



Umweltbundesamt

Bekanntmachung der bereits durch die oder auf Grund der Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe eingestuften Stoffe, Stoffgruppen und Gemische gemäß § 66 Satz 1 der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

Vom 1. August 2017

Gemäß § 66 Satz 1 der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) vom 18. April 2017 (BGBl. I S. 905) gelten alle am 1. August 2017 bereits durch die oder auf Grund der Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe (VwVwS) vom 17. Mai 1999 (BAnz. Nr. 98a vom 29. Mai 1999), die durch die Verwaltungsvorschrift vom 27. Juli 2005 (BAnz. Nr. 142a vom 30. Juli 2005) geändert worden ist, eingestuften Stoffe, Stoffgruppen und Gemische nach Maßgabe dieser Einstufung als eingestuft im Sinne von Kapitel 2 AwSV. Das Umweltbundesamt veröffentlicht eine Liste der Einstufungen, die am 1. August 2017 beim Umweltbundesamt mit einer Wassergefährdungsklasse (WGK) oder als nicht wassergefährdend (nwg) registriert waren.

§ 7 Absatz 2 AwSV über die Mitteilungspflicht bleibt davon unberührt.

Liste der am 1. August 2017 bereits eingestuften Stoffe, Stoffgruppen und Gemische:

Kenn-Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
1	Acetaldehyd	WGK 1
2	Acetamid	WGK 1
3	Acetanhydrid	WGK 1
4	Acetessigsäureethylester	WGK 1
5	Acetessigsäuremethylester	WGK 1
6	Aceton	WGK 1
7	Acetoncyanhydrin	WGK 3
8	Acetonitril	WGK 2
9	Acrolein	WGK 3
10	Acrylnitril	WGK 3
11	Acrylsäure	WGK 2
12	Acrylsäure-n-butylester	WGK 1
13	Acrylsäure-2-ethylhexylester	WGK 1
14	Allylamin	WGK 2
15	Allylchlorid	WGK 2
16	N-Allylthioharnstoff	WGK 3
17	Essigsäure-n-amylester	WGK 1
18	n-Amylalkohol	WGK 1
19	tert.-Amylalkohol	WGK 1
20	Anilin	WGK 3
21	Anisol	WGK 2
22	Kaliumantimonat (V)	WGK 3
23	Natriumarsenat	WGK 3
24	Atrazin	WGK 3
25	Bariumchlorid	WGK 1
26	Benzaldehyd	WGK 1
27	Kohlenwasserstoff-Lösemittel: < 5 % Aromaten, nicht als krebserzeugend (H350) gekennzeichnet	WGK 1
28	Phosphorsäuretris-(2-chlorethyl)-ester	WGK 3
29	Benzol	WGK 3
30	Benzoessäure	WGK 1
31	Benzonitril	WGK 1
32	Benzotrithlorid	WGK 3
33	Benzylchlorid	WGK 3
34	Berylliumnitrat	WGK 2
35	Bleitetraethyl	WGK 3
36	Blei(II)-acetat	WGK 3
37	Natriumtetraborat	WGK 1



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
38	Natriumbromid	WGK 1
39	n-Butanol	WGK 1
40	sek.-Butanol	WGK 1
41	n-Buttersäure	WGK 1
42	Essigsäure-n-butylester	WGK 1
43	Essigsäure-tert.-butylester	WGK 1
44	n-Butylamin	WGK 1
45	tert.-Butylbenzol	WGK 1
46	Diethylglykolmono-n-butylether	WGK 1
47	Ethylglykolmono-n-butylether	WGK 1
48	n-Butylaldehyd	WGK 1
49	Cadmiumnitrat	WGK 3
50	Carbaryl	WGK 3
51	Chloralhydrat	WGK 2
52	Kaliumchlorat	WGK 2
53	Chlorbenzol	WGK 2
54	Chloroform	WGK 3
55	2-Chlortoluol	WGK 2
56	Natriumdichromat	WGK 3
57	Citronensäure	WGK 1
58	Cumol	WGK 1
59	Cumolhydroperoxid	WGK 2
60	Natriumcyanid	WGK 3
61	Cycloheptan	WGK 2
62	Cyclohepten	WGK 1
63	Cyclohexan	WGK 2
64	Cyclohexanon	WGK 1
65	Cyclohexen	WGK 2
66	Essigsäurecyclohexylester	WGK 1
67	Cyclohexylamin	WGK 1
68	Cyclopentanol	WGK 1
69	Cyclopentanon	WGK 1
70	p,p'-DDT	WGK 3
71	n-Decanol	WGK 1
72	Diacetonalkohol	WGK 1
73	Di-n-butylether	WGK 2
74	1,2-Dichlorbenzol	WGK 2
75	2,3-Dichlorphenol	WGK 3
76	Dieselmotortreibstoff	WGK 2
77	Diethanolamin	WGK 1
78	1,2-Diethylbenzol	WGK 2
79	Diethylglykol	WGK 1
80	Diethylether	WGK 1
81	Oxalsäurediethylester	WGK 1
83	N,N-Dimethylformamid	WGK 2
84	1,3-Dinitrobenzol	WGK 3
85	Dinoseb	WGK 3
86	1,4-Dioxan	WGK 2
87	Limonen	WGK 3
88	Diphenylether	WGK 2
89	Diphenylmethan	WGK 2
90	Alkyl(C10-13)benzol	WGK 1
91	Ethan	nwg
92	Epichlorhydrin	WGK 3
93	Essigsäure	WGK 1
94	Ethanolamin	WGK 1
95	Essigsäureethylester	WGK 1
96	Ethanol ³	WGK 1
97	Ethylamin	WGK 1
98	Ethyl-n-amylketon	WGK 1
99	Ethylbenzol	WGK 1
100	n-Buttersäureethylester	WGK 1



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
101	Diethylglykolmonoethylether	WGK 1
102	1,2-Dichlorethan	WGK 3
103	Ethylendiamin	WGK 1
104	Ethylendiamintetraessigsäure mit Natrium-, Kalium- und Ammoniumsalzen	WGK 2
105	Ethylenglykol ⁴	WGK 1
106	Essigsäure-2-ethoxyethylester	WGK 2
107	Ethylenglykolmonomethylether	WGK 2
108	Ethylenimin	WGK 3
109	2-Ethylhexylamin-1	WGK 1
110	Propionsäureethylester	WGK 1
111	Natriumfluorid	WGK 1
112	Formaldehyd	WGK 3
113	Furfural	WGK 2
114	Furfurylalkohol	WGK 1
115	Phthalsäuredi-(2-ethylhexyl)ester	WGK 1
116	Glycerin	WGK 1
117	Glykolsäure-n-butylester	WGK 1
118	Harnstoff	WGK 1
119	Heizöl EL	WGK 2
120	Heptan und Isomere	WGK 2
121	n-Heptanol-1	WGK 1
122	n-Hepten-1	WGK 2
123	Hexachlorbutadien	WGK 3
124	n-Hexan	WGK 2
125	n-Hexanol-1	WGK 1
126	n-Hexanol-2	WGK 1
127	n-Hexanol-3	WGK 1
128	Hydrochinon	WGK 3
129	Hydrochinonmonomethylether	WGK 1
130	Hydrazin	WGK 3
131	Isobutanol	WGK 1
132	Isobuttersäurenitril	WGK 2
133	Essigsäureisobutylester	WGK 1
134	2-Ethylhexanol-1	WGK 2
135	Isopropanol	WGK 1
136	Essigsäureisopropylester	WGK 1
137	Methylisobutylketon	WGK 1
138	Natriumiodid	WGK 1
139	Turbinenkraftstoffe, nicht als krebserzeugend (H350) gekennzeichnet	WGK 2
140	m-Kresol	WGK 1
141	Kupfer(II)-sulfat	WGK 3
142	Natriumhydroxid ¹	WGK 1
143	Lindan	WGK 3
144	Mercaptane (außer tert.-Dodecanthiol)	WGK 3
145	Methanol	WGK 2
146	Essigsäuremethylester	WGK 1
147	Methylacrylat	WGK 1
149	Dichlormethan	WGK 2
150	Methylethylketon	WGK 1
151	2-Methylfuran	WGK 1
152	Methylisoamylketon	WGK 1
153	Propionsäuremethylester	WGK 1
154	Methacrylsäuremethylester	WGK 1
155	Chloralkane (C >17) fest	WGK 1
156	Fluoressigsäure	WGK 3
157	Monolinuron	WGK 3
158	Morpholin	WGK 1
159	Nickel(II)-chlorid	WGK 3
160	Nitrilotriessigsäure mit Natrium- und Kaliumsalzen	WGK 2
161	Natriumnitrit	WGK 3
162	4-Nitroanilin	WGK 3
163	Nitrobenzol	WGK 3



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
164	2-Nitrotoluol	WGK 3
165	n-Octanol-1	WGK 1
166	Oxalsäure	WGK 1
167	Parathionethyl	WGK 3
168	2,4-Pentandion	WGK 1
169	Kaliumperchlorat	WGK 1
170	Phenol	WGK 2
171	Essigsäurephenylester	WGK 2
172	Trinatriumphosphat	WGK 1
173	Phthalsäurediallylester	WGK 3
174	Phthalsäurediethylester	WGK 2
175	Pikrinsäure	WGK 2
176	n-Propanol	WGK 1
177	Propargylalkohol	WGK 3
178	Essigsäure-n-propylester	WGK 1
179	Pyridin	WGK 2
180	Quecksilber(II)-chlorid	WGK 3
181	Salicylaldehyd	WGK 2
182	Schwefelsäure ¹	WGK 1
183	Schwefelkohlenstoff	WGK 2
184	Natriumselenit	WGK 2
185	Silbernitrat ¹	WGK 3
186	Phthalsäuredi-n-butylester	WGK 3
187	Styrol	WGK 2
188	Natriumsulfid ¹	WGK 2
189	Tetrachlorkohlenstoff	WGK 3
190	Tetrahydrofuran	WGK 1
191	1,2,4,5-Tetramethylbenzol	WGK 1
192	Thallium(I)-nitrat	WGK 2
193	Ammoniumthiosulfat	WGK 1
194	Toluol	WGK 2
195	o-Toluidin	WGK 3
196	Phosphorsäuretri-n-butylester	WGK 2
197	Trichloressigsäure	WGK 2
198	1,1,1-Trichlorethan	WGK 3
199	Trichlorethen	WGK 3
200	2,4,5-Trichlorphenoxyessigsäure	WGK 3
201	Triethanolamin	WGK 1
202	Triethylenglykol	WGK 1
203	Essigsäurevinylester	WGK 2
204	Ottokraftstoffe, als krebserzeugend (H350) gekennzeichnet	WGK 3
205	Phthalsäuredimethylester	WGK 1
206	Xylol (alle Isomere)	WGK 2
207	Zinkchlorid	WGK 3
208	Ethylacrylat	WGK 1
209	Adipinsäuredinitril	WGK 1
210	Ameisensäure	WGK 1
211	Ammoniak	WGK 2
212	Ammoniumnitrat	WGK 1
213	Ammoniumchlorid	WGK 1
214	Arsenwasserstoff	WGK 3
215	Benzolsulfonylchlorid	WGK 1
216	Benzylalkohol	WGK 1
217	Bromwasserstoff	WGK 1
218	1,3-Butadien	WGK 3
219	tert.-Butanol	WGK 1
220	Calciumchlorid	WGK 1
221	epsilon-Caprolactam	WGK 1
222	Natriumcarbonat ¹	WGK 1
223	Chlor ¹	WGK 2
224	4-Chloranilin	WGK 3
225	2-Chlorbenzoesäure	WGK 2



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
226	4-Chlorbenzoesäure	WGK 2
227	Chloressigsäure	WGK 3
228	Chloressigsäuremethylester	WGK 3
229	2-Chlorethanol	WGK 3
230	Kaliumchlorid	WGK 1
231	4-Chlor-3-methylphenol	WGK 2
232	1-Chlornaphthalin	WGK 2
233	4-Chlornitrobenzol	WGK 3
234	2-Chlorphenol	WGK 2
235	3-Chlorpropionsäure	WGK 1
236	Chlorsulfonsäure	WGK 1
237	4-Chlortoluol	WGK 2
238	Chlorwasserstoff ¹	WGK 1
239	Crotonaldehyd	WGK 3
240	Cyclohexanol	WGK 1
241	1,2-Dibromethan	WGK 3
242	2,3-Dibrompropanol-1	WGK 3
243	Dichloressigsäure	WGK 2
244	2,4-Dichlorphenol	WGK 3
245	1,3-Dichlorpropen (cis und trans)	WGK 3
246	2,3-Dichlorpropen	WGK 3
247	Dicyandiamid	WGK 1
248	Diethylamin	WGK 1
249	Dimethoat	WGK 3
250	Dimethylamin	WGK 1
251	2,4-Dinitrotoluol	WGK 3
252	N-Ethylanilin	WGK 1
253	Ethylenoxid	WGK 3
254	Fluorwasserstoff	WGK 2
255	Kaliumsulfat	WGK 1
256	Kohlenstoffdioxid	nwg
257	Kohlenstoffmonoxid	WGK 1
258	Linuron	WGK 3
259	Magnesiumchlorid	WGK 1
260	Maleinsäure	WGK 1
261	Maleinsäureanhydrid	WGK 1
262	Mesityloxid	WGK 1
263	Methylamin	WGK 2
264	Methylbromid	WGK 3
265	Methylchlorid	WGK 2
266	Methylisothiocyanat	WGK 3
268	Paraffine und Wachse, Gatschen und Petrolatum, fest und nicht als karzinogen (H350) gekennzeichnet	nwg
269	Naphthalin	WGK 3
270	Natriumchlorid	WGK 1
271	Nitrosylchlorid	WGK 2
272	Nonylphenole	WGK 3
273	Omethoat	WGK 3
274	Parathionmethyl	WGK 3
275	Pentachlorphenol	WGK 3
276	Pentaerythrit	WGK 1
277	Phosphorwasserstoff	WGK 2
278	Phthalsäurebenzyl-n-butylester	WGK 3
279	Polyethylenglykol (mit ≥ 4 EO) ⁴	WGK 1
280	1,2-Propylenglykol	WGK 1
281	Salicylsäure	WGK 1
282	Natriumsulfit ¹	WGK 1
283	Schwefelwasserstoff	WGK 2
284	Selenwasserstoff	WGK 3
285	Stickoxide	WGK 1
286	Natriumsulfat	WGK 1
287	Tetrachlorethen	WGK 3



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
288	Wasserstoffperoxid ¹	WGK 1
289	Ammoniumarsenat	WGK 3
290	Ammoniumdichromat	WGK 3
291	Ammoniumfluorid	WGK 1
292	Ammoniumhydrogenfluorid	WGK 1
293	Ammoniumhydrogensulfat	WGK 1
294	Ammoniumperchlorat	WGK 1
295	Ammoniumpikrat	WGK 2
296	Ammoniumsulfat	WGK 1
297	Ammoniumsulfid	WGK 2
298	Anilinhydrochlorid	WGK 3
299	Arsen(III)-oxid	WGK 3
300	Arsen(V)-oxid	WGK 3
301	Arsensäure	WGK 3
302	Bariumchlorat	WGK 2
303	Bariumcyanid	WGK 3
304	Bariumnitrat	WGK 1
305	Bariumoxid	WGK 1
306	Bariumperchlorat	WGK 1
307	Bariumperoxid	WGK 1
308	Bariumsulfat	nwg
309	Blausäure	WGK 3
310	Blei(II)-arsenat	WGK 3
311	Blei(II)-arsenit	WGK 3
312	Blei(II)-cyanid	WGK 3
313	Blei(II)-nitrat	WGK 3
314	Blei(II)-perchlorat	WGK 3
315	Borsäure	WGK 1
316	Calciumarsenit	WGK 3
317	Calciumcarbonat	nwg
318	Calciumchlorat	WGK 2
319	Calciumcyanid	WGK 3
320	Calciumhydroxid ¹	WGK 1
321	Calciumnitrat	WGK 1
322	Calciumoxid	WGK 1
323	Calciumperchlorat	WGK 1
324	Calciumperoxid	WGK 1
325	Calciumsulfat	WGK 1
326	Bitumen	nwg
327	Chromschwefelsäure	WGK 3
328	Chromtrioxid (Chromsäure)	WGK 3
329	Chromylchlorid	WGK 3
330	Dinatriumhydrogenphosphat	WGK 1
331	Oleum	WGK 1
332	Jodwasserstoff	WGK 1
333	Säureteer	WGK 3
334	Kaliumantimonyltartrat	WGK 3
335	Kaliumarsenat	WGK 3
336	Kaliumarsenit	WGK 3
337	Kaliumcarbonat	WGK 1
338	Kaliumcyanid	WGK 3
339	Kaliumdichromat	WGK 3
340	Kaliumfluoracetat	WGK 3
341	Kaliumfluorid	WGK 1
342	Kaliumhydrogenfluorid	WGK 1
343	Kaliumhydrogensulfat	WGK 1
344	Kaliumhydrogensulfid	WGK 2
345	Kaliumhydroxid	WGK 1
346	Kaliumnitrat	WGK 1
347	Kaliumnitrit	WGK 2
348	Kaliumoxid	WGK 1
349	Kaliumperoxid	WGK 1



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
350	Kaliumsulfid	WGK 2
351	Kaliumtetracyanomercurat (II)	WGK 3
352	Kaliumtetraiodomercurat (II)	WGK 3
353	Königswasser	WGK 2
354	Kohlensäure	nwg
355	Kupfer(II)-arsenit	WGK 3
356	Kupfer(II)-arsenitacetat	WGK 3
357	Kupfer(II)-chlorat	WGK 3
358	Kupfer(I)-chlorid	WGK 3
359	Kupfer(II)-chlorid	WGK 3
360	Calciumarsenat	WGK 3
361	Magnesiumarsenat	WGK 3
362	Magnesiumchlorat	WGK 2
363	Magnesiumnitrat	WGK 1
364	Magnesiumperchlorat	WGK 1
365	Magnesiumperoxid	WGK 1
366	Magnesiumsulfat	WGK 1
367	Natriumacetat	WGK 1
368	Natriumarsenit	WGK 3
369	Natriumchloracetat	WGK 3
370	Natriumchlorat	WGK 2
371	Natriumdihydrogenphosphat	WGK 1
372	Natriumfluoracetat	WGK 3
373	Natriumformiat	WGK 1
374	Natriumhydrogencarbonat	WGK 1
375	Natriumhydrogenfluorid	WGK 1
376	Natriumhydrogensulfat	WGK 1
377	Natriumhydrogensulfid	WGK 2
378	Natriumnitrat	WGK 1
379	Natriumoxalat	WGK 1
380	Natriumoxid	WGK 1
381	Natriumpentachlorphenolat	WGK 3
382	Natriumperchlorat	WGK 1
383	Natriumperoxid	WGK 1
384	Natriumphenolat	WGK 2
385	Natriumselenat	WGK 2
386	Natriumthiosulfat	WGK 1
387	Nickel(II)-nitrat	WGK 3
388	Nickel(II)-nitrit	WGK 3
389	Nitriersäure	WGK 2
390	Perchlorsäure	WGK 1
391	Phosphorpentoxid	WGK 1
392	Phosphorsäure	WGK 1
393	Quecksilber	WGK 3
394	Quecksilber(II)-acetat	WGK 3
395	Quecksilber(II)-arsenat	WGK 3
396	Quecksilber(II)-benzoat	WGK 3
397	Quecksilber(I)-bromid	WGK 3
398	Quecksilber(II)-bromid	WGK 3
399	Quecksilber(I)-chlorid	WGK 3
400	Quecksilber(II)-cyanid	WGK 3
401	Quecksilber(II)-diamminchlorid	WGK 3
402	Quecksilber(II)-disulfat	WGK 3
403	Quecksilber(II)-gluconat	WGK 3
404	Quecksilber(II)-iodid	WGK 3
405	Quecksilber(I)-nitrat	WGK 3
406	Quecksilber(II)-nitrat	WGK 3
407	Quecksilber(II)-oleat	WGK 3
408	Quecksilber(II)-oxid	WGK 3
409	Quecksilber(II)-oxidcyanid	WGK 3
410	Quecksilber(II)-salicylat	WGK 3
411	Quecksilber(I)-sulfat	WGK 3



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
412	Quecksilber(II)-sulfat	WGK 3
413	Quecksilber(II)-thiocyanat	WGK 3
414	Salpetersäure (außer rauchende)	WGK 1
415	Salpetersäure (rauchende)	WGK 2
416	Schwefeldioxid ¹	WGK 1
417	Schwefeltrioxid	WGK 1
418	Schweflige Säure	WGK 1
419	Selendioxid	WGK 2
420	Selensäure	WGK 2
421	Silberarsenit	WGK 3
422	Thallium(I)-chlorat	WGK 2
423	Thallium(III)-nitrat	WGK 2
424	Zinkammoniumnitrat	WGK 3
425	Zinkarsenat	WGK 3
426	Zinkarsenit	WGK 3
427	Zinkchlorat	WGK 3
428	Zinkcyanid	WGK 3
429	Zinknitrat	WGK 3
430	Zinkperoxid	WGK 3
431	Zinkphosphid	WGK 3
432	Zinksulfat	WGK 3
433	Petrolkokse	nwg
434	Grundöle, hoch raffiniert	WGK 1
435	Grundöle, nicht spezifiziert, nicht als karzinogen (H350) gekennzeichnet	WGK 1
436	Schmieröle auf Mineralölbasis (legierte, emulgierbare, und nicht emulgierbare, obere Siedegrenze >400 °C), nicht als karzinogen (H350) gekennzeichnet ¹²	WGK 2
438	Altöle ²	WGK 3
440	Rohöle mit Benzolkonzentrationen < 0,1 Masse-% und nicht mit H411 und H304 gekennzeichnet	WGK 2
441	Mineralöl-Halbfertigprodukte, flüssige, als krebserzeugend (H350) gekennzeichnet	WGK 3
442	Mineralöl-Halbfertigprodukte, flüssige, > 5 % Aromaten, nicht als krebserzeugend (H350) gekennzeichnet	WGK 2
443	Schweres Heizöl und -komponenten	WGK 3
444	Allylalkohol	WGK 2
446	1,2-Dichlorpropan	WGK 3
447	Diethylammoniumchlorid	WGK 1
448	Trichlorfluormethan	WGK 2
449	n-Alkyl(C10-C14)benzolsulfonate	WGK 2
450	Tetraethylsilikat	WGK 1
451	Cyhexatin	WGK 3
452	n-Pentan	WGK 2
453	3-Methylanilin	WGK 3
455	2,4,5-Trichlorphenol	WGK 3
456	Phosphorsäuretriethylester	WGK 1
457	Dimethylammoniumchlorid	WGK 1
458	1,1,2-Trichlortrifluorethan	WGK 2
459	Methylammoniumchlorid	WGK 1
460	Trimethylamin	WGK 1
461	Trimethylammoniumchlorid	WGK 1
462	Vinylchlorid	WGK 2
463	2,2-Dimethylpropan	WGK 2
464	Aldrin	WGK 3
465	p,p'-DDD	WGK 3
466	p,p'-DDE	WGK 3
467	Dieldrin	WGK 3
468	alpha,beta-Endosulfan	WGK 3
469	Endrin	WGK 3
470	Hexachlorbenzol	WGK 3
471	Polychlorierte Biphenyle und Terphenyle ¹⁷	WGK 3
472	Chlorierte Kautschuke, Gehalt an Tetrachlorkohlenstoff <=50 ppm und Gehalt an Toluol <=2,5 % und (mittlere Molmasse 20 000 - 200 000 g/mol)	nwg
473	Triethanolammoniumchlorid	WGK 1



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
474	Adipinsäure	WGK 1
475	Natriumadipat	WGK 1
476	Bernsteinsäure	WGK 1
477	Natriumsuccinat	WGK 1
478	Cyclopentan	WGK 1
479	n-Oktan und Isomere	WGK 2
480	n-Octen-1	WGK 3
481	Phthalsäure	WGK 1
482	Natriumphthalat	WGK 1
483	Propionsäure	WGK 1
484	Natriumpropionat	WGK 1
485	Thioglykolsäure	WGK 1
486	Aluminiumsulfat ¹	WGK 1
487	Natriumchlorit ¹	WGK 2
488	Ethylpolysilikat	WGK 1
489	Kaliumhexacyanoferrat (II)	WGK 2
490	Kaliumhexacyanoferrat (III)	WGK 2
491	Hexafluorkieselsäure	WGK 2
492	Jod	WGK 2
493	Kobalt(II)-chlorid	WGK 3
494	Mangan(II)-chlorid	WGK 2
495	Zinn(II)-chlorid	WGK 3
496	Braunkohlenteer	WGK 3
497	Tallöl	WGK 2
498	Tetrabutylzinn	WGK 3
500	Tributylzinnacetat	WGK 3
501	Tributylzinnchlorid	WGK 3
502	Tributylzinnoxid	WGK 3
503	Triphenylzinnacetat	WGK 3
504	Triphenylzinnchlorid	WGK 3
505	Triphenylzinnfluorid	WGK 3
506	Triphenylzinnhydroxid	WGK 3
507	Aluminiumchlorid ¹	WGK 1
508	Aluminiumhydroxychlorid ¹	WGK 1
509	Aluminiumnitrat ¹	WGK 1
510	Kaliumalaun	WGK 1
511	2,4-Toluylendiisocyanat	WGK 2
512	2,6-Toluylendiisocyanat	WGK 2
513	Ammoniumeisen(II)-sulfat	WGK 1
514	Eisen(II)-sulfat ¹	WGK 1
515	Eisen(III)-chlorid ¹	WGK 1
516	Eisen(III)-nitrat ¹	WGK 1
517	Kaliumhexafluorsilikat	WGK 2
518	Magnesiumhexafluorsilikat	WGK 2
519	Natriumhexafluorsilikat	WGK 2
520	Kobalt(II)-nitrat	WGK 3
521	Kobalt(II)-sulfat	WGK 3
522	Mangan(II)-sulfat	WGK 2
523	Polychlorierte Naphthaline	WGK 3
524	Eisen(II)-chlorid	WGK 1
525	Allylammoniumchlorid	WGK 2
526	Pentaerythrittetrafettsäureester (C5-C18), nicht entsprechend Kenn-Nr. 770 eingestuft	WGK 1
527	n-Butylammoniumchlorid	WGK 1
528	Chlorierter Naturkautschuk, Gehalt an Tetrachlorkohlenstoff <= 50 ppm und Gehalt an Toluol <= 2,5 % (mittlere Molmasse 20 000-200 000 g/mol)	nwg
529	Cyclohexylammoniumchlorid	WGK 1
531	Diethanolammoniumchlorid	WGK 1
532	Fenbutatinoxid	WGK 3
533	Ethanolammoniumchlorid	WGK 1
534	Azocyclotin	WGK 3
535	Ethylendiamin-Hydrochlorid	WGK 1
536	Brenzcatechin	WGK 2



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
537	2-Ethylhexylammoniumchlorid	WGK 2
538	Bleitetramethyl	WGK 3
539	2-Chlor-6-trichlormethylpyridin	WGK 2
540	2,4,6-Trimercaptotriazin ¹	WGK 2
541	2,4,6-Trimercaptotriazin, Trinatriumsalz ¹	WGK 2
542	Silicone A ⁶	WGK 1
543	Silicone B ⁷	WGK 1
544	Ammoniumhexafluorsilikat	WGK 2
545	Tributylzinnfluorid	WGK 3
546	Tributylzinnbenzoat	WGK 3
547	Tributylzinnphosphat	WGK 3
548	Tributylzinnaphthenat	WGK 3
549	Tributylzinnlinoleat	WGK 3
550	Tributylzinnoleat	WGK 3
551	Aluminiumphosphid	WGK 2
552	Magnesiumphosphid	WGK 2
553	Tetraphenylzinn	WGK 3
554	Tetraoctylzinn	WGK 2
555	Thallium(I)-sulfat	WGK 2
556	Triethylamin	WGK 1
557	Chlorsilane ¹⁰	WGK 1
558	Ethylammoniumchlorid	WGK 1
559	Triethylammoniumchlorid	WGK 1
560	Propan	nwg
561	n-Butan, Anteil 1,3-Butadien < 0,1 %	nwg
562	Isobutan, Anteil 1,3-Butadien < 0,1 %	nwg
563	Butoxypolyethylen-/propylenglykol (mittlere Molmasse > 500 g/mol) ⁴	WGK 1
564	Cadmiumsulfat	WGK 3
565	Bis-(tributylzinn)-tetrachlorphthalat	WGK 3
566	Silane (feste und flüssige) ⁸	WGK 1
567	Silane (gasförmige) ⁸	WGK 1
568	Silanole ⁹	WGK 1
569	Diöctylzindichlorid	WGK 2
570	Diöctylzinnoxid	WGK 2
571	Diöctylzinnbis-(thioglykolsäure-2-ethyl-1-hexylester)	WGK 2
572	Didodecylzindichlorid	WGK 1
573	Didodecylzinnoxid	WGK 1
574	Didodecylzinnbis-(thioglykolsäure-2-ethyl-1-hexylester)	WGK 1
575	Dimethylzinnbis-(thioglykolsäure-2-ethyl-1-hexylester)	WGK 3
576	Monomethylzintris-(thioglykolsäure-2-ethyl-1-hexylester)	WGK 2
577	Butylstannonsäure	WGK 1
578	Butylthiostannonsäure	WGK 1
579	Monobutylzintrichlorid	WGK 1
580	Monobutylzintris-(thioglykolsäure-2-ethyl-1-hexylester)	WGK 1
581	Octylstannonsäure	WGK 1
582	Monooctylzintrichlorid	WGK 1
583	Monooctylzintris-(thioglykolsäure-2-ethyl-1-hexylester)	WGK 1
584	Dodecylstannonsäure	WGK 1
585	Monododecylzintrichlorid	WGK 1
586	Monododecylzintris-(thioglykolsäure-2-ethyl-1-hexylester)	WGK 1
587	Bis-(2-carbobutoxyethyl)-zinnbis-(thioglykolsäure-2-ethyl-1-hexylester)	WGK 2
588	Nitroethan	WGK 2
589	Nitromethan	WGK 2
590	Methylpropylketon	WGK 1
591	Diisobutylketon	WGK 1
592	(2-Butoxyethyl)acetat	WGK 1
593	Di-n-butylamin	WGK 1
594	Tributylamin	WGK 3
597	Isoamylalkohol	WGK 1
598	Diisopropylether	WGK 1
599	n-Alkyl(C8-C18)benzyltrimethylammoniumchlorid und -bromid	WGK 2
600	n-Alkyl(C12-C16)trimethylammoniumchlorid und -bromid	WGK 3



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
601	n-Alkyl(C12-C16)pyridiniumchlorid und -bisulfat	WGK 3
602	Chlorhexidin	WGK 3
603	Simazin	WGK 3
604	Terbutylazin	WGK 2
605	Diisopropylammoniumchlorid	WGK 2
606	Phthalsäurediisodecylester	WGK 1
607	Demeton-S-methylsulphon	WGK 2
608	Oxidemeton-methyl	WGK 3
609	Diazinon	WGK 3
610	Di-n-butylammoniumchlorid	WGK 1
611	Tributylammoniumchlorid	WGK 3
612	Terbutryn	WGK 2
613	Prometon	WGK 2
614	Diisopropylamin	WGK 2
615	Malathion	WGK 3
616	Fenthion	WGK 3
617	Bromophos	WGK 3
618	Bromophos-ethyl	WGK 3
619	Chlorthiophos	WGK 3
620	Disulfoton	WGK 3
621	Terbufos	WGK 3
622	Chlorpyrifos	WGK 3
623	Etrimphos	WGK 3
624	Pyrazophos	WGK 3
625	Triazophos	WGK 3
626	Adipinsäuredi-2-ethylhexylester	WGK 1
627	Azinphos-ethyl	WGK 3
628	Azinphos-methyl	WGK 3
629	Dialifos	WGK 3
630	Phosalon	WGK 3
631	Chlorfenvinphos	WGK 3
632	Dichlorvos	WGK 3
633	Mevinphos	WGK 3
634	Trichlorfon	WGK 3
635	4,4'-Diphenylmethandiisocyanat	WGK 1
636	Natriumazid	WGK 2
637	Ammoniummolybdat	WGK 1
638	Natriummolybdat	WGK 1
639	Polyaldehydocarbonsäuren und Natriumsalze (mittlere Molmasse 5 000 - 10 000 g/mol) ¹	WGK 1
640	Chloramin T	WGK 2
641	1,3-Dichlorbenzol	WGK 2
642	1,4-Dichlorbenzol	WGK 2
643	3-Nitrotoluol	WGK 3
644	4-Nitrotoluol	WGK 3
645	2,5-Dinitrotoluol	WGK 3
646	2,6-Dinitrotoluol	WGK 3
647	2-Nitroanisol	WGK 3
648	Isopentan	WGK 2
649	Chloralkane (C10-C13)	WGK 3
650	Ethoprophos	WGK 3
651	Heptenophos	WGK 3
652	Phosphamidon	WGK 3
653	Methidathion	WGK 3
655	Demeton-S-methyl	WGK 3
656	Fettalkohole, gesättigt mit – geradzahliger C-Kette und – C-Zahl ≥ 14 und – einer endständigen OH-Gruppe ⁴	nwg
657	Fettsäuren, gesättigt, unverzweigt mit – C-Zahl ≥ 8 - ≤ 12 und einer – endständigen Carboxylgruppe ⁴	WGK 1



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
658	Fettalkohole, ungesättigt mit – geradzahlig, unverzweigter C-Kette und – C-Zahl von 16 - 18 und – einer endständigen OH-Gruppe, soweit sie fest sind ⁴	nwg
659	Fettsäuren, gesättigt und ungesättigt, unverzweigt mit – geradzahlig C-Kette und – C-Zahl ≥ 16 und – einer endständigen Carboxylgruppe ⁴	WGK 1
660	Fettalkohol-/Fettsäureester, gesättigt und ungesättigt mit – geradzahlig, unverzweigter C-Kette und – C-Zahl des Alkohol- und Fettsäurerestes jeweils ≥ 12 und – endständiger Carboxyl- bzw. OH-Gruppe von Fettsäure- und Alkoholrest ⁴	nwg
661	Fettsäuren, gesättigt, unverzweigt mit – geradzahlig C-Kette und – C-Zahl ≥ 14 und – einer endständigen Carboxylgruppe ⁴	nwg
662	Polymerdispersionen ⁵	WGK 1
663	sek. n-Alkan(C12-C18)sulfonate	WGK 2
664	n-Alkyl(C8-C20)sulfate, Natriumsalz	WGK 2
665	n-Alkohol(C12-C18)ethersulfate (2-3 EO)	WGK 2
666	alpha-Olefin(C14-C18)sulfonate	WGK 2
667	Di-iso-octyl-sulfobernsteinsäuren, Natriumsalz	WGK 2
668	alpha-Sulfofettsäure(C12-C18)methylester	WGK 2
669	Fettsäuren, Natrium-, Kalium- und Lithiumsalze (Fettsäuren – gesättigt und ungesättigt – mit geradzahlig unverzweigter C-Kette – und C-Zahl ≥ 12)	WGK 1
670	Alkohol(C8-C18)ethoxylate mit > 2 EO	WGK 2
671	Nonylphenol, verzweigt und linear, ethoxyliert, EO ≤ 11 mol	WGK 3
672	Fettalkohol(C8-C18)-EO/PO-Ether (mit 2-15 mol EO und 1-6 mol PO)	WGK 2
673	Fettsäure(C12-C18)mono- und diethanolamide	WGK 2
674	Dialkyl(C16-C18)dimethylammoniumchlorid	WGK 2
675	Imidazoliniumsalz	WGK 2
676	Pirimiphos-methyl	WGK 3
677	Acephat	WGK 2
678	Cyfluthrin	WGK 3
679	Cypermethrin	WGK 3
680	Deltamethrin	WGK 3
681	Fenprothrin	WGK 3
682	Fenvalerat	WGK 3
683	Permethrin	WGK 3
684	Isofenphos	WGK 3
685	Tolclofos-methyl	WGK 3
686	Phoxim	WGK 3
687	Sulfotepp	WGK 3
688	Methamidophos	WGK 3
689	Ethephon	WGK 2
690	Glycerinmonoester (Fettsäurerest unverzweigt mit C-Zahl ≥ 8 und endständiger Carboxylgruppe) ⁴	WGK 1
691	Glycerindiester (Fettsäurerest unverzweigt mit C-Zahl ≥ 8 und endständiger Carboxylgruppe)	WGK 1
692	Tallölfettsäuren (Harzsäuregehalt < 2 %)	WGK 1
693	4-Methylanilin	WGK 3
694	2-Chloranilin	WGK 3
695	3-Chloranilin	WGK 2
696	2,3-Dichloranilin	WGK 3
697	2,4-Dichloranilin	WGK 3
698	2,5-Dichloranilin	WGK 3
699	2,6-Dichloranilin	WGK 3
700	3,4-Dichloranilin	WGK 3
701	2,4,6-Trichloranilin	WGK 3
702	2-Nitroanilin	WGK 3
703	3-Nitroanilin	WGK 3



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
704	2,4-Dinitroanilin	WGK 3
706	4-Chlor-2-nitroanilin	WGK 2
707	1,4-Dinitrobenzol	WGK 3
708	1,2-Dinitrobenzol	WGK 3
709	1-Chlor-3-nitrobenzol	WGK 3
710	1-Chlor-2-nitrobenzol	WGK 3
711	Bentazon	WGK 2
712	Glutardialdehyd	WGK 3
713	Thiabendazol	WGK 2
714	Dimethylether	WGK 1
716	Acrylamid	WGK 3
717	Polyacrylamide, kationisch mit Kationenstärke $\leq 15\%$ und einem Restmonomergehalt $< 0,1\%$ ¹	WGK 1
718	Bis-(2-chlorethyl)ether	WGK 2
719	3-Chlor-4-methylanilin	WGK 3
720	Ditolylether	WGK 2
721	Eisen(III)-chloridsulfat ¹	WGK 1
722	Phthalimid	WGK 1
723	Terephthalsäuredimethylester	WGK 1
724	2,6-Di-tert.-butyl-4-methylphenol	WGK 2
725	4-Nitroanisol	WGK 1
726	Diphenylamin	WGK 3
727	Diisopropyl-naphthalin (DIPN)	WGK 3
728	Bromessigsäure	WGK 2
729	Trifluoressigsäure	WGK 2
730	Natriumtrichloracetat	WGK 2
731	2,2-Dichlorpropionsäure, Natriumsalz	WGK 1
732	Phthalsäureanhydrid	WGK 1
733	Ameisensäuremethylester	WGK 1
734	Dimethylsulfat	WGK 3
735	Acetophenon	WGK 1
736	N-(3,4-Dichlorphenyl)-propionamid	WGK 3
737	L(+)-Ascorbinsäure	WGK 1
738	N,N-Dimethylaminoethanol	WGK 1
739	N,N-Dimethylethanolammoniumchlorid	WGK 1
740	Chloralkane (C > 17), flüssig, organozinnfrei, mit einem Anteil an kurzkettigen, flüssigen Chloralkanen (C 10-13) < 3 %	WGK 2
741	Wasserstoff	nwg
742	Ethen	nwg
743	Sauerstoff	nwg
744	2,2-Dimethylpropan-1,3-diol	WGK 1
745	2-sek.-Butylphenol	WGK 2
746	Diethylenglykolmonomethylether	WGK 1
747	Diethylketon	WGK 1
748	Eisen	nwg
749	1,2-Dichlor-3-nitrobenzol	WGK 3
750	Eisen(II)-oxid	nwg
751	Eisen(II,III)-oxid	nwg
752	Eisen(III)-hydroxidoxid	nwg
753	Schwefel, kolloidal	WGK 1
754	Kolophonium	WGK 1
755	Chlormequat-chlorid	WGK 2
756	Natriummethylallylsulfonat	WGK 1
757	Kaliumacetat	WGK 1
758	N-Cyclohexyldiazoniumdioxy-Kalium	WGK 2
759	(Bis-(N-Cyclohexyldiazoniumdioxy))-Kupfer	WGK 3
760	Triglyceride (technisch unbehandelt oder hydriert; Fettsäurerest – gesättigt und ungesättigt – mit geradzahligem, unverzweigtem C-Kette – und C-Zahl ≥ 8), soweit sie fest sind ⁴	nwg



Kenn-Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
761	Triglyceride (techn. unbehandelt, Carbonsäure gesättigt – mit geradzahligem, unverzweigter C-Kette – und C-Zahl ≤ 6) ⁴	WGK 1
762	Triglyceride (epoxidiert, Fettsäurerest – mit geradzahligem unverzweigter C-Kette – und C-Zahl ≥ 12), soweit sie fest sind ⁴	nwg
763	N-Methylmorpholin	WGK 1
764	N-Methylmorpholin-N-oxid	WGK 1
765	Naturstoffe wie Mineralien, Sand, Holz, Kohle, Zellstoff sowie Gläser und keramische Materialien, soweit sie fest, nicht dispergiert, wasserunlöslich und indifferent sind	nwg
766	Kunststoffe, z. B. Granulate, Formteile, Fasern, Folien, Kunststoffharze, soweit sie fest, nicht dispergiert, wasserunlöslich und indifferent sind	nwg
767	Lachgas	WGK 1
768	Triglyceride (geblasen oder thermisch behandelt) ⁴	WGK 1
769	Tetraethylglykoldiheptanoat	WGK 1
770	Pentaerythrittriacarbonsäure(C5-C18)ester, Carbonsäurerest linear und einfach methylver- zweigt, mittlere C-Zahl ≥ 7 , soweit sie fest sind ¹¹	nwg
771	Mineralöl-Halbfertigprodukte, flüssige, < 5 % Aromaten, nicht als krebserzeugend (H350) gekennzeichnet	WGK 1
772	Natrium	WGK 1
773	Triethylglykolmonobutylether	WGK 1
774	Fluorsulfonsäure	WGK 1
775	Kohlenwasserstoff-Lösemittel: > 5 % Aromaten, nicht als krebserzeugend (H350) gekenn- zeichnet	WGK 2
776	3,3,5-Trimethylcyclohexanol	WGK 1
777	Cyclododecan	WGK 1
778	Hexabromcyclododecan, 1,2,5,6,9,10-	WGK 3
779	Tripropylglykol	WGK 1
780	2,4,4-Trimethylpenten	WGK 2
781	Bariumcarbonat	nwg
782	Bromtrifluormethan	WGK 1
783	Isatosäureanhydrid	WGK 1
784	Acetylchlorid	WGK 1
785	Benzoguanamin	WGK 2
786	Thioharnstoff	WGK 3
787	Guanidinnitrat	WGK 1
788	Guanidinhydrochlorid	WGK 1
789	Cyanamid	WGK 2
790	Calciumcyanamid	WGK 2
791	Calciumcarbid	WGK 1
792	n-Buten-1	nwg
793	Chlorethan	WGK 2
794	1,1-Dichlorethen	WGK 3
795	1,2-Dichlorethen (cis und trans)	WGK 2
796	1,1,2-Trichlorethan	WGK 3
797	1,1,2,2-Tetrachlorethan	WGK 3
798	Hexachlorethan	WGK 3
799	Hexachlorcyclopentadien	WGK 3
800	Eisen(III)-oxid	nwg
801	Kohlenstoff	nwg
802	Isolieröle auf Mineralölbasis nach DIN 57370 Teil 1 und 2	WGK 1
803	Strontiumcarbonat	nwg
804	Calciumfluorid	WGK 1
805	Kieselsäure, Aluminium-Natriumsalz (zeolithisch, nicht kalziniert)	WGK 1
806	Chrom(III)-oxid	nwg
807	Chrom(III)-chlorid, Hexahydrat	WGK 2
808	Chrom(III)-kaliumsulfat, Dodecahydrat	WGK 2
809	Chrom(III)-sulfat, basisch	WGK 2
810	Chrom(III)-nitrat, Nonahydrat	WGK 2
811	Polycarboxilat (mittlere Molmasse 60 000-70 000 g/mol) ¹	WGK 1
812	Polycrylamide, kationisch mit Kationenstärke > 15 % ¹	WGK 2



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
813	Polyacrylamide, anionisch mit einem Restmonomergehalt < 0,1 % ¹	WGK 2
814	Benzoldiphenylmethan (mit 0-3 Methylgruppen)	WGK 2
815	Natriumhypochlorit ¹	WGK 2
816	Propen	nwg
817	Phosphonsäurediethylester	WGK 1
818	Indigo	WGK 1
819	n-Alkan(C10-21)sulfonsäurephenylester	WGK 1
820	Ottokraftstoffe, nicht als krebserzeugend (H350) gekennzeichnet	WGK 2
821	o-Phenylendiamin	WGK 3
822	1-Naphthylamin	WGK 2
823	Tridecylamin	WGK 3
824	Trimethylhexamethylendiamin	WGK 2
825	1,2-Propylendiamin	WGK 1
826	1,2-Propylendiammoniumchlorid	WGK 1
827	Diisopropanolamin	WGK 1
828	Diisopropanolammoniumchlorid	WGK 1
829	Carboxymethylzellulose, Natriumsalz	WGK 1
830	Methyldistearylamin	WGK 2
831	Isononanol (Isomergemisch)	WGK 2
832	1-Hexen	WGK 2
833	2-Naphthylamin-5,7-disulfonsäure	WGK 2
834	Fettsäuremethylester (Fettsäurerest gesättigt oder ungesättigt – mit geradzahligem unverzweigter C-Kette – und C-Zahl >= 6) ⁴ mit Ausnahme der namentlich anderweitig eingestuft	WGK 1
835	Metamitron	WGK 2
836	Ammoniumperoxodisulfat	WGK 1
837	Oxydiethylenbis(chlorformiat)	WGK 2
838	Fettsäureethylhexylester (Fettsäurerest – gesättigt, ungesättigt oder epoxidiert – mit geradzahligem unverzweigter C-Kette – und C-Zahl >= 8, soweit sie fest sind (2-Ethylhexan-1-ol < 0,2 %) ⁴	nwg
839	3-Chlor-2-hydroxypropyl-N,N,N-trimethylammoniumchlorid	WGK 2
840	Chloralkane (C 14-17), flüssig, organozinnfrei, mit einem Anteil an kurzkettigen, flüssigen Chloralkanen (C 10-13) <3 %	WGK 2
841	Chrom(III)-sulfat, wasserfrei	WGK 1
842	Schwefel, stückig	nwg
843	Strontiumchlorid, Hexahydrat	WGK 1
844	Chrom(III)-chlorid, wasserfrei	WGK 1
845	3,4-Dichlor-1-nitrobenzol	WGK 3
846	Schwefelhexafluorid	nwg
848	4-Benzylbiphenyl	WGK 1
849	Siliciumdioxid	nwg
850	Acroleincyanhydrin-O-acetat	WGK 3
851	Cadmiumacetat	WGK 3
852	Chlorhexidindigluconat	WGK 3
853	2-Methylthio-4,6-dichloro-1,3,5-triazin	WGK 3
854	Tri-tert.-butylzinnoxid	WGK 3
855	1,1,1-Trichlor-2-methyl-2-propanol	WGK 3
856	Vanadin(IV)-oxidsulfat	WGK 3
857	Fuchsin	WGK 3
858	Kupferron	WGK 3
859	Mitomycin C	WGK 3
860	Cyclophosphamid	WGK 3
861	6-Mercaptopurin	WGK 3
862	Clonitralid	WGK 3
863	Actinomycin C-1	WGK 3
864	(-)-Scopolamin	WGK 3
865	Epinephrinhydrogentartrat	WGK 3
866	(-)-Epinephrin	WGK 3
867	Atropin	WGK 3



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
868	Homatropinhydrobromid	WGK 3
869	Atropinmethonitrat	WGK 3
870	Indomethacin	WGK 3
871	Aminopterin	WGK 3
872	Merthiolat	WGK 3
873	Pilocarpinhydrochlorid	WGK 3
874	(-)-Scopolaminhydrochlorid	WGK 3
875	(-)-Epinephrinhydrochlorid	WGK 3
876	Atropinsulfat	WGK 3
877	Busulfan	WGK 3
878	Natriumpentobarbital	WGK 3
879	Physostigmin	WGK 3
880	Physostigminsalicylat	WGK 3
881	2,3,4,6-Tetrachlorphenol	WGK 3
882	2,3-Mercaptopropanol-1	WGK 3
883	Phenylhydrazinhydrochlorid	WGK 3
884	2-Mercaptoethanol	WGK 3
885	Phenylquecksilberacetat	WGK 3
886	Tetramethylammoniumbromid	WGK 3
887	Physostigminsulfat	WGK 3
888	Colchicin	WGK 3
889	Strophanthidin	WGK 3
890	Cycloheximid	WGK 3
891	Parafuchsin	WGK 3
892	Digitoxin	WGK 3
893	Tetraethylammoniumbromid	WGK 3
894	Propanthiol-2	WGK 3
895	1,1-Dichlorethan	WGK 3
896	Propylenimin	WGK 3
897	Cacodylsäure, Natriumsalz	WGK 3
898	Thiosemicarbazid	WGK 3
899	Homatropinmethylbromid	WGK 3
900	Anisotropinmethylbromid	WGK 3
901	Homatropin	WGK 3
903	3,3'-Dichlorbenzidin	WGK 3
904	Pilocarpin	WGK 3
905	Benzidin	WGK 3
906	o-Fluortoluol	WGK 3
907	3,4-Dichlorphenol	WGK 3
908	2,4-Toluoldiamin	WGK 3
909	Monothioglycerol	WGK 3
910	Phenylarsonsäure	WGK 3
911	Anilazin	WGK 3
912	(-)-Hyoscyamin	WGK 3
913	4,4'-Diaminodiphenylmethan	WGK 3
914	Phenylmercuriborat	WGK 3
915	Diethylthioharnstoff	WGK 2
916	4-Chlorthiophenol	WGK 3
917	Propargylbromid	WGK 3
918	3-Mercaptopropionsäure	WGK 1
919	Thiophenol	WGK 3
920	1-Brom-3-chlorpropan	WGK 2
921	Thiophen	WGK 3
922	Propoxur	WGK 3
923	(-)-Scopolaminhydrobromid	WGK 3
924	Fensulfothion	WGK 3
925	Tropin	WGK 3
926	Fenitrothion	WGK 3
927	N-Ethylmaleinimid	WGK 3
928	Dipikrylamin	WGK 3
929	(+)-Norepinephrin	WGK 3
930	Fenaminsulf	WGK 3



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
931	Digitoxigenin	WGK 3
932	Pilocarpinnitrat	WGK 3
933	(-)-Scopolamin-n-butylbromid	WGK 1
934	(+)-Epinephrin	WGK 3
935	(-)-Scopolaminmethylbromid	WGK 3
936	(-)-Hyoscyaminhydrobromid	WGK 3
937	Emetin-Dihydrochlorid	WGK 3
938	(±)-Epinephrinhydrochlorid	WGK 3
939	6-Methylmercaptapurinribosid	WGK 3
940	p-Fluortoluol	WGK 3
941	Brucin	WGK 3
942	Cymarol	WGK 3
943	Neriifolin	WGK 3
944	Colcemid	WGK 3
945	Scopolin	WGK 3
946	Kaliumdicyanoargentat	WGK 3
947	Bromcyan	WGK 3
948	Chlorcyan	WGK 3
949	Thioessigsäure	WGK 3
950	Cymarol	WGK 3
951	Evomonosid	WGK 3
952	Gitaloxigenin	WGK 3
953	Tropinon	WGK 1
954	Nortropin	WGK 1
955	2-Bromethanol	WGK 3
956	Bis-(chlormethyl)ether	WGK 3
957	Gitoxigenin	WGK 3
958	Carbonylcyanid-m-chlorphenylhydrazon	WGK 3
959	Strophanthidol	WGK 3
960	6-Thioinosin	WGK 3
961	1,3-Dimercaptopropanol-2	WGK 3
962	Stropesid	WGK 3
963	2,4-Diaminoanisol	WGK 3
964	Hyoscyaminsulfat	WGK 3
965	2-Methoxyethylchlorid	WGK 3
966	Strophanthin-G	WGK 3
967	Helveticosid	WGK 3
968	Homatropinhydrochlorid	WGK 3
969	Acovenosid-A	WGK 3
970	Methanthiophosphonsäuredichlorid	WGK 3
971	Tolyfluanid	WGK 3
972	1-Brom-2-fluorethan	WGK 3
973	1,4-Dichlor-2-buten	WGK 3
974	Dichlofluanid	WGK 3
975	Digitoxigenon	WGK 3
976	alpha-Acetyldigitoxin	WGK 3
977	1,3-Propansulton	WGK 3
978	4-Nitropyridin-N-oxid	WGK 3
979	Antimon(III)-oxid	WGK 1
980	Gitalin	WGK 3
981	Amphotericin B	WGK 3
982	Antimycin A	WGK 3
983	Oligomycin	WGK 3
984	Carbofuran	WGK 3
985	Tetrabutylammoniumbromid	WGK 3
986	Digoxigenin	WGK 3
987	Acetylthiocholiniodid	WGK 3
988	Tetrapropylammoniumbromid	WGK 3
989	Valinomycin	WGK 3
990	2,6-Dichlorbenzylchlorid	WGK 3
991	Mercaptodimethur	WGK 3
992	3-Nitrophenacylbromid	WGK 3



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
993	Chinomethionat	WGK 3
994	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion	WGK 3
995	Promecarb	WGK 3
996	Oxideprofos	WGK 3
997	Muscimol	WGK 3
998	Atropinmethylbromid	WGK 3
999	Hexadecylmercaptan	WGK 3
1000	1,4-Diaminocyclohexan	WGK 3
1001	Gitaloxin	WGK 3
1002	Tetramethylsuccinodinitril	WGK 3
1003	N-Isopropyl-nortropin	WGK 3
1004	Dihydro-Digitoxin	WGK 3
1005	Clonidinhydrochlorid	WGK 3
1006	Triphenylsulfoniumchlorid	WGK 3
1007	Tetrodotoxin	WGK 3
1008	Dihydro-Digitoxigenin	WGK 3
1009	Dihydro-Digoxigenin	WGK 3
1010	Dehydrodigoxigenin-3	WGK 3
1011	Gitoxin	WGK 3
1012	Norscopolamin	WGK 3
1013	Digoxigenin-Bisdigitoxosid	WGK 3
1014	Dihydro-Digoxin	WGK 3
1015	beta-Acetyldigoxin	WGK 3
1016	alpha-Acetyldigoxin	WGK 3
1017	Cumatetralyl	WGK 3
1018	Proscalun	WGK 3
1019	(-)-Hyoscyaminhydrochlorid	WGK 3
1020	Dihydroergotamintartrat	WGK 3
1021	(-)-Scopolaminmethylnitrat	WGK 3
1022	(-)-Scopolamin-N-oxidhydrobromid	WGK 3
1023	Uranylacetatdihydrat	WGK 3
1024	Acetylstrophanthidin-3	WGK 3
1025	Tubocurarin-dichloride, Pentahydrat	WGK 3
1026	Cyclopropylmethylbromid	WGK 3
1027	Chromomycin A	WGK 3
1028	Erysimosid	WGK 3
1029	Pentaacetylgitoxin	WGK 3
1030	Acetylgitoxin-16	WGK 3
1031	Silber, kolloidal	WGK 3
1032	Natriummonochromat	WGK 3
1033	Ammoniummonochromat	WGK 3
1034	Cadmiumiodid	WGK 3
1035	Pyrethrin	WGK 3
1036	Bromelain	WGK 3
1037	Trospiumchlorid	WGK 3
1038	Strophanthin-K	WGK 3
1039	Erysimosol	WGK 3
1040	Digitonin	WGK 3
1041	alpha-Bungarotoxin	WGK 3
1042	Tunicamycin	WGK 3
1043	beta-Bungarotoxin	WGK 3
1044	N,N-Dimethylsulfamoylchlorid	WGK 3
1045	Dihydrazinsulfat	WGK 3
1046	Quinalphos	WGK 3
1047	Digitoxigenin-Bisdigitoxosid	WGK 3
1048	Edifenphos	WGK 3
1049	Phalloidin	WGK 3
1050	Lanatosid A	WGK 3
1051	Lanatosid C	WGK 3
1052	Desacetyl-Lanatosid C	WGK 3
1053	3-Diphenylmethoxy-8-isopropyl-8-azoniabicyclo-[3.2.1]octanmethansulfonat	WGK 3
1054	Adonitoxin	WGK 3



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
1055	(-)-Methylscopolaminmethylsulfat	WGK 3
1056	Digitoxigenin-Monodigitoxosid	WGK 3
1057	N,N,N-Trimethyl-N-(4-dodecylbenzyl)-ammoniumchlorid	WGK 3
1058	Benzoxoniumchlorid	WGK 3
1059	Digoxin	WGK 3
1060	Acetyldigoxin-12	WGK 3
1061	Plifenat	WGK 3
1062	Fenamiphos	WGK 3
1063	Ipratropiumbromid	WGK 3
1064	alpha-Amanitin	WGK 3
1065	Formetanat	WGK 3
1066	Formetanat-hydrochlorid	WGK 3
1067	tert.-Dodecanthiol	WGK 2
1068	8-Mercapto-7,8-dihydroguanosin	WGK 3
1069	Digoxigenin-Monodigitoxosid	WGK 3
1070	Oxitropiumbromid	WGK 3
1071	Methyldigoxin	WGK 3
1072	alpha,beta-Diacetyldigoxin	WGK 3
1073	Strophanthosid-K	WGK 3
1074	Prothiofos	WGK 3
1075	Sulprofos	WGK 3
1076	gamma-Strophanthol-K	WGK 3
1077	Flubenzimin	WGK 3
1078	Climbazol	WGK 3
1079	Digitoxigenin-Glucomethylosid	WGK 3
1080	Cimetropiumbromid	WGK 3
1081	Acetyl-beta-methyldigoxin-12	WGK 3
1082	Acemetacin	WGK 3
1083	Dihydro-beta-methyldigoxin	WGK 3
1084	1-Ethinyl-2-methylpent-2-enylchrysanthem	WGK 3
1085	Neodigoxin	WGK 3
1086	Bis-2-hydroxyethyl-kokosalkylbenzylammoniumchlorid	WGK 3
1087	Kokos(C8-C18)amin-10EO-acetat	WGK 3
1088	Flutropiumbromid	WGK 3
1089	Dimethylethylkokosalkyl(C8-C18)ammoniummethosulfat	WGK 3
1090	Talgfettsäure(C14-C18)methylester, chloriert (30 % Chlor)	WGK 3
1091	N-Alkyl(C12-C18)oxi-2-hydroxypropyldimethyl-cyclohexylammoniumchlorid	WGK 3
1092	Alkyl(C10-18)chlorid	WGK 3
1093	Adenosin-5'-O-(thiodiphosphat), Trilithiumsalz	WGK 3
1094	Myxothiazol	WGK 3
1095	Morpholinyl-4-ethylisocyanid-2	WGK 3
1096	Dimethyl-N-(2-hydroxyethyl)-N-(2-hydroxyhexadecyl)-ammoniumchlorid	WGK 3
1097	5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on	WGK 3
1098	1,3-Diisopropylbenzolphydroperoxid	WGK 2
1100	Dibenzoylperoxid	WGK 1
1101	Dilauroylperoxid	WGK 1
1102	Dicumylperoxid	WGK 2
1103	Di-tert.-butylperoxid	WGK 1
1104	tert.-Butyl-2-ethylperoxyhexanoat	WGK 2
1105	tert.-Butylperbenzoat	WGK 2
1106	tert.-Butylhydroperoxid	WGK 3
1107	Dimyristylperoxydicarbonat	WGK 1
1108	Methylethylketonperoxid (33 %iges Gemisch mit Phthalsäuredimethylester)	WGK 1
1109	1-Hydroxy-1-hydroxyperoxy-dicyclohexylperoxid	WGK 1
1110	Bis-(2,4-dichlorbenzoyl)peroxid	WGK 2
1111	[Phenylbis(1-methylethyliden)]-bis(1,1-dimethylethyl)peroxid	WGK 1
1112	p-Chlorbenzotrifluorid	WGK 2
1113	Phenazon	WGK 1
1114	1,1,2,2-Tetrafluor-1,2-dichlorethan	WGK 1
1115	Chlorpentafluorethan	WGK 1
1116	Kampfer	WGK 1
1117	Dichloracetylchlorid	WGK 2



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
1118	2-Anisidin	WGK 3
1119	4-Aminobenzoesäureethylester	WGK 2
1120	1-Chlor-2,4-dinitrobenzol	WGK 2
1121	2',4'-Dimethylacetoacetanilid	WGK 1
1122	Trifluormethylbenzol	WGK 1
1123	3-Trifluormethylanilin	WGK 2
1124	4-Nitrophenol	WGK 2
1125	Acetoacetanilid	WGK 1
1126	3,4-Dichlorphenylisocyanat	WGK 2
1127	4-Toluolsulfonsäure	WGK 1
1128	4-Anisidin	WGK 2
1129	Chloressigsäureethylester	WGK 3
1130	Glyoxal	WGK 1
1131	Sorbinsäure	WGK 1
1132	D,L-alpha-Tocopherolacetat	WGK 1
1133	Phenylethanol	WGK 1
1134	Cholinchlorid	WGK 1
1135	Linalool	WGK 1
1136	Isobutyraldehyd	WGK 1
1137	Isopropanolamin	WGK 1
1138	Chlorameisensäuremethylester	WGK 2
1139	Isobuttersäure	WGK 1
1140	Mucochlorsäure	WGK 2
1141	1-Vinyl-2-pyrrolidon	WGK 1
1142	N,N'-Dimethylharnstoff	WGK 1
1143	3-Ethylamino-p-toluolsulfonsäure	WGK 1
1144	N,N-Dimethylcyclohexylamin	WGK 1
1145	3-Methyl-2-butenal	WGK 1
1146	Vinylisobutylether	WGK 1
1147	Ethylenglykolmonomethyletheracetat	WGK 1
1148	1,4-Butendiol	WGK 1
1149	1,4-Butindiol	WGK 2
1150	2-Methyl-3-buten-2-ol	WGK 1
1151	2-Methyl-3-buten-2-ol	WGK 1
1152	N,N-Dimethylanilin	WGK 3
1153	2-Ethylhexanal	WGK 1
1154	Triisopropanolamin	WGK 1
1155	Natriummethanolat	WGK 2
1156	3-Nitrobenzolsulfonsäure, Natriumsalz	WGK 1
1158	3-Methyl-2-buten-1-ol	WGK 1
1159	2,3,6-Trimethylhydrochinon	WGK 2
1160	2-Ethylhexansäurechlorid	WGK 1
1161	3-Methyl-3-buten-1-ol	WGK 1
1162	6-Methyl-2-heptanon	WGK 1
1163	Hydroxypivalinsäureneopentylglykolester	WGK 1
1164	4-Chlor-2-methylphenol	WGK 2
1165	4,5-Dichlor-2-phenyl-3(2H)pyridazinon	WGK 2
1166	4,5-Dihydroxy-1,3-bis-(hydroxymethyl)-2-imidazolidinon	WGK 1
1167	Anisaldehyddimethylacetal	WGK 1
1168	Isobutylidendiarnstoff	WGK 1
1169	Natriumdisulfit	WGK 1
1170	Natriumdithionit	WGK 1
1171	2-Aminobutan	WGK 2
1172	Isotridecanol (Isomerengemisch)	WGK 2
1173	Citral	WGK 1
1174	6,7-Dihydrolinalool	WGK 1
1175	2-Dehydrolinalool	WGK 1
1176	2-Methyl-4-chlorphenoxyessigsäure	WGK 2
1177	2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	WGK 2
1178	2-(2,4-Dichlorphenoxy)-propionsäure	WGK 2
1179	2-Ethylhexansäure	WGK 1
1180	Dazomet	WGK 3



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
1181	N-Methylpyrrolidon	WGK 1
1182	Acetylen	nwg
1183	Isophoron	WGK 1
1184	Diisobutylphthalat	WGK 3
1185	4-tert.-Butyltoluol	WGK 3
1186	4-tert.-Butylcyclohexanol	WGK 2
1187	4-tert.-Butylphenol	WGK 2
1188	Malonsäurediethylester	WGK 1
1189	Maleinsäuredi-n-butylester	WGK 1
1190	1-Chlorbutan	WGK 2
1191	Fumarsäure	WGK 1
1192	1-Chloroctan	WGK 2
1193	2-Methyl-1-propen	nwg
1194	Tetrahydronaphthalin	WGK 2
1195	ortho-Ameisensäuretriethylester	WGK 1
1196	Methallylchlorid	WGK 2
1197	1,12-Dodecandisäure	nwg
1198	Cyclododecanon	WGK 2
1199	Laurinlactam	WGK 1
1200	Methyl-tert.butylether	WGK 1
1201	Cyclododecanol	WGK 2
1202	3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine	WGK 2
1203	Isophorondiisocyanat	WGK 2
1204	Cyclododeca-1,5,9-trien	WGK 3
1205	2-Ethyl-1-hexylphenol	WGK 2
1206	Aluminiumdiethylmonochlorid	WGK 1
1207	Aluminiumethylsesquichlorid	WGK 1
1208	Paracetamol	WGK 1
1209	Pentatriumtriphosphat	WGK 1
1210	Amitrol	WGK 2
1211	Trimethylolpropan	WGK 1
1212	Phosphorsäuretris-(2-ethylhexyl)-ester	WGK 2
1213	4,4'-Diaminostilben-2,2'-disulfonsäure	WGK 1
1214	2-Naphthylamin-1-sulfonsäure	WGK 1
1215	1-Aminoanthrachinon	WGK 1
1216	1,5-Naphthalindiol	WGK 2
1217	Anthrachinon	WGK 1
1218	1-Nitronaphthalin	WGK 2
1219	7-Amino-4-hydroxy-2-naphthalinsulfonsäure	WGK 1
1220	Thymol	WGK 2
1221	6-Amino-4-hydroxy-2-naphthalinsulfonsäure	WGK 1
1222	4,4'-Dihydroxybiphenyl	WGK 2
1223	o-Kresol	WGK 1
1224	2,4-Dichlortoluol	WGK 2
1225	Benzalchlorid	WGK 1
1226	Dicyclohexylamin	WGK 2
1227	Diphenylcarbonat	WGK 1
1228	N-Phenylformamid	WGK 2
1229	n-Buttersäureanhydrid	WGK 1
1230	Phosphorsäuredi-n-butylester	WGK 1
1231	2,2'-Iminodi(ethylamin)	WGK 1
1232	Phosphorsäuretriphenylester	WGK 2
1233	2,6-Dichlortoluol	WGK 2
1234	Phosphorigsäuretrimethylester	WGK 1
1235	Propionsäureanhydrid	WGK 1
1236	Phosphorsäurebis-(2-ethylhexyl)-ester	WGK 1
1237	Calciumformiat	WGK 1
1238	7-Hydroxy-1,3-naphthalindisulfonsäure, Dikaliumsalz	WGK 1
1239	Phosphorsäure-2-ethylhexyldiphenylester	WGK 2
1240	Phosphorsäuretrikresylester	WGK 2
1241	Thiophosphorylchlorid	WGK 2
1242	4-Amino-5-hydroxy-2,7-naphthalindisulfonsäure, Mononatriumsalz	WGK 1



Kenn-Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
1243	4,4'-Diaminostilben-2,2'-disulfonsäure, Dinatriumsalz	WGK 1
1244	Thionylchlorid	WGK 1
1245	Phosphortrichlorid	WGK 1
1246	alpha-Oxophenylessigsäuremethylester	WGK 1
1247	2-Ethyl-6-methylanilin	WGK 2
1248	Phosphorsäurediphenylkresylester	WGK 2
1249	4,4'-Dinitrostilbene-2,2'-disulfonsäure, Dikaliumsalz	WGK 1
1250	n-Alkan(C10-C21)sulfochloride	WGK 1
1251	Methacrylamid	WGK 2
1252	Methacrylsäure	WGK 1
1253	Methacrylsäureisobutylester	WGK 1
1254	Methacrylsäure-n-butylester	WGK 1
1255	Methacrylsäure-2-hydroxyethylester	WGK 1
1256	Methacrylsäurehydroxypropylester	WGK 1
1257	Methacrylsäure-2-(dimethylamino)ethylester	WGK 1
1258	Bis-(2-methoxyethyl)ether	WGK 1
1259	Dodecyldimethylamin	WGK 2
1260	2-Chlor-4-nitrotoluol	WGK 2
1261	2-Chlor-4-nitroanilin	WGK 2
1262	2-(2-Butoxyethoxy)ethylacetat	WGK 1
1263	2-Naphthol	WGK 2
1264	4,4'-Methylenbis-(methylimino)-bis-(1,2-dihydro-1,5-dimethyl-2-phenyl)-3H-pyrazol-3-on	WGK 1
1265	p-Chlorbenzotrichlorid	WGK 3
1266	Sulfamidsäure	WGK 1
1267	Zinntetrachlorid	WGK 1
1268	N,N'-Ethylenbis-(N-acetylacetamid)	WGK 1
1269	Phosphonsäure	WGK 1
1270	N-[4-[(2-Hydroxyethyl)-sulfonyl]phenyl]acetamid	WGK 1
1271	p-Isopropylphenylisocyanat	WGK 1
1272	Octadecylamin	WGK 3
1273	Essigsäureisobornylester	WGK 1
1274	1,3-Dichlor-4-nitrobenzol	WGK 3
1275	Kalium-O-pentyldithiocarbonat	WGK 3
1277	Isononansäure (Isomerengemisch)	WGK 1
1278	Talg(C14-C18)nitril	WGK 2
1279	Natriumethylsulfonat (25-30 %ige wässrige Lösung)	WGK 1
1280	Natriumamid	WGK 2
1281	Phosphorsäuredimethylester	WGK 1
1282	Methabenzthiazuron	WGK 2
1283	1,5-Naphthylendiamin	WGK 2
1284	Natriumbenzoat	WGK 1
1285	2-Methyl-1,3-butadien	WGK 3
1286	gamma-Butyrolacton	WGK 1
1287	Diketen	WGK 1
1288	Diethylethanolamin	WGK 1
1289	Dimethylacetamid	WGK 2
1290	2-Pyrrolidon	WGK 1
1291	Isodecanol (Isomerengemisch)	WGK 2
1292	Essigsäureisopropenylester	WGK 1
1293	Natriumhexacyanoferrat (II)	WGK 2
1294	Diuron	WGK 3
1295	Phthalsäurediisononylester (Isomerengemisch)	WGK 1
1296	Glutarsäure	WGK 1
1297	Triethylentetramin	WGK 2
1298	Propineb	WGK 2
1299	Chinolin	WGK 2
1300	Tetrafluoroborsäure	WGK 1
1301	Pentachlorthiophenol	WGK 3
1302	Phenylisocyanat	WGK 2
1303	4-Hydroxybenzoesäure	WGK 1
1304	Phosgen	WGK 2
1305	Triadimefon	WGK 2



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
1306	2-Phosphonobutan-1,2,4-tricarbonsäure	WGK 1
1307	Triadimenol	WGK 2
1308	Diphenylolpropan	WGK 2
1309	Diphenyl	WGK 2
1310	2-Phenylphenol	WGK 2
1311	1,2,4,5-Tetrachlorbenzol	WGK 3
1312	m-Phenylendiamin	WGK 3
1313	Fettsäuren (C8-C10) Trimethylolpropan-Neopentylglykolester	WGK 1
1314	Kieselsäure, Natriumsalz ¹³	WGK 1
1315	Kieselsäure, Magnesiumsalz	nwg
1316	Kieselsäure, Kaliumsalz	WGK 1
1317	Triethanolaminlaurylsulfat	WGK 2
1318	2,2,4-Trimethyl-1,2-dihydrochinolin, Polymer	WGK 2
1319	Essigsäure-2-ethylhexylester	WGK 1
1320	Ligninsulfonsäure, Natrium-Salz	WGK 1
1321	Benzothiazyl-2-dicyclohexylsulfenamid	WGK 2
1322	Dibenzothiazyl-2-disulfid	WGK 2
1323	p-Phenetidin	WGK 1
1324	6-Aminopenicillansäure	WGK 2
1325	Maleinsäuredimethylester	WGK 1
1326	Naphthalin-1,5-disulfonsäure, Dinatriumsalz	WGK 1
1327	Fischöl, bisulfitiert ⁴	WGK 1
1328	Bromaminsäure, Natriumsalz	WGK 1
1329	Trinatriumhexafluoroaluminat	WGK 3
1330	N-Methylformamid	WGK 1
1331	Hydrodehydrolyalool	WGK 2
1332	Kaliumperoxomonosulfat	WGK 1
1333	Natriumperborat	WGK 1
1334	n-Alkyl(C10-C16)benzolsulfonsäure	WGK 2
1335	Dimethyldicycan	WGK 3
1336	N-Phenyl-N'-isopropyl-1,4-phenylendiamin	WGK 3
1337	N,N'-Diphenylguanidin	WGK 2
1338	1,4-Butandiol	WGK 1
1339	Kupferphthalocyanin	nwg
1340	N,N-Diethylanilin	WGK 2
1341	1,2,4-Triazol	WGK 2
1342	Adipinsäure-Hexamethylendiaminsalz	WGK 1
1343	Methan	nwg
1344	Natriumaluminat	WGK 1
1345	Titandioxid	nwg
1346	Aluminiumoxid	nwg
1347	Kupfer(II)-nitrat	WGK 3
1348	Argon	nwg
1349	Zink, Korngröße > 1 mm	nwg
1350	Kaliumperoxodisulfat	WGK 1
1351	Stickstoff	nwg
1352	Natriumperoxodisulfat	WGK 1
1353	Cyclopropanecarbonitrile, 1-amino-, hydrochloride	WGK 1
1354	C,C'-Azodi(formamid)	WGK 1
1355	Hexamethylendiamin	WGK 1
1356	Isovaleraldehyd	WGK 2
1357	Natriumcyanat	WGK 1
1358	3-Dimethylaminopropionsäurenitril	WGK 1
1359	Phthalsäuredialkyl(C9-C11)ester	WGK 1
1360	Bromchlordifluormethan	nwg
1361	Phthalsäuredialkyl(C16-C18)ester	WGK 1
1362	N,N-Dimethylalkyl(C12-C14)amin	WGK 2
1363	n-Alkyl(C8-C16)polyglycoside (mit 1-2 Glucoseeinheiten)	WGK 1
1364	Natriumperoxocarbonat	WGK 1
1365	2,3-Epoxypropyl-N,N,N-trimethylammoniumchlorid	WGK 3
1366	Natriumcumolsulfonat	WGK 1
1367	3,5-Dimethylphenol	WGK 2



Kenn-Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
1368	Nicotinsäure	WGK 1
1369	Dimethylaminoboran	WGK 2
1370	1-Ethin-1-cyclohexanol	WGK 1
1371	Peroxyessigsäure	WGK 2
1372	Theobromin	WGK 1
1373	2-Ethylanthrachinon	WGK 1
1374	Tetrahydrophthalsäureanhydrid	WGK 1
1375	2-Ethylaminobenzoessäure	WGK 1
1376	Benzothiazol	WGK 2
1377	4-Chlorphenylisocyanat	WGK 3
1378	Allyl-2,3-epoxypropylether	WGK 3
1379	2-Methylaminoethanol	WGK 1
1380	Dimethoxymethan	WGK 1
1381	Linalylacetat	WGK 1
1382	1,3,3-Trimethyl-2-methylenindol	WGK 2
1383	4, 4'-Methylen-bis(2,6-di-tert.-butylphenol)	WGK 1
1384	7-Anilino-4-hydroxynaphthalin-2-sulfonsäure	WGK 2
1385	N,N-Di(2-hydroxyethyl)anilin	WGK 2
1386	N,N-Dimethyl-m-toluidin	WGK 2
1387	Calcium-D-pantothenat	WGK 1
1388	Ethylthiocarbaminsäure-O-isopropylester	WGK 2
1389	2,4-Dichlorbenzotrifluorid	WGK 2
1390	p-Fluorbenzotrifluorid	WGK 2
1391	Pantolacton	WGK 1
1392	N-Methylbenzamid	WGK 1
1393	Kieselsäure, Aluminium-Natriumsalz (amorph)	nwg
1394	1,6-Hexandiol	WGK 1
1395	Octandinitril	WGK 1
1396	Cyclohexylmethylketon	WGK 1
1397	D,L-4-(2-Amino-1-hydroxy-propyl)-1,2-benzoldiol	WGK 2
1398	4-Nitro-N-phenylanilin	WGK 3
1399	Diphenylphosphinchlorid	WGK 2
1400	Trioctylamin	WGK 2
1401	Kupfer(II)-oxid	WGK 3
1402	p-Anissäure	WGK 1
1403	2,3,3-Trimethylindol	WGK 1
1404	2-Amino-4-methoxy-6-methyl-s-triazin	WGK 1
1405	2-Hydroxy-1-napthoesäure	WGK 2
1406	4-Aminoazobenzol-3,4'-disulfonsäure, Dinatriumsalz	WGK 1
1407	N,N-Dimethyl-n-octadecyl-(2-hydroxy-3-chlorpropyl)-ammoniumchlorid	WGK 3
1408	1,2,4-Butantriol	WGK 1
1409	Octadecyltrimethoxysilan	WGK 1
1410	Geranylacetone	WGK 2
1411	Perfluorooctansäure, Ammoniumsalz	WGK 3
1412	beta-D-Galactosepentaacetat	WGK 1
1413	2-Methoxy-2,3-dihydro-4H-pyran	WGK 1
1414	3-Aminophenylhydroxyethylsulfon	WGK 2
1415	N-(4-Aminophenyl)-carbaminsäuremethylester	WGK 2
1416	β-Carotin	WGK 1
1417	Calciumhexacyanoferrat (II)	WGK 2
1418	4-Ethyl-3-(2-methoxy-5-chlorbenzamido)-benzolsulfonamid	WGK 1
1419	Fettsäuren (C16-C18) Triethylenglykoldiester	nwg
1420	Polyglycerin	WGK 1
1422	Paraformaldehyd, Restgehalt Formaldehyd < 0,1 %	WGK 2
1424	Bezafibrat	WGK 1
1425	Triethanolamin-tris-glykolether	WGK 2
1426	Ultramarinblau	nwg
1427	N,N'-Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidiny)-1,6-hexandiamin	WGK 2
1428	6-Nitro-1-diazo-2-naphthol-4-sulfonsäure	WGK 2
1429	Siliciumdioxid, mit Hexamethyldisilazan oberflächenbehandelt, hydrophob	nwg
1430	Chloralkansulfonsäure, Natriumsalz	WGK 3
1431	Proteinhydrolysat	WGK 1



Kenn-Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
1432	3,7-Dichlorchinolin-8-carbonsäure	WGK 2
1433	9,10-Dihydroxystearinsäure, Ammoniumsalz	WGK 1
1434	3-Triethoxysilylpropyl-trimethylammoniumchlorid	WGK 1
1436	3-Amino-2-carbomethoxy-4-methylthiophen	WGK 2
1437	Cefodizim-Dinatriumsalz	WGK 2
1440	Aminoguanidinbicarbonat	WGK 3
1441	Natriumthiocyanat	WGK 1
1442	Ammoniumthiocyanat	WGK 1
1443	Metalle, soweit sie fest sind, mit einer Korngröße ≥ 1 mm, die nicht mit Wasser oder Luftsauerstoff reagieren, es sei denn, eine gefahrstoffrechtliche Einstufung ist erforderlich oder eine WGK-Einstufung wurde vom Umweltbundesamt veröffentlicht	nwg
1444	Benzildimethylketal	WGK 2
1445	Diphenylphosphinoxid	WGK 2
1446	Steinkohlenteerpech mit einem Erweichungspunkt > 80 °C, geschmolzen oder stückig (Korngröße > 1 cm) ¹⁴	WGK 2
1447	Orinoco-Naturbitumen (emulgiert)	WGK 1
1448	1H-Imidazol	WGK 2
1449	Methyl-1H-benzotriazol	WGK 2
1450	Di-(2-methylbenzoyl)-peroxid	WGK 1
1451	Didecanoylperoxid	WGK 1
1452	Diocanoylperoxid	WGK 1
1453	Di-(3,5,5-trimethylhexanoyl)-peroxid (75 % in Isododecan)	WGK 1
1454	1,4-Di-(tert.-butylperoxyisopropyl)-benzol	WGK 1
1455	tert.-Butylcumylperoxid	WGK 2
1456	2,5-Di-(tert.-butylperoxy)-2,5-dimethylhexan	WGK 1
1457	Di-tert-pentylperoxid	WGK 2
1458	2,5-Di-(2-ethylhexanoyl-peroxy)-2,5-dimethylhexan (75 – 90 % in Isododecan)	WGK 2
1459	tert.-Butylperoxyisobutyrat (75 % in Isododecan)	WGK 2
1460	tert.-Butylperoxyneodecanoat	WGK 2
1461	tert.-Butylperoxyacetat (50 % in Isododecan)	WGK 2
1463	tert.-Butylperoxy-3,5,5-trimethylhexanoat	WGK 2
1464	tert.-Butylperoxypivalat (75 % in Isododecan)	WGK 2
1465	tert.-Amylperoxyneodecanoat (75 % in Isododecan)	WGK 2
1466	tert.-Amylperoxypivalat (75 % in Isododecan)	WGK 2
1467	tert.-Amylperoxy-2-ethylhexanoat	WGK 2
1468	4-Hydroxy-2-methyl-pentyl-(2)-peroxyneodecanoat (50 % in Isododecan)	WGK 2
1469	2,4,4-Trimethylpentyl-2-peroxyneodecanoat (70 % in Isododecan)	WGK 2
1470	Cumylperoxyneodecanoat (70 - 75 % in Isododecan)	WGK 2
1472	tert.-Amylperbenzoat	WGK 2
1473	tert.-Butylperoxy-2-methylbenzoat (75 % in Isododecan)	WGK 2
1476	Dicetylperoxydicarbonat	WGK 1
1477	Di-(2-ethylhexyl)-peroxydicarbonat	WGK 2
1478	Methylcyclohexanonperoxid (70 %iges Gemisch mit Triethylphosphat)	WGK 1
1479	Di-(p-chlorbenzoyl)-peroxid	WGK 2
1480	1-Brom-3,5-difluorbenzol	WGK 2
1481	Phosphonsäuredialkylester (9-octadecenyl, hexadecanyl)	WGK 1
1482	1-Dodecanol	WGK 2
1483	Melaminharz, sulfitmodifiziert; Restgehalt Formaldehyd $< 0,1$ %	WGK 1
1484	Phenylhydrazin	WGK 3
1485	Natriumbutyrat	WGK 1
1486	4-Methylimidazol	WGK 2
1487	Diethylaminoethylcellulose	nwg
1488	1-Methylethylbenzol, oxidiert, Polyphenylrückstände	WGK 1
1489	Ferrocen	WGK 2
1490	Foots oils, nicht als karzinogen (H350) gekennzeichnet	WGK 1
1491	Acetylacetonperoxid (33 %iges Gemisch mit Diacetonalkohol)	WGK 1
1492	Farbmittelzubereitungen, organische ¹⁵	WGK 2
1493	Di-(4-tert.-butylcyclohexyl)-peroxydicarbonat	WGK 1
1494	Diisopropylperoxydicarbonat	WGK 1
1495	Methylisobutylketonperoxid (45 % in 40 % Isododecan, 7 % Methylisobutylketon, 8 % Wasser)	WGK 1
1497	Steinkohlenteerpech mit einem Erweichungspunkt > 80 °C, gemahlen (Korngröße < 1 cm)	WGK 3
1498	1,1-Di-(tert.-butylperoxy)-cyclohexan	WGK 2



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
1499	1,1-Di(tert.butylperoxy)-3,3,5-trimethylcyclohexan	WGK 2
1500	2-Ethyl-4-methyl-1,3-dioxolan (cis/trans-Gemisch)	WGK 1
1501	Chinidinsulfat	WGK 1
1502	Acet-p-anisidin	WGK 1
1503	Dipropylentriamin	WGK 2
1504	Folsäure	WGK 1
1505	4-Nitrobenzoesäure	WGK 1
1506	2-Phenylethylamin	WGK 1
1507	Capronaldehyd	WGK 1
1508	p-Toluolsulfonamid	WGK 1
1509	Formamid	WGK 1
1510	tert.-Butylamin	WGK 2
1511	Neopentylalkohol	WGK 1
1512	Pivalinsäure	WGK 1
1513	2,2,3,3-Tetrafluorpropanol-1	WGK 1
1514	Dicyclopentadien	WGK 2
1515	3-Methyl-1-pentin-3-ol	WGK 2
1516	2,6-Dimethyl-6-octanol	WGK 1
1517	Chloracetamid	WGK 2
1518	Naphthalin-1,8-dicarbonsäureimid	WGK 1
1519	beta-Naphthochinaldin	WGK 2
1520	Cyclohexan-1,2-dicarbonsäureanhydrid	WGK 1
1522	2-Ethylbuttersäure	WGK 1
1523	2-Amino-1-trifluormethylbenzol	WGK 1
1524	2-tert.-Butylphenol	WGK 2
1525	o-Toluolsulfonamid	WGK 2
1526	2-Amino-4-chlorphenol-6-sulfonsäure	WGK 2
1527	2,5-Diaminobenzolsulfonsäure	WGK 2
1528	2,4-Diamino-5-methylbenzolsulfonsäure	WGK 1
1529	1-Methyl-2-chlor-5-amino-4-benzolsulfonsäure	WGK 2
1530	2-tert.-Butyl-5-methylphenol	WGK 2
1531	1,3-Phenylendiamin-4-sulfonsäure	WGK 2
1532	3-Aminoacetanilid-4-sulfonsäure	WGK 2
1533	1-Chlor-2-(dichlormethyl)-benzol	WGK 2
1534	2-Aminobenzamid	WGK 1
1535	2-Hydroxy-5-methyl-benzoesäure	WGK 1
1536	5-Aminosalicylsäure	WGK 2
1538	2,4-Dihydroxybenzoesäure	WGK 1
1539	4,4'-Bis-(diethylamino)-benzophenon	WGK 2
1540	3-Diethylaminophenol	WGK 3
1541	N-Chlorethyl-N-ethylanilin	WGK 2
1542	N-Hydroxyethyl-N-ethylanilin	WGK 2
1543	N-Phenylmorpholin	WGK 2
1544	N-Ethyl-N-benzylanilin	WGK 2
1545	2-Aminonaphthalin-6-sulfonsäure	WGK 1
1546	2-Phenylpropanal	WGK 1
1547	Benzoessäuremethylester	WGK 1
1548	4-Chlor-2-aminodiphenylether	WGK 2
1549	N-Hydroxyethyl-N-methylanilin	WGK 2
1550	1,4-Dimethylhexahydroterephthalat	WGK 1
1551	N-Ethyl-o-toluidin	WGK 1
1552	2-Amino-1-ethoxybenzol	WGK 2
1553	2,4-Dichlorbenzylchlorid	WGK 3
1554	2-Aminophenol	WGK 2
1555	2-Methylhydrochinon	WGK 2
1556	3,4-Dichlortoluol	WGK 2
1557	2-Amino-4-methylphenol	WGK 2
1558	Methylethylketoxim	WGK 1
1559	2-Amino-4-nitrophenol-6-sulfonsäure	WGK 2
1560	4-Aminoacetanilid-3-sulfonsäure	WGK 1
1561	Diisopropylethanolamin	WGK 2
1562	Diethylmetanilsäure	WGK 1



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
1563	2-Diethylaminoethylamin	WGK 1
1564	Cyclohexylmethanol	WGK 1
1565	N-Methylcyclohexylamin	WGK 1
1566	Cyclohexanonoxim	WGK 1
1567	N-Ethylmorpholin	WGK 1
1568	Hexamethylenetetramin	WGK 1
1569	Triallylcyanurat	WGK 2
1570	1,1,3,3-Tetramethoxypropan	WGK 1
1571	Tri-n-propylamin	WGK 2
1572	Butyldiethanolamin	WGK 1
1573	Dibutylethanolamin	WGK 1
1574	Benzylisobutyrat	WGK 1
1575	2-Phenylethylacetat	WGK 1
1576	N-Methylbenzylamin	WGK 1
1577	N,N-Dimethylbenzylamin	WGK 2
1578	1-Oxalyl-1,4-phenylendiamin	WGK 2
1579	Hydrochinon-bis(2-hydroxyethyl)ether	WGK 1
1580	N-(3-Diethylaminopropyl)amin	WGK 1
1581	4-Methyl-1-chlormethylbenzol	WGK 1
1582	p-Tolylaldehyd	WGK 1
1583	4-Chlorbenzaldehyd	WGK 2
1584	4-Nitrosophenol	WGK 2
1585	4-Methoxytoluol	WGK 2
1586	4-Methoxybenzylalkohol	WGK 1
1587	Vinylpropionat	WGK 1
1588	N-Methyldiethanolamin	WGK 1
1589	Di-(2-ethylhexyl)amin	WGK 2
1590	Citronellol	WGK 2
1591	Citronellal	WGK 2
1592	p-Kresol	WGK 1
1593	4-Chlorphenol	WGK 2
1594	p-Phenylendiamin	WGK 3
1595	Isobutylacrylat	WGK 1
1596	Propionitril	WGK 1
1597	Methylproxitol	WGK 1
1598	N,N-Dimethylamino-2-propanol	WGK 1
1599	Resorcin	WGK 2
1600	Cyanurchlorid	WGK 1
1601	3-Methylpyridin	WGK 1
1602	N-Methylpiperazin	WGK 1
1603	2-Methylpyridin	WGK 1
1604	3-Aminopropyl dimethylamin	WGK 1
1605	1,3-Diaminopropan	WGK 1
1606	Vinylethylether	WGK 1
1607	Ethylformiat	WGK 1
1609	Pentylamin	WGK 1
1610	Monoethylethanolamin	WGK 1
1611	2-Ethylthioethanol	WGK 2
1612	n-Propylisocyanat	WGK 1
1613	2-Methylhepten-2-on-6	WGK 1
1614	Tetramethylpropylendiamin	WGK 2
1615	n-Hexylamin	WGK 1
1616	1,5-Pentandiol	WGK 1
1617	Aminoethylethanolamin	WGK 1
1618	Butylmonoethanolamin	WGK 1
1619	n-Octylamin	WGK 3
1620	Ethyl diglykolacetat	WGK 1
1621	Tetraethylenpentamin	WGK 2
1622	Dimethyltetradecylamin	WGK 3
1623	Hydroxyaceton	WGK 1
1624	Bisphenol-A-propoxylat	WGK 2
1625	1-Amino-2-brom-4-hydroxyanthrachinon	WGK 1



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
1626	1,8-Dihydroxyanthrachinon	WGK 1
1627	2-Hydroxy-dibenzofuran-3-carbonsäure	WGK 2
1628	3,4,5-Trimethoxybenzoesäure	WGK 1
1629	N-Ethyl-alpha-naphthylamin	WGK 2
1630	1-Amino-7-naphthol	WGK 2
1631	4-Hydroxy-6-(phenylamino)-naphthalin-2-sulfonsäure	WGK 2
1632	2-Ethylamino-5-sulfobenzoessäure	WGK 2
1633	8-Amino-naphthalin-2-sulfonsäure	WGK 2
1635	4-Methyl-2-nitrophenol	WGK 2
1636	2-Cyclohexylphenol	WGK 3
1637	N-Acetyl-N-methyl-p-phenylendiamin	WGK 1
1638	7-[(4-Amino)benzamido]-4-hydroxynaphthalin-2-sulfonsäure	WGK 1
1639	5-Amino-naphthalin-2-sulfonsäure	WGK 1
1640	N-Ethyl-N-benzyl-m-toluidin	WGK 2
1641	2-Amino-5-benzoylaminohydrochinondiethylether	WGK 2
1642	p-Diethylaminobenzaldehyd	WGK 2
1643	2-Benzyl-4-chlorphenol	WGK 2
1644	3-Ethylamino-4-kresol	WGK 2
1645	Methylbenzylpropionat	WGK 1
1646	Ethylenharnstoff	WGK 1
1647	Metanilsäure	WGK 1
1648	2-Amino-5-nitrophenol	WGK 2
1649	p-Aminoacetanilid	WGK 1
1650	2-Phenoxyethanol	WGK 1
1651	4-(3-Aminopropyl)-morpholin	WGK 2
1652	Propionaldehyd	WGK 1
1653	Essigsäureisopentylester	WGK 1
1654	1-Dodecylamin	WGK 3
1655	Methansulfonylchlorid	WGK 2
1656	Tetrahydrothiophen-1,1-dioxid	WGK 1
1657	1,5-Dihydroxy-4,8-dinitroanthrachinon	WGK 1
1658	Chininhydrochlorid	WGK 1
1659	2-Chloranthrachinon	WGK 1
1660	n-Butylmalonsäurediethylester	WGK 1
1661	2-Aminobenzoessäuremethylester	WGK 1
1662	Aminoethylpiperazin	WGK 2
1663	4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenol	WGK 3
1664	2-Amino-5-diethylaminopentan	WGK 1
1665	Dithiokohlensäure-O-ethylester, Natriumsalz	WGK 2
1666	Hydroxycitronellaldimethylacetal	WGK 2
1667	Capronsäure	WGK 1
1668	Di-n-propylamin	WGK 1
1670	Di-n-hexylamin	WGK 2
1671	2,2,4-Trimethylpentandiol	WGK 1
1672	3-Aminopropan-1-ol	WGK 1
1673	3-Trifluormethyl-phenylisocyanat	WGK 2
1674	2,5-Dimethoxy-2,5-dihydrofuran	WGK 1
1675	p-Fluorbenzylchlorid	WGK 2
1676	1,8-Oktandiamin	WGK 2
1677	1,3-Propandiol	WGK 1
1678	Butandiolformal	WGK 1
1679	3-Hydroxy-2-butanon	WGK 1
1680	Canthaxanthin	nwg
1681	Natrium-2-phenylphenolat, Tetrahydrat	WGK 2
1682	6-Methyl-1,3,5-triazin-2,4-diyldiamin	WGK 2
1683	N-Methylphthalimid	WGK 1
1684	o-Methylbenzylchlorid	WGK 2
1685	2,3-Epoxypropan-1-ol	WGK 3
1686	3-Methyl-2-butanon	WGK 1
1687	1,7-Dihydroxynaphthalin	WGK 2
1688	1,6-Dihydroxynaphthalin	WGK 2
1689	2,6-Dimethylphenol	WGK 2



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
1690	2,6-Diethylanilin	WGK 2
1691	2,6-Dihydroxynaphthalin	WGK 2
1692	2,7-Dihydroxynaphthalin	WGK 2
1693	Acetyl-m-aminobenzoesäure	WGK 1
1694	2-Chlorpropionsäure	WGK 1
1695	2,3-Pentandion	WGK 1
1696	Triphenylphosphin	WGK 2
1697	o-Chlorbenzoylchlorid	WGK 1
1698	N,N-Dimethyl-o-toluidin	WGK 1
1699	2-Ethoxynitrobenzol	WGK 1
1700	N,N'-Dimethyl-N,N'-diphenylharnstoff	WGK 2
1701	1,2-Bis-(chlormethyl)-benzol	WGK 2
1702	N,N-Dibutylanilin	WGK 2
1703	Benzoylcyanid	WGK 3
1704	N-Methyl-N-benzylanilin	WGK 2
1705	2-Methylphenylisocyanat	WGK 3
1706	2-Amino-5-nitrobenzoesäure	WGK 2
1707	N,N-Diethylformamid	WGK 1
1708	3-Chlorbenzoylchlorid	WGK 1
1709	m-Methylbenzylchlorid	WGK 2
1710	3-Methylphenylisocyanat	WGK 2
1711	m-Aminoacetanilid, Hydrochlorid	WGK 2
1712	4-(2-Hydroxyethyl)-morpholin	WGK 1
1713	p-Chlorbenzotrinitril	WGK 2
1714	2-Methyl-2-penten-1-al	WGK 1
1715	3-Chlor-1-propin	WGK 2
1716	Dimethyladipat	WGK 1
1717	Hydrocumol	WGK 1
1718	2,5-Dimethoxytetrahydrofuran	WGK 1
1719	Rolitetracyclin	WGK 1
1720	Dimethylmethylphosphonat	WGK 3
1721	N,N-Dibutylformamid	WGK 1
1722	N-Ethylpiperidin	WGK 1
1723	4-Phenyl-1,3-dioxan	WGK 1
1724	2-Hydroxyethylacrylat	WGK 2
1725	alpha-Oximinophenyllessigsäurenitril	WGK 2
1726	2,2,6,6-Tetramethyl-4-piperidon	WGK 2
1727	o-Chlorbenzotrinitril	WGK 2
1728	p-Cyanobenzylchlorid	WGK 2
1729	2,2-bis-(p-Hydroxyethoxyphenyl)propan	WGK 1
1730	3-Aminopropyltriethoxysilan	WGK 1
1731	2-2'-Aminoethoxyethanol	WGK 1
1732	4-tert-Butylbenzaldehyd	WGK 3
1733	2-Phenoxypropionsäure	WGK 1
1734	N,N-Dimethylisopropylamin	WGK 2
1735	p-Fluorbenzalchlorid	WGK 1
1736	Trimethoxypropylsilan	WGK 1
1737	3-Methylxanthin	WGK 1
1738	Farnesylaceton	WGK 1
1739	1,2-Dodecandiol	WGK 1
1740	Cadmiumsulfid	WGK 3
1741	Methylcyclohexanon (Isomerengemisch)	WGK 1
1742	Ruß, technisch, soweit keine Kennzeichnung mit H350 erforderlich ist	nwg
1743	5-Methyl-2-(1-methylethyl)cyclohexanol	WGK 1
1744	2-Hydroxyethansulfonsäure, Natriumsalz	WGK 1
1745	4,4'-Dimethyldiphenylether	WGK 2
1746	2-Methoxypropanol-1	WGK 1
1747	4-Acetyl-morpholin	WGK 1
1748	Chloridazon	WGK 2
1749	3-Methylbenzoylchlorid	WGK 1
1750	2-(1,1-Dimethylethyl)-cyclohexanon	WGK 1
1751	Aminoiminomethansulfinsäure	WGK 1



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
1752	Isopropylisocyanat	WGK 1
1753	2,2'-Dihydroxybiphenyl	WGK 2
1754	1,3-Propylendiamintetraessigsäure	WGK 2
1755	2-(4-Morpholinyl)ethylamin	WGK 2
1756	Vinylcyclohexylether	WGK 1
1757	Diphenyl-4-sulfonsäure, Natriumsalz	WGK 2
1758	2,3,6-Trimethylphenol	WGK 1
1759	Diethylaminoethylacrylat	WGK 2
1760	Dimethylaminoethylacrylat	WGK 2
1761	4-Aminoazobenzol-4'-sulfonsäure, Natriumsalz	WGK 1
1762	2-Chlor-5-nitrobenzoesäure	WGK 1
1763	3-Chlorpropyltrimethoxysilan	WGK 1
1764	Di-n-Butylformal	WGK 1
1765	p-Nitro-m-kresol	WGK 3
1766	Diisobutylformamid	WGK 2
1767	N-Methyl-N-phenyl-carbaminsäure-ethylester	WGK 2
1768	1,12-Octadecandiol	nwg
1769	Trimethoxyvinylsilan	WGK 1
1770	Diethyl-N,N-di-(2-hydroxyethyl)aminomethylphosphonat	WGK 1
1771	n-Propylglykol	WGK 1
1772	1-Hydroxyethan-1,1-diphosphonsäure	WGK 2
1773	1,4-Dichlor-5,8-dihydroxyanthrachinon	WGK 1
1774	2-Cyclohexylaminoethanol	WGK 1
1775	Decyloxiran	WGK 1
1776	1,2,4-Trivinylcyclohexan	WGK 2
1777	3-Isopropoxypropylamin	WGK 1
1778	Triethoxyoctylsilan	WGK 1
1779	1,1,4,7,7-Pentamethyldiethylentriamin	WGK 2
1780	3-Hexin-2,5-diol	WGK 3
1781	Trimethoxyoctylsilan	WGK 1
1782	3-Dimethylaminopropanol	WGK 1
1783	N-Vinyl-N-methylacetamid	WGK 1
1784	Dodecyloxiran	WGK 1
1785	3-(Methylthio)propanal	WGK 1
1786	Pivaloylchlorid	WGK 1
1787	Crotonsäure	WGK 1
1788	Natriumbenzolphosphinat	WGK 1
1789	Methyldiisopropanolamin	WGK 1
1790	3,4-Hexandion	WGK 1
1791	1-(2-Bromethoxy)-2-methoxy-benzol	WGK 3
1792	3,4,5-Trimethoxybenzoylchlorid	WGK 1
1793	4-Benzamido-5-hydroxynaphthalin-2,7-disulfonsäure, Dinatriumsalz	WGK 2
1794	4-Nitro-1,3-phenylendiamin	WGK 2
1795	2-Nitro-1,4-phenylendiamin	WGK 2
1796	4,4'-Diphenyldisulfonsäure	WGK 1
1797	2-Naphthylamin-3,6-disulfonsäure Mononatriumsalz	WGK 1
1798	3-Methoxypropylamin	WGK 2
1799	1,2-Pentandiol	WGK 1
1800	8-Amino-naphthalin-1,3,6-trisulfonsäure, Dinatriumsalz	WGK 1
1801	1-Naphthol-5-sulfonsäure, Natriumsalz	WGK 1
1802	2-Amino-4-chlorphenol Hydrochlorid	WGK 2
1803	2-(4-Amino-3-sulfophenyl)-6-methylbenzothiazol-7-sulfonsäure	WGK 2
1804	3-Amino-5-chlor-4-hydroxybenzolsulfonsäure	WGK 2
1805	2-Amino-4,6-dichlorphenol, Hydrochlorid	WGK 2
1806	3-(4'-Aminobenzoylamino)-5-sulfosalicylsäure	WGK 1
1807	3-Amino-2-hydroxy-5-sulfobenzoessäure	WGK 1
1808	2-Chlor-5-nitroanilin	WGK 3
1809	2-Amino-6-nitrobenzothiazol	WGK 2
1810	3-Ethoxypropylamin	WGK 1
1811	3-Amino-4,N',N'-trimethylbenzolsulfonamid	WGK 2
1812	2-Ethoxy-5-methyl-anilin	WGK 2
1813	2,3-Dichlorbenzaldehyd	WGK 2



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
1814	4-Chlor-6-nitro-2-aminophenol, Hydrochlorid	WGK 2
1815	1-Naphthylamin-3,7-disulfonsäure	WGK 2
1816	2-Acetylamino-4-methylphenol	WGK 1
1817	3-Diethylaminoacetanilid	WGK 1
1818	3-Amino-4-methoxyacetanilid	WGK 1
1819	1-N-Butyl-4-hydroxy-2-chinolon	WGK 2
1820	Aminobenzoldimethylamin (Isomerenmischung)	WGK 2
1821	Aminotrimethylenphosphonsäure	WGK 1
1822	2'-Amino-3-carboxy-4-hydroxy-4'-sulfodiphenylsulfon	WGK 2
1823	1-Acetamino-7-hydroxynaphthalin	WGK 1
1825	2-Cyan-N-[(methylamino)carbonyl]acetamid	WGK 1
1826	Mecoprop	WGK 2
1827	N,N'-Dimethylpropylenharnstoff	WGK 1
1828	N-Methylcyclohexylamin	WGK 2
1829	Trimethylsilylcyanid	WGK 3
1830	Bariumselenat	WGK 2
1831	Pankreatin	WGK 1
1832	Polyacrylsäure, auch schwach vernetzt und Natriumsalze	WGK 1
1833	Sorbitanmonolaurat, ethoxyliert, 20 EO	WGK 1
1835	Glibenclamid	WGK 2
1836	Diethylaminopentanol	WGK 1
1837	Tetrabenzylthiuramdisulfid	WGK 2
1839	Zinkselenit	WGK 2
1840	Tris(1,3-dichlorisopropyl)phosphat	WGK 2
1841	Bariumselenit	WGK 2
1842	1-Chlor-4-(dichlormethyl)-benzol	WGK 2
1843	Vossenblau	WGK 1
1844	Morpholincarbonylchlorid	WGK 3
1845	Trimethylolpropantriacylat	WGK 1
1846	N-(2-Ethyl-2-(3-methoxyphenyl)butyl)-4-hydroxy-butanamid	WGK 2
1847	Trimethoxyhexadecylsilan	WGK 1
1848	2-Chlorpropionsäuremethylester	WGK 1
1849	Isobutyltrimethoxysilan	WGK 1
1850	Tetrakis(2-butoxyethoxy)silan	WGK 1
1851	Hexahydromethylphthalsäureanhydrid	WGK 1
1852	2,3,6-Trimethylcyclohexen-1-on	WGK 2
1853	1-Methyl-3-phenylpropylamin	WGK 2
1854	2-Ethylhexylchloroformiat	WGK 2
1855	2,6-Diethyl-4-methylanilin	WGK 2
1856	Methylcyclohexanol	WGK 1
1857	2-Ethylhexenal	WGK 1
1858	Neodecansäure	WGK 1
1859	Di-(Methylcyclohexyl)-phthalat	WGK 1
1860	Antrachinon-1-sulfonsäure, Kaliumsalz	WGK 1
1861	Diaminomesitylensulfonsäure	WGK 2
1862	3-Thiocyanatopropyltriethoxysilan	WGK 2
1863	Bis(3-triethoxysilylpropyl)-tetrasulfan	WGK 1
1864	trans-Nerolidol	WGK 1
1865	2,5-Dichloranilin-4-sulfonsäure, Natriumsalz	WGK 2
1867	Quab 342	WGK 2
1868	Tripropylenglykoldiacrylat	WGK 2
1869	Malonsäurediisobutylester	WGK 1
1870	4-Aminotoluol-2-sulfethylanilid	WGK 2
1871	2-(4-(2',4'-Dichlorphenoxy)phenoxy)-propionsäuremethylester	WGK 2
1872	Dehydrothio-4-toluidindisulfonsäure, Dinatriumsalz	WGK 2
1873	2-Amino-5-aminomethylnaphthalin-1-sulfonsäure	WGK 2
1874	O-Methylisoharnstoffsulfat	WGK 1
1875	4-Amino-5-naphthol-1,3-disulfonsäure, Mononatriumsalz	WGK 2
1876	4,4'-Diaminodiphenylaminsulfat	WGK 2
1877	3-Amino-5-naphthol-2,7-disulfonsäure, Mononatriumsalz	WGK 1
1878	2-Cyaniminobarbitursäure	WGK 1
1879	N-Ethyl-p-nitro-o-toluidin	WGK 2



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
1880	Isononansäurechlorid (Isomerengemisch)	WGK 1
1881	Dipropylenglykoldiacrylat	WGK 1
1882	6-Aminonaphthalin-2-sulfonsäure, Natrium-Salz	WGK 2
1883	2-Methoxy-4-nitroanilin-5-sulfonsäure, Natriumsalz	WGK 2
1884	m-Aminophenylharnstoff, Hydrochlorid	WGK 2
1885	Kokos(C8-C18)alkylamin	WGK 3
1886	3-Amino-4-hydroxybenzolsulfonamid, Hydrochlorid	WGK 2
1888	2-Chlor-6-fluorbenzalchlorid	WGK 2
1889	6-Chlor-4-nitro-2-aminophenol, Hydrochlorid	WGK 2
1890	Aminostilbentriazol	WGK 2
1891	N-(2-Acetoxyethyl)-1,2,3,4-tetrahydro-2,2,4-trimethylchinolin	WGK 2
1892	2,4-Xylidin-6-sulfonsäure, Natriumsalz	WGK 2
1893	Bis-(2-Aminobenzolsulfonsäure)-diphenylpropanester	WGK 2
1894	Talg, hydriert, Reaktionsprodukt mit 2-((2-Aminoethyl)amino)ethanol	WGK 1
1895	Anilin-2,4-disulfonsäure, Mononatriumsalz	WGK 2
1896	Diethyltoluylendiamin	WGK 2
1897	Phthalsäure, di-C11-14-verzweigte Alkylester, C13-reich	WGK 1
1899	Sojasterin, raffiniert	nwg
1900	Fettalkohole (C16-C18), Destillationsrückstände	WGK 1
1901	1-Naphthylamin-3,7-disulfonsäure, Dinatriumsalz	WGK 2
1902	Sonnenblumenöl(C16-C18)fettsäure, konjugiert	WGK 1
1903	1-Naphthylamin-3,6-disulfonsäure, Mononatriumsalz	WGK 2
1904	Brom-N-ethyl-naphtholactam-1,8	WGK 2
1905	Poly(oxy-1,2-ethandiyl), alpha-hydro-omega-hydroxy-, Ether mit Oxybis(propandiol) (4:1), Octadecanoat	WGK 1
1906	Polyethylenglykoldi(polydodecylenglykol)ether	WGK 1
1907	Koratin MAT	WGK 1
1909	Trihydroxymethoxystearin	WGK 1
1910	Alkyl-(C16-18)asparaginsäure-di-natriumsalz	WGK 1
1911	7-Chlor-3-methyl-8-chinolin-carbonsäure	WGK 2
1912	Fettsäuren, C16-18, Ester mit Ethylenglykol	WGK 1
1913	Butylnaphthalinsulfonsäure, verzweigt oder linear, Natriumsalz	WGK 2
1914	Reaktionsprodukt aus Naphthalinsulfonsäure, Formaldehyd und Bisphenolsulfonsäure	WGK 1
1916	1-Alkene(C14-16)dibutylmaleat(oder fumarat)copolymer	WGK 1
1917	Di-tert.-butyl-sec.-butylendiperoxid	WGK 2
1919	n-Butyl-4,4-di-(tert.-butylperoxy)-valerat	WGK 2
1921	Di-tert.-butylperoxyazelat	WGK 2
1925	Dibutylperoxydicarbonat	WGK 2
1928	O,O-tert.-Butylisopropylmonoperoxycarbonat	WGK 2
1930	Guanidin, cyano-, Polymer mit Ammoniumchlorid, 1,2-Ethandiamin und Formaldehyd ¹	WGK 3
1931	(+)-(R*, R* und R*, S*)-6-Fluoro-3,4-dihydro-2-oxiranyl-2H-1-benzopyran	WGK 2
1932	Iohexol	WGK 1
1933	Iopentol	WGK 1
1934	Iodixanol	WGK 1
1935	Vaseline (hydriert)	nwg
1936	Kaliumpermanganat	WGK 3
1937	Rohöle mit Benzolkonzentrationen >= 0,1 Masse-% oder mit H411 und H304 gekennzeichnet	WGK 3
1938	Turbinenkraftstoffe, als krebserzeugend (H350) gekennzeichnet	WGK 3
1939	4-(1,4-Dioxaspiro(4,5)-decan-8-yl)-cyclohexanon	WGK 1
1940	2-Keto-L-gulonsäure	WGK 1
1941	2-Keto-L-gulonsäuremethylester	WGK 1
1942	Natrium-2-keto-L-gulonat, Monohydrat	WGK 1
1943	Calciumacetat	WGK 1
1944	Magnesiumacetat	WGK 1
1945	Alkyl(C15-C30)benzolsulfonate, verzweigt, Calcium- und Magnesiumsalze ¹⁸	WGK 2
1946	Alkyl(C >13)salicylate, verzweigt, Calcium- und Magnesiumsalze ¹⁸	WGK 2
1947	2-Ethylhexylnitrat	WGK 2
1948	Zink-dialkyl(C3-C10)dithiophosphat ¹⁸	WGK 2
1949	Zink-di(alkyl(C7-C12)phenyl)-dithiophosphat ¹⁸	WGK 2
1950	Polyesterharze ¹⁶	WGK 1
1952	Laurylpropylendiamin	WGK 2
1953	Proteinschaummittel ¹⁹	WGK 1



Kenn-Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
1954	Mehrbereichsschaummittel ²⁰	WGK 2
1955	Cassiterit, substituiert	nwg
	Anorganische Buntpigmente (synthetische Mineralien), chemisch und thermisch stabil	
1956	Rutil, substituiert	nwg
	Anorganische Buntpigmente (synthetische Mineralien), chemisch und thermisch stabil	
1957	Spinell, substituiert	nwg
	Anorganische Buntpigmente (synthetische Mineralien), chemisch und thermisch stabil	
1958	Zirkon, substituiert	nwg
	Anorganische Buntpigmente (synthetische Mineralien), chemisch und thermisch stabil	
2000	Dexpanthenol	WGK 1
2001	(+)-N-(3-Ethoxypropyl)-2,4-dihydroxy-3,3-dimethylbutyramid	WGK 1
2002	Methyl-nitro-oxadiazinamin	WGK 2
2003	Aromatische Extrakte	WGK 1
2004	Ether aus Monoalkoholen (C4 - C18, linear und verzweigt) mit Epichlorhydrin (Gehalt an freiem Epichlorhydrin < 20 ppm, nicht in H351 oder H350 eingestuft)	WGK 2
2005	Di- und Triether aus Alkandiolen und -trien (C2-C8, linear, verzweigt und cyclisch) mit Epichlorhydrin (Gehalt an freiem Epichlorhydrin < 20 ppm, nicht in H351 oder H350 eingestuft)	WGK 1
2006	Isooctylacrylat	WGK 2
2007	Reaktionsprodukt aus Bisphenol-A oder -F mit Epichlorhydrin (mittlere Molmasse < 700 g/mol), Gehalt an freiem Epichlorhydrin < 20 ppm, nicht in H351 oder H350 eingestuft)	WGK 2
2008	Calciumthioglykolat-Trihydrat	WGK 1
2009	Diammoniumbis[kohlenstoffato-O]dihydroxyzirconat	WGK 1
2010	4-Hydroxy-3-[1,2,3,4-tetrahydro-3-[4-(4-trifluormethylbenzyloxy)phenyl]-1-naphthyl]cumarin	WGK 3
2013	Phenol-Formaldehyd-Kondensationsprodukt, Restgehalt Formaldehyd < 0,1 %	WGK 1
2014	Melamin-Harnstoff-Phenol-Formaldehyd-Kondensationsprodukt, Restgehalt Formaldehyd < 0,1 %	WGK 1
2016	Melamin-Harnstoff-Formaldehyd-Kondensationsprodukt, Restgehalt Formaldehyd < 0,1 %	WGK 1
2017	Melamin-Formaldehyd-Kondensationsprodukt, Restgehalt Formaldehyd < 0,1 %	WGK 1
2018	Copolymer aus tert.-Butylacrylat, Methacrylsäure und Ethylacrylat	WGK 1
2019	1H-Pyrazol, 3,4-dimethyl, phosphat	WGK 2
2020	2,2-Dialkyl-4-hydroxymethyl-1,3-dioxolan, Polymer mit Oxiran	WGK 2
2021	1,2-Benzoldicarbonsäure, Di-C6-C10-alkylester	WGK 1
2022	Tetrahydrothiophen	WGK 2
2023	Polysulfide, Di-tert.-dodecyl-	WGK 1
2024	Benzophenon	WGK 1
2025	Diethylhexyl Butamido Triazone	WGK 1
2026	Bicyclo-[2,2,1]-hept-2-en	WGK 1
2027	Natriumthioglykolat	WGK 1
2028	Kaliumthioglykolat	WGK 1
2029	Thiomilchsäure	WGK 1
2030	Harnstoff-Furfurylalkohol-Formaldehyd-Harz, Restgehalt Formaldehyd < 0,1 %	WGK 1
2031	(RS)-1-[2-(2,4-Dichlorphenol)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl-methyl]-1H-1,2,4-triazol	WGK 3
2032	2-Ethylhex-2-enal	WGK 1
2033	1,3,5-Triallyl-1,3,5-triazin-2,4,6(1H, 3H, 5H)-trion	WGK 1
2034	1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-Decafluorpentan	WGK 1
2035	Tris(nonylphenyl)phosphit	WGK 2
2036	Didecylphenylphosphit	WGK 2
2037	Isodecylphenylphosphit	WGK 2
2038	(4-Nonylphenoxy)essigsäure	WGK 3
2039	6,6',6''-(1,3,5-Triazin-2,4,6-triyltriimino)trihexansäure, Verbindung mit 2,2',2''-Nitrilotriethanol (1:3)	WGK 1
2040	Dinatriumsebacat	WGK 1
2041	(Benzothiazol-2-ylthio)bernsteinsäure	WGK 2
2042	Octabenzon	WGK 1
2043	N,N',N'',N'''-Tetrakis(4,6-bis(butyl-(N-methyl-2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)amino)triazin-2-yl)-4,7-diazadecan-1,10-diamin	WGK 2
2044	Benzotriazol	WGK 1
2045	Tris(4-tert.-butyl-3-hydroxy-2,6-dimethylbenzyl)-s-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione	WGK 2
2046	2,2'-Methylenbis(4-methyl-6-cyclohexylphenol)	WGK 1
2047	Bleihaltige Fritten, Chemikalien	WGK 2
2048	2,2'-[[[4-Methyl-1H-benzotriazol-1-yl)methyl]imino]bisethanol	WGK 2
2049	2,2'-[[[5-Methyl-1H-benzotriazol-1-yl)methyl]imino]bisethanol	WGK 2



Kenn-Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
2050	N,N-Bis(2-ethylhexyl)-5-methyl-1H-benzotriazol-1-methylamin	WGK 2
2051	N,N-Bis(2-ethylhexyl)-4-methyl-1H-benzotriazol-1-methylamin	WGK 2
2052	N,N-Bis(2-ethylhexyl)-1H-benzotriazol-1-methylamin	WGK 2
2053	N,N-Bis(2-ethylhexyl)-((1,2,4-triazol-1-yl)methyl)amin	WGK 2
2054	O,O,O-Triphenylthiophosphat	WGK 1
2055	Ethyl-3-[[bis(1-methylethoxy)phosphinothioyl]thio]propionat	WGK 2
2056	Amine, C11-14-verzweigte Alkyl-, Monohexyl- und Dihexylphosphate	WGK 2
2057	Tris[(2 und 4)-C9-C10-isoalkylphenol]-phosphoro-thionat	WGK 2
2058	2,5-Thiophendylbis(5-tert.-butyl-1,3-benzoxazol)	WGK 1
2059	Bleichromatmolybdatsulfatrot	WGK 3
2061	Methyl-3(3,5-di-tert.-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat	WGK 2
2062	Calciumhypochlorit	WGK 2
2063	4'-(2-n-Propyl-4-methyl-6-(1-methylbenzimidazol-2-yl)-benzimidazol-1-yl)methyl)biphenyl-2-carbonsäure	WGK 2
2064	S(+)-2-Ethoxy-4-(2-oxo-2-((alpha-isobutyl-2-piperidinobenzyl)amino)ethyl)benzoesäure	WGK 2
2065	Methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat	WGK 2
2067	Octadecyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat	nwg
2068	Diocetylphosphonat	WGK 1
2069	Bleisulfochromatgelb	WGK 3
2070	O,O,O-Triphenylthiophosphat, tert.-Butyl-Derivate	WGK 1
2071	2-Buten	nwg
2072	(S)-1,4,5,6-Tetrahydro-2-methyl-4-pyrimidincarbonsäure	WGK 1
2073	L-Ascorbinsäure-2-dihydrogenphosphat, Magnesiumsalz (2:3)	WGK 1
2074	1-Decen, Homopolymer, hydriert	WGK 1
2075	Trimethylolpropan-trioleat	WGK 1
2076	3,3,5-Trimethylcyclohexan-1-on	WGK 1
2077	Kaliumhydrogencarbonat	WGK 1
2078	Bis(2-ethylhexyl)-2,2'-thiobisacetat	nwg
2079	3-Hydroxy-2-methyl-4-chinolincarbonsäure	WGK 1
2080	Phthalodinitril	WGK 1
2081	Tetrachlorphthalsäureanhydrid	WGK 2
2082	Poly-1-vinyl-2-pyrrolidon	WGK 1
2083	Natriumpermanganat	WGK 3
2084	Benzylacetat	WGK 1
2085	Poly(3-ammoniumpropylethoxysiloxane)dodecanoate	WGK 2
2086	1,3,5-Trioxan	WGK 1
2087	Hydroxypropylacrylat	WGK 1
2088	2-Butenedioic acid (2Z)-, ammonium salt, homopolymer, hydrolyzed, sodium salts	WGK 1
2089	Ethylendi(acetat)	WGK 1
2090	Guanidiniumbenzoat	WGK 1
2091	Benzenebutanoic acid, 4-methyl-gamma-oxo, compound with 4-ethylmorpholine (2:1)	WGK 1
2092	Zirconium, hydroxy(4-methyl-gamma-oxobenzenebutanoato-O.alpha.)oxo-, compd. with 4-methyl-gamma-oxobenzenebutanoic acid	nwg
2093	Phenol, 4-[[4,6-bis(octylthio)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-	WGK 1
2095	Hexamethylenbis[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat]	WGK 1
2096	Phenol, 2-methyl-4,6-bis[(octylthio)methyl]-	WGK 1
2097	Calciumdiethylbis[[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]methyl]phosphonat]	WGK 1
2098	[[[3,5-Bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]methyl]thio]-essigsäure, C10-C14-isoalkylester	WGK 2
2099	Diethyl-((3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl)methyl)phosphonat	WGK 1
2100	6,6'-Di-tert.-butyl-2,2'-thiodi-p-kresol	WGK 1
2101	Phosphorous acid, bis[2,4-bis(1,1-dimethylethyl)-6-methylphenyl] ethyl ester	WGK 1
2102	2-Benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenon	WGK 2
2103	(h-Cyclopentadienyl)(h-cumenyl)eisen(1+) hexafluorophosphat(1-)	WGK 1
2104	2(3H)-Benzofuranone, 5,7-bis(1,1-dimethylethyl)-3-hydroxy-, reaction products with o-xylene	WGK 1
2105	4-Hydroxy-2,2,6,6-tetramethylpiperidin-1-ethanol	WGK 1
2106	Methyl-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert.butyl-4-hydroxyphenyl)propionat	WGK 1
2107	Dimethylsebacat	WGK 2
2108	Bismuth(III)-nitrat	WGK 2
2109	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	WGK 1
2111	Titanium, bis(hapto-5-2,4-cyclopentadien-1-yl)bis[2,6-difluoro-3-(1H-pyrrol-1-yl)phenyl]-	WGK 2
2112	Glycerides, mixed 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxybenzenepropanoyl and coco mono-, di- and tri-	WGK 1



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
2113	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol	WGK 2
2114	Benzenepropanoic acid, 3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, C7-9- branched and linear alkyl esters	WGK 2
2115	Sebazinsäure, bis(2,2,6,6-tetramethyl-piperidiny)-ester, Reaktionsprodukt mit 1,1-Dimethyl- ethylhydroperoxid und Oktan	WGK 1
2116	1,3-Benzenediol, 4-[4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazin-2-yl]-, reaction products with [[dodecyloxy)methyl]oxirane and oxirane mono[(C10-16-alkyloxy)methyl] derivatives	WGK 1
2117	Benzyl-diethyl-[(2,6-xylylcarbonyl)methyl]-ammoniumbenzoat	WGK 2
2118	Benzoylchlorid	WGK 1
2119	2-(4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazin-2-yl)-5-(3-((2-ethylhexyl)oxy)-2-hydroxypropoxy) phenol	WGK 2
2121	2-Hydroxy-4'-hydroxyethoxy-2-methylpropiophenon	WGK 1
2122	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1-methyl-1-phenylethyl)phenol	WGK 1
2123	2-Hydroxy-2-methylpropiophenon	WGK 1
2125	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-on	WGK 3
2126	Phosphine oxide, phenylbis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-	WGK 1
2127	Bis(2,6-dimethoxybenzoyl)(2,4,4-trimethylpentyl)phosphinoxid	WGK 2
2129	Ammonium-2-amino-4-(hydroxymethylphosphinyl)butyrat	WGK 1
2130	Chloracetylchlorid	WGK 3
2132	n-Hexanoylchlorid	WGK 1
2133	Cyclohexancarbonsäure	WGK 2
2134	Cyclohexancarboxylchlorid	WGK 1
2135	Mischoxid (Bi: 1,8/Ca:2,0/Cu: 3,0/O: x/Pb: 0,33/Sr: 1,87)	WGK 3
2136	Mischoxid (Bi: 2,0/Ca: 1,0/Cu: 2,0/O: x/Sr: 2,0)	WGK 1
2137	Mischoxid (Bi: 1,8/Ca: 2,02 - 2,1/Cu: 3,0 - 3,06/O: x/Pb: 0,34 - 0,4/Sr: 1,91 - 2,0)	WGK 3
2138	Mischoxid (Ba: 2/Cu: 3/O: x/Y: 1)	WGK 1
2139	Heptanoylchlorid	WGK 1
2140	alpha-3-(3-(2H-Benzotriazol-2-yl)-5-tert.-butyl-4-hydroxyphen	WGK 2
2141	Iminodibernsteinsäure, Natriumsalz	WGK 1
2142	p-Phenylbenzaldehyd	WGK 1
2143	2-Brompropan	WGK 1
2144	Methansulfonsäure	WGK 1
2145	6-Brom-3-methyl-3H-dibenz[f,i]isochinolin-2,7-dion	WGK 1
2146	Bis-((Amino-sulfo)-anilino)-dichlorbenzochinon	WGK 1
2147	2,2,2',2'-Tetrakis(hydroxymethyl)-3,3'-oxydipropan-1-ol	WGK 1
2148	2-Butyl-2-ethyl-1,3-propandiol	WGK 1
2149	4,4'-Methylenbis(cyclohexylamin)	WGK 3
2150	Benzol-1,2,4,5-tetracarbonsäure, Verbindung mit 4,5-Dihydro-2-phenyl-1H-imidazol (1:1)	WGK 2
2151	2-Amino-4,6-dinitro-phenol	WGK 2
2152	Benzol-1,2,4,5-tetracarbonsäure, Verbindung mit 4,5-Dihydro-2-phenyl-1H-imidazol (1:2)	WGK 2
2153	2-Amino-4,6-dinitro-phenol, Natrium-Salz	WGK 2
2154	4,4,13,13-Tetraethoxy-3,14-dioxa-8,9-dithia-4,13-disilahexadecan	WGK 1
2155	Hexanedioic acid, polymer with 1,3-butanediol and 1,2-propanediol, 2-ethylhexyl ester	WGK 1
2156	Poly(1,3-Butandiol Adipat)	WGK 1
2157	gamma-Valerolacton	WGK 2
2158	Fluor	WGK 1
2159	Hexahydro-2H-azepin-2-on, Natriumsalz	WGK 1
2160	N,N'-Hexan-1,6-diylbis(hexahydro-2-oxo-1H-azepin-1-carboxamid)	WGK 1
2161	Polyamid-2,2 (mittlere Molmasse 700 - 800 g/mol)	WGK 1
2162	Dinatriumphosphonat	WGK 1
2163	Zinkhydroxymethansulfonat	WGK 2
2164	Dinatrium-2-hydroxysulfinoacetat	WGK 1
2165	Brom(hexahydro-2H-azepin-2-onato-N)magnesium	WGK 2
2166	Zinkhydroxymethansulfinat	WGK 1
2167	Diisononyladipat	WGK 1
2168	1,2,3,4-Tetrahydro-2,3-dioxochinoxalin-6-carbonsäure	WGK 1
2169	2-Butenedioic acid (Z)-, homopolymer	WGK 1
2170	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-p-kresol	WGK 1
2171	2,2'-Methylenbis(6-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol)	WGK 1
2172	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phenol	WGK 2
2173	2-(5-Chlor-2H-benzotriazol-2-yl)-6-(1,1-dimethylethyl)-4-methyl-phenol	WGK 1
2174	N-(2-Ethoxyphenyl)-N'-(2-ethylphenyl)oxamid	WGK 1



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
2175	2-Ethylhexyl-3-[3-tert.-butyl-4-hydroxy-5-(5-chlor-2H-benzotriazol-2-yl)phenyl]propionat	WGK 1
2176	Octyl-3-[3-tert-butyl-4-hydroxy-5-(5-chlor-2H-benzotriazol-2-yl)phenyl]propionat	WGK 1
2177	2-[(2-Nitrophenyl)azo]-p-cresol	WGK 1
2178	Reaktionsprodukte aus 2,4-Di-(tert-butyl)phenol, Phosphortrichlorid und Biphenyl	WGK 1
2179	2-(4,6-Diphenyl-1,3,5-triazin-2-yl)-5-[(hexyl)oxy]-phenol	WGK 1
2180	N'-tert.-Butyl-N-cyclopropyl-6-(methylthio)-1,3,5-triazin-2,4-diamin	WGK 2
2181	Dihexyl-2,5-dihydroxy-delta,delta,delta',delta'-tetramethylbenzol-1,4-divalerat	WGK 1
2182	Diocadecyl-3,3'-thiodipropionat	WGK 1
2183	Didodecyl-3,3'-thiodipropionat	WGK 1
2184	Benzolamin, N-phenyl-, Reaktionsprodukte mit 2,4,4-Trimethylpenten	WGK 1
2185	3,4-Dihydro-2,5,7,8-tetramethyl-2-(4,8,12-trimethyltridecyl)-2H-benzopyran-6-ol	WGK 1
2186	Ethanol, 2-amino, reaction products with cyclohexane and peroxidized N-butyl-2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinamine-2,4,6-trichloro-1,3,5-triazine reaction products	nwg
2187	Zinkoxid	WGK 2
2188	Ethylenbis(nitrilomethylidyn)-2,2'-diphenolato)-cobalt(II)	WGK 2
2189	para-tert.-Butylbenzaldehyddimethylacetal	WGK 2
2190	N,N-Dibutyl-N-methyl-1-butanaminium-methylsulfat	WGK 1
2191	Benzyltoluol	WGK 2
2192	2,4-Di-tert.-pentyphenol	WGK 2
2193	Perhydroimidazo[4,5-d]imidazol-2,5-dion	WGK 1
2194	6,6'-(1,3-Phenylen)bis-2,4-diamino-1,3,5-triazin	WGK 1
2195	4,5-Dihydroxy-1,3-dimethylimidazolidin-2-on	WGK 1
2196	Morpholiniumtoluol-4-sulfonat	WGK 1
2197	Decahydronaphthalin	WGK 2
2198	Dibutylsebacat	WGK 1
2199	Tetrahydrofurfuryloleat	WGK 1
2200	1,3,5-Triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion, Zinksalz	WGK 1
2201	Alkohole, Soja-, Reaktionsprodukte mit Maleinsäureanhydrid und Triethylamin	WGK 1
2202	N-9-Octadecenylpropan-1,3-diamin	WGK 3
2203	Trinatriumcitrat, Dihydrat	WGK 1
2204	Trikaliumcitrat, Monohydrat	WGK 1
2205	Tricalciumdicitrat, Tetrahydrat	WGK 1
2206	Natriumdihydrogencitrat	WGK 1
2207	Calciumgluconat	WGK 1
2208	Kaliumhydrogentartrat	WGK 1
2210	DL-Apfelsäure	WGK 1
2211	Natriumhydrogendiacetat	WGK 1
2212	Triethyl-O-acetylcitrat	WGK 1
2213	Tributylcitrat	WGK 1
2214	Sorbitanoleat	WGK 1
2215	1,2,4-Benzoltricarbonsäure, gemischte Decyl- und Octyltriester	WGK 1
2216	Phthalsäure, isobutyl C16-18 und C18 ungesättigt Alkylester	WGK 1
2217	2-Chlorbenzothiazol	WGK 3
2218	N,N,N',N'-Tetramethylethylendiamin	WGK 1
2219	Kalium-(hydroxymethyl)methylthiocarbamat	WGK 2
2220	Methylendithiocyanat	WGK 3
2221	(Benzothiazol-2-ylthio)methylthiocyanat	WGK 3
2222	2-Brom-1-(4-hydroxyphenyl)ethan-1-on	WGK 1
2224	Kaliumdimethylthiocarbamat	WGK 2
2226	Poly(oxyethylene(dimethyliminio)-ethylene(dimethyliminioethylene))-dichloride	WGK 2
2227	Polyhydroxymethylene-dimethyliminioethylene(dimethyliminioethylene)dichloride	WGK 2
2228	N-methylmethanamine polymer with chloromethyl oxirane	WGK 3
2230	(Z)-Cycloocten	WGK 2
2231	2-Phenyl-2-imidazolin	WGK 3
2232	Trimethylhexa-1,6-diyldiisocyanat	WGK 1
2233	Diphosphorpentasulfid	WGK 3
2234	Salinomycin-Natrium	WGK 3
2235	Bambermycin	WGK 1
2236	1,3-Propanediamine, N,N'-1,2-ethanediylbis-, reaction products with cyclohexane and peroxidized N-butyl-2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinamine-2,4,6-trichloro-1,3,5-triazine reaction products	nwg



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
2237	Polymer aus Acetylendiharnstoff, Formaldehyd und N-Butanol, Restgehalt Formaldehyd < 0,1 %	WGK 1
2238	1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine, polymer with formaldehyde, methylated	WGK 1
2239	Kaliumcyanat	WGK 1
2240	Benzolsulfonamid, ar-Methyl-, Reaktionsprodukte mit Formaldehyd, Restgehalt Formaldehyd < 0,1 %	WGK 2
2241	Bis(1,3-dimethylbutyl)-2-butendioat	WGK 1
2242	Diethylcarbonat	WGK 1
2243	Amine, Di-kokos-alkyl-	WGK 2
2244	Nicotinamid	WGK 1
2245	(Z)-Octadec-9-enylamin	WGK 3
2246	2-Phenylindol	WGK 3
2247	exo-1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-ylacrylat	WGK 2
2248	Methylundec-10-enoat	WGK 3
2249	Amine, Kokos-alkyl-, Acetate	WGK 2
2250	Amine, Talg-alkyl-	WGK 3
2251	Amine, N-Kokos-alkyltrimethylendi-	WGK 3
2252	Amine, N-Talg-alkyldipropylentri-	WGK 3
2253	Zirkoniumdinitratoxid	WGK 1
2254	Di(2-ethylhexyl)dithiodiglykolat	WGK 2
2255	Thiodi(essigsäure)	WGK 2
2256	3,3'-Methylenbis(5-methyloxazolidin)	WGK 1
2257	Karminsäure	WGK 2
2258	Benzethoniumchlorid	WGK 2
2259	Azobenzol	WGK 3
2260	Carmin	WGK 1
2261	1,5-Bis-(3,4-dimethoxyphenyl)-3-pentadienon	WGK 2
2262	4-[4-(2-Chlorphenyl)-2-phenyloxazol-5-yl]-N,N-diethylanilin	WGK 2
2263	1,3,5-Triazine, 2-[4-(2-phenylethenyl)phenyl]-4,6-bis(trichloromethyl)-	WGK 1
2264	1,3,5-Triazine, 2-(1,3-benzodioxol-5-yl)-4,6-bis(trichloromethyl)-	WGK 2
2265	2-[1,1'-Biphenyl]-4-yl-bis(trichloromethyl)-1,3,5-triazin-2-acetamid	WGK 1
2266	3-Hydroxy-p-toluylsäure	WGK 1
2267	Alkohole, C7-9-verzweigt, C8-reich	WGK 1
2268	Ethylencarbonat	WGK 1
2269	Decan-1,10-diol	WGK 1
2270	Nonen	WGK 3
2271	Alkene, C8-C10-verzweigt, C9-reich	WGK 3
2272	Alkene, C10-14-verzweigt und linear, C12-reich	WGK 3
2273	Bromethan	WGK 1
2274	Dimethylsulfon	WGK 1
2275	11-Bromdecansäure	WGK 1
2276	11-Aminoundecansäure	WGK 1
2277	Dischwefeldichlorid	WGK 3
2278	Phenylessigsäure	WGK 1
2279	Alkene, C7-8-, Hydroformylierungsprodukte, Destillationsrückstände, schwere gekrackte Fraktion	WGK 1
2280	1,1-Dichlor-1-fluorethan	WGK 1
2281	Triisotridecylphosphit	WGK 2
2282	Oxybis(1-methylethylen)tetraphenyldiphosphit	WGK 2
2283	3-Phenylpropan-1-ol	WGK 1
2285	Titantetrachlorid	WGK 1
2287	2-Methyl-2-[(1-oxo-2-propenyl)amino]-1-propane sulphonic acid, mono	WGK 1
2292	3-Methyl-1,5-pentandiol	WGK 1
2293	1,1'-(1,2-Diethyl-1,2-dimethylethylen)bisbenzol	WGK 2
2294	1,1'-(1,1,2,2-Tetramethylethylen)dibenzol	WGK 2
2297	Titantetrabutanolat	WGK 1
2298	Titantetraisobutanolat	WGK 2
2299	1,3,5-Tris(2,3-dibrompropyl)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion	WGK 2
2300	Titantetrakis(2-ethylhexanolat)	WGK 2
2301	Titantetraisopropanolat	WGK 1
2302	Rizinusöl(C16-C18), mittlerer Ethoxylierungsgrad 5-60 EO	WGK 1
2303	Talgalkylamin, ethoxyliert, mittlerer EO 15 mol	WGK 2



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
2304	Zink-Blei-Mischoxid (gelaugt)	WGK 3
2305	Cobaltbis(2-ethylhexanoat)	WGK 2
2306	3-Icosyl-4-henicosylidene-2-oxetanone	WGK 1
2307	2-Oxetanon, 3-C12-16-Alkyl-4-C13-17-alkylidenderivate	nwg
2308	Diammonium-2,2'-dithiodiacetat 48 %	WGK 1
2309	Ammoniumdihydrogenorthosphat	WGK 1
2310	Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion	WGK 1
2311	4,5-Dihydroxy-1,3-bis(methoxymethyl)imidazolidin-2-on	WGK 1
2312	2,2',2''-(Hexahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)triethanol	WGK 1
2313	N,N-Bis(3-aminopropyl)methylamin	WGK 1
2314	Kalium-N,N-dimethylglycinat	WGK 1
2315	Butan-2,3-diol	WGK 1
2316	1-Ethylpiperazin	WGK 1
2317	1H-Imidazol-1-propylamin	WGK 2
2318	1,1-Dimethoxyaceton	WGK 1
2319	1,8-Diazabicyclo(5.4.0)undec-7-en	WGK 2
2320	4-(Vinyloxy)butan-1-ol	WGK 1
2321	2,2-Dimethylpropan-1,3-diamin	WGK 1
2322	3,3'-(Butan-1,4-diylbis(oxy))bispropanamin	WGK 1
2323	2,6-Dimethylcyclohexylamin	WGK 2
2324	Benzylamin	WGK 1
2325	Tris(dipentylidithiocarbamato-S,S')antimon	WGK 2
2326	Tris[bis(2-ethylhexyl)dithiocarbamato-S,S']antimon	WGK 2
2327	Kartoffelstärkehydroxypropyltrimethylammoniumchloridether (DS=0,047)	WGK 1
2328	N-1-Naphthylanilin	WGK 2
2329	5-Viny-2-pyrrolidon	WGK 1
2330	[[[(Phosphonomethyl)imino]bis[ethan-2,1-diylnitrilobis(methylen)]]tetrakisphosphonsäure mit Natrium-, Kalium- und Ammoniumsalzen	WGK 1
2331	Nitrilotris(methylen)triphosphonsäure, Natriumsalz	WGK 1
2334	Pol (Neopentyl/1,4-Butan/2-Ethylhexandiol Adipat)	WGK 1
2335	Natrium-(S)-lactat	WGK 1
2336	Ammoniumhydrogencarbonat	WGK 1
2338	Isochinolin	WGK 2
2339	2-Ethylhexyl-4-dimethylaminobenzoat	WGK 2
2340	2-tert.-Butylaminoethylmethacrylat	WGK 1
2341	[2-(Methacryloyloxy)ethyl]trimethylammoniumchlorid	WGK 1
2342	2-Brombutan	WGK 2
2343	1-Brombutan	WGK 2
2344	1-Brompentan	WGK 2
2345	Bortribromid	WGK 3
2346	Ethylbenzoat	WGK 1
2347	Undec-10-ensäure	WGK 1
2348	Dimethylsulfid	WGK 1
2349	exo-1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-ylmethacrylat	WGK 1
2350	Norfluran	WGK 1
2351	Diammonium-[[[N,N'-ethylenbis[N-(carboxymethyl)glycinat]](4-)-N,N',O,O',ON,ON']cuprate(2-)	WGK 2
2352	N5,N5-Diethyltoluol-2,5-diaminmonohydrochlorid	WGK 3
2353	2-Amino-2-(hydroxymethyl)propan-1,3-diolhydrochlorid	WGK 1
2354	N,N-Diethylhydroxylamin	WGK 1
2355	Brom	WGK 2
2356	2-Phenyl-1H-benzimidazol-5-sulfonsäure	WGK 1
2357	Hydroxyphosphonoacetic acid	WGK 1
2358	(+)-1,7,7-Trimethyl-3-[[4-methylphenyl)methylen]bicyclo[2.2.1]heptan-2-on	WGK 2
2359	Homosalat	WGK 2
2360	Biphenyl-2-ylamin	WGK 2
2361	2-Methyl-p-benzochinon-4-oxim	WGK 3
2363	Fettsäuren, C18- ungesättigt, Dimere	WGK 1
2364	Kokosfettsäure, Polymer mit Adipinsäure und Propylenglykol	WGK 1
2365	Fettsäuren, C16-18 ungesättigt, Tetraester mit Pentaerythrit	nwg
2366	Fettsäuren, C18-unges., Dimere, Verbindungen mit Kokosalkylaminen	WGK 1
2367	Fettsäuren, C16-18, Ester mit Pentaerythritol	WGK 1



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
2369	Terpolymer aus C16-C18-Fettacrylat, Maleinsäureanhydrid und Limonen (mittlere Molmasse 2 200-2 700 g/mol)	WGK 1
2371	Acrylsäurenatriumhypophosphit, Polymer, (mittlere Molmasse 3 500 – 4 000 g/mol)	WGK 1
2372	Acrylsäurenatriumhypophosphit, Polymer, (mittlere Molmasse 800 – 1 000 g/mol)	WGK 1
2373	N-Isopropylacrylamid	WGK 3
2374	2-Propenoic acid, telomer with (1-hydroxy-1-methylethyl)phosphinic acid monosodium salt and 2-methyl-2-[(1-oxo-2-propenyl)amino]-1-propanesulfonic acid monosodium salt, peroxydisulfuric acid disodium salt initiated, oxidized, sodium salts	WGK 1
2375	2,2'-Dimethyl-2,2'-azodipropionitril	WGK 2
2376	Cyclohexylisocyanat	WGK 2
2377	Natrium-2-butoxyethylsulfat	WGK 1
2378	Benzolsulfonsäuren, 4-C10-13-sec-Alkylderivate	WGK 2
2379	Ethyl-4-chloracetoacetat	WGK 3
2380	2-Chlor-1,1-dimethoxyethan	WGK 2
2381	Methyl-(4-methyl-3-oxopentanoat)	WGK 1
2382	Chloraceton	WGK 3
2383	[2-(Acryloyloxy)ethyl]trimethylammoniumchlorid	WGK 1
2384	3-Acetyl-6-methyl-2H-pyran-2,4(3H)dion	WGK 1
2385	Kalium-2-5-dihydroxybenzolsulfonat	WGK 2
2386	Disilberthiosulfat	WGK 1
2387	Palmitoylchlorid	WGK 1
2388	Mangandinitrat	WGK 2
2389	Isodecyldiphenylphosphat	WGK 2
2390	Benzyl-3-isobutyryloxy-1-isopropyl-2,2-dimethyl-propylphthalat	WGK 1
2391	1,2-Benzoldicarbonsäure, Benzyl C7-9-verzweigte und lineare Alkylester	WGK 1
2392	[Ethan-1,2-diylbis[nitrilobis(methylen)]]tetrakisphosphonsäure mit Natrium-, Kalium- und Ammoniumsalzen	WGK 1
2394	(1-Hydroxyethyliden)bisphosphonsäure, Natriumsalz	WGK 2
2395	tert.-Butylphenyldiphenylphosphat	WGK 2
2396	Terphenyl, hydriert	WGK 1
2397	Terphenyl	WGK 2
2399	Tetranatrium-(1-hydroxyethyliden)bisphosphonat	WGK 2
2400	Hexandisäure, Di-C7-9-verzweigte und lineare Alkylester	WGK 2
2401	Benzol, C14-30-Alkylderivate	WGK 1
2402	Benzol, ethyleniert, Rückstände	WGK 1
2403	3-[Phenyl(2-phenylethyl)amino]propionitril	WGK 2
2404	(Z)-3-(Hex-3-enyloxy)propionitril	WGK 1
2405	2-(2-Hydroxy-3,5-dinitroanilino)ethanol	WGK 1
2406	N-(5-Amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-1-anthryl)benzamid	WGK 2
2407	N,N'-(9,10-Dihydro-9,10-dioxoanthracen-1,5-diyl)bisbenzamid	WGK 2
2408	Tris(2-chlor-1-methylethyl)phosphat	WGK 1
2409	Phosphoric acid, P,P',P'-[(1-methylethylidene)di-4,1-phenylene] P,P,P',P'-tetraphenyl ester	WGK 1
2410	1,3,5-Triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion, Verbindung mit 1,3,5-Triazin-2,4,6-triamin (1:1)	WGK 1
2411	Guaifenesin	WGK 1
2412	Dibenzylether	WGK 2
2413	Tris-(2-butoxyethyl)-phosphat	WGK 1
2414	4-(trans-4-Propylcyclohexyl)acetophenon	WGK 1
2415	1-(4-(trans-4-pentylcyclohexyl)phenyl)ethanon	WGK 1
2416	4-(trans-4-Butylcyclohexyl)acetophenon	WGK 1
2418	1-(4-(trans-4-Heptylcyclohexyl)phenyl)ethanon	WGK 1
2419	[1,1'-Bicyclohexyl]-4-one, 4'-ethyl-, trans-	WGK 2
2420	trans-4'-Pentyl-1,1'-bicyclohexyl-4-on	WGK 2
2421	trans-4-Butyl-1,1'-bicyclohexyl-4-on	WGK 2
2422	3-Cyclohexyl-5,6-trimethylenuracil	WGK 2
2423	Sulfuryldichlorid	WGK 1
2424	4,4-Dimethyloxazolidin	WGK 2
2425	4-Vinylcyclohexen	WGK 2
2426	(Z,Z)-Cycloocta-1,5-dien	WGK 2
2427	2,4-Dioxo-1,3-diazetid-1,3-diylbis[methylen(1,5,5-trimethylcyclohexan-1,3-diyl)]diisocyanat	WGK 2
2428	2,2,4(oder 2,4,4)-Trimethyladipinsäure	WGK 1
2429	3-Isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl isocyanate, oligomers	WGK 1
2434	Eisenmangantrioxid	nwg



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
2435	Lithiumcarbonat	WGK 1
2436	Lithiumbromid	WGK 1
2437	2-(Hydroxymethylamino)ethanol	WGK 2
2438	Kalium-(S)-lactat	WGK 1
2439	Lithiumhydroxid	WGK 1
2440	Lithiumchlorid	WGK 1
2441	3,6,9,12-Tetraoxaoctadecanoic acid, sodium salt	WGK 1
2442	3,6,9,12,15,18,21,24,27-Nonaoxapentatriacontanoic acid, sodium salt	WGK 1
2443	Ethanol, 2-amino-, compd. with methyloxirane polymer with oxirane, carboxymethyl dodecyl ether	WGK 1
2444	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(carboxymethyl)-.omega.-(hexyloxy)-	WGK 1
2445	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(carboxymethyl)-.omega.-[2-[(1-oxooctadecyl)amino]ethoxy]-	WGK 1
2446	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-butyl-.omega.-(carboxymethoxy)-	WGK 1
2447	Natriumlaurylthercarboxylat (C12-C14)	WGK 1
2448	Natriumascorbat	WGK 1
2449	Chlordifluormethan	WGK 1
2450	Chlortrifluormethan	WGK 1
2468	Kaliummethylphenylphosphinat	WGK 1
2469	Natrium-N-Lauroylsarkosinat	WGK 1
2470	Natrium-2-[methyloleoylamino]ethan-1-sulfonat	WGK 1
2471	Natrium-2-sulfonatoethyloleat	WGK 1
2472	Natrium-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadeceny)aminoacetat	WGK 1
2473	Natrium-N-methyl-N-(1-oxohexadecyl)aminoacetat	WGK 1
2474	Acetic acid, 2-[2-[2-(dodecyloxy)ethoxy]ethoxy]-	WGK 1
2475	Sucroselaurat	WGK 1
2476	9-Octadecen-1-ol, (Z)-, Phosphat	WGK 1
2477	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(9Z)-9-octadecen-1-yl-.omega.-hydroxy-, phosphate	WGK 1
2478	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(carboxymethyl)-.omega.-(octyloxy)-	WGK 1
2479	Fettsäuren, Kokos-, 2-Sulfoethylester, Natriumsalze	WGK 1
2480	Ethansulfonsäure, 2-(Methylamino)-, N-Kokos-acylderivate, Natriumsalze	WGK 1
2481	Cocoylweißhydrolysat, Natrium	WGK 1
2482	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono-(9Z)-9-octadecenoate, methyl ether	WGK 1
2483	Ethanol, 2,2',2''-nitritoltris-, compds. with polyethylenen glycol hydrogen sulfate 2-(coco acylamino)ethyl ether	WGK 1
2484	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-isotridecyl-omega-hydroxy-, phosphate (6 EO)	WGK 2
2485	Ethansulfonsäure, 2-Amino-, N-Kokos-acylderivate, Mononatriumsalze	WGK 1
2486	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-hydro-omega-hydroxy-, mono-C16-20-alkyl ethers, phosphates, sodium salts	WGK 1
2487	Poly(oxy-1,2-ethynediyl), alpha-sulfo-omega-(2-aminoethoxy)-, N-coco acyl derivs., magnesium salts (2:1)	WGK 1
2488	Quillaja Saponaria, Extrakt	WGK 1
2489	3-(Hydroxyphenylphosphinyl)propionsäure	WGK 1
2490	Glycerides, soya mono- and di-, etoxylated	WGK 1
2491	Fettsäuren, Kokos, Ester mit Polyethylen-Glykol-Ether und Glycerin (3:1)	WGK 1
2492	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(carboxymethyl)-.omega.-(dodecyloxy)-	WGK 1
2493	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(carboxymethyl)-.omega.-[(2-ethylhexyl)oxy]-	WGK 1
2494	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(carboxymethyl)-.omega.-[(9Z)-9-octadecen-1-yloxy]-	WGK 1
2495	Spiramycin	WGK 1
2496	Fettsäuren, C18 ungesättigt, Dimere, gemischte Ester mit Ölsäure und Trimethylolpropan, kinematische Viskosität (40°C)>= 140 mm2/s	WGK 1
2498	2,4-limidazolindion, 5-Hydroxy-1-(phenylmethyl)-	WGK 2
2499	Ethyl-5,5-dimethyl-2,4-dioxohexanoat	WGK 1
2500	Ammonium-2-mercaptopropionat	WGK 1
2501	4'-Chlor-2-mercapto-5-benzothiazolsulfonanilid	WGK 2
2502	Naphta (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, leicht	WGK 3
2503	Carbamic acid, N-(chlorocarbonyl)-N-[4-(trifluoromethoxy)phenyl]-, methyl ester	WGK 1
2504	4,6-Dichloropyrimidin	WGK 3
2505	Reaktionsprodukt aus Sojaöl und Polyethylenglykol	WGK 1
2506	Glycerin, ethoxyliert, Ölsäureester	WGK 1
2508	Hexadecyldimethylamin	WGK 2
2509	1-Propanaminium, 2-hydroxy-N,N,N-trimethyl-3-[(1-oxododecyl)oxy]-, chloride	WGK 1
2510	2-Hydroxy-3-[(1-oxodocosyl)oxy]propyltrimethylammoniumchlorid	WGK 1



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
2511	Myristyl-3EO-myristat	WGK 1
2512	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(1-oxotetradecyl)-.omega.-(tetradecyloxy)-	WGK 1
2513	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(carboxymethyl)-.omega.-[4-(1,1-dimethylethyl)phenoxy]-	WGK 1
2514	26-(Octylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24-octaohexacosansäure	WGK 1
2515	Amides, rape-oil, N-(hydroxyethyl), ethoxylated (3-4 EO)	WGK 1
2516	N,N-Diethyl-m-toluidin	WGK 2
2517	4-Cyclohexylphenol	WGK 2
2518	2,2-Dichlor-1,1,1-trifluorethan	WGK 1
2519	1-Chlor-1,2,2,2-tetrafluorethan	WGK 1
2520	Dextrin	WGK 1
2521	Cyanessigsäure	WGK 1
2522	2-Chlor-2-methylpropan	WGK 1
2523	2-tert.-Butylcyclohexanol	WGK 2
2524	4-tert.-Butylcyclohexylacetat	WGK 2
2525	Cyclododecen	WGK 1
2526	1,1-Cyclopropandicarbonsäuredimethylester	WGK 1
2527	Cyclopropylmethanol	WGK 1
2528	Ethyl-(2E,4Z)-2,4-decadienoat	WGK 1
2529	Diethylisopropylmalonat	WGK 1
2530	6-Hydroxy-1H-pyrimidin-4-on	WGK 1
2531	Dodecan-1,12-diol	WGK 1
2532	2-Ethyl-2-oxazolin	WGK 1
2533	1,1'-[Isobutylidenbis(oxy)]bis[2-ethylhexan]	WGK 2
2534	1-Phenylethanol	WGK 1
2535	N-(2,2,6,6-Tetramethylpiperidin-4-yl)-acetamid	WGK 2
2536	4-Hydroxy-2,2,6,6-tetramethylpiperidinoxyl	WGK 1
2537	Octa-1,7-dien	WGK 3
2538	2-Phenoxyethylisobutyrat	WGK 1
2539	2,2,6,6-Tetramethyl-4-piperidylamin	WGK 2
2540	Kaliummethanolat	WGK 1
2541	Kaliummethanolat	WGK 2
2542	Natriummethanolat	WGK 1
2543	Triethylorthoacetat	WGK 1
2544	Butylencarbonat	WGK 1
2545	2-((2-(2(dimethylamino)ethoxy)ethyl)methyl-amino)ethanol	WGK 2
2546	Triethylorthopropionat	WGK 1
2547	2,2',2''-[methylidyntris(oxy)]trispropan	WGK 1
2548	Methylcyclohexan	WGK 2
2549	1,1',1''-[Methylidyntris(oxy)]trispropan	WGK 1
2550	Zink-5-nitroisophthalat	WGK 1
2551	Trimethylorthoacetat	WGK 1
2554	Trimethylorthoformiat	WGK 1
2555	1,1,3,3-Tetramethylbutylamin	WGK 2
2556	1,1,3,3-Tetramethylguanidin	WGK 1
2557	Dieisenmagnesiumtetraoxid	nwg
2558	1,3,2-Dioxaphosphorinane-2-methanamine, N,N-bis[(5,5-dimethyl-2-oxido-1,3,2-dioxaphosphorinan-2-yl)methyl]-5,5-dimethyl-, 2-oxide	WGK 1
2559	Diethylcarbonat	WGK 1
2560	1,2,3,4-Tetrahydro-4-oxo-2-thioxochinazolin-6-carbonsäure	WGK 2
2561	1-(Morpholinocarbonyl)-4-(2-sulfonatoethyl)pyridinium	WGK 2
2562	1-(1H-Benzotriazol-5-yl)-3-phenylharnstoff	WGK 2
2563	Benzoic acid, 4-chloro-3-[[2-[4-ethoxy-2,5-dioxo-3-(phenylmethyl)-1-imidazolidiny]-3-(4-methoxyphenyl)-1,3-dioxopropyl]amino]-, dodecyl ester	WGK 1
2564	1H-Imidazole-1-acetamide, alpha-(2,2-dimethyl-1-oxopropyl)-N-[2-(hexadecyloxy)-5-[[[1-oxopropyl]amino]sulfonyl]phenyl]-2-[(phenylamino)carbonyl]-	WGK 1
2565	1-Imidazolidinacetamid, alpha-(2,2-dimethyl-1-oxopropyl)-N-[2-methoxy-5-[[1-oxooctadecyl]amino]phenyl]-4,4-dimethyl-2,5-dioxo-	WGK 1
2566	3',5'-Dichlor-4'-ethyl-2'-hydroxy-hexadecanilid	WGK 1
2567	1,4-Napthochinon	WGK 3
2568	2-Ethylhexylsalicylat	nwg
2570	2-Methyl-m-phenylendiamin	WGK 3
2572	Hexamethylendiacylat	WGK 2



Kenn-Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
2573	Dimethylglutarat	WGK 1
2574	1-(4-(trans-4-Ethylcyclohexyl)phenyl)ethanon	WGK 1
2575	Bis(2-butoxyethyl) ether	WGK 1
2576	Dipropylenglykoldimethylether	WGK 1
2577	1,2-Bis(2-methoxyethoxy)ethan	WGK 1
2578	Rizinusöl, ethoxyliert, Dioleat	WGK 1
2579	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(1-oxooctadecen-1-yl)-.omega.-[(1-oxooctadecen-1-yl)oxy]-	WGK 1
2580	2-Hydroxy-4-(methylthio)buttersäure	WGK 1
2581	Dinatrium-4-(octadecylamino)-4-oxo-2-sulfonatobutyrat	WGK 1
2582	Phosphorsäure, gemischte Decyl und Laurylester, Verbindungen mit Diethanolamin	WGK 1
2583	Fettalkohol(C10-20)ethosphosphat, Kaliumsalz	WGK 1
2584	Isotridecylalkohol ethosphosphat, Kaliumsalz	WGK 2
2585	Öle, Fisch-, sulfatiert, Natriumsalze	WGK 1
2586	Öle, Fisch-, sulfatiert, Ammoniumsalz	WGK 1
2587	Baumwollsaamenöl, sulfatiert, Natriumsalz	WGK 1
2588	9-Octadecensäure (Z)-, 1,2,3-Propantriylester, sulfatiert, Natriumsalz	WGK 1
2589	Rizinusöl, sulfatiert, Kaliumsalz	WGK 1
2590	Rizinusöl, sulfatiert, Natriumsalz	WGK 1
2591	9(oder 10)-(Sulfooxy)octadecensäure, Natriumsalz	WGK 1
2592	1H-Pyrazole-5-carboxylic acid, 1-methyl-4-nitro-3-propyl-, ethyl ester	WGK 1
2593	Xylenole, ethoxyliert	WGK 1
2594	Cyanomethyltrimethylammoniummethylsulfat	WGK 1
2595	Umsetzungsprodukt aus Talgfettpropylendiamin mit Cocosfettsäure, ethoxyliert	WGK 2
2596	Polyethylenglykolmonostearat	WGK 1
2597	Polyethylenglykolmonococoat	WGK 1
2598	Kokosfettsäureisopropylpolyglykolester	WGK 1
2599	Nonylphenolpolyglykolethermethacrylat	WGK 2
2600	Polyethylenglykolmethylethermonometacrylat	WGK 1
2602	Poly(oxy-1,2-ethanediyl),alpha,alpha',alpha''-(nitrioltri-2,1-ethanediyl)trisomega-(isodecyloxy)- (17 EO)	WGK 2
2603	Polyethylenglykoldiacrylat	WGK 1
2604	Acrylsäure, Polymer mit Ammoniumacrylat	WGK 1
2605	Acrylsäure, Polymer mit Natriumacrylat	WGK 1
2606	Polyacrylsäure, Kaliumsalz	WGK 1
2607	Acrylsäure, Natriumacrylat-Trimethylolpropantriacyrlat-Copolymer	WGK 1
2608	Polyacrylsäure, Ammoniumsalz	WGK 1
2609	1,4-Butandiylidiacrylat	WGK 1
2610	Pentacarbonyleisen	WGK 2
2611	Ammoniumacetat	WGK 1
2612	Natriumhydroxymethansulfonat	WGK 1
2613	Dibortrioxid	WGK 1
2615	N-Carboxymethyliminobis(ethylennitri)tetraessigsäure und ihre Natrium-, Kalium- und Ammoniumsalze	WGK 2
2616	1-Phenyltetrazol-5-thiol	WGK 1
2617	2,6-Dihydroxyisonicotinsäure	WGK 1
2618	1,1'-Oxydipropan-2-ol	WGK 1
2619	Kaliumthiocyanat	WGK 1
2620	Molybdän, Bis(2-ethylhexyl)dithiocarbamat Bis(2-ethylhexyl)thiocarbamat Oxo Thio Komplexe	WGK 2
2621	Ethan-1,2-diylbis(oxyethan-2,1-diyl)bisheptanoat	WGK 1
2622	[3-(2,3-Epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilan	WGK 2
2623	Fatty acids, coco, esters with polyethylene glycol mono-Methylether	WGK 1
2624	Fettsäuremethylester C16-18, ethoxyliert	WGK 1
2625	2-(2-Hydroxyethoxy)phenol	WGK 1
2626	Amide, Kokos-, N- [1-(dimethylamino)propyl]-, Alkylierungsprodukte mit Chloressigsäure, Natriumsalze	WGK 1
2627	Polyethylene glykol mono(2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenyl)ether	WGK 1
2628	Amines, N,N'-ditallow alkyl(1,2-ethanediylbis(imino-3,1-propanediyl)di-, ethoxylated propoxylated	WGK 1
2629	Polyethylene glycol dibutyl ether	WGK 1
2630	(Z)-9-Octadecensäure-, Ester mit Oxybis[propanediol]	WGK 1
2631	Di(isooctadecan)säure, Diester mit Oxydi(propanediol)	WGK 1
2632	Nitrile, Kokos-	WGK 2



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
2633	Betaine, C12-14-Alkyldimethyl-	WGK 1
2634	1-Propanamine, 3-(isotridecyloxy)-	WGK 2
2635	4-Hydroxycyclohexanon	WGK 1
2636	4-Amino-2,5-dichlorbenzolsulfochlorid	WGK 2
2637	5-[(2-Nitro-4-sulfophenyl)sulfonyl]salicylsäure	WGK 1
2638	4-Methoxycyclohexanon	WGK 1
2639	6-Benzyl-cis-2,8-diaza-bicyclo(4.3.0)nonan-7,9-dion	WGK 1
2640	4-Aminoazobenzol	WGK 3
2641	1,1'-(p-Tolylimino)dipropan-2-ol	WGK 2
2642	N,N-Dimethylhydrazin	WGK 3
2643	Benzenesulfonic acid, 5-chloro-2-hydroxy-3-nitro-, potassium salt	WGK 1
2646	2-(2,4-bis(1,1-dimethylethyl)phenoxy)-N-(3,5-dichloro-4-ethyl-2-hydroxyphenyl)-hexanamide	WGK 1
2647	Benzoic acid, 4-chloro-3-[[[2-oxocyclopentyl]carbonyl]amino]-, dodecyl ester	WGK 1
2648	Benzamide, 3-[[2-[2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)phenoxy]-1-oxobutyl]amino]-N-[4,5-dihydro-4-[[4-methoxyphenyl]azo]-5-oxo-1-(2,4,6-trichlorophenyl)-1H-pyrazol-3-yl]-	WGK 1
2649	9,10-Dihydro-1,5-dihydroxy-9,10-dioxo-4,8-bis[(sulfomethyl)amino]anthracen-2,6-disulfon-säure, Natriumsalz	WGK 2
2650	Tetraethylammoniumheptadecafluorooctansulfonat	WGK 2
2651	m-(4,5-Dihydro-5-imino-3-methyl-1H-pyrazol-1-yl)benzolsulfonsäure	WGK 1
2652	Calciumaluminat	WGK 1
2653	Kalziniertes Kieselsäure, Aluminium-Natriumsalz (zeolithisch)	nwg
2654	Geranylformiat	WGK 1
2655	Nerylformiat	WGK 1
2656	Ameisensäure-3,7-dimethyl-oct-2,6-en-1-ylester	WGK 1
2657	Hexanedioic acid, polymer with 1,2-propanediol, 2-ethylhexyl ester	WGK 1
2658	N,N-Bis(carboxymethyl)-beta-alanin	WGK 1
2659	Kaliumbromid	WGK 1
2660	Kaliumiodid	WGK 1
2661	Bis(4-hydroxy-N-methylanilinium)-sulfat	WGK 3
2662	5-Nitrobenzimidazol	WGK 3
2663	Dibutylmethylendithiodi(acetat)	WGK 2
2664	Isononan-1-al	WGK 1
2665	Octene, Hydroformylierungsprodukte, hochsiedend	WGK 1
2666	1-Hexanol, 2-Ethyl, Herstellung von Nebenprodukten aus Destillationsrückständen	WGK 1
2667	N-(2-Methoxy-5-nitrophenyl)-4,4-dimethyl-3-oxopentanamid	nwg
2668	Dicyclohexylphthalat	WGK 1
2669	Undecanal	WGK 1
2670	1,2-Epoxyoctane	WGK 2
2672	1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran	WGK 2
2673	Tocopherol	WGK 1
2674	Didodecylfumarate	WGK 1
2675	Octyloxiran	WGK 1
2676	Ethyl 2-ethylhexanoat	WGK 1
2677	Decyldiphenylphosphit	WGK 2
2678	2-(Heptadec-8-enyl)-4,5-dihydro-1-(2-hydroxyethyl)-1H-imidazoliumacetat	WGK 2
2679	Diocadecylether	WGK 1
2680	Aluminiumtriformiat	WGK 1
2681	Cellulase	WGK 1
2682	Phosphorige Säure	WGK 1
2683	Natriumalginat	WGK 1
2684	Ditetradecylfumarat	WGK 1
2685	Di(tridecyl)-3,3'-thiodipropionat	WGK 1
2686	Bis(pentan-2,4-dionato)calcium	WGK 1
2687	4-Cycloocten-1-carboxaldehyd	WGK 2
2688	2,4-Dichlor-3-ethyl-6-nitrophenol	WGK 3
2689	Natrium-1,4-dicyclohexylsulfonatosuccinat	WGK 1
2690	2,2',4'-Trichloracetophenon	WGK 3
2692	Vinyl chloride-ethylene polymer	WGK 1
2693	Ameisensäure, Verbindung mit 2,2',2''-Nitrilotris[ethanol](1:1)	WGK 1
2694	2-Propenoic acid, polymer with ethyl 2-propenoate	WGK 1
2695	Polyethylhexylmethacrylat	WGK 1
2696	Diallyldimethylammonium chlorid polymer, Viskosität ca. 9 000 mPa s	WGK 2



Kenn-Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
2697	Dicyandiamid-Formaldehyd-Polymer, Restgehalt Formaldehyd < 0,1 %	WGK 2
2698	Bis(2-hydroxyethyl) azelat	WGK 1
2699	Pentanatriumhydrogen-1,2,3,4,5,6-cyclohexanhexacarboxylat	WGK 1
2700	Kieselsäure, Lithiummagnesiumnatriumsalz	WGK 1
2701	Diisodecylmaleat	WGK 1
2702	Polymer aus Ammoniumchlorid-cyanoguanidin-formaldehyd, Restgehalt Formaldehyd < 0,1 %	WGK 2
2703	Isotridecan-1-al	WGK 1
2704	Cyclooctylmethylcarbonat	WGK 1
2705	Fettsäure, Ricinusöl	WGK 1
2706	4-Isopropyl-2,2,5,5-tetramethyl-1,3-dioxan	WGK 1
2707	3-Ethyl-2,4-dioxaspiro[5.5]undec-8-en	WGK 1
2708	Fettsäure, C18-unges., Reaktionprodukt mit Polyethylenpolyamin-tallölfettsäure	WGK 2
2709	Guar-hydroxypropyltrimethylammoniumchlorid (mittlere Molmasse ca. 2 000 000 g/mol)	WGK 2
2710	3-Ethoxy-1,1,5-trimethylcyclohexan	WGK 1
2711	Ethyl-3,5,5-trimethylhexanoat	WGK 1
2712	2-tert. Butylcyclohexylethylcarbonat	WGK 1
2713	3,6-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	WGK 2
2714	Dimerfettsäure C18, ungesättigt, Polymer mit Tallölfettsäure und Triethylentetramin, (mittlere Molmasse ca. 700 g/mol)	WGK 2
2715	Fettsäuren, Soja-, epoxidiert, Methylester	WGK 1
2716	Polyphosphorsäureester mit Rizinusöl	WGK 1
2717	Guar Gummi, Carboxymethylether, Natriumsalz, depolymerisiert	WGK 1
2718	Polymer aus Polyethylenglykol, Epichlorhydrin, Dipropylentriamin und Laurylamin	WGK 1
2719	Glycerid, C16-18 und C18-unges., Polymer mit Glycerin und Phthalsäureanhydrid	WGK 1
2720	2-Butendisäure(E)-, Di-C8-18-alkylester	WGK 1
2721	2-Butendisäure(E)-, Di-C12-18-alkylester	WGK 1
2722	2-Butendisäure(E)-DiC16-18-alkylester	WGK 1
2723	2-Butendisäure(E)-, Di-C18-22-alkylester	WGK 1
2724	Fettsäure, C18 ungesättigt, trimer	WGK 1
2725	Fettsäuren, Tallöl-, Reaktionsprodukt mit Diethyltriamin, Maleinsäureanhydrid, Tetraethylen-pentamin und Triethylentetramin	WGK 1
2726	4,6,6(4,4,6)-Trimethyltetrahydropyran-2-on	WGK 1
2727	3-Ethyl-8,11(oder 9,11)-dimethyl-2,4-dioxaspiro[5.5]undec-8-en	WGK 1
2728	Fettsäuren, Talg-, hydriert, Destillationsrückstände	WGK 1
2729	Fettsäuren, C18 ungesättigt, Dimer und Trimer	WGK 1
2730	5-Methyl-2-(1-methylbutyl)-5-propyl-1,3-dioxan	WGK 1
2731	1-Propanol, 2-methyl-, C4-6 dicarboxylates	WGK 1
2732	1,3-Bis(2-ethylhexyl)-cyclohexan	WGK 1
2733	1,2-Benzoldicarbonsäure, gemischte Hexyl und Oleyl und Stearyldiester	WGK 1
2734	2'-Methylspiro[bicyclo[2.2.1.]heptan-2,5'-[1,3]dioxan	WGK 2
2735	2-Methylpentyl-2-methylvalerat	WGK 1
2736	Fettsäuren, C16-18-, 2,2-Bis(hydroxymethyl)-1,3-propandylester	WGK 1
2737	Epoxide, C10-12-Alkyl, Reaktionsprodukte mit Diethanolamin	WGK 2
2738	Hexanedioic acid, polymer with 1,4-butanediol and 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, isodecyl ester	WGK 1
2739	Fettsäuren C12-18, Mischester mit Zitronensäure, Pentaerythritol und Stearylalkohol	WGK 1
2740	Protein hydrolyzates, wheat germ, [3-(dodecyldimethylammonio)-2-hydroxypropyl], chlorides	WGK 2
2741	Amid aus hydrogeniertem Talg und Tetraethylenpentamin, Polymer mit Epichlorhydrin und Polyethylenglycol	WGK 1
2742	Cyclohexen, 1-ethoxy-3,3,5-trimethyl-	WGK 1
2743	Caseins, reaction products with C16-18 fatty acid Me esters, diethylenetriamine and oxirane mono[(C12-14-alkyloxy)methyl] derivs.	WGK 1
2744	1,6-Hexanediamine, N,N,N',N'-tetramethyl-, propoxylated (3PO)	WGK 1
2745	Polymer auf Basis von Butadien, Styrol und Acrylsäure	WGK 1
2746	Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., epoxidized, Me esters, oligomeric reaction products with trimethylolpropane	WGK 1
2747	Ölsäuremethylesterepoxid, Reaktionsprodukt mit Trimethylolpropan	WGK 1
2748	Tetrapropenylbernsteinäureanhydrid-Polyethylenglykol-4000-Butandioldiglycidylether-Pivalin-säure-Reaktionsprodukt-Dimethylethanolamin-Salz	WGK 1
2749	Alkene C8-9 Hydroformulierungsprodukte, Destillationsrückstände	WGK 1
2750	4-Aminotoluol-2-sulfonsäure	WGK 1
2751	Selen	WGK 2
2752	2,3-Didehydro-3-O-natrio-D-erythro-hexono-1,4-lacton	WGK 1



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
2753	PEG-Glycerylcocoate	WGK 1
2754	Poly(oxy-1,2-ethandiy), alpha-[2-[(2-hydroxyethyl)amino]-2-oxoethyl]-omega-hydroxy-, mono-C13-15-alkyl ether	WGK 2
2755	Phosphorige Säure, Triethylester, Polymer mit Ethylenoxid und Phosphoroxid	WGK 2
2756	3-Piperazino-1,2-benzisothiazol Hydrochlorid	WGK 3
2757	4-Chlor-3-nitroanilin	WGK 3
2758	Proteinhydrolysate, Weizengluten	WGK 1
2759	Chlordinitrobenzol, Isomerengemisch	WGK 3
2761	(3-chlorophenyl)-(4-methoxy-3-nitrophenyl)methanone	WGK 3
2762	Dinatriumdihydrogen(1-hydroxyethyliden)bisphosphonat	WGK 1
2763	(4-Ammonio-m-tolyl)ethyl(2-hydroxyethyl)ammoniumsulfat	WGK 3
2765	N-Methylanilin	WGK 3
2766	Fettsäuren, Tallöl-, Reaktionsprodukte mit Tetraethylenpentamin	WGK 2
2767	Tris[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethyl]orthoborat	WGK 1
2768	p-(4,5-Dihydro-3,4-dimethyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl)benzolsulfonsäure	WGK 2
2769	N-(2-(4-Amino-N-ethyl-m-toluidino) ethyl) methanesulfonamide sesquisulfate	WGK 3
2770	5-Amino-o-kresol	WGK 1
2773	(p-Ammoniophenyl)bis(2-hydroxyethyl)ammoniumsulfat	WGK 2
2774	Doxylaminhydrogensuccinat	WGK 2
2775	4,4-Dimethyl-1-phenyl-3-pyrazolidon	WGK 2
2776	4-Hydroxymethyl-4-methyl-1-phenyl-3-pyrazolidon	WGK 2
2777	4-Methyl-1-phenyl-3-pyrazolidon	WGK 2
2778	1-Phenyl-3-pyrazolidon	WGK 2
2779	Ammonium[[N,N'-ethylenebis[N-(carboxymethyl)glycinato]](4)-N,N',O,O',ON,ON']ferrate(1-)	WGK 2
2780	Natriumferedetat	WGK 2
2781	Natriumtaurinat	WGK 1
2782	1,1,1-Trifluoethan	WGK 1
2783	Trifluor(tetrahydrofuran)bor	WGK 1
2784	Dimethyldisulfid	WGK 3
2785	Methylmercaptoacetat	WGK 1
2786	Bortrifluorid	WGK 1
2787	Monoethanolaminthiolaktat	WGK 1
2788	Poly(oxy-1,2-ethandiy), alpha-phenyl-omega-hydroxy-, styrenated	WGK 2
2791	Chromeisenoxyd	nwg
2794	Manganantimontitanlederfarbenrutil	nwg
2798	Cobaltnickelgrauperiklas	nwg
2799	Cobaltsilicatblauolivine	WGK 1
2800	Tetradecafluorhexan	WGK 2
2801	Perfluorverbindungen (C5-C18)	WGK 2
2802	Nonansäure	WGK 1
2803	Kaliumsulfid	WGK 1
2804	Ammoniumbromid	WGK 1
2805	2,4,7,9-Tetramethyldec-5-yne-4,7-diol, ethoxylated (> 1 - < 4.5 mol EO)	WGK 2
2806	4-Brommethyl-3-methoxybenzoesäuremethylester	WGK 3
2807	2,6-Dichlor-5-fluor-3-pyridincarbonitril	WGK 3
2808	Polyethylenpolyamine	WGK 3
2809	Ethyl-(S)-2-hydroxypropionate	WGK 1
2810	Butyl-(S)-2-hydroxypropanoate	WGK 1
2811	1-Chlor-1,1-difluoethan	WGK 1
2813	N,N-Dimethylacrylamid	WGK 1
2814	2-Brombenzoesäure	WGK 3
2815	Hexadecyl(2-hydroxyethyl)dimethylammoniumdihydrogenphosphat	WGK 2
2816	1-Methylformhydrazid	WGK 3
2818	alpha-4-Dichlortoluol	WGK 2
2819	2-Methyl-1,3-propanediol	WGK 1
2820	Amines, C12-C14-tert-alkyl, ethoxylated, propoxylated	WGK 1
2821	Trichloracetonitril	WGK 3
2822	Carbazol-2-ol	WGK 2
2823	Iron (III) tris(4-methylbenzenesulfonate)	WGK 1
2824	N-Isopropyl-3-(4-fluorphenyl)indol	WGK 1
2825	Benzylmethacrylat	WGK 1
2826	N-Octadecylstearamid	WGK 1



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
2827	Octadecylisocyanat	WGK 1
2828	2-Butoxy-2-phenylacetophenon	WGK 2
2829	3,4-Ethylendioxythiophen-2,5-dicarbonsäure	WGK 1
2830	Benzoin	WGK 2
2831	5-Heptyl-1,3,4-oxadiazole-2(3H)-thione	WGK 2
2833	Terpentin, Oel	WGK 2
2834	2,2'-(1,2-Ethylenediyl) bis[5-[(4-chloro-6-methoxy-1,3,5-triazin-2-yl) amino] benzenesulfonic acid] disodium salt reaction products with 2-aminoethanesulfonic acid monosodium salt and diethanolamine	WGK 1
2835	Eugenol	WGK 1
2836	Bis[(2hydroxyethyl) (2-hydroxyphenyl) ammonium] sulphate	WGK 2
2837	trisodium N,N-bis(carboxymethyl)-.beta.-alanine	WGK 1
2838	1-Phenylethylacetat	WGK 1
2839	3,3'-Dithiobis(3-phenylpropionic acid	WGK 1
2840	Dinatrium-4-(benzoylamino)-5-hydroxynaphthalin-1,7-disulfonat	WGK 1
2841	Soybean iol, ethoxylated propoxylated, stearate	WGK 1
2842	Ammonium ferric propylenediaminetetraacetic acid	WGK 1
2843	5-tert.-Butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene	WGK 3
2844	Isopentylsalicylat	WGK 2
2846	2,2,2-Trichlor-1-phenylethylacetat	WGK 2
2847	2'-Acetonaphthon	WGK 2
2848	3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat	WGK 1
2849	3,7-Dimethylocta-2,6-diennitril	WGK 2
2850	Tricyclo[5.2.1.0 ^{2,6}]dec-4-en-8-ylacetat	WGK 1
2851	Hexylsalicylat	WGK 2
2852	Geraniol	WGK 1
2853	Cinnamylalkohol	WGK 2
2854	2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	WGK 1
2855	Vanillin	WGK 1
2856	7-Hydroxycitronellal	WGK 1
2857	Undecan-4-olid	WGK 1
2858	3,5,5-Trimethylhexanal	WGK 1
2859	4-Phenylbutan-2-on	WGK 1
2860	Pentylsalicylat	WGK 1
2861	Tricobalitetraoxid	WGK 1
2862	1,2,3,4-Tetrahydro-2,2,4-trimethylchinolin	WGK 2
2863	Dikaliumdisulfit	WGK 1
2864	Natriumdiisobutyl-naphthalinsulfonat	WGK 2
2865	3-(2-(2,4-Di-tert.-pentylphenoxy)acetamido)-N-(5-oxo-1-(2,4,6-trichlorophenyl)-2-pyrazolin-3-yl)benzamid	WGK 1
2866	1-[2-Cyano-4-(3,5-dimethyl-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-yliden)-1-thioxo-2-enyl]pyrrolidin	WGK 2
2867	Polyethylenglykolmonobutylether	WGK 1
2868	2-(2-(2-Methoxyethoxy)ethoxy)ethanol	WGK 1
2870	4-(Bromomethyl)-3-fluorbenzonitril	WGK 3
2871	Dimethylazelat	WGK 1
2872	Natrium-2-stearoyllactat	WGK 1
2873	Fettsäuren, C14-18-, Isopropylester	WGK 1
2874	1-(1,1-diethoxyethyl)-2,4-dimethyl-benzol	WGK 2
2876	Dichlorobis(triphenylphosphine)palladium	WGK 3
2877	Methoxypoly(oxyethylene/oxypropylene)-2-propylamine	WGK 1
2878	Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, bis(2-aminopropyl)ether	WGK 1
2880	Glyceryl poly(oxypropylene)triamine	WGK 1
2881	Wacholder, Juniperus mexicana, Extrakt	WGK 2
2882	Zypresse, Cupressus funebris, Extrakt	WGK 2
2883	Wacholder, Juniperus virginiana, Extrakt	WGK 2
2884	Zitrone, Extrakt	WGK 3
2885	Kiefer, Extrakt	WGK 1
2886	Polyvinylalkohol, Homopolymer	WGK 1
2887	Patchouli, Extrakt	WGK 1
2888	Cinnamomum zeylanicum, Extrakt	WGK 2
2889	Orange, sauer, Extrakt	WGK 3
2890	Sandelholz, Extrakt	WGK 2



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
2891	Cymbopogon winterianus, Extrakt	WGK 2
2892	Eucalyptus globulus, Extrakt	WGK 2
2893	[my-[Kohlenstoffato(2-)-O:O']]dihydroxydioxodizirconium	WGK 1
2894	Zirkoniumdioxid	nwg
2895	Dihydrogenoxobis[sulfat(2-)-O,O']zirconat(2-)	WGK 1
2896	Zirconiumacetat	WGK 1
2897	Zirconiumdichloridoxid	WGK 1
2898	Zirkoniumpropionat	WGK 1
2899	Tanne, Abies sibirica, Extrakt	WGK 2
2900	Kümmel, Extrakt	WGK 2
2901	Lavendel, Lavandula hybrida abrial, Extrakt	WGK 2
2902	Lavendel, Lavandula hybrida, grosso, Extrakt	WGK 2
2903	Lavendel, Lavandula angustifolia, Extrakt	WGK 2
2904	Litsea cubeba, Extrakt	WGK 2
2905	Eugenia caryophylla, Extrakt	WGK 2
2906	Thymus capitatus, Extrakt	WGK 2
2907	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)],alpha-tetradecyl-omega-hydroxy- [1-5 moles PO]	WGK 2
2908	Pfefferminz, Extrakt	WGK 1
2909	Mentha arvensis, Extrakt	WGK 1
2910	Alcohols, lanolin, ethoxylated [5-40 moles EO]	WGK 2
2911	Rosmarin, Extrakt	WGK 2
2912	Sternenanis, Illicium verum, Extrakt	WGK 2
2913	Lanolin, ethoxyliert [25-150 moles EO]	WGK 1
2914	Triethylboran	WGK 1
2915	Triisobutylboran	WGK 1
2916	2-Ethylhexylmercaptoacetat	WGK 3
2917	Dibutyl-2,2'-thiobisacetat	WGK 2
2918	2,5,8,11-Tetraoxatridecan-13-amine, N,N-bis(3,6,9,12-tetraoxatridec-1-yl)-	WGK 1
2919	Dikalium-1,5-dihydroxypentan-1,5-disulfonat	WGK 3
2920	9-[2-Hydroxy-3-[(2-hydroxyethyl)thio]propoxy]-7,11-dioxa-3,15-dithiaheptadecan-1,5,13,17-tetrol	WGK 2
2921	Ethenylbenzenesulfonic acid homopolymer, sodium salt	WGK 2
2923	beta-Alanine, N-[[4-[4-[[4-[2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)phenoxy]-1-oxobutyl]amino]phenoxy]-1-hydroxy-2-naphthalenyl]carbonyl]-	WGK 2
2924	2-(1-butyl-3,5-dioxo-2-phenyl-(1,2,4)-triazolidin-4-yl)-4,4-dimethyl-3-oxo-N-(2-methoxy-5-(2-(dodecyl-1-sulfonyl))propionylamino)-phenyl)-pentanamide	WGK 1
2925	Thiomorpholine, 4-[4-(isotridecyloxy) phenyl]-, 1,1-dioxide	WGK 1
2926	N-[3-(2,5-dihydro-5-thioxo-1H-tetrazol-1-yl)phenyl]acetamid	WGK 1
2927	1H-Imidazole-1-acetamide, N-[4-[(dimethylamino)sulfonyl]-2-methoxyphenyl]-alpha-[4-(hexadecyloxybenzoyl)-2-[(phenylamino)carbonyl]-	WGK 2
2928	Benzamide, 3-[[2-[2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)phenoxy]-1-oxobutyl]amino]-N-[4',5'-dihydro-5'-oxo-1'-(2,4,6-trichlorophenyl)[1,4'-bi-1H-pyrazol]-3'-yl]-	WGK 2
2929	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(nonylphenyl)-omega-hydroxy-, branched, phosphates	WGK 1
2930	Sulfonsäure, Alkan-, Natriumsalze (C<=18)	WGK 2
2931	4(1,1-Dimethylethyl)cyclohexylmethacrylat	WGK 2
2932	2-Chloroacrylonitril	WGK 3
2933	2-Brompropionsäuredodecylester	WGK 3
2934	1,2,4-Triazol-3-thiol	WGK 1
2935	Ethyl-5-methyl-1H-1,2,3-triazol-4-carboxylat	WGK 2
2936	2,2'-Ethylendithiodiethanol	WGK 1
2937	Hydroxylammoniumchlorid	WGK 3
2938	Carbonic acid, 2-hydroxyethyl 5-methyl-2-(1-methylethyl)cyclohexyl ester	WGK 1
2940	Natriumtetrahydroborat	WGK 2
2941	4-Fluorthiophenol	WGK 3
2943	Pyrogallol	WGK 2
2944	1-Naphthol	WGK 1
2945	Phloroglucin	WGK 2
2946	Hydrogen[4-[4-(diethylamino)-2',4'-disulphonatobenzhydryliden]cyclohexa-2,5-dien-1-yliden]diethylammonium, Natriumsalz	WGK 1
2947	Benzothiazol-2-thiol	WGK 2
2948	1-Methylimidazol	WGK 1
2949	Triphenylphosphinoxid	WGK 2



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
2950	Ethylendiharnstoff	WGK 2
2951	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol	WGK 2
2952	4-[4-(2,2-dimethyl-propanamido)]phenylazo-3-(2-chloro-5-(2-(3-pentadecylphenoxy)butylamido)anilino)-1-(2,4,6-trichlorophenyl)-2-pyrazoline-5-one	WGK 1
2953	Methylmethoxyacetat	WGK 2
2954	Ethylethoxyacetat	WGK 3
2955	Bariumhydroxyd-Monohydrat	WGK 1
2957	Butene, dimers	WGK 1
2958	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-6-dodecyl-4-methylphenol (verzweigt und linear)	WGK 2
2959	Reaktionsgemisch, best. aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)	WGK 3
2960	2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	WGK 3
2961	4,5-Dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on	WGK 3
2962	2-Octyl-2H-isothiazol-3-on	WGK 3
2963	Dikaliumhexafluorzirkonat	WGK 2
2964	(S)-(-)-1-(1-Naphthyl)ethylamin	WGK 3
2965	Kaliumpropionat	WGK 1
2966	1H-Pyrazole-3-carboxylic acid, 1-(2,5-disulfophenyl)-4,5-dihydro-5-oxo-, 3-methyl ester, sodium salt	WGK 1
2967	4-Aminophenol	WGK 3
2968	Natriummetaphosphat	WGK 1
2969	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-methyl-omega-(3-(1,3,3,3-tetramethyl-1-((trimethylsilyl)oxy)disiloxanyl)propyl)-	WGK 2
2970	Hexanatrium-2,2'-[vinyle bis [(3-sulfonato-4,1-phenylen)imino[6-[bis(2hydroxyethyl)amino]-1,3,5-triazin-4,2-diy]]imino]]bis(bezol-1,4-disulfonat	WGK 1
2971	N-Acetylhexanlactam	WGK 1
2972	Adipoyldichlorid	WGK 3
2973	3,7-Bis(dimethylamino)-4-nitrophenothiazin-5-iumchlorid	WGK 3
2975	Natrium-4-(3,5-dichlor-4-oxocyclohexa-2,5-dienylidenamino)	WGK 3
2976	Methylpivaloylacetat	WGK 3
2977	Diisotridecylphthalat	WGK 2
2978	Polyricinolsäure	WGK 1
2979	2-Methyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol	WGK 2
2980	(Ethoxymethoxy)cyclododecan	WGK 1
2981	Stärke, oxidiert	WGK 1
2984	Fatty acids, C16-C18 and C18-unsatd., methyl esters, epoxidized, reaction products with ethylen glycol	WGK 1
2985	Kollagene	WGK 1
2986	Chitosan	nwg
2987	Acetylstärke	WGK 1
2988	Carboxymethylstärke, Natriumsalz	WGK 1
2989	Phosphatstärke	WGK 1
2991	N,N-Dimethyldecan-1-amid	WGK 1
2992	2-Octyldodecylstearat	WGK 1
2993	Cyclohexyl salicylat	WGK 2
2994	Ethylendistearat	WGK 1
2995	Hexadec-1-en	WGK 1
2996	Cyclooctanol	WGK 1
2997	N,N-Dimethyltoluidin-N-oxid	WGK 2
2998	4-Hydroxymethyl-1,3-dioxolan-2-on	WGK 1
2999	Chlorothalonil	WGK 3
3000	4-Isopropyl-5,5-dimethyl-1,3-dioxan	WGK 1
3001	alpha-Tocopherylhydrogensuccinat	WGK 1
3002	Tetradecyloxiran	WGK 1
3003	Lecithine	WGK 1
3004	Pentatriacontan-18-on	WGK 1
3005	alpha-Tocopherol	WGK 1
3006	Trioctylbenzol-1,2,4-tricarboxylat	WGK 1
3007	Methyl-2-[(7-hydroxy-3,7-dimethyloctyliden)amino]benzoat	WGK 1
3008	Diolelmaleat	WGK 1
3009	Dibutyladipat	WGK 1
3010	N,N'-Ethylendi(stearamid)	WGK 1



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
3012	Butylstearat	WGK 1
3013	Azelainsäure	WGK 1
3014	Decansäureester mit Triglyceroltrioctanoat	WGK 1
3015	Dipentaerythritol hexastearat	WGK 1
3016	Fettsäuren, C14-C18 und C16-C18 ungesättigt, Ester mit Propylenglykol	WGK 1
3017	Fettsäuren, C8-C10, Verbindungen mit N-Butyl-1-butanamin	WGK 1
3019	1,3,5-Triazin-2,4,6-triamin, Tris(methoxymethyl)-, Tris[(talgalkyloxy)methyl]derivate	WGK 1
3020	Alkohole, C8-C22, Destillationsrückstände	WGK 1
3021	Fettsäure, C16-C18, Isononylester	WGK 1
3022	Fettsäuren, Kokos-, 2,2-Dimethyl-1,3-propandiylester	WGK 1
3024	Fettsäuren, C14-C18- und C16-C18-ungesättigt, 1-Methyl-1,2-ethandiylester	WGK 1
3025	2,2-Bis[[[(1-oxooctyl)oxy]methyl]butyl-2-[[[6-[2,2-bis[[[(1-oxodecyl)oxy]methyl]butoxy]-1,6-dioxo- hexyl]oxy]methyl]-2-[[[(1-oxooctyl)oxy]methyl]butyl]adipat	nwg
3026	1,2-Benzoldicarbonsäure, Di-C16-C18- und C18-ungesättigte Alkylester	WGK 1
3027	Alkohole, C12-C14-Sekundär, beta-(2-Hydroxyethoxy)	WGK 2
3028	Alkohole, C12-C18-Sekundär, beta-(2-Hydroxyethoxy)	WGK 1
3029	Fettsäuren, C6-C24- und C6-C24-ungesättigte Methylester, Destillationsrückstände	WGK 1
3030	2,2-Dimethyl-3-methyl-3-butenylpropanoat	WGK 1
3031	Nonanedioic acid, 1,9-bis(2-hexyldecyl) ester	WGK 1
3032	Caprinsäure-Isononansäure-Dimer- und Trimerfettsäure Komplexester	WGK 1
3033	Benzoic acid, 4-hydroxy- ester with alcohols C18-22-alkyl (even numbered)	WGK 1
3035	[2-[[2-(Ethylthio)ethyl]thio]ethyl]harnstoff	WGK 2
3036	Carboximethylthio-1,2,4-triazol	WGK 2
3038	2-Fluorbenzonitril	WGK 3
3039	2-Isopropyl-5-methylcyclohexyloxycarbonyl-2-hydroxypropan	WGK 2
3040	1-Brom-3-fluor-4-iodbenzol	WGK 3
3041	(Benzyloxy)methanol	WGK 1
3042	Ethylhydroxyethylcellulose	WGK 1
3043	Fettsäure C8-C10, mono-, di-, triglycerid, ethoxyliert	WGK 1
3044	Decansäure, gemischte Diester mit Octansäure und Propylenglykol	WGK 1
3045	4-(3-Acryloyloxypropyloxy)-benzoesäure 2-methyl-1,4-phenylen ester	WGK 1
3046	4-(6-Acryloyloxyhexyloxy)-benzoesäure (4-cyanophenylester)	WGK 1
3047	2-Methyl-1, 4-phenyl-bis[4-(6-acryloyoxyhexyloxy)benzoat]	WGK 1
3048	4-(6-Acryloyloxyhexyloxy)-benzoesäure (4-(trans-4-propylcyclohexyl)-phenylester)	WGK 1
3049	4-(6-Acryloyloxyhexyloxy)-benzoesäure (4'-((2S)-methylbutyl)-biphenyl-4-ylester)	WGK 1
3050	Phosphorsäure, gemischte Decyl und Lauryl Monoester	WGK 1
3051	Phosphorsäure, Mono-C10-14-alkylester, Dikaliumsalze	WGK 1
3052	Fettsäuren, Tallöl-, Ester mit Diethylenglykol	WGK 1
3053	Octadecansäure, Reaktionsprodukte mit N,N-Dimethyl-1,3-propandiamin	WGK 2
3055	Malachitgrüngranat	nwg
3056	Öle, Fisch-, oxidiert, bisulfitiert, Natriumsalze	WGK 1
3057	Fettsäuren, Tallöl-, sulfatiert, Kaliumsalze	WGK 1
3058	Cobaltzinksilicatblauphenacid	WGK 1
3059	Chromzinnrosasphen	nwg
3060	Octylphosphonsäure	WGK 2
3061	(R*, R*)-alpha, 4-Dimethyl-alpha-(4-methyl-3-pentyl)cyclohex-3-en-1-methanol	WGK 2
3062	Diocylether	WGK 1
3063	Tetradecyllactat	WGK 1
3064	Decyloleat	WGK 1
3065	1,5-Pentandiyldibenzoat	WGK 1
3066	Hexadecan-1,2-diol	WGK 1
3067	Guar Gummi	WGK 1
3068	5-Brom-5-nitro-1,3-dioxan	WGK 3
3069	Hexyllaurat	WGK 1
3070	reaction mass of: 1-(4-isopropylphenyl)-1-phenylethane and 1-(3-isopropylphenyl)-1-phenyl- ethane and 1-(2-isopropylphenyl)-1-phenylethane	WGK 2
3071	Isobutylaurat	WGK 1
3072	[(2-Hydroxyethyl)imino]di-2,1-ethandiyldioleat	WGK 1
3073	Fettsäuren, Rizinusöl-, hydriert	nwg
3074	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, ether with 1,2,3-propanetriol	WGK 1
3075	Methanamin, N-Methyl-, Reaktionsprodukte mit Epichlorhydrin	WGK 2
3076	Butyldihydrogenphosphat	WGK 1



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
3077	Reaktionsprodukt aus Proteinhydrolysat, Natriumsalz und Talgfettsäurechlorid	WGK 1
3078	Fettsäuren, C8-18 und C18-ungesättigt, Destillationsrückstände	WGK 1
3079	Fettsäuren, C8-10-, C12-18-Alkylester	WGK 1
3081	Isonansäure, C16-18 alkyl ester	WGK 1
3082	Reaction products of: glutamic acid and N-(C12-C14-alkyl)propylenediamine (Glucoprotamin)	WGK 2
3083	Piperazin	WGK 1
3085	Biphenyl-4-ol	WGK 2
3086	Polymer aus C20/C22-Fettacrylat und Maleinsäureanhydrid	WGK 1
3087	Silicic acid, bis(2-phenylethyl) ester, homopolymer, (mittlere Molmasse 1 500 - 2 000 g/mol)	WGK 1
3088	Silicic acid, (2E)-3,7-dimethyl-2,6-octadienyl methyl ester, (mittlere Molmasse 1 500 - 2 000 g/mol)	WGK 1
3089	Silicic acid, compd. with (3R)-3,7-dimethyl-6-octen-1-ol, (mittlere Molmasse 1 500 - 2 000 g/mol)	WGK 1
3090	Tetrapropylenbernsteinsäure-mono-isobutylester (mittlere Molmasse 330 g/mol)	WGK 1
3091	Natrium-2-sulfonatoethylhydrogenstearat	WGK 1
3092	Tripropenylbernsteinsäureanhydrid	WGK 2
3094	Palm kernel oil, ethoxylated (EO 10-60 mol)	WGK 1
3095	Corn oil, ethoxylated (EO 8-60 mol)	WGK 1
3096	Evening primrose, Oenothera biennis, ext., ethoxylated (EO 10-60 mol)	WGK 1
3097	Fats and Glyceridic oils, vegetable, ethoxylated (EO 5-70 mol)	WGK 1
3098	2-(Diethylamino)ethylmethacrylat	WGK 1
3099	2,2'-Ethylendioxydiethyldimethacrylat	WGK 1
3100	1-Methyltrimethyldimethacrylat	WGK 1
3101	Ethylmethacrylat	WGK 1
3102	1,12-Dodecandiylbismethacrylat	WGK 1
3103	2,3-Epoxypropylmethacrylat	WGK 3
3104	2-[2-(2-Ethoxyethoxy)ethoxy]ethylmethacrylat	WGK 1
3105	N-[3-(Dimethylamino)propyl]methacrylamid	WGK 1
3106	Oxydi-2,1-ethandiylbismethacrylat	WGK 1
3107	N,N'-Methylenbis[methacrylamid]	WGK 1
3108	2-Propenamide, N-[[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-2-hydroxy-5-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]methyl]-2-methyl-	WGK 1
3109	2-Hydroxy-1,3-propandiylbismethacrylat	WGK 1
3110	N-(Butoxymethyl)methacrylamid	WGK 1
3111	Ethylendimethacrylat	WGK 1
3112	Polyethylenglykol-400-dimethacrylat	WGK 1
3113	Ethylacrylat-Methacrylsäure-Copolymer	WGK 1
3114	Tetrahydrofurfurylmethacrylat	WGK 1
3115	N,N-Dimethylaminoethylmethacrylat, Butylmethacrylat, Methylmethacrylat-Copolymer	WGK 2
3116	2,2,4(oder2,4,4)-Trimethylhexandinitril	WGK 2
3117	1,3,3-Trimethyl-N-(2-methylpropyliden)-5-[(2-methylpropyliden)amino]cyclohexanmethylamin	WGK 1
3118	11,16-Dioxa-2,9-diazoctadec-17-enoic acid, 10-oxo-, 4-(ethenyloxy)butyl ester	WGK 1
3119	N,N,N',N'-Tetrakis(2-hydroxyethyl)hexanediamide	WGK 1
3120	Fettsäuren, C12-22- und C12-22-ungesättigt, Reaktionsprodukte mit Borsäureverbindung mit Diethanolamin	WGK 2
3121	Pentanamide, N-(5-amino-2-methoxyphenyl)-4,4-dimethyl-3-oxo-, sulfate	WGK 2
3122	Natrium-(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)aminoacetat	WGK 1
3123	Glyoxylsäure	WGK 1
3124	Phenol, Dodecyl-, verzweigt	WGK 2
3125	2-(2-Ethoxyethoxy)-2-methylpropan, technisch	WGK 1
3126	Benzene, mono-C10-C14-alkylderivate, Fraktionierungssedimente	WGK 1
3127	Diethylbenzol	WGK 2
3128	p-(1,1-Dimethylpropyl)phenol	WGK 2
3129	1-Isopropyl-4-methylcyclohexan	WGK 1
3130	Quaternary ammonium compounds, coco alkylbis(hydroxyethyl)methyl, ethoxylated, methyl sulfates (salts)	WGK 2
3131	Quaternäre Kokosaminethoxylate (15-17 EO), Dimethylchloride	WGK 2
3132	Reaction products of coconut oil with polyethyleneglycol and 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)propane-1,3-diol	WGK 1
3133	1,3-Butadien, Homopolymer, Oligomer	WGK 1
3134	Poly(propylenoxid)-monocresylether, mittlere PO 6 mol	WGK 1
3135	2,2'-(1,3-Phenyl)bis(2-oxazolin)	WGK 1



Kenn-Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
3136	4,4'-Bis(2-methoxystyryl)-1,1'-biphenyl	WGK 1
3137	2-(2-Heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol	WGK 3
3138	2-Benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert.-butylphenol	WGK 2
3139	3,3',3'',5,5',5''-Hexa-tert.-butyl-alpha,alpha',alpha''-(mesitylen-2,4,6-triyl)tri-p-kresol	WGK 1
3140	6,6'-Di-tert-butyl-4,4'-thiodi-m-kresol	WGK 2
3141	Triethylphosphit	WGK 2
3142	Triclosan	WGK 2
3143	2,6-Bis(1,1-dimethylethyl)-4-(phenylenmethylen)cyclohexa-2,5-dien-1-on	WGK 1
3144	2,4-Di-tert-butylphenyl- 3,5-di-tert-butyl-4-hydroxybenzoat	WGK 2
3145	2,6-Di-tert.-butylphenol	WGK 2
3146	Phenol, 2,4-dimethyl-6-(1-methylpentadecyl)-	WGK 2
3147	2,6-Di-tert.-butyl-alpha-dimethylamino-p-kresol	WGK 2
3148	(2-Hydroxyethyl)dimethyl[3-[(1-oxooctadecyl)amino]propyl]ammoniumnitrat	WGK 2
3149	Ethyl-4-[[[(methylphenylamino)methylen]amino]benzoat	WGK 2
3150	2,2'-(Vinylendi-p-phenylen)bisbenzoxazol	WGK 1
3151	3-(Diisobutoxythiophosphorylsulfanyl)-2-methylpropionsäure	WGK 1
3152	Diethylsulfat	WGK 3
3153	2-[2-[(3-Ethyl-5,6-dimethyl-3H-benzoselenazol-2-yliden)methyl] but-1-enyl]-6-methoxy-5-methyl-3-(3-sulfonatopropyl)benzoselenazolium	WGK 3
3154	2-[2-[(3-Ethyl-6-methoxy-5-methyl-(3H)-benzoselenazol-2-yliden)methyl]-1-butenyl]-1-(3-sulfonatopropyl)napht[1,2-d]oxazolium	WGK 3
3155	5-Methyl-s-triazolo[1,5-a]pyrimidin-7-ol	WGK 1
3156	3-Methyl-1,2-oxathiolan-2,2-dioxid	WGK 3
3157	N-(2-methoxy-5-octadecanoylaminophenyl)-2-(3-benzyl-2,5-dioximidazolidin-1-yl)-4,4-dimethyl-3-oxopentanoic acidamide	WGK 1
3158	Hydrazinium(2+)-sulfat	WGK 3
3159	propyl((4-(5-oxo-3-propylisoxazolidin-4-ylidenmethin)phenyl)propoxycarbonylmethyleneamino)acetate	WGK 1
3160	Calciumdistearat	nwg
3161	Magnesiumdistearat	nwg
3162	Allantoin	WGK 1
3163	Poly(oxy-1,2-ethandiy),alpha-hydro-omega-hydroxy-,ester mit Borsäure, methylether	WGK 1
3164	Kresol-Schaeffersalz-Formaldehydkondensationsprodukt, sulfiert, Restgehalt Formaldehyd < 0,1 %	WGK 1
3165	2-(Heptadecenyl)-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-ethanol	WGK 2
3166	3,3'-(dodecylimino)dipropanenitrile	WGK 1
3167	Tributylphenolpolyglykolethersulfat, Na-Salz	WGK 2
3169	Amine, Dimethyl-soja alkyl	WGK 2
3170	Amine- C20/22-Alkyldimethylamin	WGK 2
3171	Amine, Di-kokos-alkylmethyl-	WGK 2
3172	Triisooctylamin	WGK 2
3173	Amine, Kokos-alkyl-, Oleate	WGK 2
3174	Stearylamin, ethoxiliert	WGK 2
3175	Hexadecyldimethylamin-N-oxid	WGK 2
3176	Amine, Kokos-alkyldimethyl-,N-oxide	WGK 2
3177	N,N-Dimethyltetradecylamin-N-oxid	WGK 2
3178	Amine, Soja-alkyl-	WGK 3
3179	Kokosamin, ethoxiliert, EO 3,8 - 16 mol	WGK 2
3180	Poly(oxy-1,2-ethandiy), alpha,alpha'((9-octadecenylimino)di-2,1-ethandiy)bis(omega-hydroxy-, (Z)-	WGK 2
3181	C14 und C15-Alkylethercarbonsäure, ethoxiliert (7 EO)	WGK 1
3182	Poly(oxy-1,2-ethandiy), alpha-phenyl-omega-hydroxy-, phosphat	WGK 1
3183	Essigsäure, Chlor-, Reaktionsprodukte mit 4,5-Dihydro-2-nonyl-1H-imidazol-1-ethanol und Natriumhydroxid	WGK 2
3184	5-Acetyl-3-chlor-10,11-dihydro-5H-dibenz[b,f]azepin	WGK 3
3185	Alprazolam	WGK 3
3186	2'-Chlorethyl-3-amino-4-methylbenzoat	WGK 3
3187	Poly(oxy-1,2-ethandiy), alpha-decyl-omega-hydroxy-, phosphat, Kaliumsalz	WGK 1
3189	4-[(4-Chlorphenyl)methyl]-2-(hexahydro-1-methyl-1H-azepin-4-yl-phthalazin-1-(2H-onhydrochlorid	WGK 2
3190	Tallölfettsäure, ethoxiliert propoxiliert	WGK 1
3191	Bendamustinhydrochlorid	WGK 3



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
3192	Sulfonamide, C18-24-Alkan-, Chlor-	WGK 1
3193	Trimethyl-3-[(1-oxoallyl)amino]propylammoniumchlorid	WGK 1
3195	Bisoprololfumarat	WGK 3
3196	Carbonic acid, dimethyl ester, polymer with .alpha.-hydro-.omega.-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), ether with polyethylene glycol monodecyl ether (EO 30-50 mol), (mittlere Molmasse 2 700-3 000 g/mol)	WGK 1
3200	Triethanolamin, ethoxyliert	WGK 1
3201	(1-Hydroxyethyliden)bisphosphonsäure, Verbindung mit 2-Aminoethanol (1:1)	WGK 1
3202	Benzyl-2-hydroxydodecyldimethylammoniumbenzoat	WGK 3
3203	Kollagen hydrolysat, [3-(dodecyldimethylammonio)-2-hydroxypropyl], chlorid	WGK 2
3204	Menthan, Monohydroperoxyderivat	WGK 2
3205	Tripiperazindicitrat	WGK 1
3206	Piperazin, hexahydrat	WGK 1
3207	Hexadecyldihydrogenphosphat	WGK 1
3208	[R-(R*S*)]-3,7-Dihydro-7-[2-[(2-hydroxy-1-methyl-2-phenylethyl)amino]-1,3-dimethyl-1H-purin-2,6-dionmonohydrochlorid	WGK 3
3209	Calciumvalproat-dihydrat	WGK 3
3210	Tributylphenolpolyglykoether	WGK 2
3211	Carbamazepine	WGK 2
3212	Clomipraminhydrochlorid	WGK 3
3213	Clozapin	WGK 3
3214	Coffein	WGK 1
3215	Pentaerythrit, ethoxyliert, propoxyliert	WGK 1
3216	Demelverinhydrochlorid	WGK 3
3217	Denaverinhydrochlorid	WGK 2
3218	Amine, Bis(hydrierte Talg-alkyl)-	WGK 2
3219	Ajmalanin, 4-[3-(diethylamino)-2-hydroxypropyl]-17,21-dihydroxy-, (17R,21.alpha.)-, salt with (2R,3R)-2,3-dihydroxybutanedioic acid (1:1), monohydrate	WGK 3
3220	3-(2,4-Dimethyl-5-(2-oxo-1,2-dihydroindol-3-ylidenemethyl)-1H-pyrrol-3-yl)-propionic acid	WGK 3
3221	3-[[2,4-Dimethylpyrrol-5-yl)methylidenyl]-2-indolinon	WGK 3
3222	Polyglycerindiisostearat	WGK 1
3223	DL-Glycerin-1-n-hexylether	WGK 2
3224	Phosphorsäure, Mono- und Bis(verzweigte und lineare Stearyl)ester	WGK 1
3225	DL-Glycerin-1-n-nonylether	WGK 2
3226	DL-Glycerin-1-n-propylether	WGK 2
3227	Ethyl-2-amino-6-[(4-fluorbenzyl)amino]pyridin-3-carbamate, Verbindung mit Maleinsäure (1:1)	WGK 3
3228	1H-Pyrrole-3-propanoic acid, 5-formyl-2,4-dimethyl-	WGK 3
3229	Mono/Di-C12 oder C14-Alkyltetraglykolphosphorsäureester	WGK 1
3230	Mono/Di/Tri-C12 oder C14-Alkyltetraglykol-Phosphorsäureester	WGK 1
3231	Ketaminhydrochlorid	WGK 3
3232	Propantitril, 3,3'-Iminobis-, N-Talg-alkylderivate	WGK 1
3233	[2-[1-(4-Chlorphenyl)-1-phenylethoxy]propyl]dimethylammoniumhydrogen-2-hydroxypropan-1,2,3-tricarboxylat	WGK 3
3234	Nifedipin	WGK 1
3235	1-(4-Amino-6,7-dimethoxy-2-chinazoliny)-4-(2-furoyl)piperazinmonohydrochlorid	WGK 3
3236	Propylnicotinat	WGK 3
3237	Pyridostigminbromid	WGK 3
3238	7-[3-[[2-(3,5-Dihydroxyphenyl)-2-hydroxyethyl]-amino]propyl]-3,7-dihydro-1,3-dimethyl-1H-purin-2,6-dionmonohydrochlorid	WGK 2
3239	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on-1,1-dioxid	WGK 2
3240	7-[2-[[2-(3,4-Dihydrophenyl)-2-hydroxyethyl]amino]ethyl]-3,7-dihydro-1,3-dimethyl-H-purin-2,6-dionmonohydrochlorid	WGK 3
3241	5-(1,2-Dithiolan-3-yl)valeriansäure	WGK 2
3242	Ethyl-trans-(+)-2-(dimethylamino)-1-phenylcyclohex-3-en-1-carboxylathydrochlorid	WGK 2
3243	Tilidin-phosphat	WGK 2
3244	(S)-3-[3-(tert.-Butylamino)-2-hydroxypropoxy]-4-morpholino-1,2,5-thiadiazolmonomaleat	WGK 3
3245	alpha,alpha,alpha-Trifluor-4-toluonitril	WGK 3
3246	2-Propenamid, N-(2,2-Dimethoxyethyl)-, Polymer mit Ethanol, Acetat (Ester)	WGK 1
3247	Cellulose, hydrogen 1,2-cyclohexanedicarboxylate, 2-hydroxypropyl methyl ether	WGK 2
3248	Benzene, diethenyl-, polymer with ethenylbenzene and ethenylethylbenzene, aminomethylated, chloromethane- quaternized, hydroxide	WGK 2
3249	Trinatrium-5-hydroxy-1-(4-sulfophenyl)-4-(4-sulfophenylazo)pyrazol-3-carboxylat	WGK 1



Kenn-Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
3250	Strontiumnitrat	WGK 1
3251	Saponine	WGK 2
3252	1H-Pyrazole-3-carboxylic acid, 1-(2,5-disulfophenyl)-4-[5-[1-(2,5-disulfophenyl)-1,5-dihydro-3-(methoxycarbonyl)-5-oxo-4H-pyrazol-4-ylidene]-1,3-pentadien-1-yl]-5-hydroxy-, 3-methyl ester, potassium salt	WGK 1
3253	4-Nitrophthaldiamid	WGK 1
3254	2-Fluor-beta-nitrostyrol	WGK 3
3255	4-Bromethylbenzol	WGK 3
3257	Natriumtoluol-4-sulfinat	WGK 2
3258	S[5-(Ethoxycarbonylamino)-1,3,4-thiadiazol-2-yl]O-ethylthiocarbonat	WGK 2
3259	3-[4-[(Acetylamino)sulfonyl]-butyl]-5-cyan-2-[3-(5-cyan-1,3-diethyl-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-ylidene)-1-propenyl]-1-ethyl-1H-benzimidazoliumbromid	WGK 2
3260	2-Naphthalenecarboxamide, N-hexadecyl-1-hydroxy-4-[2-[(2-methoxyethyl)amino]-2-oxo-ethoxy]-	WGK 2
3261	Decanamide, N-[3-(2,5-dihydro-5-thioxo-1H-tetrazol-1-yl)phenyl]-	WGK 2
3262	Dinatrium-N-(carboxylatomethyl)-N-[(2-hydroxyphenylmethyl)glycinat	WGK 2
3263	Trinatrium-5-(acetylamino)-3-[(4-ethoxy-3-sulphonatophenyl)azol]-4-hydroxynaphtalin-2,7-disulphonat	WGK 2
3264	1,2-Dihydro-1-(p-hydroxyphenyl)-5H-tetrazol-5-thion	WGK 2
3265	Hydrogen[4-[(diethylamino)-3',4'-bis(sulfonatomethyl)benzhydryliden]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]diethylammonium, Kaliumsalz	WGK 2
3266	7-Benzoxazolesulfonic acid, 5-chloro-2,3-dihydro-2-thioxo-, potassium salt	WGK 2
3267	S-[4-Acetylamino]-5-methyl-4H-1,2,4-triazol-3-yl]ethanethioat	WGK 2
3268	Oxybenzon	WGK 2
3269	Triphenylphosphinselenid	WGK 3
3270	4-[3-(3-Carboxy-5-hydroxy-1-(tetrahydro-3-thienyl)-1H-pyrazol-4-yl)-allyliden]-4,5-dihydro-5-oxo-1-(tetrahydro-3-thienyl)-1H-pyrazol-3-carbonsäure S,S,S',S'-tetraoxid	WGK 1
3272	Dipentaerythrit, Reaktionsprodukt mit Capryl-, Capronsäure und Isononansäure	WGK 1
3275	Polyglykolallylmethylether	WGK 1
3276	Polypropylenglykolmonomethylether	WGK 1
3277	Polyethylenimin, polymer with ethylene oxide and propylene oxide	WGK 1
3278	Polyethylenglykoldiallylether	WGK 1
3279	1H-Benzimidazole, 2-(dodecylthio)-	WGK 1
3280	Hexanamide, 2-[2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)phenoxy]-N-[4-[[[(4-fluorophenyl)amino]carbonyl]amino]-3-hydroxyphenyl]-	WGK 1
3281	Butanamide, 2-[2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)phenoxy]-N-[4,5-dihydro-4-methyl-1-[4-(methylsulfonyl)phenyl]-5-oxo-1H-pyrazol-3-yl]-	WGK 1
3282	Amine, hydrierte Talg-alkyl-	WGK 3
3283	Benzenesulfonic acid, 4-((1,5-dihydro-3-methyl-5-thioxo-4H-1,2,4-triazol-4-yl)amino)-, ammonium salt	WGK 1
3284	Amine, Di-talg-alkyl-	WGK 2
3285	6-tert-butyl-7-chloro-3-tridecyl-7,7a-dihydro-1H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazole	WGK 1
3286	N-Methyl-N-(2-hydroxyethyl)-N,N-bis(2-oleoxyethyl) Ammoniummethosulfat	WGK 1
3288	Cobaltsulfid	WGK 2
3289	Dibismuttrioxid	nwg
3290	Lanthanoxid	nwg
3291	Digalliumtrioxide	WGK 2
3292	Zinndioxid	nwg
3293	Tert-Butylperoxyneoheptanoat	WGK 2
3298	Nopylacetat	WGK 2
3299	Tetrahydro-3-pentyl-2H-pyran-4-yl acetate	WGK 2
3300	4-(4-Hydroxyphenyl)butan-2-on	WGK 2
3301	Octan-2-on	WGK 1
3302	Proteinase	WGK 1
3303	Bariumhydroxid-Oktahydrat	WGK 1
3305	Allylheptanoat	WGK 3
3306	Allylphenoxyacetat	WGK 1
3307	Allylhexanoat	WGK 2
3308	Methylcinnamat	WGK 1
3309	Hexylacetat	WGK 1
3310	Decan-4-olid	WGK 1
3311	Nonan-4-olid	WGK 1



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
3312	Nerol	WGK 2
3313	Cineol	WGK 2
3314	Zimtaldehyd	WGK 1
3315	Ethylenantat	WGK 1
3316	2-Methylundecanal	WGK 1
3317	Methylsalicylat	WGK 1
3318	Allyl-(cyclohexyloxy)acetat	WGK 2
3319	Methyl-N-methylantranilat	WGK 1
3320	2,6-Dimethylheptan-1-ol	WGK 1
3321	2-Cyclohexylethylacetat	WGK 1
3322	4'-Methoxyacetophenon	WGK 2
3323	3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd	WGK 1
3324	(Z)-3,7-Dimethyloctal-2,6-diennitril	WGK 1
3325	1-(2,2-Dimethoxyethoxy)hexan	WGK 2
3326	1,1-Dimethoxy-2-phenylethan	WGK 1
3327	[3R-(3alpha,3abeta,6beta,7beta,8aalpha)]-Octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen	WGK 2
3328	2-Methyl-6-methylenoct-7-en-ol, Dihydroderivat	WGK 2
3329	Methyl-2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoat	WGK 2
3330	3,3-Dimethyl-8,9-dinorbornan-2-ylacetat	WGK 2
3331	Molybdändisulfid	nwg
3332	Platindioxid	WGK 2
3334	Aluminiumfluorid	WGK 1
3335	Disilberoxid	WGK 2
3337	Amine, Bis(hydrierte Talg-alkyl)-, 2-[[Bis(hydrierte Talg-alkyl)amino]carbonyl]benzoate	WGK 1
3339	2,6-Diamino-1H-pyrimidin-4-on	WGK 3
3340	2-Amino-6-hydroxy-1H-pyrimidin-4-on	WGK 1
3341	Diethyldiethylmalonat	WGK 3
3342	2-Chlorbutan	WGK 2
3343	Diethylphenylmalonat	WGK 3
3344	Diethylethoxymethylenmalonat	WGK 1
3345	2-tert.-Butylcyclohexylacetat	WGK 2
3346	Ethyl-2-cyan-3-ethoxyacrylat	WGK 1
3347	Ethyl-p-toluat	WGK 3
3348	Methyl-p-toluat	WGK 2
3349	(3-Chlorpropyl)benzol	WGK 2
3350	Ethylcyanacetat	WGK 1
3351	Methylcyanacetat	WGK 1
3352	1,4-Dioxacycloheptadecan-5,17-dion	WGK 2
3353	Dimethylmalonat	WGK 1
3354	1,4-Dichlorbutan	WGK 1
3355	sec.-Butylbenzol	WGK 3
3357	Diethylethylmalonat	WGK 2
3358	Malonsäure	WGK 1
3359	Chlorcyclohexan	WGK 1
3360	1-Chlorhexan	WGK 1
3361	1-Chlorbut-2-en	WGK 3
3362	Butylethylether	WGK 1
3363	Cyclopropylmethylketon	WGK 1
3364	Oct-1-yn-3-ol	WGK 3
3365	Hex-5-en-1-ol	WGK 1
3366	Kalium-tert.-butanolat	WGK 1
3367	Chlorcyclopentan	WGK 2
3368	cis-3,3,5-Trimethylcyclohexan-1-ol	WGK 1
3370	Dimethyltridecandioat	WGK 3
3371	Methyl-4-formylbenzoat	WGK 2
3372	3-Methoxypropanol	WGK 1
3373	1,9-Decadien	WGK 3
3374	2-Methylthiopyrimidin-4,6-diol	WGK 2
3375	1,6-Dichlorhexan	WGK 2
3377	Methylcyclopropancarboxylat	WGK 3
3378	Nonan-1,9-diol	WGK 2



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
3379	Kaliumethylmalonat	WGK 2
3380	Dec-9-en-1-ol	WGK 2
3381	Dimethylmethoxymethylenmalonat	WGK 3
3382	Acetyltriacetamin	WGK 3
3383	1,4-Dioxacyclohexadecan-5,16-dion	WGK 2
3384	Essigsäure-Ethenylester, Polymer mit Ethen	WGK 1
3392	Octadecylxylol	WGK 1
3401	Acetic acid, oxo-, hydrate	WGK 1
3402	4-Fluor-3-hydroxybenzoesäure	WGK 3
3403	Zinksulfid (ZnS), Kupferchlorid-dotiert	WGK 2
3404	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(2-ethylhexyl)-omega-hydroxy-, phosphate, sodium salt	WGK 1
3405	Phosphorsäure, 1-Methylethylester	WGK 1
3406	2-Methoxyanilin-5-sulfonsäure-4'-nitrophenylester	WGK 1
3407	Disoprofol	WGK 3
3408	Molybdäntrioxid	WGK 1
3409	Trimangantetraoxid	nwg
3410	Kieselsäure, Aluminiummagnesiumnatriumsalz	nwg
3411	Acetylcystein	WGK 2
3413	Methyl-4-hydroxybenzoat	WGK 1
3414	N',N'-Dimethylcarbamoyl(methylthio)methylenamin-N-methylcarbammat	WGK 3
3415	12-Hydroxystearinsäure, ethoxyliert 16,6 EO (mittlere Molmasse ca. 1 070 g/mol)	WGK 1
3416	p-(Trifluormethoxy)phenol	WGK 2
3418	Methyloxiran	WGK 3
3419	Oxydipropanol	WGK 1
3420	Natriumsalicylat	WGK 1
3421	Isodecansäure	WGK 1
3422	Isobutylaluminiumdichlorid	WGK 1
3423	Ethylaluminiumdichlorid	WGK 1
3424	Methylaluminiumdichlorid	WGK 1
3425	Di-n-butylaluminiumchlorid	WGK 1
3426	Diisobutylaluminiumchlorid	WGK 1
3427	Trimethylolpropan, ethoxyliert	WGK 1
3428	Diethylaluminiummethoxid	nwg
3429	Dibutylnaphthalinsulfonsäure	WGK 2
3430	Bis-(diisobutylaluminium)oxid	nwg
3431	Lanolin, Acetat	WGK 1
3432	Lanolin	WGK 1
3433	Lanolin, Wachs	WGK 1
3435	Toluol-4-sulfonsäure, Natriumsalz	WGK 1
3436	Indol	WGK 1
3437	Natrium-3-hydroxy-4-[(1-hydroxy-2-naphthyl)azol]-7-nitronaphthalin-1-sulfonat	WGK 2
3438	1,3-Dihydroxyaceton	WGK 1
3439	Ammoniumcarbammat	WGK 1
3440	Ammoniumcarbonat	WGK 1
3441	Fatty acids, tall-oil, reaction products with ethanolamine, ethoxylated (1,5 EO)	WGK 1
3442	Silicic acid, sodium salt, polymer with 2-propenitrile, hydrolysed	WGK 1
3443	(2,4-Dichlorphenyl)acetonitril	WGK 1
3444	Fettsäuren, Talg, Reaktionsprodukte mit Trimethanolamin, Dimethylsulfat-quaternisiert	WGK 1
3446	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-[2-[(1-oxo-9-octadecenyl)amino]ethyl]-omega-hydroxy-, (Z)-	WGK 1
3448	1,3-Bis(isocyanatomethyl)benzol	WGK 2
3449	Pentaerythritetrakis (3-mercaptpropionat)	WGK 3
3450	4-Mercaptomethyl-3,6-dithia-1,8-octanedithiol	WGK 3
3451	2,5(oder 2,6)-Bis(isocyanatmethyl)-bicyclo-[2.2.1]-heptan	WGK 2
3454	7H-Benzimidazol[2,1-a]benz[de]isochinolin-7-on	WGK 3
3455	[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8aalpha)]-1-(2,3,4,7,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on	WGK 2
3456	Alkohole, Lanolin	WGK 1
3457	Polypropylen (5) Lanolinether	WGK 1
3458	Glycerides, butter-fat mono-, di- and tri, oxidized	WGK 1
3459	Lanolin, hydroxyliert	WGK 1
3460	D-Glucopyranosid, Methyl-, Octadecanoat (2:3)	WGK 1



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
3461	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-hydro-omega-hydroxy-, ether with methyl D-glucopyranoside (3:1), ether with alpha-[3-(dodecyldimethylammonio)-2-hydroxypropyl]-omega-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) chloride (1:1)	WGK 2
3462	3,5,5-Trimethylhexylacetat	WGK 2
3463	2,6-Dimethyloctan-2-ol	WGK 2
3464	D-Glucopyranosidmethyl-2,6-dioleat	WGK 1
3465	Terpineol, Acetat	WGK 2
3466	4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-encarbaldehyd	WGK 2
3467	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-hydro-omega-hydroxy-, ether with methyl D-glycopyranoside 2,6-bis ((Z)-9-octadecenoate) (2:1)	WGK 1
3468	3-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-en-1-carbaldehyd	WGK 2
3469	1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	WGK 2
3470	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-hydro-omega-hydroxy-, ether with methyl D-glycopyranoside (4:1), octadecanoate (2:3)	WGK 1
3471	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)-ethan-1-on	WGK 2
3472	alpha-Hexylzimtaldehyd	WGK 2
3473	Poly(oxy(methyl-1,2-ethanediyl)), alpha-hydro-omega-((1-oxooctadecyl)oxy)-, 2,6-ether with methyl D-glycopyranoside (2:1), ether with alpha-hydro-omega-hydroxypoly(oxy(methyl-1,2-ethanediyl)) (1:2)	WGK 1
3474	Benzylsalicylat	WGK 2
3475	p-Menth-1-en-8-ylacetat	WGK 2
3476	p-Menth-1-en-8-ol	WGK 1
3477	Terpineol	WGK 2
3478	1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	WGK 2
3479	Poly(oxy(methyl-1,2-ethandiyl)), alpha-hydro-omega-hydroxy-, Ether mit Methyl-beta-D-glucopyranosid (4:1)	WGK 1
3480	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-hydro-omega-hydroxy-, ether with methyl D-glucopyranoside (4:1), dioctadecanoate	WGK 1
3481	4-Prop-1-enylveratrol	WGK 2
3482	Poly(oxy-1,2-ethandiyl), alpha-hydro-omega-hydroxy-, Ether mit Methyl D-glucopyranosid (4:1)	WGK 1
3483	Citronellylformiat	WGK 2
3484	Decanal	WGK 2
3485	Piperonal	WGK 2
3486	2-Benzylidenheptanal	WGK 2
3487	[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8aalpha)]-2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,8,8-trimethyl-1H-3a,7-methanoazulen-6-methylacetat	WGK 2
3488	(Z)-Hex-3-enylacetat	WGK 2
3489	Dodecahydro-3a,6,6,9a-tetramethylnaphtol[2,1-b]furan	WGK 2
3490	alpha,alpha-Dimethylphenethylbutyrat	WGK 2
3491	cis-4-(Isopropyl)cyclohexanmethanol	WGK 2
3492	3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-ylpropionat	WGK 2
3493	Methyl-3-oxo-2-pentylcyclopentanacetat	WGK 2
3494	3-Methyl-5-phenylpentanol	WGK 2
3495	Dimethylsuccinat	WGK 1
3496	(Hydriertes) Talgaminethoxylat (15-50 EO)	WGK 2
3497	Ethanol, 2,2'-Iminobis-, N-Kokos-alkylderivate	WGK 2
3498	Ethanol, 2,2'-Iminobis-, N-(hydrierte Talg-alkyl)derivate	WGK 2
3499	2,2'-(Octadec-9-enylimino)bisethanol	WGK 3
3500	2-Methyl-1-phenylpropan-2-ol	WGK 2
3502	4-(4-Methyl-3-pentenyl)cyclohex-3-en-1-carbaldehyd	WGK 2
3503	alpha,beta,2,2,3-Pentamethylcyclopent-3-en-1-butanol	WGK 2
3504	2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	WGK 2
3505	Ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrat	WGK 2
3506	2-Methoxy-4-prop-1-enylphenylacetat	WGK 2
3507	3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	WGK 1
3508	Phenylethylisobutyrat	WGK 2
3509	3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd	WGK 2
3510	Undec-10-enal	WGK 2
3511	Dodecanal	WGK 2
3512	Octanal	WGK 2
3513	4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-2-en-1-yl)-but-3-en-2-on	WGK 2
3514	3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	WGK 2



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
3515	Ionon, Methyl-	WGK 2
3516	4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-1-en-1-yl)-but-3-en-2-on	WGK 2
3517	alpha,alpha-Dimethylphenethylacetat	WGK 2
3518	p-Menthan-8-ylacetat	WGK 2
3519	3-(5,5,6-Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexan-1-ol	WGK 1
3520	(Z)-3-Hexenylsalicylat	WGK 2
3521	2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd	WGK 3
3522	2H-1-Benzopyran-2-on	WGK 1
3523	Natriumxylolsulfonat	WGK 1
3524	Propan, 1,1,1,3,3-Pentafluor-	WGK 1
3525	Tetradecanamid, N-[2-(2,3-dihydroxypropoxy)-3-(hexadecyloxy)propyl]-N-(3-methoxypropyl)-	WGK 1
3526	Cellulose, 3-(dodecyldimethylammonio)-2-hydroxypropyl 2-hydroxyethyl ether, chloride	WGK 2
3527	Poly(oxy-1,2-ethandiyl), alpha-(2-hydroxy-3-(trimethylammonium)propyl)-omega-hydroxy-, Ether mit Cellulose, chlorid (<= 1 % quaternisierter Stickstoff)	WGK 1
3528	Poly(oxy-1,2-ethandiyl), alpha-(2-hydroxy-3-(trimethylammonium)propyl)-omega-hydroxy-, Ether mit Cellulose, chlorid (>= 2 % quaternisierter Stickstoff)	WGK 2
3529	Fettsäuren, Lanolin-, Isopropylester	WGK 1
3530	Poly(oxy(methyl-1,2-ethandiyl)), alpha-butyl-omega-hydroxy-	WGK 1
3534	Decyldihydrogenphosphat, Kaliumsalz	WGK 1
3537	Natrium-N-(2-carboxyethyl)-N-(2-ethylhexyl)-beta-alanin	WGK 1
3538	1-Butanesulfonamide, N,N'-[phosphinobis(oxy-2,1-ethandiyl)]bis[1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-N-methyl-	WGK 1
3539	1,3-Propandiamin, N,N''-1,2-ethandiylbis-, Polymer mit 2,4,6-trichlor-1,3,5-triazin, Reaktionsprodukt mit N-butyl-2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinamin	WGK 2
3540	2,4-Dihydroxybenzophenon	WGK 2
3541	2,5-Bis(1,1,3,3-tetramethylbutyl)hydrochinon	WGK 2
3542	2-[2,4-Bis(1,1-dimethylpropyl)phenoxy]-N-[4-[(2,2,3,3,4,4,4-heptafluor-1-oxobutyl)amino]-3-hydroxyphenyl]hexanamid	WGK 2
3543	Hexyl-D-glucosid	WGK 1
3544	Natriumtoluol-4-thiosulfonat	WGK 2
3545	Isooctadecan-1-ol	WGK 1
3546	3-[[2-[2,4-Bis(tert-pentyl)phenoxy]butyryl]amino]-N-[4,5-dihydro-5-oxo-1-(2,4,6-trichlorphenyl)-1H-pyrazol-3-yl]benzamid	WGK 1
3547	2,2'-(Octahydro-4,7-methano-1H-indendiyl)bis[6-tert-butyl-p-kresol]	WGK 1
3548	2-(4-Pyridyl)ethansulfonsäure	WGK 1
3549	Hydrogen-5-chlor-2-[[5-chlor-3-(3-sulfonatopropyl)-3H-benzothiazol-2-yliden]methyl]-3-(3-sulfonatopropyl)benzothiazolium, Verbindung mit Triethylamin (1:1)	WGK 2
3550	2-(3-tert-Butyl-4-hydroxyphenoxy)-N-[4-chlor-3-[[4,5-dihydro-5-oxo-1-(2,4,6-trichlorphenyl)-1H-pyrazol-3-yl]amino]phenyl]myristamid	WGK 2
3551	2,7-Naphtalenedisulfonic acid, 5-(acetyl-amino)-3-[[4-[[3-[[[4-[2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)phenoxy]butyl]amino]carbonyl]-4-hydroxy-1-naphthalenyl]oxy]phenyl]azo]-4-hydroxy-, disodium salt	WGK 1
3552	Hydrogen-5-chlor-2-[2-[[5-phenyl-3-(3-sulfonatopropyl)-3H-benzoxazol-2-yliden]methyl]but-1-enyl]-3-(3-sulfonatopropyl)benzoxazolium, Natriumsalz	WGK 2
3553	Hexyl-1-[1-[[[5-[[4-[2,4-bis(tert-pentyl)phenoxy]-1-oxobutyl]amino]-2-chlorphenyl]amino]carbonyl]-3,3-dimethyl-2-oxobutyl]-1H-imidazolcarboxylat	WGK 2
3554	1,1,5,5,5-Hexamethyl-3-phenyl-3-((trimethylsilyl)oxy)trisiloxan	WGK 1
3555	12-Oxahexadecan-16-olid	WGK 2
3557	2-Heptylcyclopentanon	WGK 2
3558	2,3-Dimethylnon-2-ennitril	WGK 2
3559	4'-tert-Butyl-2',6'-dimethylacetophenon	WGK 3
3560	5-Butyldihydro-4-methylfuran-2(3H)-on	WGK 2
3561	Octahydro-4,4,8,8-tetramethyl-4a,7-methano-4aH-naphth[1,8a-b]oxiren	WGK 2
3562	1,1,2,3,3,6-Hexamethylindan-5-ylmethylketon	WGK 3
3563	Indan-1-ylmethylether	WGK 2
3564	Methyl 2,4-dihydroxy-m-toluat	WGK 2
3565	4,4,6-Trimethyl-2-pentyl-1,3-dioxan	WGK 2
3566	1,3,4,6,7,8a-Hexahydro-1,1,5,5-tetramethyl-2H-2,4a-methanonaphthalin-8(5H)-on	WGK 2
3567	Methyl 2-hexyl-3-oxocyclopentancarboxylat	WGK 1
3568	5-Butyl-5-ethyltetrahydro-2H-pyran-2-on	WGK 2
3569	1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	WGK 3
3570	Acetamide, N-(1,5-dihydro-3-methyl-5-thioxo-4H-1,2,4-triazol-4-yl)-	WGK 1



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
3571	Amine, N-C8-C22-Alkylpolytrimethylenpoly-, Carboxymethyl-derivate, Natriumsalze	WGK 2
3572	N-(Hydroxymethyl)benzamid	WGK 1
3573	N,N,N',N'-Tetramethylhexamethylen-diamin	WGK 3
3574	1,4-Dimethylpiperazin	WGK 1
3575	N'-[3-(Dimethylamino)propyl]-N,N-dimethylpropan-1,3-diamin	WGK 1
3576	N,N,N',N'-Tetramethyl-2,2'-oxybis(ethylamin)	WGK 2
3577	2-Chlor-5-nitrobenzolsulfonylchlorid	WGK 1
3578	1,2-Propandiamin, N-(2-Aminomethylethyl)-, Destillationsrückstände	WGK 1
3579	Dihexylmagnesium	WGK 1
3580	Dibutylmagnesium	WGK 1
3581	Butylethylmagnesium	WGK 1
3582	Aluminium, Hydrobis(2-methylpropyl), Reaktionsprodukt mit Isopren	nwg
3583	Aluminoxane, iso-Bu Me, branched, cyclic and linear	nwg
3585	Ethoxydiisobutylaluminium	nwg
3586	Dichlorooctylaluminium	WGK 1
3587	Bromdiethylaluminium	WGK 1
3588	Diethylaluminiumiodid	WGK 1
3589	Chlordipropylaluminium	WGK 1
3590	Dimethylaluminiumchlorid	WGK 1
3591	Trichlortriisobutyldialuminium	WGK 1
3592	Trichlortrimethyldialuminium	WGK 1
3593	Diisobutylaluminiumhydrid	nwg
3594	Trioctylaluminium	WGK 1
3595	Ethyllinoleat, rein	WGK 1
3596	Trihexylaluminium	WGK 1
3597	2-Propenamid, N-(1-methylethyl)-, Homopolymer	WGK 1
3598	Triisobutylaluminium	nwg
3599	2-Hexyldecylaurat	WGK 1
3600	Tributylaluminium	nwg
3601	Triethylaluminium	nwg
3602	Tripropylaluminium	nwg
3603	Trimethylaluminium	nwg
3604	Fettsäuren, C18-ungesättigt, dimerisiert, hydriert	WGK 1
3605	Alkohole, C16-C18-, dehydriert, kondensiert, hydriert	WGK 1
3606	Alkohole, C18-ungesättigt, dimerisiert	WGK 1
3607	2-Ethylhexylcyanacetat	WGK 1
3608	Natriumcyanacetat	WGK 2
3610	Polysulfide, Di-tert.-nonyl	WGK 1
3611	Polysulfide, Di-tert.-butyl-	WGK 2
3613	4-(4-trans-Vinyl-[1,1'-bicyclohexyl]-4'-trans-yl)-1,2-difluorbenzol	WGK 1
3614	1-Methyl-4-(4-trans-vinyl-[1,1'-bicyclohexyl]-4'-trans-yl)-benzol	WGK 1
3615	Tetradecanoic acid, 2-methoxy-1-methylethyl ester	WGK 2
3616	2-[2,4-bis(1,1-dimethyl-ethyl)phenoxy]-N-(2-hydroxy-5-methyl-phenyl)hexanamide	WGK 1
3617	N-[4-Chlor-3-[[4,5-dihydro-5-oxo-1-(2,4,6-trichlorphenyl)-1H-pyrazol-3-yl]amino]phenyl]myristamid	WGK 1
3618	2-[2,4-Bis(tert-pentyl)phenoxy]-N-(3,5-dichlor-4-ethyl-2-hydroxyphenyl)butyramid	WGK 1
3619	Hexahydro-1,3,5-tris(1-oxallyl)-1,3,5-triazin	WGK 3
3620	Hexanamide, 2-[2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)phenoxy]-N-[4-[[[(3,4-dicyanophenyl)amino]carbonyl]amino]-3-hydroxyphenyl]-	WGK 1
3621	3-Ethyl-2-[[3-[[3-ethylbenzothiazol-2(3H)-yliden)methyl]-5,5-dimethylcyclohex-2-en-1-yliden)methyl]benzothiazoliumiodid	WGK 3
3622	Bis(ethylendiamin)palladium(II)-chlorid	WGK 3
3623	Propanedinitrile, 2-[3-[[3-[(2-ethylhexyl)oxy]propyl]amino]-5,5-dimethyl-2-cyclohexen-1-ylidene]-	WGK 1
3624	Ethyl 2-(m-tert-butyl-p-hydroxyphenoxy) tetradecanoat	WGK 1
3625	Tetradecanamide, N-[3-[[4-[[2-[butyl[[4-methylphenyl)sulfonyl]amino]phenyl]thio]-4,5-dihydro-5-oxo-1-(2,4,6-trichlorophenyl)-1H-pyrazol-3-yl]amino]-4-chlorophenyl]-	WGK 1
3626	4'-Chlor-3-hydroxy-2',5'-dimethoxy-2-naphthanilid	WGK 1
3627	4'-Methoxyacetoacetanilid	WGK 1
3628	Acetoacetamid	WGK 1
3629	2',5'-Dimethoxyacetoacetanilid	WGK 1
3630	Tris(2-(2-hydroxyethoxy)ethyl)ammonium-3-acetoacetamido-4-methoxybenzolsulfonat	WGK 1



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
3631	Ammonium-4-acetoacetyl-amino-5-methoxy-2-methylbenzolsulfonat	WGK 1
3632	2'-Methoxyacetoacetanilid	WGK 1
3633	4'-Chloracetoacetanilid	WGK 1
3634	Tetrachlor-p-benzochinon	WGK 2
3635	3-Hydroxy-N-1-naphthyl-2-naphthamid	WGK 1
3636	5'-Chlor-3-hydroxy-2'-methyl-2-naphthanilid	WGK 1
3637	3-Hydroxy-3'-nitro-2-naphthanilid	WGK 1
3638	5'-Chlor-3-hydroxy-2'-methoxy-2-naphthanilid	WGK 1
3639	N,N'-1,4-Phenylbis[3-oxobutyramid]	WGK 2
3640	N-(2,3-Dihydro-2-oxo-1H-benzimidazol-5-yl)-3-oxobutyramid	WGK 1
3641	3-Hydroxy-4'-methyl-2-naphthanilid	WGK 2
3642	N-(4-Acetylamino-phenyl)-3-hydroxynaphthalin-2-carboxamid	WGK 1
3643	5'-Chlor-3-hydroxy-2',4'-dimethoxy-2-naphthanilid	WGK 1
3644	3-Hydroxy-2-naphthanilid	WGK 1
3645	4'-Chlor-3-hydroxy-2-naphthanilid	WGK 1
3646	3-Hydroxy-4'-methoxy-2-naphthanilid	WGK 1
3647	2'-Methylacetoacetanilid	WGK 1
3648	2'-Chloracetoacetanilid	WGK 2
3649	Bleimonoxid	WGK 3
3650	Orangemennige	WGK 3
3652	2-[2-[[3-(2-Carboxyethyl)-5-chlor-3H-benzothiazol-2-yliden]methyl]but-1-enyl]-5-chlor-3-(3-sulfonatopropyl)benzothiazolium	WGK 2
3654	1-Dodecen, Trimer mit 1-Decen, hydriert	WGK 1
3655	Methyl-3-oxopentandioat	WGK 1
3656	Penten,2,4,4-Trimethyl-,sulfuriert	WGK 1
3658	4,4-Methylen-bis(dibutylthiocarbamat)	WGK 2
3662	Zink bis(dipentylthiocarbamat)	WGK 2
3664	Ethanol, 2-[[2-[(2-hydroxyethyl)amino]-5-nitrophenyl]sulfonyl]-	WGK 1
3665	Naphthensäuren, Zinksalze	WGK 2
3666	Guanidiniumthiocyanat	WGK 2
3667	2-(Tetrapropenyl)bersteinsäure, MonoEster mit Propan-1,2-diol	WGK 1
3668	1-Nitroguanidin	WGK 1
3669	Di(carbazamidin)sulfat	WGK 3
3671	Bis[0,0-bis(2-ethylhexyl)dithiophosphorato-S,S']dioxodi-μ-thioxodimolybdaen	WGK 2
3672	Amine,C12-14-tert-Alkyl, Reaktionsprodukte mit 0,0-Di-C1-14-alkylhydrogenphosphorodithioat	WGK 2
3673	2,5-Bis(tert-dodecyldithio)-1,3,4-thiadiazol	WGK 1
3675	Natrium-2-(1-carboxylatoethoxy)-1-methyl-2-oxoethylisooctadecanoat	WGK 2
3676	1,2-Propanediol, 3-(isooctadecyloxy)	WGK 1
3677	Cholest-5-en-3-ol (3beta)-, isooctadecanoate	WGK 1
3678	Dodecyldihydrogenphosphat	WGK 2
3679	4-Chlor-3-nitro-5-sulfobenzoessäure	WGK 1
3680	Hexadecanamide, N-[3-(hexadecyloxy)-2-hydroxypropyl]-N-(2-hydroxyethyl)	WGK 1
3681	1,3-Propanediol, 2-(hydroxymethyl)-2-[[2-hydroxy-3-(isooctadecyloxy)propoxy]methyl]	WGK 2
3682	Sorbitan triisooctadecanoate, poly(oxy-1,2-ethanediyl) derivs.	WGK 2
3683	Siloxanes and Silicones, 3-aminopropyl Me, di-Me, reaction products with 2-ethyl-4,5-dihydrooxazole homopolymer, Et sulfates	WGK 2
3684	Polyglykolmonomethylether	WGK 1
3685	Polyethylene-polypropylene glycol monoallyl ether	WGK 1
3686	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-2-propenyl-omega-hydroxy	WGK 1
3688	Polyethylen-polypropylene glycol monoallyl monomethyl ether	WGK 1
3690	Sorbitan, isooctadecanoate, poly(oxy-1,2-ethanediyl) derivs.	WGK 1
3691	Ethoxylated sorbitol oleate laureate (30 mol EO)	WGK 1
3692	Sorbitan monolaureate, ethoxylated (4 EO)	WGK 1
3693	Fatty acids, tall oil, hexaesters with sorbitol, ethoxylated	WGK 1
3694	Fatty acids, lanolin, esters with sorbitol ethoxylated	WGK 1
3695	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(1-oxo-9-octadecenyl)-omega-hydroxy-, ether with D-glucitol (6:1)	WGK 1
3696	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-hydro-omega-hydroxy, ether with D-glucitol (6:1), tetraoctadecanoate	WGK 1
3698	Sorbitan monostearate, ethoxylated, EO 4 or 20 mol	WGK 1
3699	Sorbitan monooleate, ethoxylated, EO 4 or 20 mol	WGK 1
3700	4-[(3,3-Dimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)methyl]-2-methylcyclohexan-1-on	WGK 2



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
3701	endo-Bornylisovalerat	WGK 2
3702	beta,2,2,3-Tetramethylcyclopent-3-en-1-butanol	WGK 2
3703	2,2,3-Trimethylcyclopent-3-enylacetonitril	WGK 2
3705	1-Methyl-4-(1-methylethyl)-7-oxabicyclo[2.2.1]heptan	WGK 2
3706	Citronellylbutyrat	WGK 2
3707	Citronellylpropionat	WGK 2
3708	3,7-Dimethyl-6-octenyl-2-methylcrotonat	WGK 2
3709	Decylacetat	WGK 2
3710	Farnesol	WGK 2
3711	3,7,11-Trimethyldodeca-2,6,10-trienylacetat	WGK 2
3712	4-(4-Methoxyphenyl)butan-2-on	WGK 2
3713	Geranylisobutyrat	WGK 2
3714	Geranylisovalerat	WGK 2
3715	(E)-1-(2,4,4-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	WGK 2
3716	[(3,7-Dimethyl-6-octenyl)oxy]acetaldehyd	WGK 2
3717	Nerylacetat	WGK 2
3718	1-Ethoxy-3,7-dimethylocta-2,6-dien	WGK 2
3719	(E)-2-Methylbut-2-ensäure	WGK 2
3720	4-Cyclohexyl-4-methylpentan-2-on	WGK 2
3721	Spiro[1,3-dioxolane-2,8'(5'H)-[2H-2,4a]methanonaphthalene],hexahydro-1',1',5',5'-tetramethyl-, [2'S-(2'alpha,4'alpha,8'alpha)]	WGK 2
3723	1-Ethoxy-2,3-difluorbenzol	WGK 2
3724	Indolin-2,3-dion	WGK 1
3725	Trinatriumtetrathioantimonat	WGK 2
3726	Heptan-2-one	WGK 1
3727	Methyl polyglycoether	WGK 1
3728	Butyl polyglycoether	WGK 1
3729	1,3-Benzenedicarboxylic acid, 5-sulfo-monosodium salt, compounded with 1,6-hexanediamine (1:1)	WGK 1
3731	1,2-Butadien	WGK 1
3732	Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether	WGK 1
3733	3-Cyclohexylaminopropylamin	WGK 1
3734	Phenol, ethoxyliert (6 EO)	WGK 1
3736	Polypropylensuccinimidocaprinsäure (mittlere Molmasse ca. 380 g/mol)	WGK 1
3737	Phenol, 4,4'-(1,-methylethylidene) bis-, polymer with (chloromethyl) oxirane, methyloxirane and oxirane	WGK 1
3738	1,2,3-Propantriytriisooctadecanoat	WGK 1
3739	Fettsäuren, C22-ungesättigt, dimerisiert	WGK 1
3740	Fettsäuren, C22-ungesättigt, dimerisiert, hydriert	WGK 1
3741	Fettsäuren, C18-ungesättigt, dimerisiert, hydriert, Diisopropylester	WGK 1
3742	Fettsäuren, C18-ungesättigt, dimerisiert, hydriert, 2-Ethylhexylester	WGK 1
3743	Fettsäuren, C18-ungesättigt, dimerisiert, hydriert, Bis(16-methyl-heptadecyl)ester	WGK 1
3744	Fettsäuren, C18-ungesättigt, dimerisiert, Dimethylester	WGK 1
3745	Fettsäuren, C18-ungesättigt, dimerisiert, hydriert, Methylester	WGK 1
3746	(Z)-Docos-13-enamid	WGK 1
3747	Fettsäuren, C14-18- und C18-ungesättigt, verzweigt und linear, Methylester	WGK 1
3748	Oleamid	WGK 1
3749	Stearamid	WGK 1
3750	Fettsäuren, C18-ungesättigt, trimerisiert, 2-Ethylhexylester	WGK 1
3751	2-Hydroxyoctacosyl-12-hydroxyoctadecanoat	WGK 2
3752	1-(Brommethyl)-2-chlorbenzol	WGK 3
3753	2-Ethylhexyl-2-ethylhexanoat	WGK 1
3754	Fettsäuren, C14-18- und C18-ungesättigt, verzweigt und linear, 2-Ethylhexylester	WGK 1
3755	Decansäure, gemischte 2-Ethylhexyl und 3,5,5-Trimethylhexylester	WGK 1
3756	Diisodecylazelat	WGK 1
3757	Diisononylazelat	WGK 1
3758	Fettsäuren, C18-ungesättigt, dimerisiert, hydriert, Dimethylester, hydriert	WGK 1
3759	Fettsäuren, C18-ungesättigt, dimerisiert, Dimethylester, hydriert	WGK 1
3760	Glycerin-1,3-di(acetat)	WGK 1
3761	Isooctadecansäure, Ester mit Oxybis[propanediol]	WGK 1
3762	cis-9-Octadecendisäure	WGK 1
3763	Isooctadecylisooctadecanoat	WGK 1



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
3764	Polyethylenglykolmonoisostearat	WGK 1
3765	Polyglycerin-3-triisostearat	WGK 1
3766	Fettsäuren, C18-ungesättigt, dimerisiert, Reaktionsprodukt mit Fettsäuren, C14-18 und C16-18- ungesättigt und Trimethylolpropan	WGK 1
3767	Fettsäuren, C18-ungesättigt, trimerisiert, Ester mit Polyethylenglykolmonomethylether	WGK 1
3768	Fettsäuren, C18-ungesättigt, trimerisiert, gemischte Ester mit 2-Ethyl-1-hexanol und Poly- ethylenglykolmonomethylether	WGK 1
3769	Fettsäuren, C18-ungesättigt, trimerisiert, Methylester	WGK 1
3773	Formaldehyd, Polymer mit Nonylphenol und Oxiran, Restgehalt Formaldehyd < 0,1 %	WGK 1
3774	2,2-Bis(4-(3-di(cocoalkylpolyoxyethyl)amino-2-hydroxypropoxy)phenyl)propane, ethoxylated (average MW 9 000 g/mol and average EO 100 mol)	WGK 1
3775	2,2-Dimethyl-5-Ethyl-5-Hydroxymethyl-1,3-Dioxan, ethoxyliert, mittlerer EO-Grad ca. 24	WGK 1
3776	3,3-Bis(hydroximethyl)-butyl-polyethylenglykol-methylether, mittlerer EO-Grad ca. 24	WGK 1
3777	Harnstoff, Reaktionsprodukte mit Formaldehyd, Restgehalt Formaldehyd < 0,1 %	WGK 1
3778	Kohlensäure, Kaliumzirconiumsalz	WGK 1
3780	Isooctansäure	WGK 1
3781	Dimantin	WGK 2
3782	N-Methyl-didecylamin	WGK 2
3783	Isoheptan-1-ol	WGK 1
3785	Alkohole, C9-11-verzweigt	WGK 2
3786	2,2'-(Octylimino) bisethanol	WGK 1
3789	Octansäure, Verbindung mit Octylamin (1:1)	WGK 2
3790	Isodecylacetat	WGK 2
3791	Essigsäure, C11-14-Isoalkylester, C13 reich	WGK 1
3792	2,3-Epoxypropylneodecanoat	WGK 2
3793	Fettsäuren, Kokos-, Monoester mit Sorbitan	WGK 1
3794	Poly(oxy-1,2-ethandiyl), alpha-[4-ethenyloxy]butyl]-omega-hydroxy-	WGK 1
3795	1,2-Benzoldicarbonsäure, Di-C6-8-verzweigte Alkylester, C7-reich	WGK 1
3798	Lauryldipropylentriamin, Polymer mit Ethylenoxid und Propylenoxid (mittlere Molmasse ca. 4 650 g/ml)	WGK 1
3801	Natriumtetrafluorborat	WGK 1
3802	Kaliumtetrafluorborat	WGK 1
3804	bis(acetato-O)hydroxyaluminium	WGK 1
3805	Trimanganbis(orthophosphat)	WGK 1
3806	Aluminiumorthophosphat	WGK 1
3807	Bergamot, Extrakt	WGK 3
3808	Campherbaum, Extrakt	WGK 1
3809	Ylang-ylang, Cananaga odorata macrophylla, Extrakt	WGK 2
3810	Cinnamomum aromaticum, Extrakt	WGK 2
3811	Koriander, Extrakt	WGK 2
3812	Dill, Extrakt	WGK 2
3813	Estragon, Extrakt	WGK 2
3814	Fenchel, Foeniculum vulgare dulce, Extrakt	WGK 2
3815	Pelargonium graveolens, Extrakt	WGK 2
3816	Pampelmuse, Extrakt	WGK 3
3817	Ginger, Extrakt	WGK 2
3818	Grüne Minze, Extrakt	WGK 2
3819	Kiefer, Pinus mugo, Extrakt	WGK 2
3820	Cymbopogon flexuosus, Extrakt	WGK 2
3821	Limone (Citrus aurantifolia), Extrakt	WGK 3
3822	Mandarine-Orange, Extrakt	WGK 3
3823	Muskatnußöl	WGK 2
3824	Orange, süß, Extrakt	WGK 3
3825	Pfeffer (Piper), P. nigrum, Extrakt	WGK 2
3826	Salbei, Salvia officinalis, Extrakt	WGK 2
3827	Malaleuca alternifolia, Extrakt	WGK 2
3828	Thymian, Thymus vulgaris, Extrakt	WGK 2
3829	Wachholder, Juniperus communis, Extrakt	WGK 2
3830	Ylang-ylang, Extrakt	WGK 2
3831	Zinkdi(acetat)	WGK 3
3832	Fettsäuren, Kokos-, Ester mit Sucrose	WGK 1
3833	Fettsäuren, Bienenwachs, Ester mit Sorbitol, ethoxyliert (20 EO)	WGK 1



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
3834	Poly(oxy-1,2-ethandiyl), alpha-hydro-omega-hydroxy-, Ether mit 1,2,3-Propantriol (3:1), Dodecanoat	WGK 1
3835	Fettsäuren, Tallöl, Monoester mit Sorbitan, ethoxiliert (20 EO)	WGK 1
3836	Poly(oxy-1,2-ethandiyl), alpha-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-omega-(isotridecyloxy), mittlerer EO 20 mol	WGK 2
3837	Cyclohexylmethacrylat	WGK 1
3838	2-Ethylhexylmethacrylat	WGK 1
3839	Allylmethacrylat	WGK 2
3840	Propylidintrimethyltrimethacrylat	WGK 2
3841	N-(Hydroxymethyl)methacrylamid, Restgehalt Formaldehyd < 0,1 %	WGK 2
3842	Cyclooctan	WGK 2
3843	(3-Methacrylamidopropyl)trimethylammoniumchlorid	WGK 1
3844	Phenethylmethacrylat	WGK 2
3846	1H-Pyrazolo[5,1-c]1,2,4-triazole, 7-chloro-6-(1,1-dimethylethyl)-3-[3-(dodecylsulfonyl)propyl	WGK 1
3855	2-Hydroxypropan-1,2,3-tricarbonsäure tri(hexyl, octyl, decyl)ester	WGK 1
3857	1,2-Benzoldicarbonsäure, gemischte Decyl- und Lauryl- und Octyldiester	WGK 1
3858	1,2,4-Benzoltricarbonsäure, gemischte Hexyl- und Octyltriester	WGK 1
3859	2-Chlorpropan	WGK 1
3866	Myristoyl lactylate	WGK 1
3867	Lauroyl lactylate	WGK 1
3868	Carazolol	WGK 2
3869	(3R,3'R)-beta-beta-Carotin-3,3'-diol	WGK 1
3871	Cyanocobalamin	WGK 1
3872	Riboflavin	WGK 1
3874	6-O-Palmitoylascorbinsäure	WGK 1
3875	Fettsäuren, C16-18-und C18 ungesättigt, verzweigt und linear	WGK 1
3876	2-Chlor-3-oxopentylacetat	WGK 2
3879	S-Benzothiazol-2-yl-(Z)-2-(2-amino-1,3-thiazol-4-yl)-2-(methoxyimino)thioacetat	WGK 2
3884	Calciumdiascorbat	WGK 1
3885	1,4-Cyclohexanedion, 2,2,6-trimethyl-, (6R)-	WGK 2
3886	(6R,7R)-7-[[[(2E)-2-(2-amino-1,3-thiazol-4-yl)-2-methoxyiminoacetyl]amino]-3-[(2-methyl-5,6-dioxo-1H-1,2,4-triazin-3-yl)sulfanylmethyl]-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-ene-2-carboxylic acid	WGK 1
3891	(1S,4R,6R)-1-[(3E)-5-Hydroxy-3-methylpent-3-en-1-yn-1-yl]-2,2,6-trimethylcyclohexane-1,4-diole	WGK 1
3896	2-Pyridinecarboxamide, N-(2-aminoethyl)-5-chloro-, hydrochloride (1:1)	WGK 2
3897	4-Chloro-N-(2-(4-morpholinyl)ethyl)-benzamide	WGK 2
3898	tert.-Butyl-4-methoxyphenol	WGK 2
3900	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachlorpentacyclo(12.2.1.16,9.02,13.05,10)octadeca-7,15-dien	WGK 1
3901	5-(2-Fluorphenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	WGK 2
3902	(9alpha,13alpha,14alpha)-3-Methoxymorphinan-17-carbaldehyd	WGK 2
3903	Flunitrazepam	WGK 2
3905	Colecalciferol	WGK 2
3906	2-Methyl-3-(3,7,11,15-tetramethylhexadec-2-enyl)-1,4-naphthochinon	WGK 1
3908	Cyclohexylbenzol	WGK 2
3909	Benzoic acid, 4-(trans-4-heptylcyclohexyl)-	WGK 1
3911	2,7,11-trimethyl-13-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-en-1-yl)tridecahexaen-2,4,6,8,10,12-al	WGK 2
3912	trans-4-(4-Pentylcyclohexyl)-benzoesäure	WGK 1
3914	Rizinusöl, Ester mit Glycerin	WGK 1
3915	Mycophenolinsäure	WGK 3
3917	Thiaminnitrat	WGK 1
3919	1,3-Propandiol, 2,2-bis(hydroxymethyl)-, Polymer mit (chloromethyl) oxiran	WGK 2
3920	2,3,6-Trimethyl-p-anisaldehyd	WGK 2
3921	1-[4-(3-methylanilino)pyridin-3-yl]sulfonyl-3-propan-2-ylurea	WGK 2
3922	2',4'-Dimethylacetophenon	WGK 2
3923	N-Formyl-L-leucin	WGK 1
3924	Thiaminhydrochlorid	WGK 1
3925	1,2,4-Trimethylbenzol	WGK 2
3926	Barbitursäure	WGK 1
3927	Butenon	WGK 3
3930	alpha-Acetyl-gamma-butyrolacton	WGK 1



Kenn-Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
3931	3,3'-(Dodecylimino)dipropionsäure, Natriumsalz	WGK 1
3932	Retinylpalmitat	WGK 2
3933	Fettsäuren, C14-18-verzweigt, Methylester	WGK 1
3934	4-Aminobenzoesäure	WGK 2
3937	4,6-Dichlor-5-methoxypyrimidin	WGK 3
3939	Bromchlormethan	WGK 2
3940	3,7,11-Trimethyldodeca-1,6,10-trien-3-ol, Isomerengemisch	WGK 2
3942	5-(o-Chlorbenzyl)-4,5,6,7-tetrahydrothieno(3,2-c)pyridiniumchlorid	WGK 3
3943	L-Ascorbinsäure-2-(dihydrogenphosphat), Trinatriumsalz	WGK 1
3944	Flucytosin	WGK 2
3946	2-Brom-N-(2-(2-chlorbenzoyl)-4-nitrophenyl)acetamid	WGK 2
3947	(2-Ethoxy-1-methyl-2-oxoethyl)triphenylphosphoniumbromid	WGK 2
3948	Cyclopropancarboxamid	WGK 1
3949	1,3-Dibenzyldecahydro-2-oxothieno(1',2':1,2)thieno(3,4-d)imidazol-5-iumbromid	WGK 2
3950	2-Butyloctansäure	WGK 1
3951	Retinylacetat	WGK 2
3953	Acetic acid, 2-[[1-[(2S)-2-[[4-(aminoiminomethyl)benzoyl]amino]-3-(4-hydroxyphenyl)-1-oxopropyl]-4-piperidinyl]oxy]-, hydrochloride (1:1)	WGK 2
3955	(+)-Dihydro-3-hydroxy-4,4-dimethylfuran-2(3H)-on	WGK 1
3956	Benzoessäure, 6-(7-(5-Ethyl-5-(5-ethyltetrahydro-5-hydroxy-6-methyl-2H-pyran-2-yl)tetrahydro-3-methyl-2-furanyl)-4-hydroxy-3,5-dimethyl-6-oxononyl)-2-hydroxy-3-methyl-, Mononatriumsalz, (2R-(2alpha(2S*(3R*,4S*,5S*,7R*)),3S*,5S*)5alpha,6beta))-	WGK 3
3957	Ethanol, 2,2'-[(3-methoxy-4-nitrosophenyl)imino]bis-, monohydrochloride	WGK 2
3959	Butyl-O-acetylricinoleat	WGK 2
3960	alpha-Amylase	WGK 1
3962	4-hydroxy-2-methyl-N-(pyridin-2-yl)-2H-thieno[2,3-e]1,2-thiazine-3-carboxamide 1,1-dioxide	WGK 2
3963	3,7-Dimethyloct-6-en-3-ol	WGK 1
3966	Robenidinhydrochlorid	WGK 2
3967	Diazepam	WGK 2
3969	Kaliumdibutylphosphat	WGK 1
3970	Guar gum, Carboxymethylether, Natriumsalz	WGK 1
3971	Tetrakis(hydroxymethyl)phosphoniumsulfat (2:1)	WGK 3
3972	L-Glutaminsäure, N-Kokos-acylderivate, Mononatriumsalze	WGK 1
3973	Non-8-enal	WGK 2
3974	Nonandiyldiacetat	WGK 2
3975	Methylcyclopentylidenacetat	WGK 2
3976	5-Octenal, (Z)-	WGK 2
3977	Octahydro-7-methyl-1,4-methanonaphthalin-6(2H)-on	WGK 2
3978	3,4,4a,5,8,8a-Hexahydro-3',7'-dimethylspiro(1,4-methanonaphthalin-2(1H),2'-oxiran)	WGK 2
3979	2-Methyl-4-phenylbutan-2-ol	WGK 2
3980	Dihydro-4-methyl-5-pentylfuran-2(3H)-on	WGK 2
3981	Oxocyclohexadecan-2,13-dion	WGK 2
3982	4,4a,6,7,8,8a-Hexahydro-1,4-methanonaphthalin-5(1H)-on	WGK 2
3983	3,7-Dimethyloctan-1,6-diol	WGK 2
3984	5-Isopropenyl-beta, 2-dimethylcyclopent-1-en-1-propylacetat	WGK 2
3985	1-(6,6,9-Trimethyl-2-methylencycloundeca-4,8-dien-1-yl)ethan-1-on	WGK 2
3986	Dodecahydro-3,8,8,11a-tetramethyl-5H-3,5a-epoxynaphth(2,1-c)oxepin	WGK 2
3987	(2alpha,5alpha(R*))2,6,10,10-Tetramethyl-1-oxaspiro(4.5)decan-6-ol	WGK 2
3988	3-Buten-2-on, 4-(2,2,3,6-tetramethylcyclohexyl)-	WGK 2
3989	2-Buten-1-on, 1-(2,2-dimethyl-6-methylencyclohexyl)	WGK 2
3990	cis-2-Methyl-4-propyl-1,3-oxathian	WGK 2
3991	2H-Pyran-4-ol, tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylpropyl)-	WGK 1
3992	Methyl-2-(((4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)-3-cyclohexenyl)methylen)amino)benzoat	WGK 2
3993	3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-inden-5-ylisobutyrat	WGK 2
3994	Methyl-2-(octylidenamino)benzoat	WGK 2
3995	Dodec-3-en-1-al	WGK 2
3996	(1R-(1alpha,3alpha,4alpha))-2,3,4,4a,5,6-Hexahydro-2,2-dimethyl-1,3-methanonaphthalin-7(1H)-on	WGK 2
3997	Methyl-2-(((2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl)methylen)amino)benzoat	WGK 2
3999	10-Hydroxy-3,6,10-trimethylundec-3-en-2-on	WGK 2
4000	2H-1,5-Benzodioxepin-3(4H)-on, 7-(1,1-dimethylethyl)-	WGK 2
4001	Heptannitril, 2-propyl-	WGK 2



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
4002	2-H-1,5-Benzodioxepin-3(4H)-on, 7-propyl-	WGK 2
4003	4-Isopropenylcyclohex-1-en-1-ylmethanol	WGK 2
4004	Pyridin, 5-Hexyl-2-methyl	WGK 2
4005	alpha,alpha,4-Trimethylbenzylalkohol	WGK 2
4006	2,4,6-Trimethylcyclohex-3-encarbaldehyd	WGK 1
4007	Hexadecansäure, 3,7-dimethyl-2,6-octadienyl ester, (E)-	WGK 1
4008	Essigsäure, C7-C9-verzweigte Alkylester, C8-reich	WGK 2
4009	Essigsäure, C8-C10-verzweigte Alkylester, C9-reich	WGK 2
4010	Benzene, (3-methoxy-2-methylpropyl)	WGK 2
4011	2-Naphtalencarboxaldehyd, 5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,7,8,8-heptamethyl-, trans-	WGK 2
4012	Spiro[bicyclo[3.1.1]heptan-3,1'-[2]cyclohexen]-4'-on, 2,6,6-trimethyl-, [1S-(1alpha,2beta,3beta,5alpha)]-	WGK 2
4013	1-Propanol, 2-[1-(3,3-dimethylcyclohexyl)ethoxy]-2-methyl-, propanoat	WGK 2
4014	Benzoessäure, 2-((1-hydroxy-3-phenylbutyl)amino-), methylester	WGK 2
4015	1,3-Undecadien-5-yne	WGK 2
4016	3-Cyclopenten-1-butanal, alpha,2,2,3-tetramethyl-gamma-methylen	WGK 2
4017	Butandisäure, bis(3,7-dimethyl-2,6-octadienyl)ester	WGK 2
4018	5,8-Methano-2H-1-benzopyran-2-on, 6-ethylidenoctahydro-	WGK 2
4019	2,2,6-Trimethyl-alpha-propylcyclohexanpropanol	WGK 2
4020	2,6,9,10-Tetramethyl-1-oxaspiro(4.5)deca-3,6-dien	WGK 2
4021	alpha,alpha,4-Trimethylcyclohex-3-en-1-methanthiol	WGK 2
4022	Methyl-3-bicyclo(2.2.1)hept-5-en-2-yl-3-methyloxiran-2-carboxylat	WGK 2
4023	1,4-Cyclohexandicarbonsäure, Diethylester	WGK 2
4024	2,4,7-Decatriencarbonsäure, Ethylester	WGK 2
4025	1,3-Dimethylbut-3-enylisobutyrat	WGK 2
4026	Cyclohexancarbonsäure, 2,2-Dimethyl-6-methylen-, Methylester	WGK 2
4027	(3alpha,4alpha,6alpha,7alpha,7aalpha)-3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-3-methyl-5-methylen-4,7-methano-1H-inden-6-ylacetat	WGK 2
4028	alpha-Methyl-4-methylencyclohexanacetaldehyd	WGK 2
4029	(E)-6,10-Dimethylundeca-5,9-dien-2-ylacetat	WGK 2
4030	2(3H)-Benzofuranon, hexahydro-3,6-dimethyl-	WGK 2
4031	6-Ethylidenoctahydro-5,8-methano-2H-benzo-1-pyran	WGK 2
4032	Tetrahydro-4-methyl-2-phenyl-2H-pyran	WGK 2
4033	Cyclohexanpropanol, 2,2,3,6-tetramethyl-alpha-propyl-	WGK 2
4034	1-Naphtalenol, 1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahydro-2,2,6,8-tetramethyl-	WGK 2
4035	3-Cyclopenten-1-butanol, beta,2,2,3-tetramethyl-delta-methylen-	WGK 2
4036	4-Penten-2-ol, 3,3-dimethyl-5-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)	WGK 2
4037	2-Pentylcyclopentan-1-on	WGK 2
4038	beta,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-propan-1-al	WGK 2
4039	3-Methyl-1-isobutylbutylacetat	WGK 2
4040	Santalol	WGK 2
4041	4-Cyclopentadecen-1-on, (Z)-	WGK 2
4042	3-Phenylbutylaldehyd	WGK 2
4043	4-Pentensäure, 2-Acetyl-4-methyl-, Ethylester	WGK 2
4044	Cyclopent-1-en-1-essigsäure	WGK 2
4045	4-Dodecenal, (4Z)-	WGK 2
4046	2-Pentensäure, 2,4-Dimethyl-, Ethylester, (E)	WGK 2
4047	Octahydro-4,8a-dimethyl-4a(2H)-naphthol	WGK 2
4048	2-Methoxy-4-propylcyclohexan-1-ol	WGK 2
4049	Decahydro-5,5,8a-trimethyl-2-naphthylacetat	WGK 2
4050	7-Methyl-2H-benzo-1,5-dioxepin-3(4H)-on	WGK 2
4051	Cyclohexanepropanol, alpha,alpha-dimethyl-	WGK 2
4052	2-Pentylcyclopentan-1-ol	WGK 2
4053	3,6,9,12-Tetraazatetradecamethylendiamin	WGK 2
4054	3-Methoxy-4-methyl-benzoessäuremethylester	WGK 1
4055	Antimontrichlorid	WGK 2
4056	Phenol, 4-(trans-4-Propylcyclohexyl)-	WGK 1
4057	1,3,5-Triisopropylbenzol	WGK 2
4058	6-tert-Butyl-1,1-dimethylindan-4-ylmethylketon	WGK 2
4059	Ethyl-2-methyl-1,3-dioxolan-2-acetat	WGK 2
4060	alpha-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	WGK 2
4061	Phenethylphenylacetat	WGK 2



Kenn-Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
4062	Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	WGK 2
4063	Ethyl-2-(2,6-dichlor-5-fluorpyridin-3-carbonyl)-3-(2,4-difluorphenylamino)-acrylat	WGK 1
4064	4-Aminotoluol-3-sulfonsäure	WGK 1
4065	1-Cyclopropyl-6,7,8-trifluor-4-oxo-1,4-dihydro-quinolin-3-carbonsäure	WGK 2
4066	Pentafluorethan	WGK 1
4068	Difluormethan	WGK 1
4069	Natrium-2-chlor-5-nitrobenzolsulfonat	WGK 1
4070	Dodecannitril	WGK 2
4071	Methyldioctylamin	WGK 2
4072	Isobutyl-2-ethylhexanoat	WGK 1
4073	Melanine	WGK 1
4074	(Methylimino)diethan-1,2-diyldestearat	WGK 1
4075	Propannitril, 3-Amino-, N-Talg-alkylderivate	WGK 2
4076	1,2-Ethandiamin, N-(2-aminoethyl)-, Verbindung mit Methyloxiran Polymer mit Oxirane [[[(1R,4aS,10aR)-1,2,3,4,4a,9,10,10a-octahydro-1,4a-dimethyl-7-(1-methylethyl)-1-phenanthrene- nyl]methyl]imino]dialkylenether (mittlere Molmasse ca. 700 g/mol)	WGK 2
4077	Dimethylcarbonat	WGK 1
4078	2,2'-Azobis(2-methylbutyronitril)	WGK 1
4079	Methyl-N-octadecylterephthalamat	WGK 1
4080	Poly(oxy-1,2-ethandiyol), alpha-(nonylphenyl)-omega-hydroxy-, Phosphat, Kaliumsalz, EO 12-16 mol	WGK 1
4081	Kokosfettsäurediethylentriamid, ethoxyliert, EO 6-12 mol	WGK 2
4082	N,N'-(Iminodiethylen)distearamidmonoacetat	WGK 2
4083	Fettsäuren, Kokos-, Reaktionsprodukte mit Diethylentriamin	WGK 2
4084	Kaliumisononanoat	WGK 1
4085	Aziridin, Polymer mit Methyloxiran (mittlere Molmasse ca. 80 000 g/mol)	WGK 1
4086	Diisotridecylamin	WGK 1
4087	tert.-Decanoic acid, ethenyl ester, polymer with ethene and ethenyl acetate, (average MW ca. 5 000 g/mol)	WGK 1
4088	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-hydro-omega-hydroxy-, Ether with 1,3-Benzenediol (mittlere Molmasse 700 g/mol)	WGK 1
4089	Anisoylchlorid	WGK 1
4090	Peptone, Rind-	WGK 3
4091	N-Phenyl-4-(phenylazo)anilin	WGK 1
4092	Bariumfluorid	WGK 1
4094	Aluminiumfluoridtrihydrat	WGK 1
4095	Trifluoressigsäureanhydrid	WGK 2
4096	Trifluoracetylchlorid	WGK 2
4097	Iodpentafluorid	WGK 2
4098	1,1,1,2,3,3,3-Heptafluorpropan	WGK 1
4099	1,1,1,3,3-Pentafluorbutan	WGK 1
4100	Halogeniertes Polyetherpolyol (mittlere Molmasse 450 g/mol)	WGK 1
4101	Halogeniertes Polyetherpolyol, (mittlere Molmasse 468 g/mol)	WGK 1
4102	Natriumtrifluoracetat	WGK 1
4103	Methyltrifluoracetat	WGK 1
4104	Ethyltrifluoracetat	WGK 1
4105	2,2,2-Trifluorethanol	WGK 1
4106	Magnesiumdibenzoat	WGK 1
4107	Fettsäuren, Rapsöl-, hydriert, Magnesiumsalze	WGK 1
4108	Fettsäuren C18-C24-, Zinksalze	WGK 2
4109	Zinkdilaurat	WGK 2
4110	Bariumdilaurat	WGK 1
4111	Fettsäuren, C16-22-, Calciumsalze	WGK 1
4112	Calciumdilaurat	WGK 1
4113	Strontiumdilaurat	WGK 1
4114	Bariumdistearat, rein	WGK 1
4115	Strontiumdistearat, rein	WGK 1
4116	Lithiumstearat, rein	WGK 1
4117	Ammoniumstearat, rein	WGK 1
4118	Zinkdecanoat	WGK 2
4119	Magnesiumdilaurat	WGK 1
4120	Zinkdipropionat	WGK 2



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
4121	Bariumdioleat	WGK 1
4122	Calciumdioleat	WGK 1
4123	Zinkdioleat	WGK 2
4124	Tris(2-ethylhexyl)benzol-1,2,4-tricarboxylat	WGK 1
4125	Phenol, ethoxyliert, EO 4 mol	WGK 1
4126	Tetrapropenyl phenol	WGK 2
4127	(Tetrapropenyl)bernsteinsäure	WGK 1
4128	2,5-Furandion, 3-(Dodecenyldihydro-, Reaktionsprodukte mit Propylenoxid	WGK 1
4129	1-Propen, 2-Methyl-, sulfuriert	WGK 1
4131	Phenol, Heptylderivate	WGK 3
4132	Phosphorodithionsäure, O,O-Di-C1-14-alkylester	WGK 1
4133	Phenol, Dodecyl-, sulfuriert, Calciumsalze	WGK 1
4134	Thiobis(tetrapropenylphenol)	WGK 1
4135	Natrium-2-methyl-2-((1-oxoallyl)amino)propansulfonat	WGK 1
4136	2-Acrylamido-2-methylpropansulfonsäure	WGK 1
4138	Bis(nonylphenyl)amine	WGK 1
4139	1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol	WGK 2
4140	(1S-endo)-1,7,7-Trimethylbicyclo(2.2.1)heptan-2-ol	WGK 2
4141	(R)-2,2,3-Trimethylcyclopent-3-en-1-acetaldehyd	WGK 1
4142	Cinnamylcinnamat	WGK 2
4143	3,7-Dimethyloct-6-enylisobutyrat	WGK 2
4144	o-(Ethoxymethyl)anisol	WGK 2
4145	3-Methyl-2-pentylcyclopent-2-enon	WGK 2
4146	Ethyl-2,6,6-trimethylcyclohexa-1,3-en-1-carboxylat	WGK 2
4147	Ethyl-2,6,6-trimethylcyclohexa-2,4-dien-1-carboxylat	WGK 2
4148	3-(p-Ethylphenyl)-2,2-dimethylpropionaldehyd	WGK 2
4149	Geranylbutyrat	WGK 2
4150	3-Methyl-5-propylcyclohex-2-enon	WGK 2
4152	4-(Isopropyl)cyclohexadien-1-ethylformiat	WGK 2
4153	exo-1,7,7-Trimethylbicyclo(2.2.1)heptan-2-ol	WGK 2
4154	3-Butyltetrahydro-5-methyl-2H-pyran-4-ylacetat	WGK 2
4155	2,6-Dimethylhept-5-enal	WGK 2
4156	p-Tolylacetaldehyd	WGK 2
4157	Biphenyl-4-carbonsäure	WGK 1
4158	Phenothiazin	WGK 3
4159	2,2'-((2-Nitro-1,4-phenylen)diimino)bisethanol	WGK 1
4160	(3-Ammonio-4-methoxyphenyl)(2-hydroxyethyl)ammoniumsulfat	WGK 1
4161	2,2'-((4-((2-Hydroxyethyl)amino)-3-nitrophenyl)imino)bisethanol	WGK 1
4162	2-(4-Aminophenyl)-6-methylbenzothiazol-7-sulfonsäure	WGK 1
4163	4-(6-Methylbenzothiazol-2-yl)anilin	WGK 1
4164	Natrium-4,6-dihydroxynaphthalin-2-sulfonat	WGK 1
4165	6-Chlorbenzoxazol-2(3H)-thion	WGK 2
4166	Dimethylacetylsuccinat	WGK 1
4167	2-((2-Nitrophenyl)amino)ethanol	WGK 2
4168	Allyl-(2-methylbutoxy)acetat	WGK 2
4169	2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol	WGK 2
4170	Allyl-(3-methylbutoxy)acetat	WGK 2
4171	2-tert-Pentylcyclohexylacetat	WGK 2
4172	3,5,6,6-Tetramethyl-4-methylenheptan-2-on	WGK 2
4173	(E)-3,4,5,6,6-Pentamethylhept-3-en-2-on	WGK 2
4174	(Z)-3,4,5,6,6-Pentamethylhept-3-en-2-on	WGK 2
4175	3,4,5,6,6-Pentamethylhept-3-en-2-on	WGK 2
4177	4-(Isopropyl)-1-methylcyclohexan-1-ol	WGK 2
4178	alpha,alpha,4-Trimethylcyclohexanmethanol	WGK 2
4179	Citronellylacetat	WGK 2
4180	3-Methyl-2-butenylacetat	WGK 1
4181	(E)-Anethol	WGK 2
4182	4-(2-Hydroxyethyl)piperazin-1-ylethansulfonsäure	WGK 1
4183	2-Amino-2-methylpropanol	WGK 1
4184	Ethyl-N-acetyl-N-butyl-beta-alaninat	WGK 1
4185	Dodecen, verzweigt	WGK 1
4186	Zinkcarbonat	WGK 2



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
4188	4-Amino-N-methylbenzylamin	WGK 1
4189	Heptansäure, Ester mit 2,2-Dimethyl-1,3-propandiol	WGK 1
4190	Diisononyldodecandioat	WGK 1
4191	Triisotridecylbenzol-1,2,4-tricarboxylat	WGK 1
4192	Triisononylbenzol-1,2,4-tricarboxylat	WGK 1
4193	Triisodecylbenzol-1,2,4-tricarboxylat	WGK 1
4194	1,2,4-Benzoltricarbonsäure, Tri-C9-11-alkylderivate	WGK 1
4195	1,2,4-Benzoltricarbonsäure, Tri-C7-9-verzweigte und lineare Alkylester	WGK 1
4196	Tetrakis(2-ethylhexyl)benzol-1,2,4,5-tetracarboxylat	WGK 1
4197	Fettsäuren, C5-9-, gemischte Ester mit Dipentaerythritol und Pentaerythritol	WGK 1
4198	1,1-Difluoethan	WGK 1
4199	Heptansäure, gemischte Ester mit Pentaerythritol und Valeriansäure	WGK 1
4200	1,2,4-Benzoltricarbonsäure, Decyloctylester	WGK 1
4201	2,2-Dimethylpropan-1,3-diyl-2-ethylhexanoat	WGK 1
4202	2,2-Dimethyl-1,3-propandiyldioctanoat	WGK 1
4203	Diisotridecyl-dodecandioat	WGK 1
4204	Didecylsebacat	WGK 1
4208	Bis((3,4-epoxycyclohexyl)methyl)adipat	WGK 2
4210	7-Oxabicyclo(4.1.0)hept-3-ylmethyl-7-oxabicyclo(4.1.0)heptan-3-carboxylat	WGK 1
4235	n-Paraffinsulfonat (C > 20), Natriumsalz	WGK 1
4284	n-Octanphosphonsäure-bis-(2-Ethylhexyl)ester	WGK 2
4287	Butyloleat	WGK 1
4288	Butyllaurat	WGK 1
4289	Butylmyristat	WGK 1
4291	Propan-1,2,3-triyl-2-ethylhexanoat	WGK 1
4292	Fettsäuren, C5-10-, Ester mit Dipentaerythritol	WGK 1
4293	Isononansäure, gemischte Ester mit Dipentaerythritol, Heptansäure und Pentaerythritol	WGK 1
4294	Fettsäuren C5-C9, gemischte Ester mit Pentaerythritol und Valeriansäure	WGK 1
4295	Isooctansäure, gemischte Ester mit Dipentaerythritol, Heptansäure, Octansäure und Pentaerythritol	WGK 1
4297	Diisooctylazelat	WGK 1
4298	Decanedioic acid, polymer with 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propandiol, isoctadecanoate (average MW 2 003 g/mol)	WGK 1
4300	Calciumbis(2-ethylhexanoat)	WGK 1
4303	Decansäure, gemischte Diester mit Octansäure und Triethylenglykol	WGK 1
4304	Fettsäuren C5-C9, Ester mit Triethylenglykol	WGK 1
4306	2-(2-Hydroxyethoxy)ethyl-laurat, rein	WGK 1
4307	2-(2-Hydroxyethoxy)ethyl-stearat, rein	WGK 1
4308	Propan-1,2,3-triyl-trisheptanoat	WGK 1
4309	Bariumbis(2-ethylhexanoat)	WGK 1
4310	Kalium-2-ethylhexanoat	WGK 1
4311	Bariumneodecanoat	WGK 2
4312	Calciumneodecanoat	WGK 2
4313	Kaliumneodecanoat	WGK 2
4314	Zinkneodecanoat	WGK 2
4316	Isononylheptanoat	WGK 1
4318	Isooctyl-laurat	WGK 1
4319	Isooctyl-oleat	WGK 1
4321	Bariumdiphenolat	WGK 2
4322	8-Methylnonylnonan-1-ol	WGK 1
4323	Isooctyl-oleat	WGK 1
4324	Isooctyl-stearat	WGK 1
4325	Isotridecyl-stearat	WGK 1
4326	Isooctadecansäure, Monoester mit Glycerin	WGK 1
4327	Polyhydroxystearic acid, (mittlere Molmasse 1 600 - 1 700 g/mol)	WGK 1
4328	Melamin	WGK 1
4330	1-Methyl-1,2-ethandiyldiisooctadecanoat	WGK 1
4331	Isooctadecansäure, Monoester mit Propan-1,2-diol	WGK 1
4332	Fatty acids, C14-18 and C18-unsatd., branched and linear, reaction products with hydrogenated C18-unsatd. fatty acid dimers and neopentyl glycol	WGK 1
4333	Hexanedioic acid, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, mixed decanoate and octanoate (average MW 597 g/mol)	WGK 1



Kenn-Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
4334	Fettsäuren, C8-14-, 2,2-Dimethyl-1,3-propandylester	WGK 1
4335	Fettsäuren, C8-18- und C18-ungesättigt, Ester mit Neopentylglykol	WGK 1
4336	Stearinsäure, Monoester mit Propan-1,2-diol	WGK 1
4338	4-Isopropylcyclohexanol	WGK 2
4339	Acrylsäure/Butylacrylat-Polymer (mittlere Molmasse 6 176 g/mol)	WGK 1
4340	4-Acetamino-Tempo	WGK 1
4341	(2S)-Acetylthio-3-phenylpropionsäure	WGK 3
4342	N-Butyl-2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-amin	WGK 2
4343	Pentakalium-bis(peroxymonosulfat)-bis(sulfat)	WGK 1
4344	Hexanedioic acid, bis[(octahydro-4,7-methano-1H-inden-5-yl)methyl] ester	WGK 1
4345	5H-Dibenz(b,f)azepin-5-carbonitril	WGK 3
4346	3,4-Dichlor-1,2,5-thiadiazol	WGK 2
4347	Diisopropylbenzol	WGK 2
4348	Dodecamethylendiamin	WGK 1
4349	1,2-Epoxy-cyclohexan	WGK 1
4350	Heptan-4-on	WGK 2
4351	Hexan-1,2,6-triol	WGK 1
4352	3-(Chlormethyl)heptan	WGK 2
4353	N-Acetyl-3-chloralanin-methylester	WGK 1
4354	Natriumcyanacetat	WGK 1
4355	1,4-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,3-dihydro-1,3-dioxo-5-isobenzofurancarboxylic acid, dihydro-3-(tetrapropenyl)-2,5-furandione, alpha, alpha'-[(1-methylethylidene)di-4,1-phenylene]bis[omega-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]and alpha, alpha'-[(1- (average MW ca. 800 000 g/mol)	WGK 2
4356	Hydrogenperoxid-Harnstoff	WGK 2
4357	1-o-Tolylbiguanid	WGK 1
4358	2-Azabicyclo(2,2,1)hept-5-en-3-on	WGK 1
4359	2-Vinyl-1,3-dioxolan	WGK 2
4360	10,11-Dihydro-N,N,beta-trimethyl-5H-dibenz(b,f)azepin-5-propylaminmonomethansulfonat	WGK 3
4361	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-hydroxy-omega-hydroxy ether with D-glucitol (6:1), tetra (9Z)-9-decenoate (average MW ca. 1 000 - 1 500 g/mol)	WGK 1
4362	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with alpha-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-omega-methoxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), sodium salt (average MW 50 000 - 120 000 g/mol)	WGK 1
4363	o-(2,6-Dichloranilino)-phenyl-acetoxy-essigsäure	WGK 3
4364	Ionon	WGK 2
4365	Allopurinol	WGK 2
4366	1,3-Dihydro-1-(1-methylvinyl)-2H-benzimidazol-2-on	WGK 3
4367	Estra-1,3,5(10)-trien-3,17-diol-(17beta)-, 3-(Bis(2-chlorethyl)carbamat) 17-(Dihydrogen-phosphat), Dinatriumsalz	WGK 3
4368	Benzoessäure, 4-hydroxy, 2-hexyldecyl Ester	WGK 2
4369	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(1-oxooctadecyl)-omega-[(1-oxooctadecyl)oxy] (EO 204 mol or (average MW 10 000 - 12 000 g/mol)	WGK 1
4370	2,5-Furandione polymer with 2,4,4 trimethylpentene, sodium salt (average MW 4 000 - 8 000 g/mol)	WGK 1
4371	cis-4-(3-(p-tert-Butylphenyl)-2-methylpropyl)-2,6-dimethylmorpholin	WGK 3
4372	Medazepam	WGK 3
4373	1,4-Dihydroxy-5,8-bis((2-((2-hydroxyethyl)amino)ethyl)amino)anthrachinondihydrochlorid	WGK 3
4374	Talinolol	WGK 3
4375	Retigabin	WGK 3
4376	Nonanal	WGK 2
4377	(2alpha,4alpha,8alpha)-Hexahydro-1,1,5,5-tetramethyl-2H-2,4a-methanonaphthalin-8(5H)-on	WGK 2
4378	Kohlenwasserstoffe, C14-30-, Olefin-reich	WGK 1
4379	4,7-Methan-3aH-Inden-3a-Carbonsäure, octahydro-, Ethylester (Stereo Isomer Gemisch)	WGK 2
4380	Trifluormethan	WGK 1
4381	Benzothiazol-2-ylamin	WGK 2
4383	4,4'-Dibrombiphenyl	WGK 1
4384	Ethanol, 2,2'-Iminobis-, N-Kokos-alkyl-derivate, N-Oxide	WGK 2
4386	Tetrachlorpyrimidin	WGK 3
4387	Natrium-1,4-bis(1,3-dimethylbutyl)sulfonatosuccinat	WGK 1
4389	Ethanol, 2,2'-Iminobis-, N-Talg-alkyl-derivate, N-Oxide	WGK 2
4390	Natrium-1,2-diisobutoxycarbonylethansulfonat	WGK 1



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
4391	2-Ethylhexyl-10-ethyl-4-((2-((2-ethylhexyl)oxy)-2-oxoethyl)thio)-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-phosphatetradecanoat-4-oxid	WGK 2
4392	Titanium, bis(2,6-difluorphenyl)bis[(1,2,3,4,5-eta)-1-methyl-2,4-cyclopentadien-1-yl]	WGK 2
4393	N-(2-(Ethyl(m-toluidino)ethyl)methansulfonamid	WGK 1
4394	Cyanursäure	WGK 1
4395	3,4,5-Trifluorphenol	WGK 2
4396	Dinatrium-(6-amino-5-((2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo)-N-methylnaphthalin-2-sulfonamidato(2-)) (6-amino-5-((2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo)naphthalin-2-sulfonato(3-))cobaltat(2-)	WGK 1
4397	Natriumbis(4-hydroxy-3-((2-hydroxy-1-naphthyl)azo)-N-(2-methoxyethyl)benzolsulfonamidato (2-))cobaltat(1-)	WGK 1
4398	Benz(cd)indol-2(1H)-on	WGK 2
4399	Chromate(2-), [3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-1-naphthalenesulfonato(3-)] [1-[[2-hydroxy-5-[(p-methoxyphenyl)azo]phenyl]azo]-2-naphtholato(2-)]-, disodium	WGK 2
4400	2,4-Di-tert-butylphenol	WGK 2
4401	Methyl-3-methylsalicylat	WGK 2
4402	Benzamid	WGK 1
4403	2,2'-Dithiodianilin	WGK 2
4404	4-Acetyl-3,4'-dichlordiphenylether	WGK 2
4405	N-Phenylbenzolsulfonamid	WGK 2
4407	(R-(Z))-N-(3-(Dimethylamino)propyl)-12-hydroxy-9-octadecenamid	WGK 2
4408	3-Methyl-1-phenyl-5-pyrazolon	WGK 1
4409	trans-4'-Propyl-1,1'-bicyclohexyl-4-on	WGK 2
4410	Benzylpropionat	WGK 2
4411	3-(4-tert-Butylphenyl)propionaldehyd	WGK 2
4412	3,7-Dimethyloct-6-ennitril	WGK 1
4413	Isopentylphenethylether	WGK 2
4414	1-(2,3-Dihydro-1,1,2,6-tetramethyl-3-(1-methylethyl)-1H-inden-5-yl)ethan-1-on	WGK 2
4415	Essigsäure, Chlor-, Reaktionsprodukte mit 2-Heptyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-ethanol und Natriumhydroxid	WGK 2
4416	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-isotridecyl-omega-methoxy- (average EO 5-10 mol)	WGK 2
4417	Zinkbis(isononanoat)	WGK 2
4418	6-((1-Oxomethyloctyl)amino)hexansäure	WGK 1
4419	Umsetzungsprodukt aus Acrylamidomethylpropansulfonat, Ammoniumsalz und Vinylpyrrolidon, (mittlere Molmasse > 100 000 g/mol) (Copolymer)	WGK 1
4420	Polyacrylamidomethylpropansulfonsäure, mit Ammoniak teilneutralisiert, (mittlere Molmasse > 100 000 g/mol)	WGK 1
4421	Dimethylfumarat	WGK 1
4422	Ethylfumarat	WGK 1
4423	Magnesiumdiethyldifumarat	WGK 1
4424	Zinkdiethyldifumarat	WGK 1
4425	Calciumdiethyldifumarat	WGK 1
4426	Fettsäuren, C32-36-verzweigt	WGK 1
4427	3-Trimethoxysilylpropylmethacrylat	WGK 1
4428	2-Propensäure, 2-methyl, butylester Polymer mit Ethylbenzol (mittlere Molmasse ca. 14 000 g/mol)	WGK 1
4429	Octahydro-4,4,7-trimethyl-3H-naphth(1,8a-b)oxiren-7-ol	WGK 2
4430	1,5-Dimethylbicyclo(3.2.1)octan-8-onoxim	WGK 2
4431	Caryophyllen	WGK 1
4432	3-(4-Methylcyclohex-3-enyl)but-3-enylacetat	WGK 2
4433	4-Isopropylbenzylalkohol	WGK 2
4434	8-Ethyl-1,5-dimethylbicyclo(3.2.1)octan-8-ol	WGK 2
4435	Decahydro-2,8,8-trimethylnaphthalin-2,4a-carbolacton	WGK 2
4436	2,2-Dimethyl-3-phenylpropanol	WGK 2
4437	4-(2-Butenyliden)-3,5,5-trimethylcyclohex-2-en-1-on	WGK 2
4438	p-Menth-1-en-4-ol	WGK 2
4439	Tridecan-2-on	WGK 2
4440	4-Methyl-4-phenylpentan-2-on	WGK 2
4441	Propiophenon	WGK 2
4442	1,2-Ethanediamine, polymer with (chloromethyl)oxirane and N-methylmethanamine (average MW 90 000 - 150 000 g/mol)	WGK 2
4443	Benzlnicotinat	WGK 2
4444	2-Methylnaphthalin	WGK 2



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
4446	Polyvinylphosphonsäure (mittlere Molmasse ca. 8 000 g/mol)	WGK 1
4447	Methylpivalat	WGK 1
4448	2,6-Dichlor-5-fluor-3-pyridincarbonsäure	WGK 1
4449	(Hexan-1,6-diylbis(nitriolobis(methylen)))tetrakisphosphonsäure mit Natrium-, Kalium- und Ammoniumsalzen	WGK 1
4450	Dikaliumhexafluorotitanat	WGK 2
4451	Cadmiumzinksulfidgelb	WGK 1
4452	Cadmiumsulfoselenidorange	WGK 2
4453	Cadmiumsulfoselenidrot	WGK 2
4454	1H-Pyrazol-3-Carbonsäure, 5-propyl-, Ethylester	WGK 1
4456	Kieselsäure, Zirkonsalz, Cadmiumpigment-eingeschlossen	nwg
4457	Methylpolyglycolborat	WGK 1
4459	alpha,2-Dichlortoluol	WGK 3
4460	2,6-Dichlorbenzaldehyd	WGK 2
4461	1,4-Diphosphorinan-2,3,5,6-tetrol, 1,4-bis(2-methylpropyl) 1,4-di-	WGK 1
4462	Bis(2,4,4-trimethylpentyl)phosphinsäure	WGK 1
4463	4-Isopropylanilin	WGK 2
4464	Cerdioxyd	WGK 1
4465	Digadoliniumtrioxid	WGK 1
4466	Neodymoxid	WGK 1
4467	Praseodym(III,IV)oxid	WGK 1
4468	Yttriumoxid	WGK 1
4469	6,6'-Di-tert-butyl-4,4'-diethyl-2,2'-methylendiphenol	WGK 2
4470	Fettsäuren, C12-21 und C18-ungesättigt, 2,2,6,6,-tetramethyl-4-piperidinylester	WGK 2
4472	(Butylamin)((2,2'-thiobis(4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenolato))(2-)-O,O',S)nickel	WGK 1
4474	2,4,6-Triisopropyl-m-phenyldiamin	WGK 2
4475	1-(Bis(3-(dimethylamino)propyl)amino)propan-2-ol	WGK 1
4476	2,2'-Dimorpholinyl-diethylether	WGK 1
4478	Cyclohexancarboxynitril, 1,3,3-trimethyl-5-oxo-	WGK 3
4479	2-(((4-Amino-2,5-dichlorphenyl)sulfonyl)amino)ethansulfonsäure	WGK 1
4480	2,3,5,5-Tetramethylhexanal	WGK 2
4481	(3R-(3alpha,3alphabeta,6alpha,7beta,8alpha))-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5(4H)-on	WGK 2
4482	Hexa-2,4-dien-1-ol	WGK 2
4484	1,1-Dimethoxyoctan	WGK 2
4485	Stearoptene	WGK 2
4486	1-Propanaminium, 3-Amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-Kokos-acylderivate, Hydroxide, Innere Salze	WGK 1
4487	Natriumbenzolsulfonat	WGK 1
4488	1,3-Diethyldiphenylharnstoff	WGK 2
4489	Amine, Dimethyl-talg-alkyl-	WGK 2
4490	Naphthensäuren, Calciumsalze	WGK 2
4491	Naphthensäuren, Bariumsalze	WGK 2
4492	Zinkdisalicylat	WGK 2
4493	Zinkdodecylbenzolsulfonat	WGK 2
4494	Benzolsulfonsäure, Mono-C10-36-alkylderivate, Bariumsalze, überalkalisch	WGK 2
4495	Calciumdodecylbenzolsulfonat	WGK 2
4496	Calciumisooctadecanoat	WGK 1
4497	Bariumphosphonat	WGK 1
4498	Lithiumricinoleat	WGK 1
4499	Magnesium-2-ethylhexanoat	WGK 1
4500	Schwefelige Säure, Mononatriumsalz, Reaktionsprodukte mit Kresol-Formaldehydnonylphenol Polymer (mittlere Molmasse 300-600 g/mol)	WGK 1
4501	Oligoester aus Triethanolamin, Ölsäure und C18 Dimersäure, (mittlere Molmasse 400 - 1 500 g/mol)	WGK 1
4502	3-Amino-4-methoxybenzolsulfonsäure	WGK 1
4503	N-(Methoxymethyl)methacrylamid	WGK 1
4504	Kaliumhexafluorophosphat	WGK 1
4505	1,3-Bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion	WGK 1
4506	1-Chlor-3-(trichlormethyl)benzol	WGK 2
4507	2-Chlorbenzaldehyd	WGK 1
4508	Bariumdipropionat	WGK 1



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
4509	Polyvinylbutyral, (mittlere Molmasse > 40 000 g/mol) und 40-44 Mol-% Butyraldehyd	WGK 1
4510	2-(3-Chlorphenyl)-2,4-dihydro-5-methyl-3H-pyrazol-3-on	WGK 2
4512	2,2'-(Ethylenbis(oxy))bisessigsäure	WGK 1
4513	Kaliumbenzoat	WGK 1
4514	4-Methoxy-4-methylpentan-2-on	WGK 1
4515	Natrium-2,4,6-trimethylbenzolsulfonat	WGK 1
4516	2-Chlor-5-nitrobenzaldehyd	WGK 2
4517	Naphthalin-1,4-dicarbonsäure	WGK 1
4518	4-Fluor-3-nitroanilin	WGK 2
4519	2-Hydroxy-1-naphthaldehyd	WGK 2
4520	N-(2,5-Dimethoxyphenyl)acetamid	WGK 1
4521	Bromoform	WGK 3
4522	Hexylmethacrylat	WGK 2
4523	(2,2-Dimethyl-1,3-dioxolan-4-yl)methylmethacrylat	WGK 1
4524	2-(2-Oxoimidazolidin-1-yl)ethylmethacrylat	WGK 1
4525	7,7,9(oder 7,9,9)-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-diylbismethacrylat	WGK 1
4526	(1-Methylethyliden)bis(4,1-phenylenoxy(2-hydroxy-3,1-propandiy))bismethacrylat	WGK 1
4527	2,3-Dihydroxypropylmethacrylat	WGK 1
4529	2-Methyl-2-propylpropan-1,3-diol	WGK 1
4530	Benzylchlorformiat	WGK 2
4531	4-(alpha,alpha-Dimethylbenzyl)phenol	WGK 2
4532	4-Chlorbenzoylchlorid	WGK 1
4533	4-(3-Methyl-5-oxo-2-pyrazolin-1-yl)benzolsulfonsäure	WGK 1
4534	m-(4,5-Dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl)benzolsulfonsäure	WGK 1
4535	(2-Methoxyethoxy)essigsäure	WGK 1
4536	5-Ethyliden-8,9,10-trinorborn-2-en	WGK 2
4537	1,2,4-Benzoltricarbonsäure, gemischte Butyl- und Decyl- und Hexyl- und Octyltriester	WGK 1
4538	2,4-Dihydro-2-(4-((2-hydroxyethyl)sulfonyl)phenyl)-5-methyl-3H-pyrazol-3-on	WGK 1
4539	2-Chlor-6-fluortoluol	WGK 2
4540	p-Aminobenzamid	WGK 1
4541	3-Amino-4-methoxybenzanilid	WGK 1
4542	4-Methoxy-3-nitro-N-phenylbenzamid	WGK 1
4543	2-(2-Chlorphenyl)-2,4-dihydro-5-methyl-3H-pyrazol-3-on	WGK 1
4544	1,2-Benzoldicarbonsäure, gemischte Decyl- und Lauryl- und Myristyldiester	WGK 1
4545	1,2-Benzoldicarbonsäure, gemischte Decyl und Hexyl und Octyldiester	WGK 1
4546	Hexandisäure, gemischte Decyl und Octyldiester	WGK 1
4547	Dihexyladipat	WGK 1
4548	4-Nitro-3-(trifluormethyl)anilin	WGK 2
4549	Hexahydro-1,3,5-triphenyl-1,3,5-triazin	WGK 1
4550	2-Hydroxy-3-carboxy-1-naphthaldehyd	WGK 2
4551	p-Toluonitril	WGK 2
4552	4-(9H-Carbazol-3-ylamino)phenol	WGK 1
4553	Glykolsäure	WGK 1
4554	Phenol, 2,4-Dinonyl-, verzweigt	WGK 1
4555	p-tert-Butylanilin	WGK 2
4556	3-(Phenylsulfonyl)propionitril	WGK 1
4557	(E)-4-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	WGK 2
4558	(2-(Ethylphenylamino)ethyl)(2-hydroxypropyl)dimethylammoniumhydrogensulfat	WGK 1
4559	3-Amino-4-hydroxybenzolsulfonsäure	WGK 1
4560	Tricyclo(3.3.1.1 ^{3,7})decan	WGK 2
4561	3,5-Dihydroxybenzoesäure	WGK 1
4562	m-(4,5-Dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl)benzolsulfonamid	WGK 1
4563	Ethyl-5-oxo-1-phenyl-2-pyrazolin-3-carboxylat	WGK 1
4564	Natrium-p-(3-amino-4-methylbenzamido)benzolsulfonat	WGK 1
4565	5-Oxo-1-(4-sulfophenyl)-2-pyrazolin-3-carbonsäure	WGK 1
4566	3-Methyl-1-p-tolyl-5-pyrazolon	WGK 1
4567	4-Fluorbenzaldehyd	WGK 2
4568	Aminoanisoylaminobenzamid-Chlorhydrat	WGK 1
4569	Ethyltrichloracetat	WGK 1
4570	2-Ethylhexylhydrogenmaleat	WGK 1
4571	(2-(2-Methoxyethoxy)ethoxy)essigsäure	WGK 1



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
4572	4'-Chloracetophenon	WGK 1
4573	Polyglykoldisäure (mittlere Molmasse 600 g/mol)	WGK 1
4574	2,2'-(Oxybis(2,1-ethandiyloxy))bisessigsäure	WGK 1
4575	2-Amino-4-((2-hydroxyethyl)sulfonyl)phenol	WGK 1
4576	2,3-Dichlorbenzoylchlorid	WGK 1
4577	5-Nitro-o-anisidin	WGK 2
4578	2-Chlor-4,6-dinitroanilin	WGK 2
4579	N-(2-Phenylethyl)acetamid	WGK 1
4580	4-Nitro-o-anisidin	WGK 3
4581	Glycerides, C14-18 and C16-18-unsatd. mono and di-, ethoxylated (EO 20-50 mol)	WGK 1
4582	Poly(oxy-1,2-ethanediyl, alpha-hydro-omega-hydroxy-, ether with 1,2,3-propanetriol mono(16-methylheptadecanoate) (EO 10-30 mol and 60-120 mol)	WGK 1
4583	Oils, mink, ethoxylated (EO 25-50 mol)	WGK 1
4584	3,4-Diaminobenzoessäure	WGK 1
4585	4,4'-(2,2,2-Trifluor-1-(trifluormethyl)ethyliden)diphthalsäureanhydrid	WGK 1
4586	3-Fluorbenzoessäure	WGK 1
4587	Bicyclo(2,2,1)heptane-2-carbonitrile, 1,3-dimethyl	WGK 2
4588	Methyl-4-(((2,5-dichlorphenyl)amino)carbonyl)-2-nitrobenzoat	WGK 1
4590	(2alpha, 4alpha,8alpha)-Hexahydro-1,1,5,5-tetramethyl-2H-2,4a-methanonaphthalin-8(5H)-on	WGK 2
4591	Amine, Bis(hydrierte Talg-alkyl)methyl-	WGK 2
4593	2-Nitrobenzaldehyd	WGK 2
4594	Natrium-O,O-diethylidithiophosphat	WGK 1
4595	Diallyldimethylammoniumchlorid	WGK 1
4596	Natrium-O,O-diisopropylidithiophosphat	WGK 1
4597	Natrium-O,O-di-sec-butylidithiophosphat	WGK 1
4598	Natrium-O,O-diisobutylidithiophosphat	WGK 1
4599	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], alpha-isotridecyl-omega-hydroxy-, (average MW 400 - 1 500 g/mol)	WGK 1
4600	3-Nitro-p-anissäure	WGK 1
4601	Phenol, 4-((3-hydroxypropyl)amino)-3-nitro-	WGK 2
4602	4-((2-Hydroxyethyl)amino)-3-nitrophenol	WGK 2
4603	1-(2-Hydroxy-5-methylphenyl)-dodecanonoxim	WGK 1
4604	Fettsäuren, essentielle, Ethylester	WGK 1
4605	Glycin, N-Methyl-, N-Kokos-acyl-derivate, Natriumsalze	WGK 1
4606	N-Methyl-N-(1-oxododecyl)glycin, Verbindung mit 2,2',2''-Nitrioltri(ethanol) (1:1)	WGK 1
4607	Natrium-N-methyl-N-(1-oxotetradecyl)aminoacetat	WGK 1
4608	Natrium-N-methyl-N-(1-oxooctadecyl)aminoacetat	WGK 1
4609	Glycin, N-Methyl-, N-C12-14-Fettacyl-derivate, Natriumsalze	WGK 1
4610	Glycin, N-Methyl-, N-C10-18-Fett-acyl-derivate, Natriumsalze	WGK 1
4611	D-Glucopyranose, oligomeric, branched and linear C9-11-alkyl glycosides, (mittlere Molmasse 300-450 g/mol)	WGK 1
4612	Polyphosphorsäuren, Ester mit Triethanolamin	WGK 2
4613	Fettsäuren, Kokos-, Verbindungen mit Triethanolamin	WGK 2
4614	3-(Diethylamino)propan-1,2-diol	WGK 2
4617	Ethanol, 2-amino-, Verbindungen mit Methyloxiranpolymer mit Oxiran, carboxymethyl octadecyl Ether (1:1), (mittlere Molmasse 960-1 000 g/mol)	WGK 2
4619	1-(Hydroxyethyl)-1H-pyrazol-4,5-diylidiammoniumsulfat	WGK 2
4620	5-Amino-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-on	WGK 1
4621	4-Hydrazinobenzolsulfonsäure	WGK 1
4622	Phenol, 2,4-Dichlor-5-hydrazin-, Monohydrochlorid	WGK 2
4623	Methyl-2-amino-4-(((2,5-dichlorphenyl)amino)carbonyl)benzoat	WGK 1
4624	2-Chlorbenzamid	WGK 1
4625	Ethylendiacetoacetat	WGK 1
4626	2,4-Dichlor-1-(trichlormethyl)benzol	WGK 2
4627	1H-1,2,4-Triazolium, 3-(3-butenyl)-4,5-dihydro-2,4-dimethyl-5-thio-, inner salt	WGK 1
4628	Iron, [N,N-bis[(carboxy-kappaO)methyl]-beta-alaninato(3-)-kappaN,kappaO]-, (T-4)-	WGK 1
4629	1H-Tetrazole-1-acetamide, N,N-dibutyl-2,5-dihydro-5-thio-	WGK 1
4632	Propin	nwg
4633	Isotridecyletherpropylamin mit 5 EO	WGK 2
4634	Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, butyl 2-propenyl ether, (average MW ca. 1 000-2 000 g/mol)	WGK 1



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
4635	Formaldehyd-Nonylphenol Copolymer, (mittlere Molmasse ca. 1 000 – 2 000 g/mol), residual formaldehyde < 0,1 %	WGK 2
4636	Hydroxypropylstärke	WGK 1
4637	1,1,1,3,5,5,5-Heptamethyl-3-octyltrisiloxan	WGK 1
4638	Polyethylen-Polypropylenglykolphosphat, (mittlere Molmasse ca. 8000 g/mol)	WGK 1
4639	Ethanol, 2,2',2''-nitritoltris-, compd. with alpha-(2,4,6-tris(1-phenylethyl)-omega-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)phosphate, ca. 20 EO	WGK 1
4640	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-phosphono-omega-(2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenoxy), ca. 20 EO	WGK 1
4642	Dinatriumbenzol-1,3-disulfonat	WGK 1
4643	Sorbitan, tri-9-octadecanoate, poly(oxy-1,2-ethanediyl) derivs., EO 15 and 20 mol	WGK 1
4644	Dihydro-3-(octadecenyl)furan-2,5-dion	WGK 1
4645	2-Oxetanon, 3-(C14-C16 und C16 ungesättigt alkyl), 4-(C15-C17 und C17 ungesättigt alkyliden) Derivate	WGK 1
4646	(,Z,Z)-4-(Heptadec-8-enyliden)-3-(hexadec-7-enyl)oxetan-2-on	WGK 1
4647	2,2'-Bis(4-methylbenzolsulfonylamido)-diphenyldisulfid	WGK 1
4648	Poly(oxy-1,2-ethanediyl),alpha-[1,1'-biphenyl]yl-omega-hydroxy-, benzylated, (mittlere Molmasse 760 g/mol)	WGK 1
4649	Glycin, N-phenyl-N-(1,4,5,6-tetrahydro-4,6-dithio-1,3,5-triazin-2-yl)-	WGK 2
4650	Trometamol	WGK 1
4651	2,5-Bis(3-chlorphenylamino)terephthalsäure	WGK 1
4652	2,5-Dianilino-terephthalsäure	WGK 1
4653	3-Chlor-p-tolylisocyanat	WGK 1
4654	Diisopropyladipat	WGK 1
4655	Fettsäure, C16-C22 und C18 ungesättigt, ethoxyliert (EO 15-35 mol)	WGK 1
4656	Fatty acids, vegetable oil, ethoxylated (EO 5-15 mol and 20-40 mol)	WGK 1
4657	4-Amino-2,3-dichlorphenol	WGK 2
4658	4-(Trifluormethoxy)anilin	WGK 2
4659	3,4-Ethylendioxythiophen	WGK 2
4660	Fatty acids, coco, diesters with polyethylene glycol (EO 5-15 mol)	WGK 1
4661	Isopentylphenylacetat	WGK 2
4662	alpha,3,3-Trimethylcyclohexylmethylformiat	WGK 2
4663	4,4a,5,9b-Tetrahydroindeno(1,2-d)-1,3-dioxin	WGK 2
4664	4-tert.-Pentylcyclohexanon	WGK 2
4665	alpha,3,3-Trimethylcyclohexylmethylacetat	WGK 2
4666	cis-Hex-3-en-1-ylmethylcarbonat	WGK 2
4667	Dichlormethylbenzol	WGK 2
4668	Hexakis(methoxymethyl)melamin	WGK 1
4669	Methylacrylat, Polymer mit Ethylendiamin (mittlere Molmasse 6 300 g/mol)	WGK 3
4670	Guar gum hydroxyethyl ether, (mittlere Molmasse 780 000 g/mol)	WGK 1
4671	Naphthensäuren, Reaktionsprodukte mit Diethylentriamin	WGK 2
4672	Guar Gummi, depolymerisiert	WGK 1
4673	Sulfonsäuren, Erdöl-, Natriumsalze, (mittlere Molmasse 440-470 g/mol)	WGK 2
4674	Tamarindenkernelmehl, 2-Hydroxyethylether	WGK 1
4675	Amide, aus hydriertem Talg und Tetraethylenpentamin	WGK 2
4676	3,3-Bis(hydroxymethyl)-butyl-polyethylenpolypropylenglykol-methylether (mittlere Molmasse ca. 1 200 g/mol)	WGK 1
4677	Oxiran, methyl-, Polymer mit Oxiran, 2,2-bis (hydroxymethyl)butyl 3-sulfopropylether, Natrium Salz (mittlere Molmasse ca. 1 200 g/mol)	WGK 1
4678	1,4-Diazabicyclooctan	WGK 1
4679	N,N-Diethyl-m-toluamid	WGK 2
4680	Phenol, 6-amino-2,4-dichlor-3-ethyl-, hydrochlorid	WGK 2
4681	Fatty acids, coco, ethoxylated propoxylated (EO 5-15 mol, PO 1-6 mol)	WGK 1
4682	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], alpha-(1-oxo-9-octadecenyl-omega-hydroxy-, (Z)- (PO 5-12 mol)	WGK 1
4683	9-Octadecenoic acid, 12-hydroxy-, [R-(Z)]-, polymer with methyloxirane and oxirane (EO 5-15 mol, PO 2-8 mol)	WGK 1
4684	4,6-Di-tert-butyl-m-kresol	WGK 2
4685	1-Ethyl-4-nitrobenzol	WGK 2
4687	Cyclopropan-carbonsäure-2-methylpropylester	WGK 2
4688	2,5-Dimethoxyanilin	WGK 1
4689	Monobenzon	WGK 2



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
4690	1,4-Diethoxybenzol	WGK 1
4691	1,4-Dimethoxybenzol	WGK 1
4692	4-Chlor-2,5-dimethoxyanilin	WGK 3
4693	2-Nitro-m-xylol	WGK 2
4694	3-Nitro-o-xylol	WGK 2
4695	3-Chlor-o-toluidin	WGK 2
4696	4-Chlor-2-nitrotoluol	WGK 2
4697	4-Nitro-m-xylol	WGK 2
4698	1-Chlor-2,5-diethoxy-4-nitrobenzol	WGK 2
4699	2,5-Diethoxyanilin	WGK 1
4700	4-Nitro-o-xylol	WGK 2
4701	Methyl-3-hydroxy-2-naphthoat	WGK 2
4702	Polyethylenglykol, Mono(2-ethylhexyl)ether mit 4-35 Mol Ethylenoxid	WGK 2
4703	Keten	WGK 1
4704	1-Chlor-3-(dichlormethyl)benzol	WGK 2
4705	alpha,alpha,alpha,2-Tetrachlortoluol	WGK 2
4706	Benzylacetoacetat	WGK 1
4707	2,4-Dichlorbenzoylchlorid	WGK 1
4708	1,3-Dihydro-5-nitro-2H-benzimidazol-2-on	WGK 1
4709	Dimethyl-2-nitroterephthalat	WGK 2
4710	Decan-5-olid	WGK 1
4711	Phenethylsalicylat	WGK 2
4712	cis-Hex-3-en-1-ol	WGK 1
4713	Ethyl-2-methylbutyrat	WGK 1
4714	Phenethylisovalerat	WGK 1
4715	Pentadecan-15-olid	WGK 1
4716	8-Cyclohexadecen-1-on	WGK 2
4717	Geranylacetat	WGK 2
4718	Ethyl-2-naphthylether	WGK 2
4719	2-Cyclohexylcyclohexanon	WGK 2
4720	Ethylcinnamat	WGK 1
4721	1,2,3,3a,4,5,6,8a-Octahydro-2-isopropyliden-4,8-dimethylazulen-6-ylacetat	WGK 2
4722	N-Lauroylsarkosin	WGK 1
4723	Glycin, N-Methyl-, N-Kokos-acylderivate	WGK 1
4724	2-Chlor-4,6-dinitrophenol	WGK 2
4725	Amin, Talgalkyl, Reaktionsprodukt mit Bisphenol A diglycidylether, ethoxyliert (mittlere Molmasse ca. 800 g/mol)	WGK 1
4727	Umsetzungsprodukt von 2,4,6-Tri-sec.-Butylphenol mit Bisphenol A-Diglycidylether, ethoxyliert (mittlere Molmasse ca. 800 g/mol)	WGK 1
4728	1,2,3,3a,4,5,6,8a-Octahydro-2-isopropyliden-4,8-dimethylazulen-6-ol	WGK 2
4729	2-Phenylpropionaldehyd-dimethylacetal	WGK 2
4730	p-Mentha-1(6),8-dien-2-ylacetat	WGK 2
4731	Geranylphenylacetat	WGK 2
4732	1,1-Dimethyl-3-phenylpropylacetat	WGK 2
4733	Cinnamylpropionat	WGK 2
4734	3-Phenylpropylisobutytrat	WGK 2
4735	Cinnamylisobutytrat	WGK 2
4736	Propylbenzol	WGK 2
4737	N-((2-Methylpropoxy)methyl)methacrylamid	WGK 1
4738	3,6,9-Trioxaundecamethylendimethacrylat	WGK 1
4739	Tetramethylendimethacrylat	WGK 1
4740	3-Hydroxypropionitril	WGK 1
4741	(Z)-N-Methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycin, Verbindung mit 2,2',2''-Nitrilotri(ethanol) (1:1)	WGK 1
4742	Ammonium-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)aminoacetat	WGK 1
4743	(Z)-N-Methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycin, Verbindung mit 2-Aminoethanol (1:1)	WGK 1
4744	Kalium-(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)aminoacetat	WGK 1
4745	Phosphorsäure, Dodecylester	WGK 1
4746	Phosphorsäure, Octadecylester	WGK 1
4747	Geranylpropionat	WGK 2
4748	Octylisobutytrat	WGK 2
4749	Butylisovalerat	WGK 2
4750	Ethyldecanoat	WGK 2



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
4751	Heptylacetat	WGK 2
4752	Octylacetat	WGK 2
4753	2,6-Dimethylbenzothiol	WGK 2
4754	4-(4-Hydroxy-3-methoxyphenyl)butan-2-on	WGK 2
4755	Isobutylcinnamat	WGK 2
4756	3-Phenylpropylacetat	WGK 2
4757	Benzylisopentylether	WGK 2
4758	Ethylnonanoat	WGK 2
4759	2-Methoxybenzaldehyd	WGK 2
4760	Nonylacetat	WGK 2
4761	Undec-9-enal	WGK 2
4762	3-Methylcyclopentadecan-1-on	WGK 2
4763	Isobutylisovalerat	WGK 2
4764	p-Tolylbenzoat	WGK 2
4765	Hexylformiat	WGK 2
4766	Pentylformiat	WGK 2
4767	DL-1-Phenylpentan-2-ol	WGK 2
4768	Methyl-2-methylbutyrat	WGK 2
4769	Methyl-(E)-3,7-dimethylocta-2,6-dienoat	WGK 2
4770	p-alpha-Dimethylstyrol	WGK 2
4771	2'-Methoxycinnamaldehyd	WGK 2
4772	2-Hexyl-1,3-dioxolan-4-methanol	WGK 2
4773	3,6-Dihydro-4-methyl-2-(2-methyl-1-propenyl)-2H-pyran	WGK 2
4774	Benzylpivalat	WGK 2
4775	1-Phenylpropylacetat	WGK 2
4776	Dihydro-5-octylfuran-2(3H)-on	WGK 2
4777	2-Methoxy-4-propylphenol	WGK 2
4778	4-Ethylguajakol	WGK 2
4779	alpha-Methoxyphenethylalkohol	WGK 2
4780	p-Ethylphenylacetat	WGK 2
4781	4-Isopropylphenylacetaldehyd	WGK 2
4782	2-Methylhexansäure	WGK 2
4783	Dodec-2-en-1-al	WGK 2
4784	3-p-Tolylpropionaldehyd	WGK 2
4785	3-(p-Methoxyphenyl)-2-methylpropionaldehyd	WGK 2
4786	(2,2-Diethoxyethyl)benzol	WGK 2
4787	Hexylhexanoat	WGK 2
4788	Linalylphenylacetat	WGK 2
4789	Ethyl-o-anisat	WGK 2
4790	alpha-Butylzimtaldehyd	WGK 2
4791	Phosphorsäure, Isotridecylester	WGK 1
4792	Phosphorsäure, Decylester	WGK 1
4793	Phosphorsäure, C12-18-Alkylester, Verbindungen mit Ethanolamin	WGK 1
4794	Phosphorsäure, C16-20-Alkylester, Kaliumsalze	WGK 1
4795	Phosphorsäure, C12-18-Alkylester, Natriumsalze	WGK 1
4796	Phosphorsäure, Mono- und Di-C12-18-alkylester	WGK 1
4797	Phosphorsäure, Isotridecylester, Kaliumsalz	WGK 1
4798	Phosphorsäure, Decylester, Verbindung mit 2,2',2''-Nitrilotris(ethanol)	WGK 1
4799	Phosphorsäure, C10-14-Alkylester, Kaliumsalze	WGK 1
4800	Phosphorsäure, C8-10-verzweigte und lineare Alkylester, Verbindungen mit Diethanolamin	WGK 1
4801	Phosphorsäure, C8-10-verzweigte und lineare Alkylester, Kaliumsalze	WGK 1
4802	Phosphorsäure, Mono- und Bis(C10-12-verzweigte und lineare Alkyl)ester	WGK 1
4803	Phosphorsäure, C8-10-Alkylester	WGK 1
4805	2-((4-Hydrazinophenyl)sulfonyl)ethanol	WGK 1
4806	Glucose	WGK 1
4807	Oxiran, 2-Methyl-, Polymer mit Oxiran, Monomethylether (mittlere Molmasse ca. 750 g/mol)	WGK 1
4808	Amine, N-(hydriertes Talg-alkyl)trimethylendi-	WGK 2
4809	Fettsäuren, Pflanzenöl-, Ester mit Trimethylolpropan	WGK 1
4810	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-phosphono-omega-(dodecyloxy), (EO 2-8 mol)	WGK 1
4811	Ethanol, 2,2',2''-nitrilotris-, compd. with alpha-phosphono-omega-(dodecyloxy)poly(oxy-1,2-ethanediyl (EO 2-8 mol)	WGK 1



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
4812	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-phosphono-omega-(octadecenyl-oxy)-, Dikaliumsalz, (Z)- (EO 2-35 mol)	WGK 1
4813	Guar gum, carboxymethyl ether	WGK 1
4814	1,5-Dimethyl-1-vinylhex-4-enylhexanoat	WGK 2
4815	Amide, Talg-, hydriert, N-(2-((2-Hydroxyethyl)amino)ethyl)-, Glykolate (Salze)	WGK 2
4816	Isopentylcinnamat	WGK 2
4817	1-Octadecanol, Phosphat, Kaliumsalz	WGK 1
4818	Nona-2,6-dien-1-ol	WGK 2
4819	9-Octadecensäure (Z)-, Reaktionsprodukte mit Triethanolamin	WGK 1
4820	Sojabohnenöl, epoxidiert, Methylester, Reaktionsprodukte mit Propylenglykol	WGK 1
4821	Benzeneethanol, alpha,alpha-dimethyl-, formate	WGK 2
4822	(R-(R*,R*(E))-3,7,11,15-Tetramethylhexadec-2-enylacetat	WGK 2
4823	2-(2,6-Dimethylhepta-1,5-dienyl)-4-methyl-1,3-dioxolan	WGK 2
4824	Fettalkohol, C18, ungesättigt, dimer, polyether (mittlere Molmasse ca. 2 000 g/mol)	WGK 1
4825	2-Pentyloxy-5-prop-1-enylanisol	WGK 2
4826	4-(1-Methoxy-1-methylethyl)-1-methylcyclohexen	WGK 2
4827	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-phosphono-omega-hydroxy-, C12-14-alkyl ethers, dipotassium salts (EO 2-8 mol)	WGK 1
4828	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-phosphono-omega-hydroxy-, C14-18-alkyl ethers (EO 6-15 mol)	WGK 1
4829	gamma,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-propan-1-ol	WGK 2
4830	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-phosphono-omega-(dodecyloxy)-, compd. with 2,2'-iminobis [ethanol], (EO 2-8 mol)	WGK 1
4831	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-phosphono-omega-(dodecyloxy)-, diammonium salt (EO 2-8 mol)	WGK 1
4832	(4R-cis)-4,4a,5,6,7,8-Hexahydro-4,4a-dimethyl-6-(1-methylethyliden)naphthalin-2(3H)-on	WGK 2
4833	(Z)-Hex-3-enylbutyrat	WGK 2
4834	2-Hexylidencyclopentanon	WGK 2
4835	2-Methyldecan-1-al	WGK 2
4836	Propylphosphonsäure	WGK 1
4837	Hexyl-2-butenat	WGK 2
4838	Tridocosylcitrat	WGK 2
4839	Fettsäuren, Tallöl-, sulfatiert, Natriumsalze	WGK 1
4840	2-tert.-Butyl-1,4-dimethoxybenzol	WGK 2
4841	Methyl-6-hydroxy-m-toluat	WGK 2
4842	Octyl-2-butenat	WGK 2
4843	Öle, Fisch-, sulfoniert, Natriumsalze	WGK 1
4844	Öle, Pflanzen-, sulfoniert, Natriumsalze	WGK 1
4845	Öle, Rinderklauen-, sulfatiert, Ammoniumsals	WGK 1
4846	Öle, Schmalz-, sulfatiert sulfoniert, Natriumsalze	WGK 1
4847	1-(2,6,6-Trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-on	WGK 2
4848	(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	WGK 2
4849	Schmalz, sulfoniert, Verbindung mit Ethanolamin	WGK 1
4850	(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	WGK 2
4851	Sojabohnenöl, sulfoniert, Natriumal	WGK 1
4852	Fettsäuren, Tallöl-, C12-15-Alkylester, sulfatiert, Natriumsalze	WGK 1
4853	(Z)-Hex-3-enylbenzoat	WGK 2
4854	4-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-ol	WGK 2
4855	(1aS-(1aalpha,2alpha,4abeta,8aR*))-Octahydro-2,4a,8,8-tetramethylcyclopropa(d)naphthalin- 3(1H)-on	WGK 2
4856	Methyl-2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-carboxylat	WGK 2
4857	Undecanol	WGK 2
4858	Octahydro-4,7-methano-1H-indenmethylacetat	WGK 2
4859	4-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)butan-2-on	WGK 2
4860	Tetrahydro-6-(3-pentenyl)-2H-pyran-2-on	WGK 2
4861	3,4,4-Trimethylcyclopentan-1,2-dion	WGK 2
4862	(Z)-Hex-3-enylformiat	WGK 2
4863	Oxacyclohexadecen-2-on	WGK 2
4864	(Z)-Hex-3-enylisobutyrat	WGK 2
4865	4-Methylnonan-1-säure	WGK 2
4866	3,3-Dimethyl-8,9-dinorbornan-2-ylbenzoat	WGK 2
4867	5-Isopropenyl-2-methylpyridin	WGK 2



Kenn-Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
4868	Benzyl-2-methylbutyrat	WGK 2
4869	1-(5,5-Dimethyl-1-cyclohexen-1-yl)pent-4-en-1-on	WGK 2
4870	1,2-Cyclohexandion, 3,5,5-trimethyl-	WGK 2
4871	Decahydro-1,1,7-trimethyl-3a,7-methano-3aH-cyclopentacyclooct-3-ylformiat	WGK 2
4872	2-Diethoxymethyl-1-phenylhept-1-en	WGK 2
4873	Oils, guaiacwood, acetates	WGK 2
4874	2,4-Dimethylbenzylacetat	WGK 2
4875	2,2,5-Trimethyl-5-pentylcyclopentan-1-on	WGK 2
4876	Phenethylpivalat	WGK 2
4877	Octahydro-4,7-methano-1H-indenmethylformiat	WGK 2
4878	1-Penten-3-one, 1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-, dihydro deriv.	WGK 2
4879	Propyl-p-methoxycinnamat	WGK 2
4880	6-tert-Butylchinolin	WGK 2
4881	1,1-Dimethoxy-2-methylundecan	WGK 2
4882	8,12-Dimethyltridec-11-en-6-on	WGK 2
4883	3,4-Xylylacetaldehyd	WGK 2
4884	2-Ethoxy-2,6,6-trimethyl-9-methylenbicyclo(3.3.1)nonan	WGK 2
4885	Triethyltrimethylcyclohex-2-en-1-on	WGK 2
4886	Diethyldimethylcyclohex-2-en-1-on	WGK 2
4887	Oils, cedarwood, oxidized	WGK 2
4888	Oils, sandalwood, acetylated	WGK 2
4889	3,7-Dimethyloct-6-enylisovalerat	WGK 2
4890	5-Hydroxy-7,11-dimethyldodec-10-en-3-on	WGK 2
4891	3-Methyl-2-(pentyloxy)cyclopent-2-en-1-on	WGK 2
4892	2,2-Dimethyl-3-(3-methylpenta-2,4-dienyl)oxiran	WGK 2
4893	Trimethyl-13-oxabicyclo(10.1.0)trideca-4,8-dien	WGK 2
4894	1,2,3,4,4a,5,6,7-Octahydro-2,5,5-trimethyl-2-naphthol	WGK 2
4895	6-Ethyl-2,10,10-trimethyl-1-oxaspirol(4.5)deca-3,6-dien	WGK 2
4896	1,3-Dimethyl-3-butenylsalicylat	WGK 2
4897	3-Methyl-5-cyclopentadecen-1-on	WGK 2
4898	4,7-Methano-1H-indene-2-carboxaldehyde, octahydro-5-methoxy	WGK 2
4899	Calcium(II)isooctanoat	WGK 1
4900	Bariumisooctanoat	WGK 1
4901	Kaliumisooctanoat	WGK 1
4902	Zink(II)isooctanoat	WGK 2
4903	Bariumisononanoat	WGK 1
4904	Calciumisononanoat	WGK 1
4905	Calciumdihexa-2,4-dienoat	WGK 1
4906	N-Ethylpropylamin	WGK 1
4907	Butylisocyanat	WGK 1
4908	1H-Isoindole-1,3(2H)-dione, 2-(4-amino-2-hydroxyphenyl)	WGK 1
4909	Methyl-(S)-(-)-lactat	WGK 1
4910	Benzenediazonium, 2,5-dibutoxy-4-(4-morpholinyl)-, salt with 4-methylbenzenesulfonic acid (1:1)	WGK 2
4911	3-Hydroxy-7-methoxy-N-(3-(morpholino)propyl)naphthalin-2-carboxamid	WGK 2
4914	(S)-Bis(lactato-O1,O2)eisen	WGK 1
4916	6-Diazo-5,6-dihydro-5-oxo-1-naphthalenesulfonic acid ester with (4-hydroxyphenyl)(2,3,4-trihydroxyphenyl)methanone	WGK 1
4917	ar'-Isopropyl(1,1'-biphenyl)-4-yl-3-diazo-3,4-dihydro-4-oxonaphthalin-1-sulfonat	WGK 2
4918	Natrium-6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalin-1-sulfonat	WGK 2
4920	2,3,4-Trihydroxybenzophenon	WGK 1
4921	4,4'-(1,3,4-Oxadiazol-2,5-diyl)bis(N,N-diethylanilin)	WGK 1
4922	3-Diazo-3,4-dihydro-4-oxonaphthalin-2-sulfonylchlorid	WGK 1
4923	1-Naphthalensulfonsäure, 6-Diazo-5,6-dihydro-5-oxo-, Ester mit Phenyl(2,3,4-trihydroxyphenyl)methanon	WGK 1
4924	Carboxymethyl ether cellulose	WGK 1
4925	Polymer aus Dimethylterephthalat, Polyethylenglykol, Ethylenglykol und Glycerin, (mittlere Molmasse 10 500-14 000 g/mol)	WGK 1
4926	Tetramethylendistearat	WGK 2
4929	Poly(oxy(methyl-1,2-ethanediyl)), alpha-(2-aminomethylethyl)-omega-(2-aminomethylethoxy), (mittlere Molmasse 230 g/mol)	WGK 1



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
4930	Reaktionsprodukt aus Octansäure, Decansäure, Oktadecansäure, Isooctadecansäure, 12-Hydroxyoctadecansäure, 3,3'-Oxybis(1,2-propandiol) und Hexandisäure	WGK 1
4931	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-phosphono-omega-(tridecyloxy)-, dipotassium salt (average EO 3-12 mol)	WGK 2
4932	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-phosphono-omega-(isooctadecyloxy)-, potassium salt (average EO 3-12 mol)	WGK 2
4933	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-phosphono-omega-(tridecyloxy)-, branched (average EO 3-12 mol)	WGK 2
4934	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-phosphono-omega-(isooctadecyloxy)- (average EO 3-12 mol)	WGK 2
4935	Ethanol, 2,2'-iminobis-, compd. with alpha-phosphono-omega-(tridecyloxy)poly(oxy-1,2-ethanediyl) (average EO 3-12 mol)	WGK 2
4936	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-omega-hydroxy-, C16-18-alkyl ethers (average EO 25 mol)	WGK 2
4937	2,2-Dimethyl-5-ethyl-5-hydroxymethyl-1,3-dioxan, Polyethoxy-polypropoxy-methylether (mittlere Molmasse ca. 1 100 g/mol)	WGK 1
4938	2,2-Dimethyl-5-ethyl-5-hydroxymethyl-1,3-dioxan, ethoxiliert, methyliert (mittlere Molmasse ca. 1 400 g/mol)	WGK 1
4939	2-(Bis(2-hydroxyethyl)amino)ethyloleat	WGK 1
4940	Diisobutyladipat	WGK 1
4942	Isotridecylisononanoat	WGK 1
4943	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], alpha-octadecyl-omega-hydroxy-, (mittlere Molmasse 1 445 g/mol)	WGK 2
4945	Isohexadecylstearat	WGK 1
4946	Sucrodestearat	WGK 1
4947	Benzoessäure, Alkyl(C12-C15)ester	WGK 1
4948	2-Ethylhexyl-12-hydroxyoctadecanoat	WGK 1
4949	Lanosterin	WGK 1
4950	Cholesterin	WGK 1
4951	Calcium-(S)-2-hydroxypropionat	WGK 1
4952	l-(+)-Milchsäure	WGK 1
4953	Magnesium (S) lactate	WGK 1
4954	Tris(4,4'-thiobis(6-tert-butyl-m-tolyl))phosphit	WGK 1
4955	Diocadecyldisulfid	WGK 1
4956	2,2',6,6'-Tetrabrom-4,4'-isopropylidendiphenol	WGK 2
4957	2,2,4,4-Tetramethyl-7-oxa-3,20-diazadispiro(5.1.11.2)-hencosan-21-on	WGK 3
4958	Benzene, ethenyl-, ar-bromo derivs., homopolymers (Brome content 59 % (average MW ca. 80 000 g/mol) or Brome content 64 % (average MW ca. 30 000 g/mol))	WGK 2
4959	Reaktionsgemisch aus: Dodecyl 3-(2,2,4,4-tetramethyl-21-oxo-7-oxa-3,20-diazadispiro(5.1.11.2)hencosan-20-yl)propionat und Tetradecyl 3-(2,2,4,4-tetramethyl-21-oxo-7-oxa-3,20-diazadispiro(5.1.11.2)hencosan-20-yl)propionat	WGK 2
4960	2-(2-Hydroxyethoxy)ethyl-2-hydroxypropyl-3,4,5,6-tetrabromphthalat	WGK 1
4961	Tetrabromphthalsäureanhydrid	WGK 2
4962	Benzene, ethenyl-, ar-bromo derivs., polymers with propene, graft	WGK 2
4964	1,1'-Isopropylidenbis(4-(allyloxy)-3,5-dibrombenzol)	WGK 2
4965	Carbonic dichloride, polymer with 4,4'-(1-methylethylidene)bis[2,6-dibromophenol], bis(2,4,6-tribromophenyl) ester (average MW ca. 3 500 g/mol)	WGK 2
4966	1,1'-(Isopropyliden)bis(3,5-dibrom-4-(2,3-dibrompropoxy)benzol)	nwg
4967	Carbonic dichloride, polymer with 4,4'-(1-methylethylidene)bis[2,6-dibromophenol] and phenol (average MW ca. 2 500 g/mol)	WGK 2
4968	Bis(2-ethylhexyl)tetrabromphthalat	WGK 2
4969	Diphenylether, Pentabromderivat	WGK 3
4970	2(3H)-Benzofuranone, 3-[2-(acetyloxy)-5-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]-5-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)-	WGK 1
4971	Trinatriumbis(3-hydroxy-4-((2-hydroxy-1-naphthyl)azo)-7-nitronaphthalin-1-sulfonato(3-))chromat(3-)	WGK 1
4972	Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)-((3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl)methyl)butylmalonat	WGK 3
4973	Dinatrium-(1-((2-hydroxy-3,5-dinitrophenyl)azo)-2-naphtholato(2-))(3-hydroxy-4-((2-hydroxy-1-naphthyl)azo)-7-nitronaphthalin-1-sulfonato(3-))chromat(2-)	WGK 2
4974	Bis-O-(benzyliden)-D-glucitol	WGK 2



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
4975	Dinatrium-(3-hydroxy-4-((2-hydroxy-1-naphthyl)azo)-7-nitronaphthalin-1-sulfonato(3-))(N-(7-hydroxy-8-((2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo)-1-naphthyl)acetamidato(2-))chromat(2-)	WGK 2
4976	Dinatrium-(3-hydroxy-4-((2-hydroxy-1-naphthyl)azo)-7-nitronaphthalin-1-sulfonato(3-))(1-((2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo)-2-naphtholato(2-))chromat(2-)	WGK 2
4977	D-Glucitol, bis-O-[[4-methylphenyl)methylene]-	WGK 1
4978	Dinatrium-(N-(2-chlorphenyl)-2-((2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo)-3-oxobutyramidato(2-))(3-hydroxy-4-((2-hydroxy-1-naphthyl)azo)-7-nitronaphthalin-1-sulfonato(3-))chromat(2-)	WGK 2
4979	2-Propensäure-3-dimethylaminoethylester	WGK 1
4980	2-Phenylpropan-1-ol	WGK 2
4981	1,1-Bis(1-methylethoxy)-Cyclohexan	WGK 1
4982	cis-1,2,3,6-Tetrahydro-4-methylphthalsäureanhydrid	WGK 1
4983	Natriumdicyanamid	WGK 1
4984	3,3-Diethoxypropionitril	WGK 2
4985	Formamidinmonoacetat	WGK 2
4986	Ifosfamid	WGK 3
4987	DL-Hexan-1,2-diol	WGK 2
4988	N(6)-Trifluoracetyl-L-Lysin	WGK 1
4989	2-Methoxyethylcyanacetat	WGK 1
4990	Siloxane und Silicone, di-Me, Me stearyl (mittlere Molmasse ca. 2 000 g/mol)	WGK 1
4991	Siloxane und Silicone, C20-24-alkyl Me, di-Me (mittlere Molmasse ca. 2 250 g/mol)	WGK 1
4992	Siloxane und Silicone, C24-28-alkyl Me, di-Me (mittlere Molmasse ca. 2 500 g/mol)	WGK 1
4993	Dihydro-2-thioxopyrimidin-4,6(1H,5H)-dion, Mononatriumsalz	WGK 2
4994	Poly-(hexamethylenbiguanid)hydrochlorid	WGK 2
4995	2,5,6-Triaminopyrimidin-4(1H)-onsulfat	WGK 2
4996	L-Alanyl-L-Glutamin	WGK 1
4997	2,4-Diamino-5-formylamino-6-hydroxy-pyrimidin	WGK 1
4999	Hydroxyethylcellulose, vernetzt	WGK 1
5003	Remazol-Brillantblau R spez.	WGK 1
5004	Lithiumsulfat	WGK 1
5016	Sarkosin (N-Methylglycin)	WGK 1
5017	3-Methoxybutan-1-ol	WGK 1
5020	3-Methoxy-n-butylacetat	WGK 1
5021	2-Methylpropansäure-2-methylpropylester	WGK 2
5023	Alkohole, C11-15-verzweigt	WGK 2
5025	2-Methylpentan-2,4-diol	WGK 1
5026	4-Methylpentan-2-ol	WGK 1
5027	Methyl 3-Methyl-2-butenolat	WGK 1
5028	Isobuttersäureanhydrid	WGK 1
5029	2,2'-Ethylendioxydiethylbis(2-ethylbutyrat)	WGK 1
5030	2-Butensäureanhydrid	WGK 2
5031	Isopropylacetoacetat	WGK 1
5032	1,1-Dimethoxyethan	WGK 2
5033	2-Methoxy-1-methylethylacetat	WGK 1
5034	Butyllactat	WGK 1
5035	1,3-Dioxolan	WGK 1
5036	2-Ethoxy-1-methylethylacetat	WGK 1
5040	Ethyllactat	WGK 1
5042	1-Ethoxy-2-propanol	WGK 1
5043	1-Phenoxy-2-propan-2-ol	WGK 1
5045	Tetrabutylharnstoff	WGK 2
5046	Propylencarbonat	WGK 1
5047	Natriumhydroxymethansulfinat	WGK 1
5048	1,2-Dimethoxyethan	WGK 1
5050	Dimethylsulfoxid	WGK 1
5058	Ethylenglykolmonoethylether	WGK 2
5059	Bis(2-ethylhexyl)maleat	WGK 3
5060	Methoxyessigsäure	WGK 2
5063	Fettsäuren, C10-20- und C16-18-ungesättigt, Reaktionsprodukte mit Triethanolamin, Dimethylsulfat-quaternisiert	WGK 1
5067	Zinkphosphat	WGK 2
5071	Kalium-(E,E)-hexa 2,4-dienoat	WGK 1
5073	2-Chlor-4-(methylsulfonyl)toluol	WGK 2



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
5074	2-Chlor-4-(methylsulfonyl)benzoesäure	WGK 1
5082	Tridecanamin, N-Tridecyl-, verzweigt und linear	WGK 1
5085	Kolophonium, mit Fumarsäure behandelt	WGK 1
5087	(2-Methoxymethylethoxy)propanol	WGK 1
5089	Tris(2-hydroxyethyl)-1,3,5-triazintrion	WGK 1
5091	Acetessigsäureallylester	WGK 1
5092	Hydroxylammoniumsulfat	WGK 3
5094	L (+) - Weinsäure	WGK 1
5095	Polyvinylacetat, Polymer mit Polyvinylalkohol	WGK 1
5096	Tetranatriumpyrophosphat	WGK 1
5097	Hydroxyethylcellulose	WGK 1
5098	Triisobutylphosphat	WGK 1
5099	Vinylpyrrolidon-Vinylacetat-Copolymer	WGK 1
5100	Terephthalsäure	WGK 1
5102	Polyphosphorsäuren	WGK 1
5103	Pentaerythrittrikakis(3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat)	nwg
5104	Tris(2,4-di-tert.-butylphenyl)phosphit	nwg
5106	1-Hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethylpentyl)pyridin-2(1H)-on, Verbindung mit 2-Aminoethanol (1:1)	WGK 2
5107	Quaternary Ammoniumverbindungen, C20-22-alkyltrimethyl, chloride	WGK 2
5108	2-Hydroxyethyl-3-(hydroxymethylphosphinoyl)propionat	WGK 1
5109	Polyethylenglykoldimethylether	WGK 1
5112	6-Methyl-3,4-dihydro-1,2,3-oxathiazin-4-on-2,2-dioxid, Kaliumsalz	WGK 1
5115	Bisphenol-A-ethoxylat(2)dimethacrylat	WGK 1
5116	Bisphenol-A-ethoxylat(4)dimethacrylat	WGK 1
5119	2,5-Bis(p-toluidino)terephthalsäure	WGK 1
5120	Dimethyl-2,5-dioxocyclohexan-1,4-dicarboxylat	WGK 1
5127	Polyester aus Adipinsäure, 1,2-Propandiol, Neopentylglykol und Isononanol	nwg
5131	Dihydro-3-(tetrapropenyl)furan-2,5-dion	WGK 1
5132	Alkene, C12-C14-, Hydroformylierungsprodukte, leichte Destillate	WGK 2
5133	Tricyclo(5.2.1.02,7)decan-4,8-dimethanol	WGK 1
5135	Ethyl-2-[4-[(6-chlorbenzoxazol-2-yl)oxy]phenoxy]propionat	WGK 2
5137	1,4-Diethoxy-2-nitrobenzol	WGK 2
5140	Pentaerythritdioleat	WGK 1
5141	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	WGK 2
5142	Phthalsäure, di-C8-C10-alkylester	WGK 1
5143	Poly(oxy(trifluoro(trifluoromethyl)-1,2-ethanediyl)), alpha-(pentafluoroethyl)-omega-tetrafluoro(trifluoromethyl)ethoxy-	WGK 1
5146	Ölsäure, ethoxiliert	WGK 1
5148	Natriumsarkosinat	WGK 1
5150	Laurinsäurechlorid	WGK 2
5152	1-Isopropyl-2,2-dimethyltrimethylendiisobutytrat	WGK 1
5153	Natrium-Naphthalinsulfonat, polymerisiert mit Formaldehyd, Restgehalt Formaldehyd < 0,1 %	WGK 1
5154	3-Methylcrotonsäure	WGK 1
5155	2-Oxetanone, 4,4-dimethyl-	WGK 1
5156	Xanthan Gummi	WGK 1
5157	Ethylenbis(3,3-bis(3-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)butyrat)	WGK 1
5158	Ethylendi(S-thioacetat)	WGK 2
5159	n-Alkyl(C10-C16)-thioglykolat	WGK 1
5160	Dodecylmercaptoacetat	WGK 1
5161	Isooctylmercaptoacetat	WGK 3
5162	2-Ethylhexyl-3-mercaptopropionat	WGK 3
5163	i-Tridecyl-3-mercaptopropionat	WGK 1
5165	2'-Ethoxy-3-hydroxy-2-naphthanilid	WGK 2
5166	3-Hydroxy-2'-methyl-2-naphthanilid	WGK 2
5167	3-Hydroxy-2'-methoxy-2-naphthanilid	WGK 2
5168	4'-Chlor-2',5'-dimethoxyacetoacetanilid	WGK 2
5171	Phosphortrichloridoxid	WGK 1
5173	Zinkstearat	WGK 1
5174	2,3-Dichlorbenzoesäure	WGK 2
5175	2-Amino-3-chlorbenzoesäure	WGK 1
5176	N,N'-Ethylen-bis-1,3-propandiamin	WGK 1



Kenn-Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
5178	Methylstilbencarbonsäure	WGK 1
5179	Carbendazim	WGK 3
5181	N,N,N-Tris(2-hydroxyethyl)-N-octadecyl-1,3-diaminopropandihydrofluorid	WGK 3
5182	Anisaldehyd	WGK 1
5184	1,3-Difluorbenzol	WGK 1
5185	Vinylphosphonsäure	WGK 1
5186	Dimethylvinylphosphonat	WGK 1
5187	Acetoxyethanphosphonsäuredimethylester	WGK 1
5190	4-Methylpent-2-en-1-säure	WGK 1
5192	Hexanedioic acid, polymer with N-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine and (chloromethyl)oxirane (14%ige wässrige Lösung, (average MW > 1 000 g/mol)	WGK 1
5196	(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycin	WGK 2
5198	Bromchlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion	WGK 2
5199	n-Heptansäure	WGK 1
5200	Cyclohexylmethyldimethoxysilan	WGK 2
5201	5(oder 6)-Carboxy-4-hexylcyclohex-2-en-1-octansäure	WGK 1
5202	2-Piperazin-1-ylethanol	WGK 1
5203	Benzylbenzoat	WGK 2
5204	Bronopol	WGK 2
5205	Aluminiumchloridhydroxidsulfat	WGK 1
5206	Butylbenzoat	WGK 2
5207	3-Jod-2-propinylbutylcarbammat	WGK 3
5208	Magnesiumoxid	WGK 1
5209	Magnesiumhydroxid	nwg
5210	Tetramethylammoniumchlorid	WGK 1
5211	trans-(+)-2-[(Dimethylamino)methyl]-1-(3-methoxyphenyl)cyclohexan-1-olhydrochlorid	WGK 2
5213	Diethylen glykol bis(allylcarbonat)	WGK 2
5215	Dihydrogenbis[monoperoxyphthalato(2-)-O1,OO1]magnesat(2-)	WGK 1
5220	Aluminiumhydroxid	nwg
5221	Aluminiumoxidhydroxid	nwg
5222	(Ethylendioxy)dimethanol	WGK 1
5223	Natriumgluconat	WGK 1
5224	Kaliumgluconat	WGK 1
5226	D-Gluconsäure	WGK 1
5227	Triethylcitrat	WGK 1
5228	Tributyl-O-acetylcitrat	WGK 2
5229	Zinksulfid	nwg
5230	Propansäure, 2-methyl, Monoester mit 2,2,4-Trimethyl-1,3-pentandiol	WGK 1
5231	N,N-Dimethylethylamin	WGK 1
5232	3-Hydroxy-1-propansulfonsäure	WGK 1
5233	Poly-(N-beta-hydroxyethyl-2,2,6,6-tetramethyl-4-hydroxy-piperidyl-succinat)	WGK 1
5234	Dekandisäure-bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidiny)ester	WGK 2
5235	Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat	WGK 2
5236	Thiodiethylenbis[3-(3,5-di-tert.-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat]	WGK 1
5237	2,2'-(2-Methylpropyliden)bis[4,6-xylenol]	WGK 1
5238	6,6'-Di-tert.-butyl-2,2'-methylendi-p-kresol	WGK 1
5239	6,6'-Di-tert.-butyl-4,4'-butylidendi-m-kresol	WGK 1
5240	1,1,3-Tris(2-methyl-4-hydroxy-5-tert.-butylphenyl)butan	WGK 1
5241	Phenol, 4-Methyl-, Reaktionsprodukte mit Dicyclopentadien und Isobutylen	WGK 1
5242	Ethylenbis(oxyethylen)bis[3-(5-tert.-butyl-4-hydroxy-m-tolyl)propionat]	WGK 1
5243	N,N'-Hexan-1,6-diylobis[3-(3,5-di-tert.-butyl-4-hydroxyphenyl)-propionamid]	WGK 1
5244	2,2'-Methylenbis[6-(1-methylcyclohexyl)-p-kresol]	WGK 1
5245	Ammoniumthioglykolat	WGK 1
5246	Phosphorigsäure, 2-[2-[[Bis(isodecyloxy)phosphino]oxy]propoxy]-1-methylethyl-isodecylphenylester	WGK 1
5247	Tetradecyloxybis(1-methylethylen)bis(phosphat)	WGK 1
5248	Phosphorige Säure, C13 - C15-Alkylnonylphenyltriesther	WGK 1
5249	Phosphorige Säure, gemischte 2-(2-Butoxyethoxy)ethyl und Nonylphenylester	WGK 2
5250	Triglycidyltrimellitat	WGK 2
5251	Bis(2,3-epoxypropyl)terephthalate	WGK 2
5254	2,4,7,9-Tetramethyl-5-decin-4,7-diol	WGK 1
5255	2-tert.-Butylhydrochinon	WGK 3



Kenn-Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
5256	p-Benzochinon	WGK 3
5257	Ethyl-3-ethoxypropionat	WGK 1
5258	2-[(2-Methyl-1-oxoallyl)oxy]ethylacetoacetat	WGK 1
5260	1,4-Cyclohexandimethanol	WGK 1
5264	m-Phenylenbis(methylamin)	WGK 2
5266	Fettalkohole, C16-18 und C18 ungesättigt, ethoxyliert (2-EO)	WGK 1
5267	alpha-D-Glucopyranosid, 6-O-acetyl-1,3,4-tris-O-(2-methyl-1-oxopropyl)-beta-D-fructofuranosyl, 6-acetat 2,3,4-tris(2-methylpropanoat)	nwg
5269	Aliphatische Polysulfid-Polymere, (mittlere Molmasse >= 1 800 g/mol)	WGK 1
5271	Isobutylen-/Buten-Copolymer	WGK 1
5272	2,5-Di-tert.-pentyhydrochinon	WGK 3
5273	N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	WGK 2
5274	Methyl-3-(3-tert.-butyl-4-hydroxy-5-methylphenyl)propionat	WGK 2
5275	2-Aminopropan-1,3-diol	WGK 1
5276	2-Amino-2-methylpropan-1,3-diol	WGK 1
5278	Ditridecyladipat	WGK 1
5279	1-Decen, Dimer, hydriert	WGK 1
5284	Aliphatische Polysulfid-Polymere, (mittlere Molmasse < 1 800 g/mol)	WGK 2
5285	Fluorbenzol	WGK 2
5287	Borsäure (H3BO3), Reaktionsprodukte mit Ethanolamin	WGK 1
5289	Natriumantimonat	WGK 2
5290	Hydroxypropylcellulose	WGK 1
5291	Ethylcellulose	WGK 1
5292	Methylcellulose	WGK 1
5293	Methylhydroxyethylcellulose	WGK 1
5294	Methylhydroxypropylcellulose	WGK 1
5295	Calcium-Naphthalinsulfonat, polymerisiert mit Formaldehyd, Restgehalt Formaldehyd < 0,1 %	WGK 1
5296	Cetylhydroxyethylcellulose	WGK 1
5297	2,4-Xylenol	WGK 3
5299	2',3-Bis[[3-(3,5-di-tert.-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl]]propionhydrazid	WGK 1
5300	Monoethanolaminthioglykolat	WGK 1
5303	1,2,2,6,6-Pentamethylpiperidin-4-ol	WGK 2
5304	2,2,6,6-Tetramethylpiperidin-4-ol	WGK 1
5305	4-Fluor-omega-chloracetophenon	WGK 3
5306	N,N-Didecyl-N-methyl-poly(oxyethyl)ammoniumpropionat	WGK 2
5307	Butan-1,3-diol	WGK 1
5308	Hefe-Pflanzenöl-Kondensat (Produkt Faliten)	WGK 1
5309	1,6-Hexandiylobismethacrylat	WGK 2
5315	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], alpha-(2-aminomethylethyl)-omega-(2-aminomethylethoxy)-(mittlere Molmasse > 400 g/mol)	WGK 2
5316	N'-(3-Aminopropyl)-N,N-dimethyl-1,3-propandiamin	WGK 1
5320	Erythro-N-Benzyl-3-(benzylamino)aspartertsäure	WGK 1
5321	(cis)-1,3-Dibenzylidihydro-1H-furo(3,4-d)imidazol-2,4,6(3H)-trion	WGK 1
5324	(3aS,6aR)-1,3-Dibenzyltetrahydro-1H-furo[3,4-d]imidazol-2,4-dion	WGK 1
5330	4S,7S,8R-Hexahydro-2-oxothieno[3,4-d]imidazol-4-pentansäure	WGK 1
5331	3,4-Dichlorbenzonnitril	WGK 2
5332	4-Brombenzonnitril	WGK 2
5333	2-Brombenzonnitril	WGK 2
5334	Benzol-1,3-dicarbonitril	WGK 1
5335	Ethyl-4-oxovalerat	WGK 2
5336	Tetrableitrioxidsulfat	WGK 3
5337	Tribleidioxidphosphonat	WGK 3
5338	Pentableitetetraoxidsulfat	WGK 3
5342	Triphenylphosphit	WGK 2
5344	Isooctyl-3-(3,5-di-tert.butyl-4-hydroxyphenyl)propionat	WGK 1
5353	Dioxobis(stearato)triblei	WGK 3
5354	Bleilaurat	WGK 3
5356	Zinn-(II)-ethylhexoat	WGK 2
5358	Methylhydroxyethylcellulose, Reaktionsprodukt mit Glyoxal	WGK 1
5359	Methylhydroxypropylcellulose, Reaktionsprodukt mit Glyoxal	WGK 1
5361	Benzolsulfonsäure	WGK 1
5367	4,4'-Oxydi(benzolsulfonhydrazid)	WGK 3



Kenn-Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
5368	Nickeloxid	WGK 1
5369	Ethylenoxid, Polymer mit Propylenoxid	WGK 1
5370	Sebacinsäure	WGK 1
5372	Natriumheptanoat	WGK 1
5373	Reaktionsprodukt aus Diethylenglykol mit Benzoesäure	WGK 2
5374	Reaktionsprodukt aus Triethylenglykol mit Benzoesäure	WGK 2
5375	Reaktionsprodukt aus 1,2-Dipropylenglykol mit Benzoesäure	WGK 2
5379	Formaldehyd, Polymer mit 2-Pyrrolidinon, Calcium Salz, Restgehalt Formaldehyd < 0,1 %	WGK 1
5382	2,2-Bis[[[(1-oxoisooctadecyl)oxy]methyl]-1,3-propan-diyl]bis(isooctadecanoat)	WGK 1
5383	Reaction mass aus O,O',O''-(Methylsilantriy)tris(4-methyl-2-pentanoxim) (3 Stereoisomere)	WGK 2
5384	2-Pentanone, 4-methyl-, O,O',O''-(ethenylsilylidyn)trioxime	WGK 2
5385	4-Methyl-2-pentanone, O, O', O'', O'''-(silane tetrayl)tetraoxime	WGK 2
5386	4-Methyl-2-pentanone, O, O'-(methyl vinyl silylene) dioxime	WGK 1
5387	2-Ethyl-2-[[[(1-oxoisooctadecyl)oxy]methyl]-1,3-propan-diyl]bis(isooctadecanoat)	WGK 1
5390	Decansäure, Ester mit 2-Ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propan-diol-octanoat ⁴	nwg
5392	Fettsäuren, C18-ungesättigt, dimerisiert, Polymer mit 2-Ethylhexanol und Neopentylglykol	WGK 1
5393	Fettsäuren, C18-ungesättigt, dimerisiert, 2-Ethylhexylester	WGK 1
5394	Formaldehyd, Polymer mit 1,3-Dihydroxybenzol, Restgehalt Formaldehyd < 0,1 %	WGK 2
5397	5-Chlor-2-nitroanilin	WGK 3
5401	Butan-2-on-O,O',O''-(methylsilylidyn)trioxim	WGK 1
5402	Butan-2-on-O,O',O''-(vinylysilylidyn)trioxim	WGK 1
5406	Fettsäuren, C14-18 und C18-ungesättigt, verzweigt und linear, Ester mit Neopentylglykol	WGK 1
5407	2-[2-(Dimethylammonio)ethyl]isothiuroniumdichlorid	WGK 1
5408	1-(2-Chlorethyl)piperidiniumchlorid	WGK 2
5409	6,6',6''-(1,3,5-Triazin-2,4,6-triy)triimino)trihexansäure	WGK 1
5410	Polyvinylalkohol, Reaktionsprodukt mit 14 Mol % Butyraldehyd	WGK 1
5411	Aluminiumdistearat	nwg
5413	Glycine, N-(aminoiminomethyl)-N-methyl-, mono(2-oxopropanoate)	WGK 1
5414	N-Ethyl-m-toluidin	WGK 2
5440	Phonosorb 551 (in der am 26. Januar 2000 von der Grace Davison Europe GmbH mitgeteilten Zusammensetzung)	nwg
5441	Kreide-Sturries (in der am 7. Juni 2000 von der Plüss-Staufer AG mitgeteilten Zusammensetzung)	nwg
5442	Aluminiumhydroxid-Dispersion (in der am 27. September 2000 von der Alusuisse Martinswerk GmbH mitgeteilten Zusammensetzung)	nwg
5443	China Clay Slurry, Bronopolgehalt <0,1 Gew.-% (in der am 10. Oktober 2001 von Imerys und AKW Kick GmbH mitgeteilten Zusammensetzung)	nwg
5444	Eisenoxid-Suspension (in der am 30. Januar 2002 von der Bayer AG mitgeteilten Zusammensetzung)	nwg
5501	Methoxymethylpyrimidin-2,4-diyldiamin, 5-	WGK 1
5502	Natrium-Carboxymethylhydroxyethylcellulose, techn.	WGK 1
5503	Allyloxy-hydroxypropyl-hydroxyethylcellulose	WGK 1
5504	Phenol, styrolisiert	WGK 2
5505	2-Oxo-5-vinylpyrrolidin-3-carboxamid	WGK 2
5506	N (2,6-Diamino-4-oxo-5-dihydropyrimidine-5yl)formamid	WGK 2
5507	2-Amino-N, 3,3-trimethylbutanamid	WGK 1
5508	1-[2-Amino-6-(2,2,2-trifluor-acetylamino)-hexanoyl]-pyrrolidin-2-carbonsäure	WGK 1
5509	1-N-(1-Ethoxycarbonyl)-3-phenylpropyl)-N 6-trifluoracetyl-L lysyl-L-prolin	WGK 1
5510	4,4'-Dithiobis-2-(trifluoracetyl)aminobutansäure	WGK 1
5511	Diisopropyl(phosphoryl)-trans-4-hydroxyprolin	WGK 1
5512	N-(3-methoxy-dioxopropyl)-methylester-beta-alanin	WGK 2
5513	MOC-L-tert. Leucin	WGK 1
5514	L-Leucyl-N, 3-dimethyl-L-Valinamid	WGK 2
5515	L-Allysinethylenacetal	WGK 1
5516	4-tert-Butylcyclohexanon	WGK 2
5517	1-Brom-4-(trifluormethoxy)benzol	WGK 1
5519	Ethylmyristat	WGK 2
5520	Guar-hydroxypropyltrimethylammoniumchlorid (mittlere Molmasse ca. 220 000 g/mol)	WGK 1
5521	Trixylylphosphat	WGK 3
5522	4-Chlor-3-nitro-benzoesäuredodecylester	WGK 1
5523	Lanolin, hydriert	WGK 1
5525	9-Octadecensäure (Z)-, Ester mit 2,2-Bis(hydroxymethyl)-1,3-propan-diol	WGK 1



Kenn-Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
5526	Alkohole, Lanolin-, Extraktionsrückstände	WGK 1
5528	(Z)-N-Octadecyldocos-13-enamid	WGK 1
5529	N,N'-Ethan-1,2-diylbisoleamid	WGK 1
5530	(Z)-N-Octadec-9-enylhexadecan-1-amid	WGK 1
5531	Docosanamid	WGK 1
5532	Amide, Kokos-	WGK 1
5534	Fettsäuren, Lanolin-, Ester mit Pentaerythritol	WGK 1
5535	1-Imidazolidineacetamide, N-[5-[[[2-[2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)phenoxy]-1-oxobutyl]amino]-2-chlorophenyl]-alpha-(2,2-dimethyl-1-oxopropyl)-4-ethoxy-2,5-dioxo-3-(phenylmethyl)-	WGK 1
5536	Zinn(II) methansulphonat	WGK 2
5537	Eucalyptus maculata citriodora, Extrakt	WGK 1
5538	trans-5-Isopropyl-2-methylcyclohexan-1-on	WGK 2
5539	Fettsäuren, Kokos-, Reaktionsprodukte mit N,N-Dimethyl-1,3-propandiamin	WGK 2
5540	Laurylpropylendiaminethoxylat (3-4 EO)	WGK 2
5541	2-Butanol, 4-(3,3a,4,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-5H-indene-5-ylidene)-	WGK 2
5542	p-tert-Butylacetophenon	WGK 2
5544	Trimethylphosphat	WGK 1
5545	1,3-Propanediamine, N-(3-aminopropyl)-N-octyl-	WGK 3
5546	Reaktionsprodukt von Phosphortrichlorid, Bisphenol A und Phenol	WGK 1
5547	Phenol, isobutyleniert, Phosphat (3:1)	WGK 2
5548	Tetraphenyl-m-phenylenbis(phosphat)	WGK 1
5549	1,2,3-Propantriol, Homopolymer, Docosanoat (mittlere Molmasse ca. 2 300 g/mol)	WGK 1
5550	Tallölfettsäure, ethoxiliert, < 2,5 EO und 3 - 10 EO	WGK 1
5551	Carbonylhydrotris(triphenylphosphin)rhodium	WGK 1
5552	5-Chlor-2-hydroxy-2-methoxycarbonyl-1-indanon	WGK 3
5553	Borsäure, Zinksalz	WGK 2
5556	1,1'-(Ethan-1,2-diylbisoxo)bis(2,4,6-tribrombenzol)	WGK 2
5557	3,9-Bis(2,4-di-tert-butylphenoxy)-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-diphosphaspiro(5.5)undecan	WGK 1
5558	2,2'-Ethylidenbis(4,6-di-tert-butylphenol)	WGK 2
5559	Sulisobenzon	WGK 1
5560	Bis(2,4-dicumylphenyl)pentaerythritol diphosphit	WGK 2
5561	Ester von verzweigten C14-C15 Alkoholen mit 3-(3,5-di-tert.butyl-4-hydroxyphenyl)-propion-säure	WGK 1
5562	Bis(4-octylphenyl)amin	WGK 2
5563	Benzolamin, N-Phenyl-, Reaktionsprodukte mit Styrol und 2,4,4-Trimethylpenten	WGK 2
5565	alpha-Bromtoluol	WGK 2
5566	Tantal(V)nitrid	nwg
5567	Dodemorph	WGK 2
5568	4-Pentylcyclohexanon	WGK 2
5569	4-Propylcyclohexanon	WGK 1
5570	3-(Allyloxy)propan-1,2-diol	WGK 1
5571	2,5-Bis(4-chlorphenylamino)terephthalsäure	WGK 2
5572	Dichloro(p-cymene)ruthenium(II)-dimer	WGK 2
5573	4-tert-Butylbenzoesäure	WGK 3
5574	Dicyclopentyl dimethoxysilan	WGK 2
5575	Triethoxy(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl)silan	WGK 1
5589	N-Butylbenzolsulfonamid	WGK 2
5590	2,5-Furandione, dihydro-, monopolyisobutenyl derivs., reaction products with 2-(diethylamin) ethanol (average MW ca. 1 200 g/mol)	WGK 1
5591	Borsäure (H3BO3), Reaktionsprodukte mit Diethanolamin	WGK 1
5592	Fettsäuren, Pflanzenöl-, Reaktionsprodukte mit Diethylenetriamin, Diethylsulfat-quaternisiert	WGK 2
5593	Hexandinitril, hydriert, hochsiedende Fraktion, phosphonomethyliert	WGK 1
5594	2,2'-(Cyclohexylimino)bisethanol	WGK 2
5595	Dextran	WGK 2
5597	5-Nitroindazol	WGK 2
5598	Ethylen-vinylacetat-4-Methyl-penten-terpolymer, (average MW ca. 5 000 g/mol)	WGK 2
5599	Hexanatriumtetraphosphat	WGK 1
5601	Trinatrium-2-(carboxylatomethyl(2-hydroxyethyl)amino)ethyliminodi(acetat)	WGK 2
5602	1,2-Epoxybutan	WGK 1
5604	1-Brom-3,4,5-trifluorbenzol	WGK 2
5605	Morpholinhydrochlorid	WGK 2
5607	Cyclohexanon, Homopolymer (mittlere Molmasse 415-750 g/mol)	WGK 1



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
5609	(S)-5-Hydroxy-2-methyl-3,4,5,6-tetrahydro-pyrimidin-4-carbonsäure	WGK 1
5610	Germaniumdioxid	WGK 1
5611	Acetanilid	WGK 1
5612	Camphen	WGK 2
5613	alpha-Methylzimaldehyd	WGK 1
5614	Tridodecylamin	WGK 2
5615	Methylphenylacetat	WGK 2
5616	Ethylphenylacetat	WGK 2
5617	Benzylbutyrat	WGK 2
5618	Natriumetasulfat	WGK 1
5619	Benzylcinnamat	WGK 2
5620	Phenylethylcinnamat	WGK 2
5621	N-(2-Hydroxypropyl)dodecanamid	WGK 1
5622	Cinnamylacetat	WGK 1
5623	Sorbitanstearat	WGK 1
5624	(1S)-alpha,alpha,4-Trimethyl-3-cyclohexenyl-1-methanol	WGK 2
5625	Decahydro-2-naphthylacetat	WGK 2
5626	(Z)-3,7-Dimethylocta-2,6-dienal	WGK 1
5627	Sorbitan, (Z)-9-Octadecenoat (2:3)	WGK 1
5628	3-Methylbutylbutyrat	WGK 1
5629	Ethyl octanoat	WGK 2
5630	Butylbutyrat	WGK 2
5631	Heptanal	WGK 1
5632	Undecan-1-ol	WGK 2
5633	(1R-(1R*,4R*,6R*,10S*))4,12,12-Trimethyl-9-methylen-5-oxatricyclo(8.2.0.0.4,6)dodecan	WGK 2
5634	Butylphenylacetat	WGK 2
5635	Methylabietat, technisch	WGK 2
5636	4'-Methylacetophenon	WGK 1
5637	(1aS-(1aalpha,2abeta,3alpha,5aalpha,7beta,7aalpha))-Octahydro-3,6,6,7a-tetramethyl-2H-2a,7-methanoazuleno(5,6-b)oxiren	WGK 2
5638	Rhodinylacetat	WGK 2
5639	3,7-Dimethyl-4,6-octadien-3-ol	WGK 2
5640	2-(3-Phenylpropyl)pyridin	WGK 2
5641	L-Menthylacetat	WGK 2
5642	Allyl-3-cyclohexylpropionat	WGK 2
5643	2,4-Dimethyl-4,4a,5,9b-tetrahydroindeno(1,2-d)-1,3-dioxin	WGK 2
5644	Oxacycloheptadec-10-en-2-on	WGK 2
5645	(+)-Menthylacetat	WGK 2
5646	Methoxycyclododecan	WGK 2
5647	2-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-butenal	WGK 2
5648	1,3-Dimethylbutyl-2-butenat	WGK 2
5649	Butandion	WGK 2
5650	Octahydro-2H-1-benzopyran-2-on	WGK 2
5651	Isomenthon	WGK 1
5652	2,4,6-Trimethyl-4-phenyl-1,3-dioxan	WGK 2
5653	2,6,10-Trimethylundeca-5,9-dienal	WGK 2
5654	(E)-3,7-Dimethyl-2,6-octadiennitril	WGK 1
5655	p-Mentha-1,4(8)-dien	WGK 3
5656	(1R-(1alpha(R*),2beta,5alpha))-5-Methyl-2-(1-methylethyl)cyclohexyllactat	WGK 1
5657	Laurinsäure, ethoxyliert, EO 4 bis 9 mol	WGK 1
5658	alpha,beta,2,2,6-Pentamethylcyclohexanpropanol	WGK 2
5659	Phenethyl-2-ethylbutyrat	WGK 2
5660	Ricinolsäure, ethoxyliert, EO 7 und 9 mol	WGK 1
5661	3-Methylbutylisovalerat	WGK 2
5662	Ricinolsäure, ethoxyliert, EO 17 und 40 mol	WGK 1
5663	Polyethylenglykoldilaurat, EO 4 bis 6 mol	WGK 1
5664	trans-Hex-2-enal	WGK 2
5665	Polyethylenglykoldioleat, EO 9-14 mol	WGK 1
5666	1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on	WGK 2
5667	1-Cyclohexylethyl-2-butenat	WGK 2
5668	(1,1'-Bicyclopentyl)-2-yl-2-butenat	WGK 2
5669	Methyl-2-(((2,4(oder 3,5)-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl)methylen)amino)benzoat	WGK 2



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
5670	1-(2,4-Dimethyl-3-cyclohexenyl)-2,2-dimethylpropan-1-on	WGK 2
5671	5-Hexyldihydro-5-methylfuran-2(3H)-on	WGK 2
5672	Sorbitanmonopalmitat, ethoxiliert, EO 20 mol	WGK 1
5673	1,1-Diethoxy-3,7-dimethylocta-2,6-dien	WGK 2
5674	(-)-3,7-Dimethyloct-6-en-1-ol	WGK 2
5675	(R)-alpha,alpha,4-Trimethylcyclohex-3-en-1-methanol	WGK 2
5676	alpha,alpha,4-Trimethylcyclohexylmethylacetat	WGK 2
5677	2,6-Octadienal, 3,7-Dimethyl-, Säure-isomerisiert	WGK 2
5678	2-Benzylheptanol	WGK 2
5679	Methyl-2-naphthylether	WGK 2
5680	4-Allyl-2-methoxyphenylacetat	WGK 2
5681	1'-Acetonaphthon	WGK 2
5682	Phenethylbenzoat	WGK 2
5683	1,1-Dimethoxycyclododecan	WGK 2
5684	Ethylisobutyrat	WGK 2
5685	2,6-Dimethylmorpholin	WGK 1
5686	1,2,3-Propanetriol, homopolymer, dioctadecanoate (mittlere Molmasse ca. 620 g/mol)	WGK 1
5687	Sorbitantristearat, EO 20 mol	WGK 1
5688	Dodecansäuremethylester, ethoxiliert, EO 6 bis 15 mol	WGK 1
5693	p-Tolylisobutyrat	WGK 2
5694	p-Methoxybenzylacetat	WGK 2
5695	Benzolacetonitril, alpha-Cyclohexyliden	WGK 2
5696	Hexanoic acid, 6-(acetyloxy)-, ethyl ester	WGK 1
5697	2-Methylundecanol	WGK 2
5698	1,1-Dipropoxyethan	WGK 2
5699	Allylalkohol-polyglycoetheracetat, EO 6 und 15 mol	WGK 2
5700	Formaldehyd Polymer mit 4-Nonylphenol und Oxiran, mittlere EO 40 %	WGK 3
5701	Methyloct-2-inoat	WGK 2
5702	Phenoxy-1-(hydroxyphenyl)-ethan, ethoxiliert, EO 9 mol	WGK 2
5703	Nonylphenol, ethoxiliert, propoxiliert, EO 9 mol und PO 10 mol	WGK 2
5704	1,2,3-Propanatriol, Homopolymer, Monoctadecanoat, (mittlere Molmasse 450 g/mol)	WGK 1
5705	Phosphorsäure, Dodecylester, Kaliumsalz	WGK 1
5706	Methylnon-2-enoat	WGK 2
5707	Methylnon-2-inoat	WGK 2
5708	Glycerinmonolaurat, ethoxiliert, EO 12 und 20 mol	WGK 1
5709	Undec-10-en-1-ol	WGK 2
5710	Stearinsäure, ethoxiliert, propoxiliert, EO 35 mol und PO 35 mol	WGK 1
5711	Polypropylenglykol + EO-dibehenat, mittlere PO 34,8 mol und EO 10 mol	WGK 1
5712	Nonylphenolacetat, ethoxiliert, EO 20 mol, Restgehalt Formaldehyd < 0,1 %	WGK 2
5713	Dinatrium-(Z)-4-(9-octadecenylamino)-4-oxo-2(oder 3)-sulfonatobutyrat	WGK 1
5714	Glyceride, Kokos-mono-, sulfatiert, Natriumsalze	WGK 1
5715	Fettsäuren, Tallöl-, Natriumsalze	WGK 1
5716	Fettalkohol(C12)phosphat, ethoxiliert, Monoethanolaminsalz 6-EO	WGK 1
5717	Bernsteinsäure, ethoxiliert, propoxiliert, Molmasse >= 1 000 g/mol	WGK 1
5718	2-Ethylhexanol, etoxiliert, propoxiliert, EO 4 mol und PO 3 mol	WGK 2
5719	2-Ethylhexanol, ethoxiliert, propoxiliert, PO 8 mol und EO 6 mol	WGK 1
5720	Fettsäuren, Talg-, Calciumsalze	WGK 1
5721	Natrium-1-(2-methylpropyl)-10-(sulfoxy)octadecanoat	WGK 1
5722	Sulfobernsteinsäure (nonylphenol-EO-ester), Dinatriumsalz, EO 10 mol	WGK 1
5723	1,4-Butandiol, Oleat, ethoxiliert, mittlere EO 9,2 und 15 mol	WGK 1
5724	Kokosaminoxid, ethoxiliert, EO 2 bis 3 mol	WGK 1
5725	Poly(oxy-1,2-ethanediy),alpha-(C8-10) alkyl-omega-hydroxy, phosphat, EO 2 und 5 mol	WGK 1
5726	Erdnußöl, angereichert mit Glycerintrioleat, sulfatiert, Natriumsalz	WGK 1
5727	Talgfettsäuren, ethoxiliert, EO 6 mol	WGK 1
5728	Glyceride, C14-C18 mono und di-,ethoxiliert, EO 24 mol	WGK 1
5729	Fettsäuren C14-C18 und C16-C18 unges.-, ethoxiliert, propoxiliert, PO 24 mol und EO 10 mol	WGK 1
5730	Fettsäuren C12-C18, ethoxiliert, EO 7 bis 11 mol	WGK 1
5731	Rizinusöl, sulfatiert, Ammoniumsalz	WGK 1
5732	Amide, Kokos-, N-(2-((2-Hydroxyethyl)amino)ethyl)	WGK 2
5733	Talgaminphosphat, ethoxiliert, EO 10 mol	WGK 2
5734	Betaine, Kokos-alkyldimethyl-	WGK 1
5735	Kokosfettsäuremonoethanolamid, ethoxiliert, EO 2 bis 8 mol	WGK 1



Kenn-Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
5736	Amide, Talg-, hydriert, N-(2-((2-Hydroxyethyl)amino)ethyl)-, Acetate (Salze)	WGK 2
5737	Proteinhydrolysat, Reaktionsprodukt mit Oleylchlorid	WGK 1
5738	Fettalkohole, C12-C14 + 2-EO-Phosphat, mittlere EO 2 und 9,1 mol	WGK 1
5739	Fettsäuren C8-C18, ethoxyliert, EO 7 bis 12 mol	WGK 1
5740	Fettalkoholphosphat C10-C16, ethoxyliert, Kaliumsalz, EO 4 mol	WGK 1
5741	Fettalkohole C12-C20 + EO-Phosphat, Natriumsalz, EO 8 bis 10 mol	WGK 1
5742	Tamarindenkernmehl, carboxymethylether, Natriumsalz	WGK 1
5743	Fettalkoholphosphat C12-C14, ethoxyliert, Kaliumsalz, EO 2 mol	WGK 1
5744	4-Benzoylbenzol-1,2,3-triyltris(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalin-1-sulfonat)	WGK 1
5745	Fettsäuren, Talg-, Methylester, epoxidiert	WGK 1
5746	Cyclopropylamin	WGK 2
5747	2-(2-Butoxyethoxy)ethylmethacrylat	WGK 1
5748	Prazichantel	WGK 1
5749	Titan, Acetylaceton Butylalkohol Isopropylalkohol Komplexe	WGK 1
5750	1,3-Isobenzofurandione, 4,5,6,7-tetrabromo-, reaction products with 2-ethyl-1-hexanol	WGK 3
5751	Glyceride, gemischte C8-C10 und Succinyl	nwg
5752	Fettsäuren, C8-C18 und C18-unges., ethoxyliert, propoxyliert, mittlere PO 2 mol und EO 10 mol oder PO 1,2 mol und EO 8 mol	WGK 1
5753	Fettalkohol C12-C20 + EO-phosphat, EO 3 mol	WGK 1
5754	Phenol, ethoxyliert, EO 30 mol	WGK 1
5755	Linalylformiat	WGK 2
5756	Benzyl-2-methoxy-4-prop-1-enylphenylether	WGK 2
5757	Benzenepropanal,beta-methyl-3-(1-methylethyl)-	WGK 2
5758	Linalylbenzoat	WGK 2
5759	Isocyclocitral	WGK 2
5760	Undecenal	WGK 2
5761	Pentylbenzoat	WGK 2
5762	Non-2-enal	WGK 2
5763	2-Phenylethyl-2-methylbutyrat	WGK 2
5764	4,7-Dimethyloct-6-en-3-on	WGK 2
5765	1-(p-Menth-1-en-6-yl)propan-1-on	WGK 2
5766	3,4,4a,5,6,7,8,8a-Octahydro-6-isopropyl-naphthalin-2(1H)-on	WGK 2
5767	4-(1-Ethoxyvinyl)-3,3,5,5-tetramethylcyclohexanon	WGK 2
5768	1-Methoxy-1-methylcyclododecan	WGK 2
5769	5-Cyclohexadecen-1-on	WGK 2
5770	Pentylbutyrat	WGK 2
5771	4-Acetyl-4'propylbiphenyl	WGK 1
5772	(1R-(1alpha,4abeta,4balpha,10aalpha))-1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-Decahydro-7-isopropyl-1,4a-dimethylphenanthren-1-methanolacetat	WGK 2
5773	1-(trans-4-Ethylcyclohexyl-3)-fluorbenzol	WGK 3
5774	(2E,6Z)-Nona-2,6-dien-1-al	WGK 2
5775	(1alpha,4beta[E(trans)]-1-[4-[2-((-vinylcyclohexyl)ethenyl)ethenyl]ethenyl]-cyclohexyl]-4-methoxy-benzol	WGK 1
5776	(1R-(1alpha,2alpha,5beta,8beta))-4,4,8-Trimethyltricyclo(6.3.1.02,5)dodecan-1-ylacetat	WGK 2
5777	3,7-Dimethyloctanal	WGK 2
5778	Ethyl-2-ethyl-6,6-dimethylcyclohex-2-en-1-carboxylat	WGK 2
5779	3-(4-Chlorbutyl)-1H-indol-5-carbonitril	WGK 2
5780	1,3-Dioxolan, 2,4-Dimethyl-2-(5,6,7,8,-Tetrahydro-5,5,8,8-tetramethyl-2-naphtalenyl)-	WGK 2
5781	(2-(1-Propoxyethoxy)ethyl)benzol	WGK 2
5782	1,1-Dimethoxy-3,7-dimethylocta-2,6-dien	WGK 2
5783	(3R-(3alpha,3abeta,6alpha,7beta,8aalpha))-Octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-ylacetat	WGK 2
5784	1,5-Dimethyl-1-vinylhex-4-enylisobutytrat	WGK 2
5785	1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)hepta-1,6-dien-3-on	WGK 2
5786	4-Methyl-3-decen-5-ol	WGK 2
5787	Methyl-2-((3-(4-(1,1-dimethylethyl)phenyl)-2-methylpropyliden)amino)benzoat	WGK 2
5788	Nonan-3-on	WGK 2
5789	Bariumdibenzoat	WGK 1
5790	2-Isobutylchinolin	WGK 2
5791	Calciumdibenzoat	WGK 1
5792	2-(7-Isopropyl-5-methylbicyclo(2.2.2)oct-5-en-2-yl)-1,3-dioxolan	WGK 2
5793	Zinkdibenzoat	WGK 2



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
5794	Naphth[2,3-b]oxirene, 1a,2,3,4,5,6,7,7a-octahydro-1a,3,3,4,6,6-hexamethyl-, (1aalpha,4alpha,7aalpha)	WGK 2
5795	Bariummyristat	WGK 1
5796	Diisobutyldimethoxysilan	WGK 2
5797	Diisopropyldimethoxysilan	WGK 1
5798	Isobutylisopropyldimethoxysilan	WGK 1
5799	2-Hexylcyclopent-2-enon	WGK 2
5800	Cyclopentanone, 2-[2-(4-methyl-3-cyclohexen-1-yl)propyl]	WGK 2
5801	1,5-Dimethyl-1-vinylhept-4-enylacetat	WGK 2
5802	Butyl-2-methylvalerat	WGK 2
5803	1,2,3,4,4a,7,8,8a-Octahydro-2,4a,5,8a-tetramethyl-1-naphthylformiat	WGK 2
5804	6-sec-Butylchinolin	WGK 2
5805	4-(5,5,6-Trimethylbicyclo(2.2.1)hept-2-yl)cyclohexan-1-ol	WGK 2
5806	1-Methyl-4-(4-methylpentyl)cyclohex-3-en-1-carbaldehyd	WGK 2
5807	3-Methyl-5-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)pent-4-en-2-ol	WGK 2
5808	2-(8-Isopropyl-6-methylbicyclo(2.2.2)oct-5-en-2-yl)-1,3-dioxolan	WGK 2
5809	3(oder 4)-(4-Methylpenten-3-yl)cyclohex-3-en-1-methylacetat	WGK 2
5811	Bulnesia sarmienti, Extrakt	WGK 1
5812	Aniba rosaeodora amazonica, Extrakt	WGK 1
5813	Melissa officinalis, Extrakt	WGK 1
5814	Laurus nobilis, Extrakt	WGK 2
5815	Angelica archangelica, Extrakt	WGK 2
5816	Lavendel, Lavandula latifolia, Extrakt	WGK 1
5817	Valeriana, Extrakt	WGK 2
5818	Sellerie, Extrakt	WGK 2
5819	Kajeput, Extrakt	WGK 2
5820	Amyris balsamifera, Extrakt	WGK 1
5821	Knoblauch, Extrakt	WGK 2
5822	Ocimum basilicum, Extrakt	WGK 2
5823	Gaultheria procumbens, Extrakt	WGK 1
5824	Zypresse, Cupressus sempervirens, Extrakt	WGK 2
5825	Cymbopogon martini motia, Extrakt	WGK 1
5826	Cymbopogon martini, Extrakt	WGK 1
5827	Levisticum officinale, Extrakt	WGK 2
5828	Balsame, Kopaiba-	WGK 2
5829	Majoran, süß, Extrakt	WGK 2
5830	Vetiveria zizanioides, Extrakt	WGK 1
5831	Tagetes minuta, Extrakt	WGK 2
5832	Rose, Rosa damascena, Extrakt	WGK 1
5833	Rose, Rosa centifolia, Extrakt	WGK 1
5834	Petersilie, Extrakt	WGK 2
5835	2-Fluor-4-hydroxybenzonitril	WGK 2
5836	4-(trans-4-Ethylcyclohexyl)-2,3',4',5'-tetrafluorbiphenyl	WGK 1
5837	Isobutyl-2-naphthylether	WGK 2
5838	3-Pentanon, 1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-, Reaktionsprodukte mit 2-Propin-1-ol	WGK 2
5839	N-Decyltrimethoxysilan	WGK 2
5840	14H-Anthra(2,1,9-mna)thioxanthen-14-on	WGK 2
5841	2,2'-(p-Phenyl)di-3,1-benzoxazin	WGK 2
5842	Spiro[bicyclo[4.1.0]heptane-2,5'-[1,3]dioxane], 2',2',3,7,7-pentamethyl-, (1alpha,3alpha,6alpha)-	WGK 2
5843	Linalooloxid	WGK 2
5844	3,7-Dimethyloctan-3-ylacetat	WGK 2
5845	Hexylisobutytrat	WGK 2
5846	Phenol, Polymer mit Formaldehyd, Glycidylether (mittlere Molmasse < 700 g/mol), Restgehalt Formaldehyd < 0,1 %	WGK 2
5847	2-Benzyl-1,3-dioxolan-4-ylmethanol	WGK 2
5848	4a(2H)-Naphthaleon, octahydro-4,4,8a-trimethyl-, cis	WGK 2
5849	alpha,2,2,6-Tetramethylcyclohexen-1-butylaldehyd	WGK 2
5850	8-(sec-Butyl)chinolin	WGK 3
5851	Octanal, 7-Hydroxy-3,7-dimethyl-, Reaktionsprodukte mit 1H-Indol	WGK 2
5852	2,6,6-Trimethoxy-2-vinyltetrahydropyran	WGK 2
5853	Linalylcinnamat	WGK 2
5854	2-((3,3,5-Trimethylcyclohexyl)acetyl)cyclopentan-1-on	WGK 2



Kenn-Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
5855	Biphenyl-2-ylmethylether	WGK 2
5856	1-Propanaminium, 3,3',3''-(Phosphinylidintris(oxy))tris(N-(3-aminopropyl)-2-hydroxy-N,N-dimethyl-, N,N',N''-Tri-C6-18-acylderivate, Trichloride	WGK 2
5857	Ammoniummolybdänoxid	WGK 1
5858	Ammoniumperhenat	WGK 1
5859	Dikaliumheptafluorotantalat	WGK 1
5860	Wolframcarbid	nwg
5861	Bis(2,3-epoxypropyl)cyclohexan-1,2-dicarboxylat	WGK 1
5862	4,4'-Methylenbis(N,N-bis(2,3-epoxypropyl)anilin)	WGK 2
5863	p-(2,3-Epoxypropoxy)-N,N-bis(2,3-epoxypropyl)anilin	WGK 2
5864	Isobutylamin	WGK 1
5865	Isovaleriansäure	WGK 1
5866	Octahydro-4,7-methano-1H-indenmethanol	WGK 1
5867	N-Ethylmethallylamin	WGK 2
5868	Valeraldehyd	WGK 1
5869	Valeriansäure	WGK 1
5870	Propylamin	WGK 1
5871	7-Ethyl-2-methylundecan-4-ol	WGK 1
5872	4-Alkyl-N-(1-naphthyl)aniline, where 'alkyl'=saturated branched-chain hydrocarbon groups from C10 - C14, (average C11.95). terminally attached	WGK 1
5873	Butanamid, N,N'-(2-Chloro-1,4-phenylen)-bis-(3-oxo-)	WGK 1
5874	Butanamid, 3-oxo-N-(1,2,3,4-tetrahydro-7-methoxy-2,3-dioxo-6-quinoxaliny)-	WGK 1
5875	p-Ethylphenetol	WGK 2
5876	3-Buten-2-ol, 4-(3a,4,6,7,7a,-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-5-(6)-yl)-3-methyl-	WGK 2
5877	Ethyl-2,3,6-trimethylcyclohexylcarbonat	WGK 2
5878	1,3-Dimethyl-3-phenylbutylacetat	WGK 2
5879	3,6,9,12-Tetraoxotridecanol	WGK 1
5880	Quaternäre Ammoniumverbindungen, C12-18-Alkyl(hydroxyethyl)dimethyl-, Chloride	WGK 2
5881	3,3-Dimethylbutanon	WGK 2
5882	Methyl-3-(p-methoxyphenyl)-3-oxopropionat	WGK 1
5884	Hexadecylacrylat	WGK 2
5885	Icosylacrylat	WGK 2
5886	Octadecylacrylat	WGK 2
5887	Tetradecylacrylat	WGK 2
5888	3-(3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionsäure	WGK 1
5889	N,N'-Propan-1,3-diylobis(3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionamid)	WGK 2
5890	Dinatrium-5,5'-((1-methylethyliden)bis(4,1-phenylenoxysulfonyl-2,1-phenylenazo))bis(6-amino-4-hydroxynaphthalin-2-sulfonat)	WGK 1
5891	Natriumbis(3-((1-(3-chlorphenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl)azo)-4-hydroxybenzolsulfonamidato(2-))cobaltat(1-)	WGK 1
5892	Natriumbis(N-(2-chlorphenyl)-2-((2-hydroxy-5-(N-methylsulfamoyl)phenyl)azo)-3-oxobutyramidato(2-))cobaltat(1-)	WGK 1
5893	Dinatrium-(2,4-dihydro-4-((2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo)-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-))(3-hydroxy-4-((2-hydroxy-1-naphthyl)azo)-7-nitronaphthalin-1-sulfonato(3-))chromat(2-)	WGK 2
5894	Dinatrium-(3-((4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo)-4-hydroxybenzolsulfonato(3-))(1-((2-hydroxy-5-(phenylazo)phenyl)azo)-2-naphtholato(2-))chromat(2-)	WGK 2
5895	Tetranatriumbis(2-(((3-((1-(2-chloranilino)carbonyl)-2-oxopropyl)azo)-4-hydroxyphenyl)sulfonyl)amino)benzoato(3-))cobaltat(4-)	WGK 2
5896	Dinatrium-((9,10-dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthrylen)bis(imino-4,1-phenylenoxy))bis(benzolsulfonat)	WGK 2
5897	Natrium-alpha-(chloracetamido)(4-((4-(cyclohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxo-1-anthryl)amino)phenoxy)xylolsulfonat	WGK 2
5898	Natriumbis(2-chlor-4-((4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo)-5-hydroxybenzolsulfonamidato(2-))chromat(1-)	WGK 1
5899	Chromat(2-), (4-((5-Chlor-2-hydroxy-3-nitrophenyl)azo)-2,4-dihydro-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-))(3-((1-(3-chlorphenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl)azo)-4-hydroxy-5-nitrobenzolsulfonato(3-))-, Dinatrium	WGK 2
5900	Dimerfettsäure, C18 ungesättigt, ethoxyliert, mittlere EO 18 mol	WGK 1
5901	C18 und C18 unges. Fettsäuren, ethoxyliert, propoxyliert, mittlere EO 14 mol und PO 2 mol	WGK 1
5902	Steroids, soya hydroxy, ethoxylated, mittlere EO 5 mol	WGK 1
5903	Steroids, soya hydroxy, ethoxylated, mittlere EO 10, 16 und 25 mol	WGK 1



Kenn-Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
5904	Fettalkoholsufosuccinat C10-C16, ethoxyliert, Dinatriumsalz mittlere EO 2 bis 3 mol	WGK 2
5905	Fettalkohol C12-C14-myristat, ethoxilert, mittlere EO 3 mol	WGK 1
5906	Eiweiß-Abietinsäure, Kondensat-Triethanolamin-Salz auf Basis Kollagen	WGK 1
5907	Fettsäuren, Tallöl-, Reaktionsprodukte mit 2-((2-Aminoethyl)amino)ethanol	WGK 2
5908	Proteinhydrolysat-Kokosfettsäurechlorid-Kalium-Salz	WGK 1
5909	Amide, aus Diethylentriamin, Tallöl-fettsäuren und Triethylentetramin	WGK 2
5910	Reaktionsprodukt aus 10-Undecylsäurechlorid-Kaliumsalz und Proteinhydrolysat	WGK 1
5911	Reaktionsprodukt aus Kokosfettsäurechlorid und Proteinhydrolysat	WGK 1
5912	Proteinhydrolysat-Kokosfettsäurechlorid-Triethanolamin-Salz	WGK 1
5913	Fettsäuren C16-C18 und C18 unges., ethoxyliert, mittlere EO 3 bis 14 mol	WGK 1
5914	Fettsäuren C8-C10-, 1,2-Ethandiylobis(oxy-2,1-ethandiylo)ester, EO 3 mol	WGK 1
5915	Fettsäuren C16-C18, ethoxyliert, mittlere EO 1,9 und 2 mol	WGK 1
5916	Fettsäuren C16-C18, ethoxyliert, mittlere EO 20 mol	WGK 1
5917	Fettsäuren C16-C18, ethoxyliert, mittlere EO 30 mol	WGK 1
5918	Tieröle, gemischt mit Pflanzenöl-methylestern, sulfuriert	WGK 1
5919	Glycerin-Kokosöl-Tranester-EO/PO-random, (mittlere Molmasse 1 000 g/mol)	WGK 1
5920	1,4-Dichlor-2-nitrobenzol	WGK 2
5921	Cyclopropancarbonitril	WGK 2
5922	Alachlor	WGK 3
5923	Isoproturon	WGK 3
5924	Pentachlorbenzol	WGK 3
5925	Benzo(a)pyren	WGK 3
5926	Benz(e)acephenanthrylen	WGK 3
5927	Benzo(k)fluoranthren	WGK 3
5928	Trifluralin	WGK 2
5929	Dodecanol-ethoxyliert, caprylsäureester, mittlere EO 5 mol	WGK 1
5930	Polyglycerin, ethoxyliert, propoxyliert, Ester mit Ölsäure, mittlere EO 7 mol und PO 22 mol	WGK 1
5931	Neopentylglykol diacrylat, propoxiliert mit 2 mol PO	WGK 2
5932	Fettsäuren C6-C12, ethoxyliert, mittlere EO 9 mol	WGK 1
5933	Amide, aus Fettsäuren C16-C22 und Tetraethylenpentamin	WGK 2
5934	Alkohole, C12-C14-sekundär, beta-(Bis(2-hydroxyethyl)amino)-, N-Oxide	WGK 2
5935	Fettsäuren C16-C18, Calciumsalze	WGK 1
5936	Fettsäuren C16-C18 ungesättigt, Reaktionsprodukte mit Diethylentriamin	WGK 2
5937	Fettsäuren C16-C18, Reaktionsprodukte mit 2-((2-Aminoethyl)amino)ethanol	WGK 2
5938	3-Chlor-alpha,alpha,alpha-trifluortoluol	WGK 1
5940	2-Chlor-6-nitrotoluol	WGK 2
5941	Butansäure, 4-Amino-4-oxo-2-sulfo-, N-Talg-alkylderivate, Dinatriumsalze	WGK 1
5943	Fettsäuren C16-C18, Zinksalze	WGK 1
5944	Fettsäuren, Tallöl-, Reaktionsprodukte mit Diethylentriamin und Triethylentetramin	WGK 2
5945	Fettsäuren C8-C10, Oxybis(2-hydroxy-3,1-propandiylo)ester	WGK 1
5946	Fettsäuren, Talg, ethoxyliert, propoxyliert, mittlerer EO 1 mol und mittlerer EO 9,5 mol	WGK 1
5949	Fettalkohol C12-C18, ethoxyliert, propoxyliert, methylether, mittlere EO 5 mol und PO 3 mol	WGK 2
5950	Octanol, ethoxyliert-butylether, mittlere EO 4,5 mol (NRE)	WGK 2
5951	alpha-Pinen	WGK 3
5952	Pin-2(10)-en	WGK 3
5953	3,7,7-Trimethylbicyclo(4.1.0)hept-3-en	WGK 2
5954	(S)-2-Methyl-5-(1-methylvinyl)cyclohex-2-en-1-on	WGK 1
5955	l-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on	WGK 1
5956	p-Cymol	WGK 2
5957	Ethylenoxid-Propylenoxid Copolymer Butyloctylether, mittlere PO 1,2 mol und EO 6 mol	WGK 2
5958	Ethylenoxid-Propylenoxid Copolymer Butyloctylether, mittlere PO 1,2 mol und EO 7 mol	WGK 2
5959	Fettalkohole C12-C14, sekundär, beta-(2-hydroxyethoxy)-, ethoxyliert, mittlere EO 10 mol	WGK 2
5960	Fettalkohole C12-C14, sekundär, beta-(2-hydroxyethoxy)-, ethoxyliert, mittlere EO >= 20 mol	WGK 1
5961	Fettalkohole C12-C18 ethoxyliert-butylether, mittlere EO 5 mol	WGK 2
5962	Fettalkohole C12-C18 ethoxyliert-butylether, mittlere EO 9,1 mol	WGK 2
5963	Dimerfettalkohol C8-C10, Ether mit Polyethylen-Glykol-mono-Butyl-Ether, mittlere EO 7,3 mol	WGK 2
5964	Fettalkohole C12-C14, ethoxyliert, n-Butyl-Ether, mittlere EO 9,5 mol	WGK 2
5965	Eiweiß-Abietinsäure-Kondensat, Kaliumsalz	WGK 1
5966	Kokosfettsäuremonoethanolamid ethoxyliert,-sulfat-Natriumsalz, mittlere EO 2 mol	WGK 1
5967	Dodecylacrylat	WGK 2
5968	Docosylacrylat	WGK 2
5969	Polyethylenglykol, Dialkyl C14-C18 Ether, mittlere EO 3,5 mol	WGK 1



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
5970	Fettsäure C8-C10, ethoxyliert, Reaktionsprodukt mit epoxidiertem Sojaöl, mittlerer EO-Gehalt 39 %	WGK 1
5971	Fettsäure C8-C10, ethoxyliert, Reaktionsprodukt mit epoxidiertem Sojaöl, mittlerer EO-Gehalt 61 %	WGK 1
5972	Alkohole C12-C14 sekundär, beta-[bis(hydroxyethyl)amino], ethoxyliert, mittlere EO 1 mol	WGK 2
5973	Alkohole C12-C14 sekundär, beta-[bis(hydroxyethyl)amino], ethoxyliert, mittlere EO 12 mol	WGK 2
5974	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(11-carboxy-1-hexylundecyl)-omega-hydroxy, ester with 1,12-octadenaediol, mittlere EO 73 mol	WGK 1
5975	Rapsöl, ethoxyliert, mittlere EO <= 10 mol	WGK 1
5976	Rapsöl, ethoxyliert, mittlere EO > 10 mol	WGK 1
5977	Fettsäuren C16-C18 und C18-C22-unges., Ester mit Polypropylenglykolether und Trimethylpropan (3:1)	WGK 1
5978	Aziridin, Homopolymer, propoxiliert mit 12 mol PO	WGK 2
5979	Retinylpropionat	WGK 2
5980	3-Brompropen	WGK 2
5981	Isopropylamin	WGK 1
5982	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], alpha-hydro-omega-hydroxy-, ether with 2-ethyl-2-(hydroxy-methyl-1,3-propanediol, 1mol PO	WGK 1
5983	Alkene C7-C9, hydroformyliertes Produkt, Destillationsrückstände, schwer zu crackende Fraktion, ethoxyliert, propoxyliert, mittlere EO 3 mol und PO 9 mol	WGK 2
5984	Didodecyl-1,4-dihydro-2,6-dimethylpyridin-3,5-dicarboxylat	WGK 2
5985	Fettsäuren C16-C18 und C18-unges., epoxidiert, Acrylat	WGK 1
5986	Undecansäure	WGK 1
5987	Phosphortribromid	WGK 1
5988	Cyclohex-1,2-ylendiamin	WGK 1
5989	Weizen, Extrakt	WGK 2
5990	Propan-1,2,3-triyl-3,5,5-trimethylhexanoat	WGK 2
5991	Octahydro-4,7-methano-1H-indencarbaldehyd	WGK 2
5992	L-Asparagin, N(2)-((9H-fluoren-9-ylmethoxy)carbonyl)-N-(triphenylmethyl)-	WGK 2
5993	N1-Methyl-4-nitro-o-phenyldiamin	WGK 1
5994	Benzenamin, 2,2'-(1,2-ethanediylbis(oxy))bis-	WGK 1
5995	Salpetersäure, Reaktionsprodukte mit Cyclododecanol und Cyclododecanon, Nebenprodukte aus, hochsiedende Fraktion	WGK 1
5996	4-Ethoxybenzaldehyd	WGK 2
5997	4-Allyl-2-methoxyphenylphenylacetat	WGK 2
5998	Cinnamylformiat	WGK 2
5999	Isobutylhexanoat	WGK 2
6000	(1S)-(6,6-Dimethylbicyclo(3.1.1)hept-2-en-2-yl)methylacetat	WGK 2
6001	2-Methyl-3-pent-2-enylcyclopent-2-enon	WGK 2
6002	Undecan-2-on	WGK 2
6003	Phenylsalicylat	WGK 2
6004	Isobutylbenzoat	WGK 2
6005	Nonan-1,3-diolmonoacetat	WGK 2
6006	2,5,7-Trimethyl-2-decen-6,8-dion	WGK 2
6007	1-tert-Butyl-3,4,5-trimethyl-2,6-dinitrobenzol	WGK 2
6008	4-Methylhexansäure	WGK 2
6009	Ethyl-2-methylpent-3-en-1-ol	WGK 2
6010	Undecan-2-ol	WGK 2
6011	p-Menth-1-en-8-ylformiat	WGK 2
6012	Ethanon, 1-(3,3-dimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-	WGK 2
6013	2-Heptyltetrahydrofuran	WGK 2
6014	Methyl-3,4,5,6-tetrahydro-7H-azepin-2-ylether	WGK 2
6015	4-Methyl-2-phenyl-1,3-dioxolan	WGK 2
6016	Octahydro-3,8,8-trimethyl-6-methylen-1H-3a,7-methanoazulen-5-ol	WGK 2
6017	(Z)-Hex-3-enylhexanoat	WGK 2
6018	(Z)-Hex-3-enylpropionat	WGK 2
6019	Ethyl-2-methylvalerat	WGK 2
6020	3-(2-Oxopropyl)-2-pentylcyclopentan-1-on	WGK 2
6021	(3,3-Dimethoxypropen-1-yl)benzol	WGK 2
6022	Cyclopentadecanon	WGK 2
6023	3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-5-methoxy-4,7-methano-1H-inden	WGK 2



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
6024	4-Methoxybenzoesäure-4-methylphenylester	WGK 1
6025	3,5,5-Trimethylhexylmethacrylat	WGK 2
6026	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-Tridecafluorooctan-1-ol	WGK 1
6027	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-Heptadecafluorodecan-1-ol	WGK 1
6028	11-(Heptylamino)undecansäure	WGK 2
6029	1H-1,2,4-triazol, Natriumsalz	WGK 2
6030	2,4-Dinonylphenylbis(4-nonylphenyl)phosphit	WGK 2
6031	Isooctyldiphenylphosphit	WGK 2
6032	Nonylacrylat	WGK 2
6034	Phenethylbutyrat	WGK 2
6035	2-Ethylbutyraldehyd	WGK 1
6036	Phenethylformiat	WGK 2
6037	Oxacycloheptadecan-2-on	WGK 2
6038	Myrcenylacetat	WGK 2
6039	Trinatrium-3,3',3''-phosphintriyltris(benzol-1-sulfonat), wässrige Lösung	WGK 1
6040	Ethyl-3-phenyloxiran-2-carboxylat	WGK 2
6041	Tricyclo(5.2.1.0 exp.2,6)decan-8-on	WGK 1
6042	2-Ethyl-5-methoxybicyclo(2.2.1)heptan	WGK 2
6043	Octahydro-4,7-methano-1H-indendimethylamin	WGK 1
6044	2-Methyl-3-((1,7,7-trimethylbicyclo(2.2.1)hept-2-yl)oxy)-1-propanol	WGK 2
6045	Octahydro-4,7-methano-1H-indendicarbaldehyd	WGK 1
6046	2H-Pyran-4-ol, tetrahydro-4-methyl-2-propyl-, acetat	WGK 1
6047	3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-inden-5-ol	WGK 1
6048	2-Phenoxyethylpropionat	WGK 2
6049	exo-1,7,7-Trimethylbicyclo(2.2.1)hept-2-ylpropionat	WGK 2
6050	Methyl(2,6,10-trimethylcyclododeca-2,5,9-trien-1-yl)keton	WGK 2
6051	Ethyl-2-acetyloctanoat	WGK 2
6052	4-Penten-1-one, 1-phenyl-	WGK 1
6053	1,2,3,5,6,7-Hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-on	WGK 2
6054	3,7-Dimethyloctannitril	WGK 2
6055	2-(1-Ethylpentyl)-1,3-dioxolan	WGK 2
6056	9-Decenylacetat	WGK 2
6057	3-Methyl-2-butenylbenzoat	WGK 2
6058	2,6-Dimethyloct-7-en-2-ylacetat	WGK 2
6059	4-(1,3-Benzodioxol-5-yl)butan-2-on	WGK 2
6060	2-Benzyl-4,4,6-trimethyl-1,3-dioxan	WGK 2
6061	1,1,5-Trimethylhepta-4,6-dienylacetat	WGK 2
6062	2-Heptanol, 3,4,5,6,6-pentamethyl-	WGK 2
6063	Cyclooct-4-en-1-yl	WGK 1
6064	Gummi galbanum	WGK 2
6065	2-Methyl-4-phenylpentanol	WGK 2
6066	N-Chlorphthalimid	WGK 1
6067	1-Brom-4-fluorbenzol	WGK 1
6068	Butyl(ethyl)amin	WGK 1
6070	N,N-Dimethylbutylamin	WGK 1
6071	Isononylamin	WGK 2
6072	Diocetylamin	WGK 3
6073	Diisononylamin	WGK 3
6074	Diisobutylamin	WGK 1
6075	Dipentylamin	WGK 2
6076	Isopentylamin	WGK 1
6077	2-Methylvaleraldehyd	WGK 1
6078	2-Methylbutyraldehyd	WGK 1
6079	2-Methylbuttersäure	WGK 1
6080	2-Methyl-2-(1-methylpropyl)propan-1,3-diol	WGK 2
6081	2-Ethyl-2-butenal	WGK 1
6082	2-Ethylbutan-1-ol	WGK 1
6083	Ethyl-2-ethylacetoacetat	WGK 1
6084	N-(3-(Dimethylamino)propyl)dodecanamid	WGK 2
6085	N-(3-(Dimethylamino)propyl)myristamid	WGK 2
6086	Allylpolyalkylenglykolsulfat, Ammoniumsalz (mittlere Molmasse ca. 830 g/mol)	WGK 1
6087	Fettsäuren, C16-18-, Ester mit Triethanolamin	WGK 1



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
6088	Poly(oxy(methyl-1,2-ethanediyl)), alpha-2-propenyl-omega-hydroxy- (average MW ca. 1 500 g/mol), PO ca. 24 mol)	WGK 1
6089	2-Trifluormethoxybenzolsulfonamid	WGK 1
6090	2-Benzyl-1,3-dioxolan	WGK 2
6091	Benzylformiat	WGK 1
6092	3,7-Dimethyloctan-1,7-diol	WGK 1
6093	Diethylsebacat	WGK 2
6094	1,5-Dimethyl-1-vinylhex-4-enylisovalerat	WGK 2
6095	Bicyclo[2.2.1]hept-5-ene-2-carboxylic acid, 3-(1-methylethyl)-ethylester, (2-endo,3-exo)	WGK 2
6096	1,2,3-Propanetriol, Homopolymer, (Z)-9-octadecenoat, (mittlere Molmasse ca. 1 000-1 200 g/mol) (1 000-1 200 d)	WGK 1
6097	Sorbitanlaurat	WGK 1
6098	Sorbitanpalmitat	WGK 1
6099	Anhydro-D-glucitoltrioleat	WGK 1
6100	Sorbitantristearat	WGK 1
6101	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-hydro-omega-hydroxy-, ether with 1,2,3-propanetriol mono-9-octadecenoate (2:1) (EO 10-40 mol)	WGK 1
6102	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-hydro-omega-hydroxy-, ether with 1,2,3-propanetriol mono-octadecanoate (2:1) (EO 10-50 mol)	WGK 1
6103	1,3-Dioxane, 2-(2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-5-methyl-5-(1-methylpropyl)	WGK 3
6104	Ethylsalicylat	WGK 1
6105	Phenylacetaldehyd	WGK 1
6106	Ethylhexanoat	WGK 1
6107	1-Methyl-1-((3S,8S)-1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-3,8-dimethylazulen-5-yl)ethylacetat	WGK 2
6108	2-Prop-1-enyl-p-cymol	WGK 2
6109	Pyrazin-1-ylethan-1-on	WGK 2
6110	6-Methylhepta-3,5-dien-2-on	WGK 2
6111	1,1-Diethoxycyclohexan	WGK 2
6112	3,7-Dimethyl-1-octylacetat	WGK 2
6113	4-Methylbenzylacetat	WGK 2
6114	Oxacycloheptadec-7-en-2-on	WGK 2
6115	6-Butyl-3,6-dihydro-2,4-dimethyl-2H-pyran	WGK 2
6116	Isopentylbenzoat	WGK 2
6117	trans,trans-2,4-Decadien-1-al	WGK 2
6118	Pentylhexanoat	WGK 2
6119	(Z)-1-(1-Ethoxyethoxy)hex-3-en	WGK 2
6120	2-Pentylcyclopent-2-en-1-on	WGK 2
6121	p-Methoxybenzylpropionat	WGK 2
6123	5-Hydroxy-2-phenyl-1,3-dioxan	WGK 2
6124	Benzylisovalerat	WGK 2
6125	Benzylphenylacetat	WGK 2
6126	Piperonylacetat	WGK 2
6127	6-Methyl-2-(4-methylcyclohex-3-enyl)hept-1,5-dien	WGK 2
6128	(Z)-Hex-3-enylisovalerat	WGK 2
6129	(Z)-Hex-3-enylvalerat	WGK 2
6130	2-Decenal	WGK 2
6131	Butyl-O-butyryllactat	WGK 2
6132	3-(1-Ethoxyethoxy)-3,7-dimethylocta-1,6-dien	WGK 2
6133	2-Methyl-3-(p-tolyl)propionaldehyd	WGK 2
6134	4,11,11-Trimethyl-8-methylenbicyclo(7.2.0)undec-3-en-5-ylacetat	WGK 2
6135	6,10-Dimethylundec-9-en-2-on	WGK 2
6136	3-Propylbicyclo(2.2.1)hept-5-en-2-carbaldehyd	WGK 2
6137	Cinnamylisovalerat	WGK 2
6138	8-Ethoxy-2,6-dimethyloct-2-en	WGK 2
6139	(Z)-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	WGK 2
6140	1,1-Dimethoxydecan	WGK 2
6141	(3R-(3alpha,3abeta,7beta,8aalpha))-2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen	WGK 2
6142	4,5,6,7-Tetrahydro-3,6-dimethylbenzofuran	WGK 2
6143	Diethylsuccinat	WGK 2
6144	2,3-Xylenol	WGK 3
6145	(1alpha,2beta,5alpha)-2-Methyl-5-(1-methylvinyl)cyclohexylacetat	WGK 2



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
6146	3,6-Dimethyloctan-3-ol	WGK 2
6147	Octen, Hydroformylierungsprodukte	WGK 2
6148	Cyclohexadecanon	WGK 1
6149	6,10-Dimethylundeca-3,5,9-trien-2-on	WGK 2
6150	Ethylanthranilat	WGK 2
6151	3,7-Dimethylnona-2,6-dienal	WGK 2
6152	3-Methyldodecanonitril	WGK 2
6153	2-Butyl-4,4,6-trimethyl-1,3-dioxan	WGK 2
6154	Hexa-2,4-dienylisobutyrat	WGK 2
6155	trans-Hex-2-enylacetat	WGK 2
6156	(E)-Hex-2-enylbutyrat	WGK 2
6157	(E)Hex-2-enylhexanoat	WGK 2
6158	Hexyl-2-methylbutyrat	WGK 2
6159	Hexylisovalerat	WGK 2
6160	8-(1H-Indol-1-yl)-2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	WGK 2
6161	2-Phenylpropylacetat	WGK 2
6162	exo-2-Methoxy-1,7,7-trimethylbicyclo(2.2.1)heptan	WGK 2
6163	Decahydro-2-naphthylformiat	WGK 2
6164	Ethyllaurat	WGK 2
6165	Isobutylbutyrat	WGK 2
6166	(Z)-5-Hex-3-enyldihydro-5-methylfuran-2(3H)-on	WGK 2
6167	Linalylbutyrat	WGK 2
6168	1,3-Dimethylbutylacetat	WGK 2
6169	Ethylstearat	WGK 2
6170	1,1,3,3,5-Pentamethyl-4,6-dinitroindan	WGK 2
6171	(4R-(4alpha,4aalpha,6beta))-4,4a,5,6,7,8-Hexahydro-4,4a-dimethyl-6-(1-methylvinyl)naphthalin-2(3H)-on	WGK 2
6172	Octan-3-ol	WGK 2
6173	1,1-Dimethoxynon-2-in	WGK 2
6174	Phenethyl-2-methylcrotonat	WGK 2
6175	p-Propylanisol	WGK 2
6176	Ethyl-(R)-12-hydroxyoleat	WGK 2
6177	Methyl-2-((2-(phenylmethyl)heptyliden)amino)benzoat	WGK 2
6178	(1R-(1alpha(R*),2beta,4abeta,8aalpha))-2-Hydroxy-alpha,2,5,5,8a-pentamethyl-alpha-vinyldecahydronaphthalin-1-propan-1-ol	WGK 2
6179	(3aR-(3aalpha,5abeta,9aalpha,9bbeta))Decahydro-3a,6,6,9a-tetramethylnaphth(2,1-b)furan-2(1H)-on	WGK 2
6180	3-Methylindol	WGK 2
6181	4-Isopropylbenzonnitril	WGK 2
6182	Tridec-2-ennitril	WGK 2
6183	Undec-10-enylacetat	WGK 2
6184	exo-1,7,7-Trimethylbicyclo(2.2.1)hept-2-ylformiat	WGK 2
6185	Methyl-p-anisat	WGK 2
6186	4-Isopropylbenzaldehyd	WGK 2
6187	(R-(E))-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)pent-1-en-3-on	WGK 2
6188	1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)pent-1-en-3-on	WGK 2
6189	2-Hexylcyclopentan-1-on	WGK 2
6190	Santalylacetat	WGK 2
6191	Benzylaurat	WGK 2
6192	p-Tolylacetat	WGK 2
6193	Methylheptanoat	WGK 2
6194	Glycerides, coco mono-, ethoxylated (EO 5-30 mol)	WGK 1
6195	3,7-Dimethyloct-7-en-1-ol	WGK 2
6196	Glycerides, tallow mono- and di-, hydrogenated, ethoxylated (EO 10-40 mol)	WGK 1
6197	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), ether with 1,2,3-propanetriol mono((R-(Z))-12-hydroxy-9-octadecenoate) (2:1) (EO 10-200 mol)	WGK 1
6198	2-sec-Butylcyclohexan-1-on	WGK 2
6199	1,3-Dimethoxybenzol	WGK 2
6200	Menthylisovalerat	WGK 2
6201	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-hydro-omega-hydroxy-, ether with D-glucitol (6:1) (EO 5-50 mol)	WGK 1
6202	Glycerin, ethoxiliert (EO 2-30 mol)	WGK 1



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
6203	Oxirane, ethyl-, polymer with oxirane, monodecyl ether (EO 7,5 - 10 mol and BO 1,4 - 1,5 mol)	WGK 2
6204	Dodecanoic acid, monoester with triglycerol	WGK 1
6205	1,2,3-Propantriol, Homopolymer, Decanoat, (mittlere Molmasse ca. 400-600 g/mol)	WGK 1
6206	1-(Trifluormethylphenyl)ethanonoxim	WGK 2
6207	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with methyl 2- methyl-2-propenoate (average MW 135 000 g/mol)	WGK 1
6208	(E)-3,7-Dimethyl-2,6-octadienylacetoacetat	WGK 2
6209	4-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)butan-2-on	WGK 2
6210	6-Methyl-2-(4-methylcyclohex-3-enyl)hept-2,5-dien	WGK 2
6211	Isopentylhexanoat	WGK 2
6212	5-Methylheptan-3-onoxim	WGK 2
6213	Nerylisobutyrat	WGK 2
6214	Hexylpropionat	WGK 2
6215	(Z)-Tetrahydro-6-(2-pentenyl)-2H-pyran-2-on	WGK 2
6216	(1aR-(1aalpha,4aalpha,7alpha,8aS*))-Octahydro-4,4,8,8-tetramethyl-4a,7-methano-4aH-naphth (1,8a-b)oxiren	WGK 2
6217	4-(Tricyclo(5.2.1.02,6)dec-8-yliden)butyraldehyd	WGK 2
6218	Artemisia pallens, Extrakt	WGK 2
6219	Acorus calamus	WGK 2
6220	Barosma betulina, Extrakt	WGK 2
6221	Barosma crenata, Extrakt	WGK 2
6222	Kardamon, Extrakt	WGK 1
6223	Cumin, Extrakt	WGK 2
6224	Cymbopogon martini sofia, Extrakt	WGK 2
6225	Helichrysum angustifolium, Extrakt	WGK 2
6226	Trixylo[2.2.1.02,6]heptane, 1-ethyl-3-methoxy	WGK 2
6227	Campherbaum, Cinnamomum camphora linalooliferum, Extrakt	WGK 1
6228	Zwiebel, Extrakt	WGK 2
6229	11-Oxahexadecan-16-olid	WGK 2
6230	2,6,10,10-Tetramethyl-1-oxaspiro[4.5]dec-6-en	WGK 2
6231	2-(1-Methylpropyl)-1-vinylcyclohexylacetat	WGK 2
6232	[3R-(3alpha,3abeta,6alpha,7beta,8aalpha)]-Octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methano-azulen-6-ylformiat	WGK 2
6233	Methyl-2-(formylamino)benzoat	WGK 2
6234	Hex-3-enal	WGK 2
6235	3-Octylacetat	WGK 2
6236	4'-Hydroxy-3'-methoxyacetophenon	WGK 2
6237	Methyl-2-[(2-methylpentyliden)amino]benzoat	WGK 2
6238	Saccharomyces ellipsoideus, Extrakt	WGK 1
6239	Balsame, Peru-	WGK 2
6240	(E)-4-Decenal	WGK 2
6241	Harze, Manila elemi-	WGK 2
6242	Ferula galbaniflua, Extrakt	WGK 2
6243	Dipterocarpus alatus, Extrakt	WGK 2
6244	Boswellia carterii, Extrakt	WGK 2
6245	Bohnenkraut, Satureja hortensis, Extrakt	WGK 2
6246	Bohnenkraut, Satureja montana, Extrakt	WGK 1
6247	Artemisia vulgaris, Extrakt	WGK 1
6248	Ysop, Extrakt	WGK 2
6249	Salbei, Salvia sclarea, Extrakt	WGK 1
6250	Möhre, Extrakt	WGK 2
6251	Anthemis nobilis, Extrakt	WGK 2
6252	6,6-Dimethoxy-2,5,5-trimethylhex-2-en	WGK 2
6253	Tridec-2-enal	WGK 2
6254	4-(2,5,6,6-Tetramethylcyclohex-2-enyl)but-3-en-2-on	WGK 2
6255	3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	WGK 2
6256	Isoeugenol	WGK 2
6257	Matricaria recutita, Extrakt	WGK 1
6258	Myrtus communis, Extrakt	WGK 2
6259	Nelkenpfeffer, Extrakt	WGK 2
6260	Mentha pulegium, Extrakt	WGK 2
6261	Salbei, Salvia lavandulifolia, Extrakt	WGK 1



Kenn-Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
6262	3-Methyl-1-phenylpentan-3-ol	WGK 2
6263	(E,E)-3,7,11,15-Tetramethylhexadeca-1,6,10,14-tetraen-3-ol	WGK 2
6264	3,3-Dimethyl-8,9-dinorbornan-2-on	WGK 2
6265	3,7-Dimethyl-6-octenylphenylacetat	WGK 2
6266	3,7,11,15-Tetramethylhexadec-2-en-1-ol	WGK 2
6267	3,3-Dimethyl-8,9-dinorbornan-2-ol	WGK 2
6268	1,8-Dioxacycloheptadecan-9-on	WGK 2
6269	(Z)-4-Decenal	WGK 2
6270	(Z)-Non-6-enal	WGK 2
6271	3,7-Dimethylocta-1,6-dien	WGK 2
6272	7-Methoxy-3,7-dimethyloctanal	WGK 2
6273	7-Methoxy-3,7-dimethyloctan-2-ol	WGK 2
6274	4'-tert-Butyl-2',6'-dimethyl-3',5'-dinitroacetophenon	WGK 2
6275	Phenol, 2,2'-methylenbis(4-amino-, dihydrochlorid	WGK 3
6276	7-Azatridecan-1,13-diamin	WGK 1
6277	Octocriolen	WGK 1
6278	2,4,6-Tri-sec-Butylphenol	WGK 2
6279	Polypropylen glykolmonoallyletheracetat (mittlere PO 24 mol), mittlere Molmasse ca. 1 500 g/mol)	WGK 1
6280	Perfluoralkylierte Phosphin/Phosphonsäure (mittlere Molmasse 600-800 g/mol)	WGK 2
6281	1,1-Diethoxyethan	WGK 2
6282	2,3-Difluortoluol	WGK 2
6283	Ambra	WGK 2
6285	2,3-Epoxypropyl-o-tolylether	WGK 2
6286	Butylcinnamat	WGK 2
6287	4-(trans-4-Ethylcyclohexyl)-2-fluorbenzoesäure-, (4-trifluormethoxyphenylester	WGK 1
6288	2,4,6-Trimethyl-1,3,5-trioxan	WGK 1
6289	Divinylbenzol, rein	WGK 2
6290	Butylisobutyrat	WGK 2
6291	Butylpropionat	WGK 1
6292	Car-2-en-4-ylmethylketon	WGK 2
6293	Cinnamylbutyrat	WGK 2
6294	5,6-Dihydro-6-pentyl-2H-pyran-2-on	WGK 2
6295	Benzol, 1-[(4-methoxyphenyl)ethinyl]-, 4-4-propylcyclohexyl-, trans-	WGK 1
6296	Phenoxyacetaldehyd	WGK 2
6297	1-[(4-Ethoxyphenyl)ethinyl]-4-(4-trans-propylcyclohexyl)-benzol	WGK 1
6298	2,4-Decadienal	WGK 2
6299	2,6-Dimethylheptan-4-ol	WGK 2
6300	2,6-Dimethylhept-5-en-2-ol	WGK 2
6301	Dodecan-5-olid	WGK 2
6302	Ethylcrotonat	WGK 2
6303	Ethylisovalerat	WGK 2
6304	Ethyloleat	WGK 2
6305	4-Allyl-2-methoxyphenylformiat	WGK 2
6306	Geranylhexanoat	WGK 2
6307	(E)-3,7-Dimethyl-2,6-octadienyl-2-methylcrotonat	WGK 2
6308	Heptan-4-olid	WGK 2
6309	5-Methylheptan-3-on	WGK 1
6310	Tetrahydro-6-methyl-2H-pyran-2-on	WGK 2
6311	Hexan-4-olid	WGK 2
6312	trans-Hex-2-en-1-ol	WGK 2
6313	Hex-3-enyl-2-methylbutyrat	WGK 2
6314	Hexylbutyrat	WGK 2
6315	3-Phenylpropionaldehyd	WGK 2
6316	Isopentylacetat	WGK 2
6317	Isopentylformiat	WGK 2
6318	Isopentylpropionat	WGK 2
6319	Dodecylacetat	WGK 2
6320	1-(1-Ethoxyethoxy)hexan	WGK 2
6321	(E)-2-Methylpent-2-en-1-säure	WGK 2
6322	Methylbutyrat	WGK 2
6323	2-Methyloctanal	WGK 2



Kenn-Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
6324	Tetrahydro-6-propyl-2H-pyran-2-on	WGK 2
6325	Octylformiat	WGK 2
6326	Phenethylpropionat	WGK 2
6327	3-Phenylpropylcinnamat	WGK 2
6328	Propylbutyrat	WGK 2
6329	Methyl-2-[(3,7-dimethyl-2,6-octadienyliden)amino]benzoat	WGK 2
6330	6-Hexyltetrahydro-2H-pyran-2-on	WGK 2
6331	(R)-4-Cyano-3-hydroxybuttersäureethylester	WGK 1
6332	Ethyl-4-hydroxybenzoat	WGK 1
6333	2-(1,1-Dimethylpropyl)phenol	WGK 3
6335	2,2'-(Vinylendi-p-phenylen)bis(5-methylbenzoxazol)	WGK 1
6336	2,2'-(Naphthalin-1,4-diyl)bis(benzoxazol)	WGK 1
6337	4-[3-(4-Chlorphenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]benzolsulfonamid	WGK 1
6338	2-[4-[2-[4-(Benzoxazol-2-yl)phenyl]vinyl]phenyl]-5-methylbenzoxazol	WGK 1
6339	2-pyrazoline, 3-(p-chlorphenyl)-1-(p-(N,N-dimethyltauryl)phenyl)	WGK 2
6340	2-[2-[4-[3-(4-Chlorphenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]phenyl]sulfonyl]ethoxy]ethyl(dimethyl)amin	WGK 2
6341	2-[4-[3-(4-Chlorphenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]phenyl]sulfonyl]ethylacetat	WGK 1
6342	2-[4-[3-(4,5-Dichlor-2-methylphenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]phenyl]sulfonyl]ethylacetat	WGK 1
6343	Naphthalin-1,4-dicarbonitril	WGK 1
6344	(p-Phenylendivinyl)bisbenzonnitril	WGK 1
6345	2,4-Dichlor-6-pyren-1-yl-1,3,5-triazin	WGK 1
6346	Methyl-4-[2-[4-(5-methyl-2-benzoxazolyl)phenyl]vinyl]benzoat	WGK 2
6347	2-[4-[3-(4,5-Dichlor-2-methylphenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]phenyl]sulfonyl]ethanol	WGK 1
6348	2-[4-[2-[4-(3-Methyl-1,2,4-oxadiazol-5-yl)phenyl]vinyl]phenyl]benzoxazol	WGK 1
6349	Natrium-2-[4-[3-(4,5-dichlor-2-methylphenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]phenyl]sulfonyl]ethansulfonat	WGK 1
6350	1,1'-Biphenyl, 2-fluoro-4,4'-bis(trans-4-propylcyclohexyl)-	WGK 1
6351	1,1'-Biphenyl, 4,4'-bis(trans-4-propylcyclohexyl)-	WGK 1
6352	triethylammonium 4-(4-(3-(4-dimethylaminophenyl)prop-2-enylidene)-3-methyl-5-oxo-2-pyrazolin-1-yl)benzenesulfonate	WGK 2
6353	Benzoyl chloride, 4-[2-[4-6-methyl-2-benzoxazolyl]phenyl]ethenyl]-	WGK 2
6354	p-Toluylsäure	WGK 1
6355	Benzonitrile, 2-[2-(4-formylphenyl)ethenyl]-	WGK 1
6356	2,2'-Vinylenbis[5-methylbenzoxazol]	WGK 2
6357	o-Phenylendiacetonitril	WGK 1
6358	2-[4-[3-(4-Chlorphenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]phenyl]sulfonyl]ethanol	WGK 1
6359	5-Methyl-2-(p-tolyl)benzoxazol	WGK 1
6360	Benzoic acid, 4-[phenylimino]-,methyl ester	WGK 1
6361	2,2'-(p-Phenylendiethen-2,1-diyl)bisbenzonnitril	WGK 1
6363	Isodecylacrylat	WGK 2
6364	Dinatrium-[3-[4,5-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzolsulfonato(3-)]-[1-[[2-hydroxy-5-(phenylazo)phenyl]azo]-2-naphtholato(2-)]chromat(2-)	WGK 2
6365	1H-Indole-5-sulfonic acid, 2-phenyl-3-[[2-(phenylsulfonyl)phenyl]azo]-, monosodium salt	WGK 1
6366	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid	WGK 2
6367	Dinatrium-5,5'-[(1-methylethyliden)bis(4,1-phenylenoxysulfonyl-2,1-phenylenazo)]bis[6-amino-naphthalin-1-sulfonat]	WGK 1
6368	Bis(hydrierte Talg-alkyl)amine, oxidiert	WGK 1
6369	Benzenesulfonic acid, 4-[4-chloro-6-(ethylphenylamino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-[[1-(2-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-, monosodium salt	WGK 2
6370	Chrom, 3-Hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthalinyl)azo]-7-nitro-1-naphthalinsulfonsäure Komplex	WGK 2
6371	[3-Hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-7-nitronaphthalin-1-sulfonato(3-)]chrom	WGK 2
6372	Natriumbis[2-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutyramidato(2-)]cobaltat(1-)	WGK 1
6373	N-[4-[(2-Hydroxy-5-methylphenyl)azo]phenyl]acetamid	WGK 2
6374	Amines, C12-14-tert-alkyl, compds. with 1-((5-(1,1-dimethylpropyl)-2-hydroxy-3-nitrophenyl)azo)-2-naphthalenol 1-((2-hydroxy-4(or 5)-nitrophenyl)azo)-2-naphthenol chromium complexes	WGK 2
6375	Phenol, 2-[4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazin-2-yl]-5-(isooctyl)oxy	nwg
6376	Eucalyptus radiata australiana, Extrakt	WGK 2
6377	Fichte, Abies alba, Extrakt	WGK 2
6378	Schafgarbe, Achillea millefolium, Extrakt	WGK 2



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
6379	Raute, Extrakt	WGK 2
6380	Perilla frutescens, Extrakt	WGK 2
6381	Opopanax (Gummi)	WGK 2
6382	Mentha citrata, Extrakt	WGK 2
6383	Pfeffer (Piper), P. cubeba, Extrakt	WGK 2
6384	Absinthium, Extrakt	WGK 2
6385	Styrax (Balsam)	WGK 1
6386	Nardostachys jatamansi, Extrakt	WGK 2
6387	Tanacetum vulgare, Extrakt	WGK 2
6388	Lauch, Extrakt	WGK 1
6389	Ormenis multicaulis, Extrakt	WGK 1
6390	Hopfen, Humulus lupulus, Extrakt	WGK 1
6391	Eucalyptus dives, Extrakt	WGK 1
6392	Cistus ladaniferus, Extrakt	WGK 1
6393	Wacholder, Juniperus oxycedrus, Extrakt	WGK 2
6394	Myrocarpus frondosus, Extrakt	WGK 1
6395	Birke, Betula lenta, Extrakt	WGK 2
6396	Pimenta racemosa, Extrakt	WGK 2
6397	Ferula assa-foetida, Extrakt	WGK 1
6398	Melaleuca Viridiflora, Extrakt	WGK 2
6399	Tetramethylammoniumhydroxid (25%ige wässrige Lösung)	WGK 1
6400	3-Methylpent-1-en-4-yn-3-ol	WGK 1
6401	4-Chlor-2-cyano-5-(4-methylphenyl)imidazol	WGK 3
6402	3,4-Difluorbenzaldehyd	WGK 2
6404	Methyl-tri-(Methyltetraethoxy)-ammoniumchlorid, (mittlere Molmasse 602 g/mol)	WGK 1
6405	N,N-bis-(beta-cetoil/Stearoylethyl)-N-Methylamin	WGK 1
6406	Phosphoric acid, mixed esters with polyethylene glycol and polyethylene glycol monolauryl ether	WGK 1
6407	1,2-Ethanediamine, N-(2-aminoethyl)-, comp. with methyloxirane polymer with oxirane (average MW ca. 600 g/mol)	WGK 2
6408	Trimethyl(octadecyloxy)silan	WGK 2
6409	Sulfurous acid, monosodium salt, polymer with formaldehyde and methylphenol, (average MW ca. 300-600 g/mol)	WGK 1
6410	D-Glucitol, 1-desoxy-1-(methyl(1-oxododecyl)amino)-D-Glucitol, 1-desoxy-1-(methyl(1-Oxote-tradecl)amino)-,	WGK 1
6411	Tri-C 8/10 Alkylamin	WGK 2
6412	Castor oil, ethoxylated, monoester with disodium sulfobutanedioate (EO ca. 80 mol)	WGK 1
6413	Phenol, 4,4'-sulfonylbis-, Polymer mit 1,1'-Oxibis[2-chlorethan], EO 2-12 mol (75 % EO 2-6 mol)	nwg
6414	Borsäure, Verbindung mit 2,2'-Iminobis(ethanol)	WGK 1
6415	Fettsäuren, pflanzliche Öle, Ester mit Neopentylglycol, ethoxyliert, propoxyliert, EO 10-30 mol, PO 2-8 mol	WGK 1
6416	2-Heptadecyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-ethylaminmonoacetat	WGK 1
6417	Natrium-2-(dodecyloxy)-2-oxoethan-1-sulfonat	WGK 1
6418	Castor oil, ethoxylated propoxylated (30-70 EO, 20-50 PO)	WGK 1
6419	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha,alpha'-((methyl-9- octadecenyliminio)di-2,1-ethanediyl)bis(ome-ga-hydroxy-, chloride, (Z)- (EO 3-10)	WGK 2
6420	Borsäure, Verbindung mit 2-Aminoethanol	WGK 1
6421	Dodecylhydrogenmaleat	WGK 1
6422	N-Dodecyl-beta-alanin, Verbindung mit 2,2',2''-Nitrilotriethanol (1:1)	WGK 1
6423	Glycerin, ethoxyliert (EO 50-120 mol)	WGK 1
6424	Di(isooctadecan)säure, Diester mit Glycerin	WGK 1
6425	Isooctadecansäure, Ester mit 1,2,3-Propantriol	WGK 1
6426	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(2-furanylmethyl)-omega-hydroxy- (EO 2-8 mol)	WGK 1
6427	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(1-oxooctyl)-omega-hydroxy-, EO 3-10 mol	WGK 1
6428	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-benzoyl-omega-hydroxy- (EO 3-10 mol and 15-45 mol)	WGK 1
6429	Acetic acid, chloro-, dodecyl ester	WGK 1
6430	Decyl-2-ethylhexanoat	WGK 1
6431	Fettsäuren, C10-30-, Ester mit Lanolinalkoholen	WGK 1
6433	6,8-Dichlorethylcaprylat	WGK 2
6434	4(1H)-Pyrimidinone, 2,5-diamino-6-hydroxy-, monohydrochloride	WGK 1
6435	N-(Carboxymethyl)-N-(phosphonomethyl)glycin	WGK 1
6436	2-Amino-6-methyl-4-propyl-1,2,4-triazolo[1,5-a]pyrimidin-5(4H)-on	WGK 1



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
6437	(Carboxymethyl)dimethyl-3-[(1-oxododecyl)amino]propylammoniumhydroxid	WGK 1
6438	1,2,3-Propantriol, Homopolymer, Dodecanoat, (mittlere Molmasse ca. 400-600 g/mol) (400-600 d)	WGK 1
6439	Zinkbis(12-hydroxyoctadecanoat)	WGK 1
6440	Sorbitan, Isooctadecanoat	WGK 1
6441	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-((1,2,3,4,4a,4b,5,6, 10,10a-decahydro-1,4a-dimethyl-7-(1-methylethyl)-1-phenanthrenyl)carbonyl)- omega-hydroxy-, (1R- (1alpha,4abeta,4balph,10aalph)), EO 3-10 mol and EO 15-30 mol	WGK 1
6442	1,2-Bis(2-chlorphenyl)hydrazin	WGK 1
6443	2,2'-Dichlorazobenzol	WGK 1
6444	2,2'-Dichlorazoxybenzol	WGK 2
6445	Pentaerythritfettsäureester, ethoxyliert, EO >10 mol	WGK 1
6446	N-[3-(Dimethylamino)propyl]acrylamid	WGK 1
6447	Alkyl C3-ethosphosphat, Kaliumsalz, EO 8-12 mol	WGK 1
6448	Oxiran, Methyl-, Polymer mit Oxiran, Mono-C10-16-Alkylether, Phosphat, Kaliumsalz, EO 6-10 mol, PO 4-8 mol	WGK 2
6449	1,3,4-Thiadiazol-2,5-dithiol	WGK 2
6450	2-(4-Diethylamino-2-hydroxybenzoyl)-Benzoessäurehexylester	WGK 1
6451	(3aR-(3aalp,5abeta,9aalp,9bbeta))-Dodecahydro-3a,6,6,9a-tetramethylnaphtho(2,1-b)furan	WGK 1
6452	2-Hydroxyethansulfonsäure, Verbindung mit 4,4'-(Hexan-1,6-diylbis(oxy))bis(benzolcarboxamidin) (2:1)	WGK 2
6453	2-Amino-2-cyanacetamid	WGK 1
6454	Natrium-2-amino-6-methyl-(1,2,4)triazolo(1,5-a)pyrimidin-5-olat	WGK 1
6455	2,6-Difluorbenzamid	WGK 1
6456	Glyphosat	WGK 2
6457	Glycin, N-(aminoiminomethyl)-N-methyl-, monohydrat	WGK 1
6458	Guanidiniumsulfamat	WGK 1
6459	Ammoniumsulfamidat	WGK 1
6460	6-Amino-1,3-dimethyluracil	WGK 1
6461	Methyloxiran Polymer mit Oxiranhexandioatditetradecylether (2:1), (mittlere Molmasse 1 130 g/mol), 2 mol PO und 10 mol EO	WGK 2
6462	Dibenzylsulfid	WGK 2
6463	4-tert-Butylbrenzcatechin	WGK 3
6464	Natrium-2-biphenylat	WGK 2
6465	Kalium-2-biphenylat	WGK 2
6466	(Carboxymethyl)trimethylammoniumhydroxid	WGK 1
6467	Neodecanoylechlorid	WGK 2
6468	Octanoylechlorid	WGK 1
6470	3,4,5-Trimethoxyzimtsäure	WGK 2
6472	Poly(oxy-1,2-ethandiyl), alpha-sulfo-omega-[4-nonyl-2-(1-propenyl)phenoxy]-, verzweigte Ammoniumsalze, (mittlere Molmasse 390-480 g/mol), EO 10 mol	WGK 1
6474	Octan-4-olid	WGK 1
6475	Menthylacetat	WGK 2
6477	Stearoylechlorid	WGK 1
6478	3,7,11,15-Tetramethylhexadec-1-en-3-ol	WGK 2
6479	beta-Cyclodextrin, 6-chloro-1,4-dihydro-4-oxo-1,3,5-triazin-2-yl ethers, sodium salts	WGK 1
6480	(Z)-3-Methyl-5-phenylpent-2-ennitriol	WGK 2
6481	p-Tolylisovalerat	WGK 2
6482	Pin-2-en-1-carbaldehyd	WGK 2
6483	p-Menth-8-en-2-ol	WGK 2
6484	(Z)-Hex-3-enylanthranilat	WGK 2
6485	3-(Hydroxymethyl)nonan-2-on	WGK 2
6486	eta-1H-Indol-1-yl-alpha,alpha,epsilon-trimethyl-1H-indol-1-heptanol	WGK 2
6487	Methyl-3-methyl-3-[2-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)vinyl]oxiran-2-carboxylat	WGK 2
6488	2-Ethylbutylcyclopent-1-en-1-acetat	WGK 2
6489	2-(3,7-Dimethylocta-2,6-dienyl)cyclopentan-1-on	WGK 2
6490	[2,2-Bis(3-methylbutoxy)ethyl]benzol	WGK 2
6491	(1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexan-1-ol	WGK 2
6492	Civet (Sekretion)	WGK 2
	Extrakte und ihre physikalisch modifizierten Derivate wie Proteine, Kohlenhydrate, Lipide, Nucleinsäuren, anorganische Ionen usw. aus <i>Viverra civetta</i>	



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
6493	Oils, vetiver, acetylated	WGK 2
6494	1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-8,8-dimethyl-2-naphthaldehyd	WGK 2
6495	3,3-Dimethyl-1,5-dioxaspiro[5.5]undecan	WGK 2
6496	Phenol, 2-Methoxy-, Reaktionsprodukte mit 2,2-Dimethyl-3-methylenbicyclo[2.2.1]heptan, hydriert	WGK 2
6497	1-(Vinylloxy)decan	WGK 2
6498	Balsame, Kanada- (Extrakte und ihre physikalisch modifizierten Derivate. Besteht in erster Linie aus Harzen, etherischen Ölen und gewöhnlich aus Zimt- und Benzoesäuren (<i>Abies balsamea</i> , <i>Tsuga canadensis</i> , Pinaceae))	WGK 2
6499	<i>Amyris balsamifera</i> , Extrakt, acetyliert	WGK 2
6500	Isopulegol	WGK 1
6501	6-Isopropyl-3-methylcyclohex-2-enon	WGK 1
6502	Gummi benzoin; Extrakte und ihre physikalisch modifizierten Derivate. Es ist ein Produkt, das Harzsäuren und ihre Ester, Terpene, Oxidations- oder Polymerisationsprodukte dieser Terpen enthalten kann. (<i>Styrax</i> , Styracaceae).	WGK 2
6503	[2-(Dimethoxymethyl)-1-heptenyl]benzol	WGK 2
6504	Propyl-4-hydroxybenzoat	WGK 1
6505	Inden	WGK 1
6506	(S)-4'-(2-Methylbutyl)[1,1'-biphenyl]-4-carbonitril	WGK 1
6507	1,1-Bis(phenethoxy)ethan	WGK 2
6508	[2-(1-Ethoxyethoxy)ethyl]benzol	WGK 2
6509	Octahydro-8,8-dimethylnaphthalin-2-carbaldehyd	WGK 2
6510	Octahydro-5,5-dimethylnaphthalin-2-carbaldehyd	WGK 2
6511	3-(4,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-yl)acrylonitril	WGK 3
6512	3-(4,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-yliden)propionitril	WGK 3
6513	Benzol, [2-(cyclopentyloxy)ethyl]-	WGK 2
6514	Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono((diethylamino)alkyl) ether, (mittlere Molmasse 1 000-3 000 g/mol), EO/PO mol ratio 1:2	WGK 1
6515	Amide, C16 und C18-ungesättigt, N-(hydroxyethyl), ethoxyliert, propoxyliert (mittlere Molmasse 617 g/mol), mittlerer EO 2,75 mol, mittlerer PO 3 mol)	WGK 2
6516	Calciumhydrogenorthosphat, mit einem Gehalt an Fluor von weniger als 0,005 GHT, bezogen auf den wasserfreien Stoff	WGK 1
6518	2-[[[3-Hydroxy-2,2-bis[[[1-(oxoallyl)oxy]methyl]propoxy]methyl]-2-[[[1-(oxoallyl)oxy]methyl]-1,3-propandiyldiacrylat	WGK 2
6519	2,5-Furandion, Telomer mit Ethenylbenzol and (1-Methylethyl)benzol, Natriumsalz (mittlere Molmasse 2 000-3 500 g/mol)	WGK 2
6520	Iminodi(essigsäure)	WGK 1
6521	4-Amino-N-[4-(aminocarbonyl)phenyl]benzamid	WGK 1
6522	2-(2-Chlor-4-(methylsulfonyl)-benzoyl)-1,3-cyclohexandion	WGK 2
6523	Itaconsäure	WGK 1
6524	Methylstyrol, Isomerengemisch	WGK 1
6525	2,2-Dimethylpropan-1-ol, Tribromderivat	WGK 1
6526	1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, oxidized, polymd., (mittlere Molmasse 450 - 4 500 g/mol)	WGK 1
6527	Ethene, Tetrafluoro-, oxidized, polymd., (mittlere Molmasse 3 000-20 000 g/mol)	WGK 1
6528	1-Propene, 1,1,2,3,3,3-Hexafluoro-, oxidized, polymd., reduced, hydrolized, (mittlere Molmasse 3 000 g/mol)	WGK 1
6529	1-Propene, 1,1,2,3,3,3-Hexafluoro-, oxidized, polymd., reduced, hydrolized reaction products with ammonia, (mittlere Molmasse 3 000 g/mol)	WGK 1
6530	Anthracen	WGK 2
6532	Vinylneononanoat	WGK 2
6533	Vinylneoundecanoat	WGK 2
6534	Vinylneodecanoat	WGK 2
6535	4-Allylveratrol	WGK 1
6536	Fluoranthren	WGK 2
6537	Harnstoffphosphat	WGK 1
6538	3-Fluortoluol	WGK 2
6539	Phosphorsäure, Decyloctylester	WGK 1
6540	3-Chlorphenol	WGK 2
6541	5-Chlor-alpha,alpha,alpha-trifluor-2-nitrotoluol	WGK 2
6542	6-Chlor-alpha,alpha,alpha-trifluor-m-toluidin	WGK 2
6543	Hydroxyethylanisol	WGK 1



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
6544	3,5-Difluorchlorbenzol	WGK 2
6545	2,4-Difluorchlorbenzol	WGK 2
6546	Ethanol, 2.2'-((2-methyl-1,3-phenylene)diimino) bis-	WGK 1
6547	2,6-Difluorbenzoylchlorid	WGK 1
6548	2,6-Difluorbenzylalkohol	WGK 1
6549	Methyl-4-(aminocarbonyl)-2-nitrobenzoat	WGK 1
6550	1-Chlor-2,5-dimethoxybenzol	WGK 1
6551	1-(2,4-Dichlorphenyl)ethan-1-on	WGK 2
6552	2,6-Dichlorfluorbenzol	WGK 2
6553	4,4'-[2,2,2-Trifluor-1-(trifluormethyl)ethyliden]bisphthalsäure	WGK 1
6554	2-Amino-5-fluorbenzoesäuremethylester	WGK 1
6555	3,4-Dichlor-alpha,alpha,alpha-trifluortoluol	WGK 2
6556	2-Fluoranilin	WGK 2
6557	1-Fluor-4-nitrobenzol	WGK 1
6558	3-Chlor-4-fluoranilin	WGK 2
6559	2,4-Difluoranilin	WGK 1
6560	4-Fluoranilin	WGK 1
6561	4-Fluorphenol	WGK 1
6562	1,3,5-Trifluorbenzol	WGK 2
6563	2-Chlor-6-fluorbenzaldehyd	WGK 1
6564	5-Fluor-2-nitrobenzoesäuremethylester	WGK 1
6565	Sulfonsäuren, Erdöl-, Natriumsalze, (mittlere Molmasse 545 g/mol) (0,5 % < 225 g/mol)	WGK 1
6566	2-6-Difluorbenzaldehyd	WGK 2
6567	Fluorbenzoesäuremethylester	WGK 2
6568	2-Chlor-1,4-diethoxybenzol	WGK 2
6569	m-Anisidin	WGK 1
6570	2,5-Dichlorphenol	WGK 2
6571	Benzyl-2-naphthylether	WGK 1
6572	2-Hydroxybenzimidazol	WGK 1
6573	o-Tolylessigsäure	WGK 1
6574	3,4-Dichlorphenylether	WGK 3
6575	4-Chlor-2-fluor-1-nitrobenzol	WGK 2
6576	2-Amino-3-chlorbenzoesäuremethylester	WGK 2
6577	2,4'-Dichlorbenzophenon	WGK 2
6578	Essigsäure, [2-(aminocarbonyl)phenoxy]-, ethylester	WGK 1
6579	Biphenyl-3,3',4,4'-tetrayltetraamin	WGK 1
6580	3-Nitro-p-toluylsäure	WGK 1
6581	N,N-Bis(2-hydroxyethyl)undec-10-enamid	WGK 2
6582	alpha-alpha-alpha-Trifluor-3-nitrotoluol	WGK 2
6585	N-(2,3-Dihydro-2-oxo-1H-benzimidazol-5-yl)-3-hydroxynaphthalin-2-carboxamid	WGK 1
6586	Natrium-N-(2,3-dihydro-2-oxo-1H-benzimidazol-5-yl)-3-hydroxynaphthalin-2-carboxamidat	WGK 1
6587	Proteinhydrolysate, Weizenkeim	WGK 1
6588	Gelatinen, Hydrolysate	WGK 1
6589	Kollagene, Hydrolysate	WGK 1
6590	Kolophonium, disproportioniert, dehydriert, hydriert oder dimerisiert (polymerisiert)	WGK 1
6591	Kolophonium, decarboxyliert	WGK 1
6592	Kolophonium, disproportioniert, dehydriert, hydriert oder dimerisiert; Metallsalze wie Li, Na, K, Mg, Ca, Zn und deren Mischsalze, Ammonium- und aliphatische Aminsalze	WGK 1
6593	Kolophonium, disproportioniert, dehydriert, hydriert oder dimerisiert, Ester oder Mischester mit Methanol, Ethylenglykol, Diethylenglykol, Triethylenglykol, Glycerin, Trimethylolpropan oder Pentaerythrit	WGK 1
6594	Kolophonium mit Malein-/Fumarsäure oder Maleinsäureanhydrid umgesetzt	WGK 1
6595	Kolophonium mit Malein-/Fumarsäure oder Maleinsäureanhydrid umgesetzt; Metallsalze wie Na, K, Ca, Mg, Zn und deren Mischsalze, Ammonium- und aliphatische Aminsalze	WGK 2
6596	Kolophonium mit Malein-/Fumarsäure umgesetzt, Ester od. Mischester mit Methanol, Isotridentriol, Ethylenglykol, Diethylenglykol, Triethylenglykol, Glycerin od. Pentaerythrit und gegebenenfalls deren Salze Li, Na, K, Mg, Ca und deren Mischsalze, Ammonium und aliphatisch	WGK 1
6597	Kolophonium, auch im Gemisch mit disproportioniertem, dehydriertem und/oder hydriertem Kolophonium, kondensiert mit Formaldehyd, Phenol, Alkylphenolen, Arylphenolen und gegebenenfalls mit mehrwertigen Alkoholen verestert und gegebenenfalls deren Metallsalze (Li, Ca, Mg, Zn)	WGK 1



Kenn-Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
6598	Kolophonium, auch im Gemisch mit disproportioniertem, dehydriertem und/oder hydriertem Kolophonium, maleiniert/ fumarisiert, kondensiert mit Formaldehyd, Phenol, Alkylphenolen, Arylphenolen und gegebenenfalls mit mehrwertigen Alkoholen verestert und gegebenenfalls deren Metallsalze (Li, Ca, Mg, Zn)	WGK 1
6599	Kolophonium, disproportioniert, dehydriert oder hydriert; kondensiert mit Formaldehyd und gegebenenfalls deren Natrium- oder Kaliumsalze, Restgehalt Formaldehyd < 0,1 %	WGK 1
6600	Harzöl aus Kolophonium	WGK 2
6601	Proteinhydrolysate, Seide-	WGK 1
6602	N-(1,1-Dimethyl-3-oxobutyl)acrylamid	WGK 1
6603	N,N'-Diphenyl-p-phenylendiamin	WGK 1
6604	N-tert-Butylbenzothiazol-2-sulfenamid	WGK 2
6605	N-Cyclohexylbenzothiazol-2-sulfenamid	WGK 2
6606	Cyclohex-3-en-1-carbaldehyd	WGK 1
6607	N-(4-Aminophenyl)anilin	WGK 3
6608	2-(Morpholiniothio)benzothiazol	WGK 2
6609	2-Chlorbuta-1,3-dien	WGK 3
6610	N,N'-Dithiodi-o-phenylendibenzamid	WGK 1
6611	Zinkbis(dibutyldithiocarbamat)	WGK 2
6612	Thiram	WGK 3
6613	Zinkdi(benzothiazol-2-yl)disulfid	WGK 2
6614	Benzimidazol-2-thiol	WGK 2
6615	3,4-Dichlorbut-1-en	WGK 3
6616	N-1,3-Dimethylbutyl-N'-phenyl-p-phenylendiamin	WGK 2
6617	2,3,4-Trichlorbut-1-en	WGK 3
6618	N,N'-Bis(1,4-dimethylpentyl)-p-phenylendiamin	WGK 3
6619	3,9-Dicyclohex-3-enyl-2,4,8,10-tetraoxaspiro[5.5]undecan	WGK 2
6620	Formaldehyd, Polymer mit Dimethylbenzol, (mittlere Molmasse 192 g/mol), Restgehalt Formaldehyd < 0,1 %	WGK 2
6621	Zinkbis(diethylthiocarbamat)	WGK 3
6622	Zinkbis(N-ethyl-N-phenylthiocarbamat)	WGK 1
6623	Zinkbis(dibenzylthiocarbamat)	WGK 2
6624	N-(Cyclohexylthio)phthalimid	WGK 2
6625	Dimethyldiphenylthioperoxydicarbaminsäure	WGK 1
6626	1,3-Dihydro-4(oder-5)-methyl-2H-benzimidazol-2-thion	WGK 2
6627	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha,alpha'-(Thiodi-2,1-ethanediyl)bis [omega-butoxy-], (mittlere Molmasse 665 g/mol), mittlere EO 9,8 mol	WGK 1
6628	Phenol, Reaktionsprodukte mit Isobutyle, Styrol und 2,2,4-Trimethylpenten	WGK 1
6629	1,6-Bis(N,N'-dibenzylthiocarbamoyldithio)-hexan	WGK 1
6630	1,4-Benzoldiamin, N,N'-gemischte Phenyl und Tolylderivate	WGK 2
6631	Anilin, 5-methoxy-4-methyl-2-nitro-	WGK 1
6632	Cyclohexanamine, N,N-dimethyl-, compd. with alpha-isotridecyl-omega-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) phosphate, (average MW 947 g/mol)	WGK 2
6634	4-Chlor-alpha,alpha,alpha-trifluor-o-toluidin	WGK 2
6635	trans-Zimtsäure	WGK 1
6636	Octan-1,2-diol	WGK 2
6637	1,4-Dioxan-2,3-diol	WGK 1
6638	Phosphorsäure, [4-cyanophenyl)methyl]-, Dimethylester	WGK 2
6639	Phosphorsäure, [(2-cyanophenyl)methyl]-, Dimethylester	WGK 2
6640	Calcium-4-(1,1-dimethylethyl)benzoat	WGK 1
6643	Phenol, 2-ethoxy-4-(methoxymethyl)-	WGK 1
6644	Caryophyllenalkohol	WGK 2
6645	Octahydro-7,7,8,8-tetramethyl-2,3b-methano-3bH-cyclopenta[1,3]cyclopropa[1,2]benzol-4-methylacetat	WGK 2
6646	3,7-Dimethylnona-2,6-diennitril	WGK 2
6647	Zimtsäure	WGK 2
6648	1-Hydroxydecan-3-on	WGK 2
6649	3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-ylisobutytrat	WGK 2
6650	3-Methyl-2-butenylsalicylat	WGK 2
6651	Ethylundec-10-enoat	WGK 2
6652	2,6,10-Trimethylundec-9-enal	WGK 2
6653	Farnesal	WGK 2
6654	3-Methoxy-5-methylphenol	WGK 2



Kenn-Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
6655	(Z)-6,10-Dimethylundeca-5,9-dien-2-ylacetat	WGK 2
6656	2-Isopropyl-5-methylhex-2-enal	WGK 2
6657	N-Ethyl-2-(isopropyl)-5-methylcyclohexancarboxamid	WGK 2
6658	4-(4-Methylpenten-3-yl)cyclohex-3-en-1-methylacetat	WGK 2
6659	Isobutylpropionat	WGK 2
6660	Isopropyloctanoat	WGK 2
6661	3,4,4a,5,8,8a(oder 3,4,4a,7,8,8a)-Hexahydro-3,3,6,7-tetramethyl-1H-2-benzopyran	WGK 2
6662	alpha.,2,6,6-Tetramethyl-2-cyclohexen-1-butyraldehyd	WGK 2
6663	Ethyl-2,3,6,6-tetramethylcyclohex-2-en-1-carboxylat	WGK 2
6664	p-Menth-1-en-8-ylpropionat	WGK 2
6665	N,2-Dimethyl-N-phenylbutyramid	WGK 2
6666	trans-Menthon	WGK 2
6667	Ethylbenzoylacetat	WGK 2
6668	p-Mentha-1(6),8-dien-2-ol	WGK 2
6669	Ricinusölethoxylatester, (mittlere Molmasse 4 000-5 000 g/mol), ca. 80 EO	WGK 1
6670	Amine, C16-18-Alkyldimethyl-	WGK 2
6671	Ethanol, (2,2'-Iminobis-) N-Talgalkylderivate	WGK 2
6672	2-(2,4-Diaminophenoxy)ethanoldihydrochlorid	WGK 1
6673	1,1'-Oxybis[(methoxymethyl)benzol]	WGK 1
6674	Benzyltriethylammoniumchlorid	WGK 1
6675	2',2'',4'''-Trifluor-4-propyl-1,1':4',1''-terphenyl	WGK 1
6676	4-Chlor-2',2'-difluor-4''-pentyl-[1,1':4',1''-terphenyl]	WGK 1
6677	Trimorpholinophosphinoxid	WGK 1
6678	N,N,2-Triethylhexanamid	WGK 2
6679	3,3'-Thiodipropionsäure	WGK 1
6680	3-Ethoxyacrylonitril	WGK 1
6681	3-Dodecyl-1-(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)pyrrolidin-2,5-dion	WGK 2
6682	1-Brom-3-fluorbenzol	WGK 2
6683	4-Brom-1,2-difluorbenzol	WGK 2
6684	Terephthalaldehyd	WGK 1
6685	Siloxane und Silicone, di-Me, 3-(oxiranylmethoxy)propyl-Endgruppen, (mittlere Molmasse 800 - 10 000 g/mol)	WGK 1
6686	2-Propenoic acid, 2-methyl-, C12-15 alkyl esters polymers with 1-decene and isodecyl methacrylate, (average MW 5 000-20 000 g/mol)	WGK 1
6687	Octylphenole, nicht linear	WGK 2
6688	Trichlorbenzole	WGK 3
6689	Natriumbis(2-hydroxyhexadecyl)phosphat	WGK 2
6690	Hexansäure, 2-Ethyl-, C16-18-Alkylester	WGK 2
6691	Phosphorsäure, 2-Hydroxy-C16-18-alkylester, Verbindungen mit Diethanolamin und Triethanolamin	WGK 2
6692	Octadecylheptanoat	WGK 2
6693	3-Phenoxypropan-1,2-diol	WGK 2
6694	Octadecyloctanoat	WGK 2
6695	Gadoliniumsulfid	WGK 2
6696	2-Butyloctan-1-ol	WGK 2
6697	Acryloylmorpholin	WGK 2
6698	Polyacrylamide, nicht ionisch mit einem Restmonomergehalt < 0,1 % ¹	WGK 1
6699	Vinylmethylether	WGK 1
6700	Aminische Härter für Epoxidharze aus der Kondensation von monomeren und/oder dimeren Fettsäuren Aldehyden und/oder Ketonen mit Polyaminen ²¹	WGK 2
6701	Amin-Addukt Härter aus der Additionsreaktion von Epoxidharzen, Polyaminen, Polyaminoamiden aus der Kondensation von Polyaminen und monomeren oder dimeren Fettsäuren ²¹	WGK 2
6702	Mannich Basen, Kondensationsprodukte von – Phenol oder substituiertem Phenol – Polyaminen – Aldehyden ²²	WGK 1
6704	Proteinogene Aminosäuren und Stereoisomere D-Formen und ihre Salze mit Gegenionen der WGK 1	WGK 1
6705	2-(4-Amino-2-nitroanilino)ethanol	WGK 1
6706	Ethanol, 2,2'-Iminobis-, N-C12-18-Alkylderivate	WGK 2
6707	1H-Imidazol-1-ethanol, 4,5-Dihydro-, 2-Nor-tallöl-alkylderivate	WGK 2
6708	2-Cyanacetamid	WGK 2



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
6709	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-hydro-omega-hydroxy-, 2-butyloctyl phosphat (mittlerer EO 4 mol)	WGK 2
6710	p-(Methylsulfonyl)toluol	WGK 1
6711	(6S)-N-[4-(2-Amino-1,4,5,6,7,8,-hexahydro-5-methyl-4-oxo-6-pteridinylmethylamino)benzoyl]-L-glutaminsäure, Calciumsalz (1:1)	WGK 1
6715	tert-butyl (triphenylphosphoranylidene) acetate	WGK 3
6720	Hexamethylendiisocyanat	WGK 1
6723	2,6-Diisopropylphenylisocyanat	WGK 2
6724	4,4'-Methylendicyclohexyldiisocyanat	WGK 1
6725	1,1'-[Methylenbis(oxyethan-1,2-diyloxy)]bisbenzol	WGK 2
6726	p-Toluolsulfonylisocyanat	WGK 1
6727	Natrium-2-[(2-aminoethyl)amino]ethansulfonat	WGK 1
6728	1-(2,4-Dichloranilino)-carbonyl-cyclopropan-1-carbonsäure	WGK 2
6729	Natrium-2(oder 5)-[[9,10-dihydro-4-[(isopropyl)amino]-9,10-dioxo-1-anthryl]amino]-5(oder 2)-methylbenzolsulfonat	WGK 1
6730	Natrium-2-[[2-amino-8-hydroxy-6-[(methylanilino)sulfonyl]-1-naphthyl]azo]-5-(chloracetamido)benzolsulfonat	WGK 1
6731	1,3-Benzenediol, 4-(4,6-diphenyl-1,3,5-triazin-2-yl)-	WGK 1
6732	1,3,5-Triazin-2(1H)-one, 4,6-diphenyl-	WGK 2
6733	2,4,8,10-Tetra(tert-butyl)-6-hydroxy-12H-dibenzo[d,g][1,3,2]dioxaphosphocin-6-oxid, Natrium-salz	WGK 1
6734	2,5-Bis(tert-nonyldithio)-1,3,4-thiadiazol	WGK 1
6735	Natrium-8-phenylamino-5-(4-(3-sulfonatophenylazo)-1-naphthylazo)naphthalinsulfonat	WGK 1
6736	Natrium-m-[[4-[[p-bis(2-hydroxyethyl)amino]phenyl]azo]-1-naphthyl]azo]benzolsulfonat	WGK 1
6737	Dibutylsulfid	WGK 2
6738	(+)-Nerolidylacetat	WGK 2
6739	5-Methylfuran-2(3H)-on	WGK 2
6740	Propyloctanoat	WGK 2
6741	3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-inden-5-ylpropionat	WGK 2
6742	Hexylbenzoat	WGK 2
6743	1,6-Octadien, 7-Methyl-3-methylen-, acetyliert	WGK 2
6744	(E)-Tridecen-2-al	WGK 2
6745	[3R-(3.alpha.,3a.beta.,6.alpha.,7.beta.,8a.alpha.)]-Octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-6-ol	WGK 2
6746	1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)pent-1-en-3-on	WGK 2
6747	Carboxy terminiertes Homo-Polymer des Butadiens oder Carboxy terminiertes Co-Polymer Butadien-Acrylnitril, Restmonomeregehalt < 50 ppm	WGK 1
6748	Amin terminiertes Homo-Polymer des Butadiens oder Amin terminiertes Co-Polymer Butadien-Acrylonitril, Restmonomeregehalt < 50 ppm	WGK 1
6749	[2-(Cyclohexyloxy)ethyl]benzol	WGK 2
6750	Wacholder, Juniperus, Extrakt, acetyliert	WGK 2
6751	Evernia furfuracea, Extrakt	WGK 2
6752	Ethylanisat	WGK 2
6753	1,3,5-Triazin-2,4,6-triaminphosphat	WGK 1
6754	Ethen, methoxy-, homopolymer, (mittlere Molmasse 52 000 g/mol)	WGK 1
6755	1-Naphthalenol, 2-methyl-, Acetat	WGK 2
6756	N-Cyclohexyl-2-pyrrolidon	WGK 1
6757	Amine, Di-C14-18-alkyl-	WGK 2
6758	3-Chlorbenzaldehyd	WGK 2
6759	4'-Ethoxy-3-hydroxy-2-naphthanilid	WGK 1
6760	p-(2-Naphthylamino)phenol	WGK 2
6761	4'-Nitro(1,1'-biphenyl)-carbonsäure, Na-Salz	WGK 2
6762	3-(6-O-(6-Deoxy-alpha.-L-mannopyranosyl-O-(alpha.-D-glucopyranosyl)-(beta.-D-glucopyranosyl)oxy)-2-(3,4-dihydroxyphenyl)-5,7-dihydroxy-4H-1-benzopyran-4-on	WGK 2
6764	1,1,2,2,3,3-hexafluoro-1-[(trifluoroethenyl)oxy]-3-trifluoromethoxy-propan	WGK 1
6765	4-Thia-1-azabicyclo[3.2.0]heptane-2-carboxylic acid, 3,3-dimethyl-7-oxo-6-[(phenylacetyl)amino]- (2S,5R,6R)-, compd. with 2-(diethylamino)ethyl 4-aminobenzoate (1:1), monohydrate	WGK 1
6766	Phenol, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-methyl-6-tetracosyl-	WGK 2
6767	5-Thia-1-azabicyclo(4.2.0)oct-2-ene-2-carboxylic acid, 3-((aminocarbonyl)oxy)methyl-7-((2-furanyl(methoxy imino)acetyl)amino)-8-oxo-, 1-(acetyloxy)ethyl ester, (6R-(6alpha,7beta(Z)))-(9CI)	WGK 2
6771	Zinkbis(dihydrogenphosphat)	WGK 2



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
6772	Trizinkdicitrat	WGK 3
6773	Zinkchromat	WGK 3
6774	Natrium-2-methylbutan-2-olat	WGK 1
6775	Chlor(1-methylethyl)magnesium	WGK 1
6776	Natrium-tert-butylcarbonat	WGK 1
6777	Natriumtetrahydridoaluminat	WGK 1
6778	Magnesiumbromid	WGK 1
6780	Bisphenol A-epichlorhydrin-polyethylene glycol copolymer (EO ca. 450 mol), (mittlere Molmasse ca. 20 000 g/mol)	WGK 1
6781	Poly(oxy-1,2-ethanedyl), alpha-hydro-omega-hydroxy-, mixed phosphate and stearate (EO ca. 45 mol)	WGK 1
6782	4-Fluor-N-(1-methylethyl)-benzenamin	WGK 2
6783	3'-Methoxyacetanilid	WGK 1
6784	Rutheniumdichlor[1,2,5,6-eta]-1,5-cyclooctadien]-, Homopolymer	WGK 1
6785	4-((4-Ethyl-2,6-difluorphenyl)-ethinyl)-4'-propylbiphenyl	WGK 1
6786	1,3-Difluor-5-(trans-4-propylcyclohexyl)-benzol	WGK 1
6787	Barium(2+)-12-hydroxyoctadecanoat	WGK 1
6788	Dilithiumazelat	WGK 1
6790	Octadecandisäure	nwg
6791	Dodecylphenol, ethoxiliert, mittlere EO 40 mol	WGK 1
6792	Phosphorsäure, 2-Ethylhexylester	WGK 1
6793	1,3-Bis[3-(dimethylamino)propyl]harnstoff	WGK 2
6794	Talgalkylamin, ethoxiliert, mittlerer EO 50 mol	WGK 2
6795	Poly(oxy-1,2-ethanedyl), alpha-(2-ethylhexyl)-omega-hydroxy-, phosphat, Kalium-Salz, mittlere EO 2 mol	WGK 2
6796	C12-14-Fettalkohol, propoxiliert, mittlere PO 2 mol	WGK 1
6797	C12-14-Fettalkohol, propoxiliert, mittlerer PO 10 mol	WGK 2
6798	Talgalkohol, propoxiliert, (PO von 1 bis 3 mol)	WGK 1
6799	1,2,3-Propanetriol, Homopolymer, Ether mit alpha-hydro,omega-hydroxypoly(oxy(methyl-1,2-ethandyl)), PO 3,5 - 7,4 mol	WGK 1
6800	Alkohol, C8-10, Ether mit Polyethylenglykol mono-Butylether, mittlerer EO 4 mol	WGK 2
6801	(R)-1-Hydroxy-1-phenylaceton	WGK 1
6802	Methacrylsäureanhydrid	WGK 1
6803	tert-Butylmethacrylat	WGK 1
6804	Kupferdihydroxid	WGK 3
6805	Kupfer(II)carbonat-Kupfer(II)hydroxid (1:1)	WGK 3
6806	Chlormethansäure-3-chlorpropylester	WGK 1
6807	Hexandisäure, gemischte Ester mit Decansäure, Heptansäure, Octansäure und Pentaerythritol	nwg
6808	4-[2-[4-(2-Benzoxazolyl)phenyl]vinyl]benzoesäure	WGK 1
6809	2-p-Tolylbenzoxazol	WGK 1
6810	Natrium-2-[[4-[3-(4-chlorphenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]phenyl]sulfonyl]ethansulfonat	WGK 1
6811	Acetonoxim-o-methylether	WGK 1
6812	1-Ethyl-1-methyl-3-phenylpropylacetat	WGK 2
6813	2-(p-Tolyl)propionaldehyd	WGK 2
6814	Hexan-2,5-dion	WGK 2
6815	3,4-Diethoxybenzaldehyd	WGK 2
6816	3,6-Dimethyl-3-octylacetat	WGK 2
6817	(Z)-Hex-3-enylphenylacetat	WGK 2
6818	3-Methylpentan-1-ol	WGK 2
6819	3-Methyloctan-3-ol	WGK 2
6820	3-Methyl-3-octylacetat	WGK 2
6821	4-(3-Oxobutyl)phenylacetat	WGK 2
6822	alpha,alpha-Dimethylphenethylpropionat	WGK 2
6823	2-(Phenylmethyl)heptylacetat	WGK 2
6824	(E)-1-(1-Ethoxyethoxy)hex-3-en	WGK 2
6825	Hexan-2,3-dion	WGK 2
6826	3-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)propen-1-ylacetat	WGK 2
6827	Pentylvalerat	WGK 2
6828	Anisylbutyrat	WGK 2
6829	4-Methoxybenzylphenylacetat	WGK 2
6830	1-Ethylcyclohexan-1,4-dimethanol	WGK 2
6831	3-Methyloct-1-en-3-ylacetat	WGK 2



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
6832	p-(Dimethoxymethyl)toluol	WGK 1
6833	5-(2,3-Dimethyltricyclo[2.2.1.0 ^{2,6}]hept-3-yl)-2-methylpent-2-en-1-ol, stereoisomer	WGK 2
6834	Benzhydrilalkohol	WGK 2
6835	Benzyl-2-methylcrotonat	WGK 2
6836	2-Cyclohexylidencyclohexanon	WGK 2
6837	(Methoxymethoxy)cyclododecan	WGK 2
6838	N-Butyl-4-oxopentanoat	WGK 2
6839	Butylanthranilat	WGK 2
6840	Butyloctanoat	WGK 2
6841	[1S-(1alpha,4.alpha,4a.alpha,6.alpha,8.alpha)]-Decahydro-4-isopropyl-1,6-dimethylnaphthalin, Didehydroderivat	WGK 2
6842	(1R-cis)-2-Methyl-5-(1-methylvinyl)cyclohex-2-en-1-ol	WGK 2
6843	cis-2-Methyl-5-(1-methylvinyl)cyclohex-2-en-1-ylacetat	WGK 2
6844	[3R-(3alpha,3.alpha,7.beta,8.alpha)]-1,2,3,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-4H-3a,7-methanoazulen-4-on	WGK 2
6845	Methyl-2-[cinnamylidenamino]benzoat	WGK 2
6846	Cinnamylbenzoat	WGK 2
6847	Cinnamyl-2-methylcrotonat	WGK 2
6848	(1alpha,2.alpha,5.alpha)-2,2,6-Trimethylbicyclo[3.1.1]heptan-2-ol	WGK 2
6849	(Z)-3-Hexenyl-2-methylcrotonat	WGK 2
6850	2-(2,6-Dimethyl-1,5-heptadienyl)-1,3-dioxolan	WGK 2
6851	(Z)-9-Cycloheptadecen-1-on	WGK 2
6852	1-(3,3-Diethoxy-2-methylpropyl)-4-(isopropyl)benzol	WGK 2
6853	2-[2-[4-Isopropylphenyl]-1-methylethyl]-1,3-dioxolan	WGK 2
6854	Methyl-2-[[2-methyl-3-[4-(1-methylethyl)phenyl]propyliden]amino]benzoat	WGK 2
6855	Cyclododecylacetat	WGK 2
6856	Cyclohexylbutyrat	WGK 2
6857	5-Isopropenyl-beta,beta,2-trimethylcyclopent-1-en-1-propylpropionat	WGK 2
6858	Methyl-2-(decylidenamino)benzoat	WGK 2
6859	1-Methoxydecan	WGK 2
6860	1,2-Diphenylethan	WGK 2
6861	Dihexylfumarat	WGK 2
6862	1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)pentan-3-on	WGK 2
6863	2,4-Bis(isopropyl)benzaldehyd	WGK 2
6864	4-Methyl-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)pent-1-en-3-on	WGK 2
6865	7-Butyloxepan-2-on	WGK 2
6866	1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-7-isopropyliden-1,4-dimethyl-, -epoxyazulen	WGK 2
6867	Ethyl-(E)-3,7-dimethylocta-2,6-dienoat	WGK 2
6868	Ethyl-2-methylcrotonat	WGK 2
6869	Heptylmethacrylat	WGK 2
6870	6,10,14-Trimethylpentadeca-5,9,13-trien-2-on	WGK 2
6871	3-Ethyl-5,6,7,8-tetrahydro-5,5,8,8-tetramethylnaphthalin-2-carbaldehyd	WGK 2
6872	2-Methyldecannitril	WGK 2
6873	(,E)-3,7-Dimethyl-2,6-octadienyl-2-butenat	WGK 2
6874	3,7,11,15-Hexadeca-6,10,14-trien-3-ol	WGK 2
6875	(E)-[(3,7-Dimethyl-2,6-octadienyl)oxy]acetaldehyd	WGK 2
6876	1,1-Dimethoxyheptan	WGK 2
6877	Heptylbutyrat	WGK 2
6878	Heptylformiat	WGK 2
6879	Hexylpivalat	WGK 2
6880	4-(2,4,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	WGK 2
6881	1,2,4(oder 1,3,5)-Trimethylcyclohex-3-en-1-methanol	WGK 2
6882	3-Methylbutyl-(E)-3,7-dimethylocta-2,6-dienoat	WGK 2
6883	Isobutylheptanoat	WGK 2
6884	3,7,9-Trimethyldeca-1,6-dien-3-ol	WGK 2
6885	Isobutyl-2-(methylamino)benzoat	WGK 2
6886	2-Isopropyl-5-methylhex-2-en-1-ol	WGK 2
6887	2-Isopropyl-5-methylhex-2-enylacetat	WGK 2
6888	Isopropylbenzoat	WGK 2
6889	Isopropylcinnamat	WGK 2
6890	Isopulegylacetat	WGK 2
6891	(Z)-6-(3-Hexenyl)tetrahydro-2H-pyran-2-on	WGK 2



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
6892	(E)-7-Methyl-3-methylenocta-4,6-dien-2-ol	WGK 2
6893	2-Methyl-6-methylenoct-7-en-2-ol	WGK 1
6894	Nerylisovalerat	WGK 2
6895	Nerylpropionat	WGK 2
6896	Octylsalicylat	WGK 2
6897	4-Methoxyphenylaceton	WGK 2
6898	Phenethylanthranilat	WGK 2
6899	3-Phenylpropylformiat	WGK 2
6900	3-Phenylpropylpropionat	WGK 2
6901	Pinakol	WGK 2
6902	2-Isopropenyl-5-methylhex-4-enylacetat	WGK 2
6903	[1R-(1alpha,2beta,5alpha)]-p-menthylphenylacetat	WGK 2
6904	7-Isopropyl-4-methyloxepan-2-on	WGK 2
6905	Methylnon-3-enoat	WGK 2
6906	Methyl-3-phenylpropionat	WGK 2
6907	alpha-Methylphenethylacetat	WGK 2
6908	1,5-Dimethylhex-5-enylacetat	WGK 2
6909	Methyl-2-methylcrotonat	WGK 2
6910	Methylvalerat	WGK 2
6911	Methylheptenol	WGK 2
6912	6,6-Dimethyl-2-methylenbicyclo[3.1.1]hept-3-ylacetat	WGK 2
6913	Propyl-3,4,5-trihydroxybenzoat	WGK 2
6914	Propylvalerat	WGK 2
6915	4-Methylbenzylalkohol	WGK 2
6916	p-Vinylphenol	WGK 2
6917	3-(p-Cumenyl)-2-methylpropionaldehyd	WGK 2
6918	Rhodinol	WGK 2
6919	Rhodinylbutyrat	WGK 2
6920	Rhodinylformiat	WGK 2
6921	3,7-Dimethyloct-7-enylisobutytrat	WGK 2
6922	(S)-3,7-Dimethyloct-7-enylphenylacetat	WGK 2
6923	Rhodinylpropionat	WGK 2
6924	Citronellyl-3-methylcrotonat	WGK 2
6925	Methyl-1-methylcyclohex-3-en-1-carboxylat	WGK 2
6926	1-Methyl-1-(4-methylcyclohex-3-enyl)ethylisobutytrat	WGK 2
6927	Tetrahydrofurfurylalkohol	WGK 2
6928	3,7-Dimethyloctylbutyrat	WGK 2
6929	3,7-Dimethylocten-2-ol	WGK 2
6930	(E)-Hex-2-enylisovalerat	WGK 2
6931	(E)-Hex-2-enylvalerat	WGK 2
6932	(E)-Hex-2-enylphenylacetat	WGK 2
6933	(E)-Hex-2-enylpropionat	WGK 2
6934	(E)-2-Hexenylsalicylat	WGK 2
6935	(E)-Hex-3-enal	WGK 2
6936	2-Ethoxy-5-prop-1-enylphenol	WGK 2
6937	Vetiverol	WGK 2
6938	N-(2-Hydroxypropyl)benzolsulfonamid	WGK 1
6939	1,1'-Biphenyl, 2,3',4',5'-tetrafluor-4-(trans-4-propylcyclohexyl)-	WGK 1
6940	1,1'-Bicyclohexyl, 4-propyl-4'-(trifluormethyl)-, (trans,trans)-	WGK 1
6941	1-Chlor-2,5-dimethoxy-4-nitrobenzol	WGK 2
6942	1,3,5-Triisopropyl-2,4-dinitrobenzol	WGK 1
6943	Glutaminase	WGK 1
6944	Laccase	WGK 1
6945	Monoacylglycerollipase	WGK 1
6946	Lipase, Triacylglycerin-	WGK 1
6947	Oxygenase, Lip-	WGK 1
6948	Lyase, Pektat	WGK 1
6949	Lyase, Pektin	WGK 1
6950	Esterase, Pektin-	WGK 1
6951	Amidase, Penicillin-	WGK 1
6952	Pentosanase	WGK 1
6953	Phosphodiesterase	WGK 1



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
6954	Decarboxylase, acetolactate	WGK 1
6955	Aminoacylase	WGK 1
6956	Aminopeptidase	WGK 1
6957	Deaminase, adenylate	WGK 1
6958	Catalase	WGK 1
6959	Glycosyltransferase, cyclodextrin	WGK 1
6960	Esterase, Carboxyl-	WGK 1
6961	Isomerase, Glucose	WGK 1
6962	Oxidase, Glucose	WGK 1
6963	Glucosyltransferase, 1,4-alpha-glucan 6-alpha-	WGK 1
6964	Phospholipase A2	WGK 1
6965	Phospholipase B	WGK 1
6966	Tannase	WGK 1
6967	Glutamyltransferase, glutaminylopeptide gamma-	WGK 1
6968	Peptidase	WGK 1
6969	Phosphatase	WGK 1
6970	Glykosidase	WGK 1
6972	Fluoralkylacrylat-Mischpolymerisat (C6-12), (mittlere Molmasse > 10 000 g/mol)	WGK 1
6973	2,2'-[2-(Dodecyloxy)ethyl]imino]bisethanol	WGK 2
6974	Vinyl-2-ethylhexanoat	WGK 2
6975	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha,alpha'-(1,6-dioxo-1,6-hexanediyl)bis(omega-dodecyloxy)- (EO 5-20 mol)	WGK 1
6976	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-phosphono-omega-((9Z)-9-octadecenyl)-, compd. with 2,2'-iminobis(ethanol) (EO 2-35 mol)	WGK 1
6977	Phosphorsäure, C16-20-verzweigte und lineare Alkylester, Verbindungen mit Diethanolamin	WGK 1
6978	Propansäure, 3,3'-Thiobis-, Di-C16-22-alkylester	WGK 1
6979	Poly(oxy-1,2-ethanediyl),alpha-phosphono-omega-(nonylphenoxy)-, compd. with 2,2'-iminobis (ethanol) (EO 10-20 mol)	WGK 1
6980	Poly(oxy-1,2-ethanediyl),alpha-phosphono-omega-(octadecyloxy)-, compd. with 2,2'-iminobis (ethanol) (EO 2-10 mol)	WGK 2
6981	Phosphorsäure, Isotridecylester, Verbindung mit 2,2'-Iminobis[ethanol]	WGK 1
6982	Hexandisäure, Di-C16-18-alkylester	WGK 1
6983	Octadecansäure, C16-20-verzweigte Alkylester	WGK 1
6984	Natriumphosphinat	WGK 2
6985	Kaliumhexadecylhydrogenphosphat	WGK 1
6986	Poly(oxy-1,2-ethandiyl),alpha,alpha',alpha'',alpha'''-(1,2-ethandiylbis(nitrilodi-2,1-ethandiyl)) tetrakis(omega-hydroxy-, EO 4 - 40 mol (mittlere Molmasse 200-2 000 g/mol)	WGK 1
6987	Dihydroliponsäure	WGK 2
6988	Kondensationsprodukte von mehrwertigen aliphatischen Alkoholen oder Kohlehydraten oder 1,2-Ethylendiamin oder Triethanolamin mit Ethylenoxid und/oder Propylenoxid	WGK 1
6989	Kondensationsprodukte von Dicarbonsäuren mit mehrwertigen aliphatischen Alkoholen ver- estert	WGK 1
6990	2,5-Dihydrothiophen-1,1-dioxid	WGK 1
6991	Veratrol	WGK 1
6992	Hexyldihydrogenphosphat / Dihexylhydrogenphosphat	WGK 1
6993	4-Ethylcyclohexanon	WGK 1
6994	Ethanol, 2, 2',2''-nitrilotris-, compd. With alpha-actadecyl-omega-hydroxypoly(oxy-1,2-ethan- ediyl) ester with 2-hydroxy- 1,2-3-propanetricarboxylic, EO 15-35 mol	WGK 1
6995	2,2',2''-Nitrilotriethanolcitrat	WGK 1
6996	(2-Hydroxyethyl)ammoniumdihydrogencitrat	WGK 1
6997	Amines, C4-12-alkyl, compds. with polyacrylic acid, (average MW 5 000-70 000 g/mol)	WGK 2
6998	Amines, C4-12-alkyl, citrates, (average MW 400-700 g/mol)	WGK 1
6999	2-Propenoic acid, homopolymer, compd. with 2,2',2''-nitrilotris(ethanol), (average MW 10 000-20 000 g/mol)	WGK 1
7000	2-Propenoic acid, homopolymer, compd. With 2-amino-2-methyl-1-propanol, (mittlere Mol- masse 2 000-20 000 g/mol)	WGK 1
7001	2-Aminoethanol, Salz mit Phosphorsäure	WGK 1
7002	D-Glucose, Polymer mit 2,5-Furandion, (mittlere Molmasse 500-2 000 g/mol)	WGK 1
7003	Starch, 2-hydroxy-3-(trimethylammonio)propyl ether, sulfamate (salt), (mittlere Molmasse 500-2 000 g/mol)	WGK 1
7005	Kaliumperfluormethoxypropionat	WGK 2
7006	Benzoessäure, 4-[[6-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]hexyl]oxy]-, 4-methoxyphenylester	WGK 1



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
7007	Silicat(2-), Hexafluor-, Dinatrium-, Reaktionsprodukte mit Lithiummagnesiumnatriumsilicat	WGK 1
7008	Natrium-3-mercaptopropansulfonat	WGK 1
7009	Natriumglucoheptonat	WGK 1
7010	Polyglyceryl-3 Polyricinoleat, (mittlere Molmasse 2 500 g/mol)	WGK 1
7011	Kartoffelstärkehydroxypropyltrimethylammoniumchlorid-ether (DS<0,065)	WGK 1
7012	Kartoffelstärkehydroxypropyltrimethylammoniumchlorid ether (DS=0,08 und DS=0,1)	WGK 1
7013	Kartoffelstärkehydroxypropyltrimethylammoniumchlorid ether (DS=0,14 und DS=0,17)	WGK 2
7014	2',4'-Dihydroxyacetophenon	WGK 2
7015	Natrium-4-(methoxycarbonyl)phenolat	WGK 1
7016	Carbamic acid, [2-[[[1-(4-chlorophenyl)-1H-pyrazol-3-yl]oxy]methyl]phenyl]methoxy-, methyl ester (9CI)	WGK 2
7017	2-[2-(Dimethylamino)ethoxy]ethanol	WGK 1
7018	1-Methylpyrrolidin	WGK 2
7019	5-Chlorvalerylchlorid	WGK 1
7020	2-Ethoxyethylmethacrylat	WGK 2
7021	Benzoldimethyl[2-[(1-oxoallyl)oxy]ethyl]ammoniumchlorid	WGK 2
7022	1-Bromhexan	WGK 2
7023	Heptylamin	WGK 1
7024	2-Methoxyethylacrylat	WGK 1
7025	1-Brom-2-chlorethan	WGK 3
7026	2,2'-[1,2-Ethandiy]bis(oxy)]bis(ethanthiol)	WGK 2
7027	4,4'-Azobis[4-cyanvalerian]säure	WGK 2
7028	1,3-Dibrompropan	WGK 2
7029	2-[[2,3,3a,4,7,7a(oder 3a,4,5,6,7,7a)-Hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl]oxy]ethylmethacrylat	WGK 2
7030	2,2,2-Trifluorethylmethacrylat	WGK 2
7031	Octylacrylat	WGK 2
7032	Dinatrium-C-isodecylsulfonatosuccinat	WGK 1
7033	Bis(2-ethylhexyl)phosphonat	WGK 2
7034	Stärke	WGK 1
7035	Starch, acetate, oxidized	WGK 1
7036	Stärke, 2-Hydroxypropylether oxidiert	WGK 1
7037	N-(n-octyl)-pyrrolidin-2-on	WGK 2
7038	3-Pentone,1,1,1,2,2,4,5,5,5,-nonafluoro-4-(trifluoromethyl)-	WGK 1
7039	1,1'-Binaphthyl-8,8'-dicarbonsäure	WGK 1
7041	1,3-Divinylimidazolidin-2-on	WGK 1
7042	1H-Benzimidazol-5-carbonsäure, 7-methyl-2-propyl-	WGK 1
7043	Korksäure	WGK 1
7044	(R)-Ammoniummandelat	WGK 1
7045	Diisopropylazodicarboxylat	WGK 2
7046	1,2-Dimethylimidazol	WGK 2
7047	Benzol, Di-C10-14-alkylderivate, sulfoniert, Natriumsalze	WGK 2
7048	3-Hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methylpropionaldehyd	WGK 1
7049	2-Propenoic acid, polymer with 2,5-furandione, potassium salt, (mittlere Molmasse 35 000-45 000 g/mol)	WGK 1
7050	Poly(oxy-1,2-ethanediy), alpha-((2Z)-3-carboxy-1-oxo-2-propenyl)-omega-hydroxy, C16-18-alkyl ether, EO 2-6 mol	WGK 1
7051	Amines, tallow alkyl, sulfated, ethoxylated, EO 15-35 mol	WGK 1
7052	Öle, Fisch-, oxidiert, sulfitiert, Natriumsalze	WGK 1
7053	Fettsäuren, Tallöl-, C12-15-verzweigte Alkylester	WGK 1
7054	Alkenes, C > 10 alpha, polymers with maleic anhydride, (mittlere Molmasse 3 000-6 000 g/mol)	WGK 1
7055	Fats, animal and vegetable, polymer with 2,5-furandione, C10-18-alkyl esters, (average MW 1 000-4 000 g/mol)	WGK 1
7056	2,5-Furandione, polymer with 2-propenoic acid and 9-octadecen-1-amine, (Z)-, sodium salt, (average MW 2000-4000 g/mol)	WGK 1
7057	Fats, animal and vegetable, polymer with 2,5-furandione, sulfonated, sodium salt, (average MW 1 000-4 000 g/mol)	WGK 1
7058	Fats, animal and vegetable, polymer with 2,5-furandione, C-10-18-alkyl ester, sulfonated, sodium salt, (average MW 1 000-4 000 g/mol)	WGK 1
7059	1,1,2,2-Tetramethoxyethan	WGK 1
7060	Escin	WGK 2



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
7061	Ethylchlorformiat	WGK 1
7062	1-Brom-3-fluor-4-trifluormethoxybenzol	WGK 2
7063	Carnosin	WGK 2
7065	Bis(pentan-2,4-dionato-O,O')zink	WGK 1
7066	Dinatrium-2,2'-(9,10-dioxoanthracen-1,4-diyldiimino)bis(5-methylsulfonat	WGK 2
7067	alpha,alpha-Bis[4-(dimethylamino)phenyl]-4-(phenylamino)naphthalin-1-methanol	WGK 3
7068	5-Anilino-4-phenyl-4H-1,2,4-triazol-3-thiol	WGK 2
7070	Natriummetaphosphat	WGK 1
7071	Diocyladipat	WGK 2
7072	4-(4-Isopropoxyphenylsulfonyl)phenol	WGK 2
7073	Dimethylolbutansäure	WGK 1
7074	Dinatrium-2,2'-([1,1'-biphenyl]-4,4'-diyldivinyl)bis(benzolsulfonat)	WGK 1
7075	Benzeneacetic acid, alpha-oxo-, Oxydi-2,1-ethanediyl ester	WGK 1
7076	Benzeneacetic acid, alpha-oxo-,2-(2-hydroxyethoxy) ethyl ester	WGK 1
7077	5-Undecen-2-one, 6,10-dimethyl-	WGK 2
7078	1,6-Dodecadien-3-ol, 3,7,11-trimethyl	WGK 2
7079	Bis(2-ethylhexyl)carbonat	WGK 1
7080	Dodecyldihydrogenphosphat, Kaliumsalz	WGK 1
7081	Öle, Fisch-, gemischt mit Pflanzenölen, Methylester, sulfuriert	WGK 1
7082	C8-10-Fettsäuremethylester, ethoxiliert, mittlerer EO 3-10 mol	WGK 1
7084	3-Acetoxyethyl-4-acetoxyacetophenon	WGK 2
7085	2-Nitro-alpha,alpha,alpha-trifluortoluol	WGK 2
7087	N,N,4-Trimethylpiperazin-1-ethylamin	WGK 2
7088	Gemisch aus o-, m- und p-Kresol	WGK 1
7089	Hexafluorpropen	WGK 1
7090	Fettsäuren, C18-36-, Ester mit Ethylenglykol	WGK 1
7091	Fettsäuren, Lanolin-, Calciumsalze	WGK 1
7092	Fettsäuren, Lanolin-	WGK 1
7093	Ammoniumdodecaparawolfram- tetrahydrat	WGK 1
7094	Bor	nwg
7095	Diammoniumdimolybdat	WGK 1
7096	Dinatriumwolfram	WGK 1
7097	Molybdaendioxid	WGK 1
7098	Natriumdodecametawolfram- hydrat	WGK 2
7099	Nickeldihydroxid	WGK 3
7100	Niobiumoxid	nwg
7101	Diniobpentaoxid	nwg
7102	Ditantalpentaoxid	nwg
7103	Wolframdisulfid	nwg
7104	1H-Indene, 2,3-dihydro-1,1,3-trimethyl-3-phenyl-, octabromo derivate	WGK 1
7105	Poly(pentabrombenzyl)acrylat (mittlere Molmasse ca. 80 000 g/mol)	WGK 1
7106	Tosylchlorid	WGK 1
7107	1-[4trans-4-Ethylcyclohexyl]1-cyclohexen-1-yl]-4-trifluormethoxybenzol	WGK 1
7108	Galaktarsäure, Verbindung mit N,1,5-Trimethylhex-4-en-1-ylamin (1:2)	WGK 2
7109	Taurin	WGK 2
7110	sec-Hexadecylnaphthalin	WGK 1
7111	Naphthalene, Reaction Products with Tetradecene	WGK 1
7112	Isodecylmethacrylat	WGK 1
7113	Tri-n-octylzinnhydrid	WGK 2
7114	4-Amino-2,5-dimethoxy-N-phenylbenzolsulfonamid	WGK 1
7115	1-Dodecanol, 2-octyl-, ethoxiliert, carboxymethyliert, mittlerer EO 8 mol	WGK 2
7116	Dikupferoxid	WGK 3
7117	Polyphosphorsäuren, Natriumsalze	WGK 1
7118	2-Methylbutylacetat	WGK 1
7119	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(1,1'-biphenyl)-2-ylomega-hydroxy-, mittlerer EO 6-10 mol	WGK 2
7120	2-Propensäure, 2-Methyl-, C14-20-Alkylester	WGK 2
7121	Octadecansäure, 1 - (2-Hydroxy-2-methylpropoxy) -2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinyl-ester	nwg
7122	Reaction product of N-phenyl-N'-(1,3-dimethylbutyl)-p-phenylene diamine with t-C10-C13, C12 rich-glycidyl-thioether	WGK 1
7123	(6-Aminoethyl)carbaminsäure	WGK 2
7124	Bis(piperidinothiocarbonyl)tetrasulfid	WGK 2
7125	Diisopropyldimethyl-ammonium-perfluorbutansulfonat	WGK 1



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
7126	9-Octadecensäure (Z)-, C12-15-Alkylester	WGK 1
7127	Decan-1,2-diol	WGK 2
7128	1-(4-trans-Propylcyclohexyl)-4-[4(4-propyloxyphenyl)ethinyl]-benzol	WGK 1
7129	5'-Chlor-2'-methoxyacetoacetanilid	WGK 1
7131	Lithiumhydroxid, Monohydrat	WGK 1
7132	iso-Butyllithium	WGK 1
7133	Tert.-Butyllithium	WGK 1
7134	n-Hexyllithium	WGK 2
7135	Phenyllithium	WGK 3
7136	Methylithium	WGK 1
7137	Ethyllithium	WGK 1
7138	Butyllithium	WGK 1
7139	sec-Butyllithium	WGK 1
7142	Cytosin	WGK 1
7143	3'-(Trifluormethyl)acetophenon	WGK 1
7144	Methylhydrogen-2-nitroterephthalat	WGK 1
7145	Mangandioxid	WGK 1
7146	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-sulfo-omega-hydroxy-, C11-14-isoalkyl ethers, C13-rich, sodium salts; (mittlerer EO 20)	WGK 2
7147	Schlacken, eisenhaltiges Metall, Hochofen	nwg
7148	Amine, C12-14-tert-Alkyl-	WGK 3
7149	1-Methylcyclohexen	WGK 2
7150	Diammoniumhydrogenorthosphat	WGK 1
7151	5-[5-trans-(4-trans-Ethylcyclohexyl)-1,3-dioxan-2-yl]-1,2,3-trifluorbenzol	WGK 1
7152	Isophthaloyldichlorid	WGK 1
7153	Bromethylmagnesium	WGK 1
7154	Kupferiodid	WGK 3
7155	Rhodium(III) nitrate hydrate	WGK 3
7156	Nitric acid, palladium(2+), dihydrate	WGK 3
7158	Ethenol, homopolymer, hydrolyzed, reaction products with 1-isocyanatoctadecane, (mittlere Molmasse 100 000 g/mol)	WGK 1
7159	Trimethylsilyl-[(trimethylsilyl)oxy]acetat	WGK 2
7161	Lanolin, ethoxylated propoxylated (mittlere Molmasse 5 000-5 400 g/mol) (Generic CA index name for polymer)	WGK 1
7162	N-(1-Oxoctadecyl)sarkosin	WGK 1
7163	N-(1-Oxotetradecyl)sarkosin	WGK 1
7164	2H-Azepin 2-on, 1,1'-(1,3-phenylendicarbonyl)bis[hexahydro-	WGK 1
7166	5-Chlor-2-nitrophenol	WGK 2
7167	1,2,3-Trifluor-5-[4-(trans-4-propylcyclohexyl)-1-cyclohexen-1-yl]-benzol	WGK 1
7168	5-[4-(trans-4-Ethylcyclohexyl)-1-cyclohexen-1-yl]-1,2,3-trifluorbenzol	WGK 1
7169	[(Butoxymethylethoxy)methylethoxy]propan-1-ol	WGK 1
7170	1-(1-Methyl-2-propoxyethoxy)propan-2-ol	WGK 1
7171	2-Hexyldecansäure	WGK 1
7172	2,2'-Azobis[2,4-dimethylvaleronitril]	WGK 1
7173	Isopropenylmethylether	WGK 1
7174	Tetrakupfer(II)hexahydroxynitrat	WGK 2
7175	Vanillinsäure	WGK 1
7176	Benzoic Acid -[(4-Amino-2-Nitrophenyl)Amino]-	WGK 1
7177	Guajakol	WGK 1
7178	Methyl-(R)-lactat	WGK 1
7179	(S)-Methyl-2-Chloropropionate	WGK 1
7180	1-Ethylpyrrolidin-2-on	WGK 1
7181	Bisoxethylanilin	WGK 1
7182	Nickel, Korngröße >= 1 mm	WGK 1
7183	Nitrotoluidine	WGK 3
7184	Benzoic acid, 2-fluoro-4-(trans-4-propylcyclohexyl)-, 4-(trifluoromethoxy)phenyl ester	WGK 1
7185	Acarbose	WGK 1
7186	Harzsäuren und Kolophoniumsäuren, Zinksalze	WGK 1
7187	O-Acetylsalicylsäure	WGK 1
7188	Trypsin Inhibitor, pankreatisch basisch	WGK 1
7189	Benzoessäure-isononylester	WGK 2
7190	1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-[(2-propenyloxy)methyl]-, diacetate	WGK 1



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
7191	Natrium-2-(diethylamino)ethanolat	WGK 1
7192	Lithiummethanolat	WGK 2
7193	Lithiumhydrid	WGK 1
7194	Lithiumamid	WGK 2
7195	Lithium	WGK 1
7196	Dizinkpyrophosphat	WGK 2
7197	9-Octadecenoic acid, 12-hydroxy-,tin (2+)salt (2:1)	WGK 2
7198	N,N''-Propan-1,3-diylbis[N'-octadecylharnstoff]	WGK 1
7199	1,3,4-Octadecanetriol,2-amino-, (2S, 3S, 4R) -	WGK 1
7200	Amide, Kokos-, N-[3-(Dimethylamino)propyl], N-Oxide	WGK 2
7201	Bifonazol	WGK 1
7202	Nimodipin	WGK 1
7203	Nitrendipin	WGK 1
7204	Hydroxypropylmethylcellulosephthalat	WGK 1
7205	4-[4-trans-(3,4-Difluorphenyl)-cyclohexyl]-cyclohexanon	WGK 1
7207	Cellulose Acetate, (mittlere Molmasse 30 000-60 000 g/mol)	nwg
7208	Cellulose Acetate Butanoate, (mittlere Molmasse 16 000-65 000 g/mol)	nwg
7209	Cellulose Acetate Propanoate, (mittlere Molmasse 15 000-75 000 g/mol)	nwg
7210	Clotrimazol	WGK 3
7211	Nonan-2-on	WGK 1
7212	3-Quinolinecarboxylic acid, 1-cyclopropyl-6-fluoro-1,4-dihydro-8-methoxy-7- [(4aS,7aS)-octa- hydro-6H-pyrrolo[3,4-b]pyridin-6-yl]-4-oxo-,monohydrochloride	WGK 2
7213	Niclosamid	WGK 2
7214	Natrium-4-(4-methyl-3-nitrobenzoylamino)benzolsulfonat	WGK 1
7215	N-[4-(Aminocarbonyl)phenyl]-4-methoxy-3-nitrobenzamid	WGK 1
7216	N-[4-(Aminocarbonyl)phenyl]-4-nitrobenzamid	WGK 1
7217	Methanone, (4-hydroxyphenyl)(2,3,4-trihydroxyphenyl)-	WGK 2
7218	Titantetra(octanolat), verzweigt und linear	WGK 2
7219	trans,trans-4-(4-Pentylcyclohexyl)-cyclohexancarbonsäure	WGK 2
7220	4-trans-(4-trans-Propylcyclohexyl)-cyclohexancarbonsäure	WGK 2
7221	Benzolamine, N-Phenyl-, styrolisiert	WGK 2
7222	C12/12-Fettsäureethylendiamidethersulfat mittlerer EO 15 mol	WGK 2
7223	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with alpha-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-omega- methoxypoly-(oxy-1,2-ethanediyl) and methyl 2-propenoate, sodium salt, (mittlere Molmasse 60 000-115 000 g/mol)	WGK 1
7224	1-Butanone, 2-(dimethylamino)-2-[(4-methylphenyl)methyl]-1-[4-(4-morphol inyl)phenyl]-	WGK 1
7225	Alkohole, C11-14-Iso-, C13-reich	WGK 2
7226	Phenol, 2,4-bis[(dodecylthio)methyl]-6-methyl-	nwg
7231	XPDL 324	WGK 1
7234	Ruthenium(III)-chlorid-hydrat	WGK 2
7235	Dinatrium-3,3'-carbonylbis[4-hydroxy-6-methoxybenzolsulfonat]	WGK 1
7236	6,14-Ethenomorphinan-17-carbonitrile, 4,5-epoxy-18,19-dihydro-7-(1-hydroxy-1,2,2-trimethyl- propyl)-3,6-dimethoxy-, [5alpha,7alpha(S)]-	WGK 1
7237	6,14-Ethenomorphinan-7-methanol, alpha-(1,1-dimethylethyl)-4,5-epoxy- 18,19-dihydro-3,6- dimethoxy-alpha-methyl-, (alphaS,5alpha,7alpha)-	WGK 2
7238	p-Aminobenzoesäure-2-ethylhexylester	WGK 2
7239	Octannitril	WGK 2
7240	3-Cyclohexylaminopropionitril	WGK 2
7241	3-(Dodecylamino)propionitril	WGK 2
7242	Propannitril, 3-Amino-, N-Kokos-alkylderivate	WGK 2
7243	2,2,6,6-Tetramethylpiperidin	WGK 2
7244	L-2-Hydroxy-2-phenyllessigsäure	WGK 1
7245	Carboxymethylcellulose acetate butyrate, (mittlere Molmasse 20 000 bzw. 35 000 g/mol)	WGK 1
7246	N-Bromsuccinimid	WGK 3
7247	Dimethyl-2-aminoterephthalat	WGK 2
7249	Natrium-5-chlor-2-[4-chlor-2-[[[(3,4-dichlorphenyl)amino]carbonyl]amino]phenoxy]benzolsulfo- nat	WGK 2
7250	[2-(Acryloyloxy)ethyl]trimethylammonium methylsulfat	WGK 1
7251	Nitrosylschwefelsäure	WGK 3
7252	Melaminpolyphosphat, (mittlere Molmasse 600 bis 20 000 g/mol)	WGK 1
7253	1,4-Dioxaspiro[4.5]decane, 8-[4-(4-methylphenyl)-3-cyclohexen-1-yl]-	WGK 1
7254	Carbaminsäure, (Methyl-di-4,1 cyclohexandiyl)bis-, butylester	WGK 1



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
7255	Poly[oxy(methyl-1,2ethandiy)], alpha,alpha',alpha''-1,2,3-propantriyiltris[omega-[[[sulfothio]ace- tyl]oxy]]-, tri-Natriumsalz, (50 PO)	WGK 1
7256	Butanoic acid, 3-oxo, ethyl ester, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol and 2-propanol aluminium salt, (mittlere Molmasse 1 200-1 400 g/mol)	WGK 2
7257	2-Ethoxy-2-methylpropan	WGK 1
7258	2,2-Dimethoxyethylamin	WGK 2
7260	2-Propenoic acid polymer with 2-mercaptoethanol and sodium 2-propanoate (average MW > 1 000 g/mol)	WGK 1
7261	Urea, polymer with ammonium chloride, cyanoguanidine and formaldehyde (average MW > 1 000 g/mol)	WGK 2
7262	Tris[2-[[2,4,8,10-tetra-tert-butyl]dibenzo[d,f][1,3,2]dioxaphosphin-6-yl]oxy]ethyl]amin	WGK 2
7263	(1,2-Dioxoethylen)bis(iminoethylen)bis[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat]	WGK 2
7264	2,4-Bis[2-hydroxy-4-butoxyphenyl]-6-(2,4-dibutoxyphenyl)-1,3,5-triazin	nwg
7265	5-[[4-(Dimethylamino)phenyl]metylen]barbitursäure	WGK 1
7266	1,4-Benzenedicarboxylic acid, polymer with 1,2-ethanediol and alpha-hydro-omega-hydroxy- poly(oxy-1,2-ethanediyl), (mittlere Molmasse 15 000-25 000 g/mol)	WGK 1
7267	Natrium-3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-sec-butyl-4-hydroxybenzolsulfonat	WGK 1
7268	Tris(ethylacetoacetato-O1',O3)Aluminium	WGK 2
7269	(Octadecanoato-O)oxoaluminium	WGK 2
7270	Polymer aus Terephthalsäure, Propylenglykol, Polyethylenglykolmonomethylether, (mittlere Molmasse 1 500-4 000 g/mol)	WGK 1
7272	Kokosamin, ethoxiliert 2 EO	WGK 2
7273	4-trans-Pentyl-4'-trans-trifluormethyl-1,1'-bicycolhexyl	WGK 1
7274	1,1,1,2,2,3,3,3-Octafluorpropan	WGK 1
7275	Tetrafluorethylen	WGK 2
7276	3-Hydroxy-2-naphthoesäure	WGK 2
7277	4-Chlor-alpha,alpha,alpha-trifluor-3-nitrotoluol	WGK 2
7278	Tris(triphenylphosphin)rhodium(II)chlorid	WGK 1
7279	Tris(dibenzylidenacetone)dipalladium	WGK 2
7280	2-Propenoic acid, 2-ethyl-2-[[[(1-oxo-2-propenyl)oxy]methyl]-1,3-propanediyl ester, polymers with 2-methyl-2-[[[(1-oxo-2-propenyl)amino]-1-propanesulfonic acid monoammonium salt and polyethylene glycol methacrylate C16-18-alkyl ethers, (average MW > 1 000 000	WGK 1
7281	2-Propenoic acid, 2-ethyl-2-[[[(1-oxo-2-propenyl)oxy]methyl]-1,3-propanediyl ester, polymers with 2-methyl-2-[[[(1-oxo-2-propenyl)amino]-1-propanesulfonic acid monoammonium salt and polyethylene glycol methacrylate C18-22-alkyl ethers, (average MW > 1 000 000	WGK 1
7282	Tallölfettsäure, Polymer mit Pentaethylenhexamin, Tetraethylenpentamin und Triethylentetra- min, ethoxiliert (mittlerer EO 7 - 10 mol)	WGK 2
7284	(Z)-(Octadec-9-enoato-O)oxoaluminium	WGK 2
7285	Tallölpech	WGK 1
7286	3,3',3''-[[Allyloxy-1-ethanyl-2-yliden]tris(oxy)]trispropen	WGK 2
7287	Oktfluorbisphthalimid	WGK 1
7288	2-Phenoxyethylacrylat	WGK 2
7289	Bis(4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl)amin	WGK 2
7290	Chromat(2-), [2,4-Dihydro-4-[[[2-hydroxy-5-nitrophenyl]azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3- onato(2-)]][3-[[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]azo]-2-hydroxy-5-nitroben- zolsulfonato(3-)]-, Dinatrium	WGK 2
7291	Natriumbis[1-[[[2-hydroxy-4-nitrophenyl]azo]-2-naphtholato(2-)]]chromat(1-)	WGK 1
7292	Trinatriumbis[4-hydroxy-3-[[[2-hydroxy-4-nitrophenyl]azo]naphthalin-1-sulfonato(3-)]]chromat(3-)	WGK 1
7293	Dinatrium-[4-hydroxy-3-[[[2-hydroxy-4-nitrophenyl]azo]naphthalin-1-sulfonato(3-)]][1-[[[2-hydro- xy-4-nitrophenyl]azo]-2-naphtholato(2-)]]chromat(2-)	WGK 1
7294	Dinatrium-[2-hydroxy-3-[[[2-hydroxy-1-naphthyl]azo]-5-nitrobenzol-1-sulfonato(3-)]][1-[[[2-hydro- xy-4-nitrophenyl]azo]-2-naphtholato(2-)]]chromat(2-)	WGK 2
7295	2-Naphtalenesulfonic acid, 6-[[[2,3-dibromo-1-oxopropyl]amino]-3-[[[5-[[[2,3-dibromo-1-oxopro- pyl]amino]-2-sulfophenyl]azo]-4-hydroxy-, disodium salt	WGK 1
7296	p-Menthan-1,8-diyldiamin	WGK 3
7297	Benzene, 2,4-diisocyanato-1-methyl-, homopolymer, 2-(dimethylamino)ethanol- and polyethy- lene-polypropylene glycol mono-Bu ether blocked, (mittlere Molmasse 6500 g/mol)	WGK 1
7298	4,4'-Ethylendianilin	WGK 2
7299	p,p'-Dinitrobenzyl	WGK 1
7300	1-(2-Butoxy-1-methylethoxy)propan-2-ol	WGK 1
7301	3,4-Epoxybut-1-en	WGK 3
7302	1H-Pyrrolo[3,4-b]pyridine, octahydro-	WGK 2



Kenn-Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
7303	Dikaliumwolframat	WGK 1
7304	2,4-Dichlor-5-fluor-benzoylchlorid	WGK 1
7305	Fluorchinolonsäure	WGK 2
7306	L-Sorbose, 6-deoxy-6-(formylamino)-	WGK 1
7307	Butanoic acid, 2-[(3-nitrophenyl)methylene]-3-oxo, ethyl ester	WGK 1
7308	Poly(oxy(methyl-1,2-ethanediyl)), alpha-butyl-omega-(2-propenyloxy)- (mittlere Molmasse ca. 1 500 g/mol)	WGK 1
7309	9-Ethylcarbazol	WGK 2
7310	Carbazol	WGK 2
7311	3-Quinolinecarboxylic acid, 1-cyclopropyl-6,8-difluoro-1,4-dihydro-7-(octahydro-6H-pyrrolo [3,4-b]pyridin-6-yl)-4-oxo-, (4aS-cis)-	WGK 2
7312	9H-Carbazole-9-propanoic acid, 3-[[[4-fluorophenyl)sulfonyl]-amino]-1,2,3,4-tetrahydro-, (R)-	WGK 1
7313	Thiodiglykol	WGK 1
7314	Acetohydrazid	WGK 1
7315	1-Brompropan	WGK 2
7316	2,5,7,10,11,14-Hexaoxa-1,6-distibabicyclo[4.4.4]tetradecan	WGK 2
7317	1-[4-trans-4-Ethylcyclohexyl]-1-cyclohexen-1-yl]-3,5-difluorbenzol	WGK 1
7318	Wolframtrioxid	nwg
7322	Symclosen	WGK 2
7323	Troclosennatrium	WGK 2
7325	Zink, Korngröße <= 1 mm	WGK 2
7326	2,4,6-Tri-tert-Butylphenyl, 2-butyl, 2-ethyl, 1,3 propandiolphosphit	WGK 1
7327	Lithiumtetrahydroborat	WGK 2
7328	Lithiumtriethylhydroborat	WGK 1
7329	Aluminiumlithiumtri-tert-butoxidhydrid	WGK 1
7330	2-Thienyllithium	WGK 3
7331	Butyl(1-methylpropyl)magnesium	WGK 1
7332	Methylmagnesiumbromid	WGK 1
7333	Chloretylmagnesium	WGK 1
7334	Bromvinylmagnesium	WGK 1
7335	Chlorvinylmagnesium	WGK 1
7336	Chlorpropylmagnesium	WGK 1
7337	Allylmagnesiumbromid	WGK 1
7338	Allylmagnesiumchlorid	WGK 1
7339	Brom(1-methylethyl)magnesium	WGK 1
7340	sec-Butylmagnesiumchlorid	WGK 1
7341	Bromcyclopentylmagnesium	WGK 1
7342	Chlorphenylmagnesium	WGK 3
7343	Benzylmagnesiumchlorid	WGK 2
7344	Chlor(2-methyl-2-phenylpropyl)magnesium	WGK 1
7345	Cyclo(D-2-hydroxypropanoyl-N-methyl-L-leucyl-3-phenyl-D-2-hydroxypropanoyl-N-methyl-L-leucyl-D-2-hydroxypropanoyl-N-methyl-L-leucyl-3-phenyl-D-2-hydroxypropanoyl-N-methyl-L-leucyl)	WGK 1
7346	1-Hexanol, ethoxyliert, propoxyliert, carboxymethyliert (mittlerer EO und PO 3 mol)	WGK 1
7347	Triisodecylphosphit	WGK 2
7348	2-Nitrobenzylidenmethylester	WGK 2
7349	2-(2-Ethoxy-5-(4-ethylpiperazin-1-yl-1-sulfonyl)phenyl)-5-methyl-7-propyl-3H-imidazo(5,1-f)(1,2,4)triazin-4-one	WGK 1
7350	Ethoxybenzotrinitril	WGK 2
7351	Sulfotriazinonsäure	WGK 1
7352	Imidazotriazinon	WGK 2
7353	Diethylhydridoaluminium	WGK 1
7354	Lithium-12-hydroxystearat	WGK 1
7355	Ethoxyamidin	WGK 2
7356	Deoxynojirimycin	WGK 1
7358	Cobalt-lithium-nickel-oxid	WGK 2
7359	Dirheniumheptaoxid	WGK 1
7360	Lanthan-Mangan-Strontium-Oxid	nwg
7361	Nickel-diniob-hexaoxid	nwg
7362	Perrheniumsäure	WGK 1
7363	Imidoxim	WGK 2
7365	Alanin, N-(1-oxobutyl)-	WGK 1



Kenn-Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
7366	1,2-Bis(3-methylphenoxy)ethan	WGK 2
7367	4-[4-(3,4-Difluorphenyl)-cyclohexyl]-cyclohexanon	WGK 2
7368	Cellulosetriacetat, (mittlere Molmasse 80 000 bis 120 000 g/mol)	nwg
7369	Trititantetrakis(phosphat)	nwg
7370	1,3-Difluor-5-[trans-4-(trans-4-propylcyclohexyl)-cyclohexyl]-benzol	WGK 1
7371	1,3-Difluor-5-[trans-4-(trans-4-pentylcyclohexyl)-cyclohexyl]-benzol	WGK 1
7372	1,3-Difluor-5-[trans-4-(trans-4-ethylcyclohexyl)-cyclohexyl]-benzol	WGK 1
7373	Benzolmethanaminium, N-(3-Aminopropyl)-N,N-dimethyl-, N-Kokos-acylderivate, Chloride	WGK 2
7374	Poly[oxyethyl-1,2-ethandiyl], alpha-hydro-omega-hydroxy-, ether mit 2,2,-bis(hydroxymethyl)-1,3-propandiol (4:1), 2-hydroxy-3-mercaptopropyl ether, Viskosität 10 000-15 000 mPa s/25	WGK 1
7375	2,4,6-Tris(1-phenylethyl)phenol polyoxyethylenated phosphat	WGK 2
7376	Poly(oxyethyl-1,2-ethandiyl), alpha-hydro-omega-hydroxy-mono(dihydrogen 2-hydroxy-1,2,3-propantricarboxylat), C12-C18-Alkylether, (mittlerer EO 16 mol)	WGK 1
7377	Dimerfettsäuren, C18-ungesättigt, Reaktionsprodukte mit Diethylentriamin und Maleinanhydrid	WGK 1
7378	Diallyldimethylammonium chlorid polymer, Viskosität 1 000-3 000 mPa s	WGK 1
7379	Lithiumchromat	WGK 3
7380	N-(1-Cyanethyl)formamid	WGK 2
7381	Lithiumacetat	WGK 1
7382	Lithiumbenzoat	WGK 1
7383	Trilithiumcitrat	WGK 1
7384	Trilithiumcitrat, Tetrahydrat	WGK 1
7385	Lithiumfluorid	WGK 2
7386	Lithiumiodid	WGK 1
7387	Lithiummetaborat	WGK 1
7388	Dilithiummolybdat	WGK 1
7389	Lithiumnitrat	WGK 1
7390	Lithiumperchlorat	WGK 1
7391	Trilithiumorthophosphat	WGK 1
7392	Lithiumsalicylat	WGK 1
7393	Dilithiumsuccinat	WGK 1
7394	Dilithiumtetraborat	WGK 1
7395	Ammoniumeisen(III)-sulfat	WGK 1
7396	Chlortriocetylstannan	WGK 1
7397	Dinatrium-4-[1-methyl-2-[(1-oxooctadec-9-enyl)amino]ethyl]-2-sulfonatosuccinat	WGK 2
7398	Natrium-[[alpha,alpha'-(ethylendiimino)bis[2-hydroxybenzol-1-acetato]](4-)]ferrat(1-)	WGK 2
7399	4-Chlorbutyrylchlorid	WGK 1
7400	1-(2-Hydroxyethyl)imidazolidin-2-on	WGK 1
7401	1,1-Dimethoxytrimethylamin	WGK 1
7402	3-(2-Ethylhexyloxy)propylamin	WGK 3
7403	3-Chlorpropionylchlorid	WGK 1
7404	Diethylcarbamoylchlorid	WGK 1
7405	Benzoessäure, 2-hydroxy-4-methyl-, ethylester	WGK 1
7406	Oxetane, 2,2,3,3-tetrafluoro-, homopolymer, fluorinated	WGK 1
7407	Natrium-4(oder 5)-methyl-1H-benzotriazolid	WGK 2
7408	Polyoxypropylen-polyoxyethylen-block copolymer isophthalsäurebiscaprolactam ester, (mittlere Molmasse ca. 10 000 g/mol) EO/PO-Gehalt 14-16 %	WGK 1
7409	2,6-Dichlorbenzoylchlorid	WGK 1
7410	Zinkmethacrylat	WGK 2
7411	4-Formyl-1-methylchinolinium-p-toluolsulfonat	WGK 1
7412	2-Dihydroxymethyl-1-methylchinolinium-p-toluolsulfonat	WGK 1
7413	Ethylendiamin-N,N'-bis((2-hydroxyphenyl)essigsäure)	WGK 2
7414	1-Ethyl-3-methyl Imidazolium ethylsulfate	WGK 1
7415	Diglycol/cyclohexanedimethanol/isophthalates/sulfoisophthalates copolymer, (average MW 6 100-8 000 g/mol)	nwg
7416	Pyridin-2-carbonsäure	WGK 1
7417	2,3-Epoxypropylphenylether	WGK 3
7418	4-Methylpyridin-1-oxid	WGK 1
7419	3-Methylpyridin-N-oxid	WGK 1
7420	4-Morpholinopropansulfonsäure	WGK 1
7421	Siduron	WGK 2
7422	3-Aminopropan-1-sulfonsäure	WGK 1



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
7423	2-Morpholinoethansulfonsäure	WGK 1
7424	Piperidiniumchlorid	WGK 1
7425	2-(Tris(hydroxymethyl)methylamino)ethan-1-sulfonsäure	WGK 1
7426	Pyridiniumtoluol-4-sulfonat	WGK 2
7427	1-Benzyl-3-carboxylatopyridiniumnatriumchlorid	WGK 1
7428	2-Hydroxy-4-morpholinpropansulfonsäure	WGK 1
7429	3-(N-Morpholin)-propansulfonsäure, Na-Salz	WGK 1
7430	Natrium-4-morpholin-1-ylethylsulfonat	WGK 1
7432	Quaternäre Ammoniumverbindungen, Dimethyldi-talg-alkyl-, Chloride	WGK 2
7433	5-[[[4-Ethenylphenyl)methyl]thio]-1,3,4-thiadiazole-2(3H)-thione	WGK 2
7434	Fettsäuren, C16-18-, 2-Butyloctylester	WGK 1
7435	Sojaölethoxylat, (mittlere Molmasse 1 530-1 720 g/mol), mittlerer EO 15-20 mol	WGK 1
7436	Polymer aus Dimethylterephthalat, Polyethylenglykol, Ethylenglykol, (mittlere Molmasse 10 500-14 000 g/mol), mittlerer EO/PO 15-25 EO	WGK 1
7437	2-Propenoic acid, 2-methyl-, anhydride, polymer with 1,2-ethanedithiol, (mittlere Molmasse 5 000 g/mol)	WGK 2
7438	2-Chlor-1-fluor-4-(trifluormethyl)benzol	WGK 2
7439	Lithiumisooctadecanoat	WGK 1
7440	CGL 210 /CGL 777	WGK 1
7441	Oxiran, (chlormethyl)-, Polymer mit alpha-decyl-omega-hydroxypoly(oxy-1,2-ethandiyl), (mittlere Molmasse 2 000 g/mol)	WGK 1
7442	CGL 479	nwg
7443	Insulin Glulisine	nwg
7444	Insulin Glargin	nwg
7445	Insulin (menschlich)	nwg
7446	Polyethylen/propylenglykol-monomethylether, (mittlere Molmasse ca. 850 g/mol), mittlerer EO/PO ca.2PO, ca. 16EO	WGK 1
7447	1,1'-(1,3-Phenylen)bis-1H-pyrrol-2,5-dion	WGK 3
7448	Phenol, 2-[4,6-bis([1,1'-biphenyl]-4-yl)-1,3,5-triazin-2-yl]-5-[[2-ethylhexyl)oxy]-	WGK 1
7449	Diisopropylsuccinat	WGK 1
7450	1,3-Dichlor-5,5-dimethylhydantoin	WGK 2
7451	1,3-Dichloro-5-ethyl-5-methylimidazolidine-2,4-dione	WGK 2
7452	Platin(2+)tetraammindiacetat	WGK 2
7453	Poly(oxy-1,2-ethandiyl, alpha-hydro-omega-hydroxy-, ether with oxybis (propanediol) (4:1), (mittlere Molmasse 6 660 g/mol)	WGK 1
7454	Propylendinonanoat	WGK 1
7455	N-(2-hydroxyphenyl)-2-(4-hydroxyphenylthio)acetamide	WGK 1
7456	N-(4-hydroxyphenyl)-2-(4-hydroxyphenylthio)acetamide	WGK 1
7458	1-Propene, polymer with ethene, (1,1,4,4-tetraethyl-1,4butanediyl) bis[(1,1-dimethylethyl)peroxide] - initiated, maleated, 2-ethyl-3-hydroxyhexyl esters, (average MW 38 000 g/mol)	nwg
7460	4-Phenylbutanon	WGK 1
7461	1H-Benzotriazolcarbonsäure	WGK 1
7465	2-Allylphenol	WGK 1
7466	Methyl-2-pyridylketon	WGK 1
7469	4(oder 5)-Methyl-1H-benzotriazol, Kaliumsalz	WGK 2
7471	Anthranilsäure	WGK 1
7472	Bis(hydroxymethansulfonato)magnesium	WGK 1
7473	1-Octadecanamin, N,N-Dimethyl-, Reaktionsprodukte mit 1,2-Oxathiolan-2,2-dioxid	WGK 3
7474	Methyl-3-pyridylketon	WGK 1
7475	1,1'-Dithiobis[hexahydro-2H-azepin-2-on]	WGK 1
7476	Piperidin-1-propansulfonsäure	WGK 1
7477	(tert-Butoxymethyl)oxiran	WGK 2
7479	Sulfoalkyliertes polyalkyliertes Naphthol, Alkalisalz, (mittlere Molmasse 1 060 g/mol)	WGK 1
7480	Ethoxyquin	WGK 2
7481	Isonicotinaldehyd	WGK 1
7482	Bis(2,6-diisopropylphenyl)carbodiimid	WGK 1
7485	1-(3-Sulfonatopropyl)pyridinium	WGK 1
7487	3-Chlorpropan-1,2-diol	WGK 3
7488	Cobaltdinatriummethylen-diamintetraacetat	WGK 2
7489	3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol	WGK 1
7490	Fettsäuren, Rapsöl-, Tetraester mit Pentaerythritol	WGK 1
7491	Fettsäuren, Lanolin-, 2-Octyldodecenylolester	WGK 1



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
7492	2-Pyridinamin, Reaktionsprodukte mit Isothiocyanatobenzol und 1,2-Oxathiolan-2,2-dioxid, (mittlere Molmasse 250 - 750 g/mol)	WGK 3
7493	Natrium-3-oxo-1,2-benzisothiazol-2(3H)-propansulfonat-1,1-dioxid	WGK 3
7494	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on-1,1-dioxid, Natriumsalz	WGK 1
7495	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on-1,1-dioxid, Calciumsalz	WGK 1
7500	Kalium-3-[(ethoxythioxomethyl)thio]propansulfonat	WGK 3
7501	1-Methylpiperidin	WGK 2
7503	1,2,3,4-Tetrahydrochinolin	WGK 2
7504	Pyridin-2-carbaldehyd	WGK 2
7505	1-(2-Hydroxy-3-sulfonatopropyl)pyridinium	WGK 1
7506	Polyethylglykol-ethylhexyl-sulfopropyl-diether, Kaliumsalz, (mittlere Molmasse 750-1 500 g/mol)	WGK 1
7507	Kalium-3-sulfonatopropylacrylat	WGK 1
7508	Natrium-3-(allyloxy)-2-hydroxypropansulfonat	WGK 1
7509	Kalium-3-sulfopropylmethacrylat	WGK 1
7510	Dinatrium-3,3'-dithiobis[propansulfonat]	WGK 1
7511	Polymeres Carbodiimid	WGK 1
7512	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Natriumsalz	WGK 2
7513	2-Ethylpyridin	WGK 1
7514	Piperidin-2-methylamin	WGK 2
7515	5-Ethylpyridin-2-ethanol	WGK 1
7516	Piperidin-N-carbaldehyd	WGK 1
7519	2-Methylchinolin-8-ol	WGK 2
7520	Reaktionsprodukt aus Imidazol und Epichlorohydrin, (mittlere Molmasse 5 000-10 000 g/mol)	WGK 2
7521	2,2-Dimethyl-1,3-dioxolan-4-methanol	WGK 1
7522	3-Hydroxypyridinium-[R-(R*,R*)]-hydrogentartrat	WGK 1
7523	3-Pyridylmethanol	WGK 1
7524	2-Pyridylmethanol	WGK 1
7525	1-Methylpiperidin-2-ethanol	WGK 1
7526	5-Ethyl-2-methylpyridin	WGK 1
7527	5-Chlor-2-methyl-3-(3-sulfonatopropyl)benzoxazolium	WGK 3
7528	2-Hydroxyiminomethyl-1-methylpyridiniumchlorid	WGK 1
7529	Natriumbenzothiazol-2-ylsulfid	WGK 2
7530	4-Methylpyridin	WGK 1
7531	Natrium-hydrogen-4-chlorphthalat	WGK 1
7532	Dodecandisäurepolyanhydrid, (mittlere Molmasse 1 000-2 000 g/mol)	nwg
7533	Nitrile, Soja-	WGK 2
7534	Oleonitril	WGK 2
7535	Amine, C12-18-Alkyldimethyl-	WGK 2
7537	1,2-Dihydro-1,3,4,6-tetramethyl-2-oxo-pyridiniumhydrogensulfat	WGK 1
7538	2,4-Dichloro-3-aminophenol hydrochloride	WGK 2
7539	2,5-Furandione, reaction products with polypropylene, chlorinated (average MW 38 000 g/mol)	WGK 1
7540	Fettsäuren, Tallöl-, Verbindungen mit Ethanolamin	WGK 1
7541	Fettsäuren, Tallöl, Verbindung mit Triethanolamin	WGK 1
7542	Isonicotinsäure	WGK 1
7543	Tetrahydro-2-methylfuran	WGK 2
7544	MGE 914	WGK 1
7545	Natriumbis[2-(3-chlorphenyl)-2,4-dihydro-4-[[2-hydroxy-5-mesylphenyl]azo]-5-methyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]chromat(1-)	WGK 2
7546	Chromat(2-), [2,4-Dihydro-4-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-[3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-2-hydroxy-5-nitrobenzolsulfonato(3-)]-, Dinatrium	WGK 2
7547	Dinatrium-4-[4-[[5-[(2-brom-1-oxoallyl)amino]-2-sulfonatophenyl]azo]-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]-2,5-dichlorbenzolsulfonat	WGK 1
7548	Trinatrium-4-(acetylamino)-6-[[5-[(2-brom-1-oxoallyl)amino]-2-sulfonatophenyl]azo]-5-hydroxy-naphthalin-1,7-disulfonat	WGK 1
7550	Stahlwerksschlacke aus dem Linz-Donawitz-Verfahren	nwg
7551	Fettsäuren, C18-unges., Dimer, di-Methyl ester, hydriert, Polymere mit di-Methyl-Carbonate, (mittlere Molmasse 2 000 g/mol)	WGK 1
7554	Hexafluorpropenoxid	WGK 3
7555	Butansäure, 3-oxo-, 1,1-dimethylethylester	WGK 1
7556	2-Chlorsulfonyl-4-(methylsulfonylamino-methyl)-benzoesäuremethylester	WGK 2
7557	4-Chlorobenzaldehydethylenglykolacetal	WGK 1



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
7558	Dinatrium-2-hydroxysulfonatoacetat	WGK 1
7559	Sodium Alkyl C10-16 Ether sulfate, 4-30 EO	WGK 2
7560	p-Benzochinondioxim	WGK 3
7561	3,7-Dinitroso-1,3,5,7-tetraazabicyclo[3.3.1]nonan	WGK 3
7562	Nitrosodiphenylamin	WGK 2
7563	N-[[2-[[[4-[[[(Hexyloxy)carbonyl]amino]imino-methyl]phenyl]amino]methyl]-1-methyl-1H-benzimidazol-5-yl]carbonyl]-N-pyridinyl-beta-alaninethylester Methansulfonat	WGK 1
7564	beta-Alanine, N-[[2-[[[4-[[[(hexyloxy)carbonyl]amino]iminomethyl]phenyl]amino]methyl]-1-methyl-1H-benzimidazol-5-yl]carbonyl]-N-2-pyridinyl-, ethyl ester	WGK 1
7566	Amine, C12-16-Alkyldimethyl-, N-Oxide	WGK 2
7567	1,1,1-Tris(p-hydroxyphenyl)ethan, Estergemisch mit 3-Diazo-3,4-dihydro-4-oxonaphthalin-2-sulfonylchlorid und 6-Diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalin-2-sulfonylchlorid	WGK 1
7568	Pent-4-ensäure	WGK 1
7569	4-Pentenoyl chloride	WGK 1
7570	9-Octadecensäure (Z)-, sulfoniert, Kaliumsalze	WGK 2
7571	2,2-Dibrom-2-cyanacetamid	WGK 3
7573	Ammoniumformiat	WGK 1
7574	Benzeneacetonitrile, 4-methoxy-.alpha.-[[[4-methylphenyl)sulfonyl]oxy]imino]-	WGK 2
7575	Hydroxybenzolsulfonsäure	WGK 1
7577	Bis(2-(2-butoxyethoxy)ethyl)adipat	WGK 1
7578	Hexandisäure, Di-C8-10-alkylester	WGK 1
7579	D-Glucopyranose, 6-O-(carboxymethyl)-, Oligomer, C12-14-alkyl glycoside, Natriumsalze, (mittlere Molmasse 500,8 g/mol)	WGK 1
7580	1-Nitropropan	WGK 1
7581	Polyethylenglykol-alkyl-(3-sulfopropyl)-diether, K-Salz (mittlere Molmasse 845 g/mol)	WGK 1
7582	Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, carboxymethyl nonyl ether branched, (average MW 400 g/mol)	WGK 1
7584	Pentanatriumhydrogen-C,C',C''-nitrilotris(methylphosphonat)	WGK 1
7585	Benzenesulfonic acid, 4-((3-(3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl)-1-oxopropyl)amino)-monosodium salt	WGK 1
7587	3-(Trimethoxysilyl)propylamin	WGK 1
7588	2H-1,2-Benzothiazine-3-carboxamide, 4-hydroxy-2-methyl-N-(5-methyl-2-thiazolyl)-, 1,1-dioxide	WGK 2
7589	2,6-Benzothiazolediamine, 4,5,6,7-tetrahydro-N6-propyl-, dihydrochloride,	WGK 1
7590	Diisobutylglutarat	WGK 1
7591	Diisobutylsuccinat	WGK 1
7592	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with 2-methyl-2-propenamid and 1-phenyl-1H-pyrrole-2,5-dione (mittlere Molmasse 32 423 g/mol)	WGK 1
7593	Benzoic acid, 4-formyl-, polymer with butanal, ethenol, ethenyl acetate and 2,4,6-trimethyl-1,3,5-trioxane, (average MW 85 493 g/mol)	WGK 2
7594	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-tridecyl-omega-hydroxy-, phosphate, (mittlerer EO 3-10 mol/mol)	WGK 2
7595	2-Propanesulfonic acid, 1-[[4-hydrazinophenyl)sulfonyl]-2-methyl-	WGK 1
7596	Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono (2,4,6-tris(1-phenylethyl) ether, (average MW 1 400-1 700 g/mol), (average EO/PO 22/4 mol)	WGK 1
7597	Decyldimethylamin	WGK 1
7598	Dimethyloctylamin	WGK 1
7599	Pentafluoriodethan	WGK 2
7600	2-Butoxyethanol, ethoxyliert, propoxyliert	WGK 2
7601	1,2-Ethanediol, reaction products with epichlorohydrin, polymers with triethylenetetramine (average MW 295 000 g/mol)	WGK 1
7602	2,4-Dithia-3,5-diazahexan-6-amide, N-(4,6-dimethoxy-2-pyrimidinyl)-3-methyl-, 2,2,4,4-tetraoxide	WGK 1
7603	Sulfamic acid, [[(4,6-dimethoxy-2-pyrimidinyl)amino]carbonyl]-, 2-ethoxyphenyl ester	WGK 2
7604	N,N-Dimethyl-2-[[N-[[N-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)amino]carbonyl]amino]sulfonyl]-4-formamidobenzamide	WGK 1
7605	Benzoic acid, 2-[[[4,6-dimethoxy-2-pyrimidinyl)amino]carbonyl]amino]sulfonyl]-4-[[methylsulfonyl]amino]methyl]-, methyl ester	WGK 2
7606	Benzoic acid, 4-iodo-2-[[[4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)amino]carbonyl]amino]sulfonyl]-, methyl ester	WGK 2
7607	2,4-Dithia-3,5-diazahexan-6-amide, N-(4,6-dimethoxy-2-pyrimidinyl)-3-methyl-, 2,2,4,4-tetraoxide, monosodium salt	WGK 1



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
7608	Sulfamic acid, [[[4,6-dimethoxy-2-pyrimidinyl)amino]carbonyl]-, 2-ethoxyphenyl ester, mono-sodium salt	WGK 2
7609	Benzamide, 2-[[[[[4,6-dimethoxy-2-pyrimidinyl)amino]carbonyl]amino]sulfonyl]-4-(formylamino)-N,N-dimethyl-, monosodium salt	WGK 1
7610	Benzoic acid, 2-[[[[[4,6-dimethoxy-2-pyrimidinyl)amino]carbonyl]amino]sulfonyl]-4-[[[(methylsulfonyl)amino]methyl]-, methyl ester, monosodium salt	WGK 2
7611	Benzoic acid, 4-iodo-2-[[[[[4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)amino]carbonyl]amino]sulfonyl]-, methyl ester, monosodium salt	WGK 2
7613	D-Glucitol, 1,3:2,4-bis-O-[(dimethylphenyl)methylene]-	WGK 1
7614	3-Formyl-2,2,5,5-tetramethylthiazolidin-4-carbonsäure	WGK 1
7615	Methanphosphinsäure-n-butylester	WGK 1
7616	Nickel, Korngröße < 1 mm	WGK 2
7617	Glutathion	WGK 2
7618	Dinatrium-4,4'-bis[[4-anilino-6-morpholino-1,3,5-triazin-2-yl)amino]stilben-2,2'-disulfonat	WGK 1
7621	Silicic acid, 3,7-dimethyl-6-octenyl ester, (mittlere Molmasse 2 300 g/mol)	WGK 1
7622	Silicic acid, (2E)-3,7-dimethyl-2,6-octadienyl ethyl ester, (mittlere Molmasse 2 260 g/mol)	WGK 1
7623	Silicic acid, ethyl 2-phenylethylester, (mittlere Molmasse 1 850 g/mol)	WGK 1
7624	Natrium-1-[[4-[3-(4-chlorphenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl]phenyl]sulfonyl]-2-methylpropan-2-sulfonat	WGK 1
7625	1H-Isindole-1,3(2H)-dione, 2-[(2S)-oxiranylmethyl]	WGK 2
7626	Quarternary C12-14 alkyl methyl amine ethoxylatet, 15 EO, methyl chloride, (average MW 937,87 g/mol)	WGK 2
7627	Polymer product from reaction of diethyleneglycol (CAS 111-46-6) with 1,4-Benzenedicarboxylic acid, dimethyl ester, manuf. Of, by-products from (CAS 68988-22-7) and tall oil fatty acids (CAS 61790-12-3), (mittlere Molmasse 1 000 bis 1 400 g/mol)	WGK 1
7628	3-Chlor-o-xylo	WGK 2
7629	4-Chlor-o-xylo	WGK 2
7630	2-Chlor-4-(methylsulfonyl)-3-[(2,2,2-trifluorethoxy)methyl]benzoesäure	WGK 1
7631	Dimethyldioctylammoniumchlorid	WGK 2
7632	Amine, N-Talg-alkyltrimethylendi-	WGK 2
7633	Bis(4-methylbenzyl)oxalat	WGK 1
7634	Chromtris(dihydrogenphosphat)	WGK 2
7635	1,1,1,3,3,3-Hexafluorpropan	WGK 1
7636	Pyrithionzink	WGK 3
7637	Dimethyloctadecylphosphonat	WGK 1
7638	Diethoxymethan	WGK 1
7639	Bis(4-chlorphenyl)sulfon	WGK 1
7640	Benzyltriphenylphosphonium, Salz mit 4,4'-[2,2,2-Trifluor-1-(trifluormethyl)ethyliden]bis[phenol] (1:1)	WGK 3
7641	Compound 7518	WGK 2
7643	4,4'-[2,2,2-Trifluor-1-(trifluormethyl)ethyliden]diphenol	WGK 2
7644	N,N,N',N'-Tetramethylnaphthalin-1,8-diamin	WGK 3
7645	Tetrabutylammoniumhydrogensulfat	WGK 2
7646	4-Formylphenylboronsäure	WGK 1
7647	Furfurylamin	WGK 1
7648	1-Naphthalenesulfonic acid, 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-, ester with 4,4'-methylenebis[2-[(2-hydroxy-5-methylphenyl)methyl]-6-methylphenol]	WGK 1
7649	Naphthensäuren, Zinksalze, basisch	WGK 1
7650	Titan, Butylalkohol Isopropylalkohol Komplexe	WGK 1
7651	Calciumbis(dinonylnaphthalinsulfonat) ¹⁸	WGK 2
7652	Chlorchinaldol	WGK 3
7654	Behandelter Bioabfall im Sinne § 2 Nummer 4 der Bioabfallverordnung (BioAbfV), ausschließlich einer Vermischung mit anderen Materialien nach Nummer 5, mit einem Rottegrad größer 3	nwg
7655	Destilliertes Tallöl	WGK 1
7656	PPG-6, Dihydroxyethyl Stearamonium Methosulfate Copolymer of Adipic and Dilinoleic Acids, (mittlere Molmasse 5 800 g/mol)	WGK 2
7657	Triethoxy(vinyl)silan	WGK 1
7659	Copper, [[2,2'-[1,2-ethanediy]bis[[nitrilo-kappaN)methylidyne]]bis[phenolato-kappaO]](2-)-, (SP-4-2)-	nwg
7660	Triethoxy(ethyl)silan	WGK 1
7661	Triethoxy(methyl)silan	WGK 1



Kenn-Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
7662	L-Argininamide, N-acetyl-L-.alpha.-glutamyl-L-.alpha.-glutamyl-L-methionyl-L-glutaminyll-L-arginyl-	WGK 2
7663	Sulfonsäuren, Erdöl-, Calciumsalze	WGK 2
7665	Bis(ethyl-acetoacetato-O1',O3)bis(2-methylpropan-1-olato)titan	WGK 1
7666	1,3,5-Triazine, 2,4,6-tris([1,1'-biphenyl]-4-yl)-	WGK 1
7667	1-Methyl-4-[(methylphenylhydrazono)methyl]pyridiniumsulfat (2:1)	WGK 2
7668	3(oder5)-[[4-[Benzylmethylamino]phenyl]azo]-1,2(oder1,4)-dimethyl-1H-1,2,4-triazoliumbromid	WGK 2
7669	Diethylsulfat, Verbindung mit N-Methyl-N-[4-[(1-methyl-1H-1,2,4-triazol-5-yl)azo]phenyl]benzylamin (1:1)	WGK 2
7671	Natriumhydrogen-N-(1-oxooctadecyl)-L-glutamat	WGK 1
7672	Alcohols, C11-15-secondary, ethoxylated propoxylated, (average EO 12 mol/mol, average PO 37,7 mol/mol)	WGK 1
7673	Octansäure, 2-propylheptylester	WGK 1
7674	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-hydro-.omega.-hydroxy-, mono-C8-10-alkyl ethers, ethers with 1,2-dodecanediol (1:1), mittlerer EO 40 bis 60 mol/mol	WGK 1
7675	6-Chlor-2-[4-[ethyl(2-hydroxyethyl)amino]phenyl]-1-methylbenz[cd]indoliumacetat	WGK 2
7676	1-Propanesulfonic acid, 2-methyl-2-[(1-oxo-2-propenyl)amino]-, monoammonium salt, polymers with polyethylene glycol methacrylate C12-14-alkyl ethers, (average MW 40 000 g/mol)	WGK 1
7677	1,3-Dioxolan-2-one, 4-fluoro-	WGK 1
7678	6-Brom-2-[4-[ethyl(2-hydroxyethyl)amino]phenyl]-1-methylbenz[cd]indoliumacetat	WGK 2
7679	Dodecen, Hydroformylierungsprodukte, hochsiedend	WGK 1
7680	Calciumbis(dodecylbenzolsulfonat), verzweigt	WGK 2
7681	Hexane, 1,6-diisocyanato-, homopolymer, 3,5-dimethyl-1H-pyrazole- and polyethylene glycol mono-Me ether-blocked, (average MW > 1 000 g/mol)	WGK 1
7682	1-Butanesulfonyl fluoride, 1,1,2,2,3,3,4,4-octafluoro-4-[(trifluoroethenyl)oxy]-	WGK 2
7683	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-sulfo-omega-[1-(hydroxymethyl)-2-(2-propen-1-yloxy)ethoxy]-, C11-rich C10-14-branched alkyl ethers, ammonium salts, (average MW 880 g/mol)	WGK 2
7684	CGX CR 946	WGK 1
7685	Amines, soya alkyl, ethoxylated, mittlerer EO 2 mol/mol	WGK 2
7686	Pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis(4-chlorophenyl)-2,5-dihydro-	WGK 1
7687	1,3-Benzenediol, 4,4'-[6-(4-methoxyphenyl)1,3,5-triazine-2,4-diyl]bis-	WGK 1
7688	1,2-Cyclohexandicarbonsäure-diisononylester	WGK 1
7689	2,4,6-Tri-n-propyl-2,4,6-trioxo-1,3,5,2,4,6-trioxatriphosphorinan	WGK 1
7690	[29H,31H-Phthalocyanin-2,9,16,23-tetrasulfonyltetrachloridato(2-)-N29,N30,N31,N32]kupfer	WGK 1
7691	1-Naphthalenesulfonic acid, 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-, ester with 4,4'-methylenebis[2-[(4-hydroxyphenyl)methyl]-3,6-dimethylphenol]	WGK 2
7692	Dioctylphthalat	WGK 1
7693	Methacrylonitril	WGK 2
7694	Adona	WGK 1
7695	Rohtallöl	WGK 2
7696	Dibutylzinn-Verbindungen	WGK 3
7697	(3-Acetoxy-3-cyano-propyl)-methyl-phosphinigsäurebutyl-ester	WGK 2
7698	Polyethylenglycol-3-methyl-3-butenylether, (mittlere Molmasse 200-5 000 g/mol), mittlerer EO 4 -100 mol/mol	WGK 1
7699	Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, ether with 1,2-propanediol mono(2-methyl-2-propenoate), (mittlere Molmasse 300-3 000 g/mol), mittlerer EO 2- 30 mol/mol	WGK 1
7700	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-omega.-hydroxy-, C12-14-alkyl ethers, (mittlere Molmasse 570 g/mol), mittlerer EO 7 mol/mol	WGK 1
7701	N-[3-(Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylendiamin	WGK 1
7702	Pentaneamide, 4-methyl-3-oxo-N-phenyl-2-(phenylmethylene)-	WGK 2
7703	N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin	WGK 1
7704	Vinyllaurat	WGK 1
7705	11-Cyclopropyl-5,11-dihydro-4-methyl-6H-dipyrido(3,2-b:2',3'-e) (1,4)diazepin-6-one	WGK 2
7706	1,3,5-Tris-(2-methylpropenyl)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion	WGK 2
7708	4-(1-Phenylethyl)-o-xylol	WGK 1
7709	3-Aminopropan-1,2-diol	WGK 2
7710	N,N'''-1,6-Hexandiyldis[N'-cyanguanidin]	WGK 2
7711	Isopentyl-.alpha.-(2-diethylaminoethylamino)phenylacetatdihydrochlorid	WGK 2
7713	(S)-2-Amino-3,3-dimethylbutansäure	WGK 1
7714	L-Proline, N-[(1,1-dimethylethoxy)carbonyl]-D-phenylalanyl-	WGK 1
7715	Cyclohexaneacetic acid, .alpha.-amino-, (.alpha.R)-	WGK 1



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
7716	2-Propenoic acid, butyl ester, polymer with 1,1-dichloroethene and 2-propenenitrile, (average MW 142 834 g/mol)	WGK 1
7717	Butyronitril	WGK 1
7718	Trisiliciumtetranitrid	nwg
7719	Imidazoliumverbindungen, 2-(C17- und C17-ungesättigte Alkyl)-1-[2-(C18- und C18-ungesättigte Amido)ethyl]-4,5-dihydro-1-methyl-, Methylsulfate	WGK 2
7720	N-[3-(Dimethylamino)propyl]stearamid	WGK 2
7721	Quaternäre Ammoniumverbindungen, C 16-18 und C 18-ungesättigte Alkylbis(hydroxyethyl) methyl, ethoxiliert, C 16-18 und C 18-ungesättigt Carboxylate (Ester), Methylsulfate (Salze)	WGK 2
7722	1H-Imidazol-1-ethanol, 4,5-Dihydro-, 2-Nor-kokos-alkylderivate	WGK 2
7723	Fettsäuren, Tallöl-, Verbindungen mit 2-Amino-2-methyl-1-propanol	WGK 2
7724	Natriumsulfanilat	WGK 1
7725	(Z)-2-(8-Heptadecenyl)-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-ethanol	WGK 2
7726	1-Propanaminium, 2-Hydroxy-N-(2-hydroxypropyl)-N,N-dimethyl-, Diester mit Pflanzenöl-fettsäuren, Methylsulfate (Salze)	WGK 2
7733	Manganese(3+) ion 2-[[[2-bis(2-[[[2-oxidophenyl)methylidene]amino]ethyl)amino]ethyl]imino)methyl]benzen-1-olate	WGK 1
7735	Octamethylcyclotetrasiloxan	WGK 3
7736	Ammonium alkyl C10-16 ether sulfate, 9,5 EO	WGK 2
7737	Natriumdimethyl-5-sulfonatoisophthalat	WGK 2
7738	[29H,31H-Phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]zink	WGK 1
7739	Amine, (1H-Benzotriazol-1-ylmethyl)di-kokos-alkyl-	WGK 2
7740	Dimethyl 2-methylglutarate	WGK 1
7741	1-Naphthylisocyanat	WGK 2
7742	Dihexadecylhydrogenphosphat	WGK 1
7743	9(oder 10)-Sulfooctadecansäure, Kaliumsalz	WGK 1
7744	Natriumsulfooctadecanoat	WGK 1
7745	Sojaprotein phthalat	WGK 1
7746	Fettsäuren, C8-21- und C8-21-ungesättigt, Ester mit Propylenglykol	WGK 1
7747	Phenol, 4,4'-[1-[4-[1-(4-hydroxyphenyl)-1-methylethyl]phenyl]ethylidene]bis-	WGK 1
7748	N-Isopropylmethacrylamid	WGK 1
7749	Poly(oxy-1,2-ethanediyl, a-(2-propylheptyl)-w-hydroxy- (average MW 186.2 g/mol)	WGK 1
7751	Trinatriumtrihydrogen-5,5',5''-(1,3,5-triazin-2,4,6-triyltriimino)tris[5-sulfonatosalicylat]	WGK 1
7752	3-Thiophenecarboxylic acid, 4-(aminosulfonyl)-5-methyl-, methyl ester	WGK 2
7753	Tetranatrium-N,N-bis(carboxylatomethyl)-L-glutamat	WGK 1
7754	2-Ethoxyethylcyanacetat	WGK 1
7755	Salicylamid	WGK 2
7756	1,1,1,2,2,3,3,4,4-Nonafluor-4-iodbutan	WGK 2
7757	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-Tridecafluor-6-iodhexan	WGK 1
7758	Heptadecafluor-1-iodoctan	WGK 1
7759	3-Thiophenecarboxylic acid, 4-amino-5-methyl-, methyl ester, hydrochloride	WGK 2
7760	6-Methyl-2,4-bis(methylthio)phenylene-1,3-diamine	WGK 3
7761	3-(dimethylamino)propylurea	WGK 1
7764	Sulfoethylmethacrylat	WGK 1
7765	2-Hydroxytrimethylendiamintetraessigsäure	WGK 2
7768	Benzoic acid, 4-cyano-2-nitro-, methyl ester	WGK 2
7772	Isooctyl-3-mercaptopropionat	WGK 3
7773	Methoxycarbonyl-2,4-dioxopiperidin-Na-enolat	WGK 1
7775	Bisacodyl	WGK 1
7776	N-(trans-4-Hydroxycyclohexyl)-3,5-dibrom-2-hydroxybenzylamin Hydrochlorid	WGK 1
7777	5-Acetyl-1,3-phenylendiacetat	WGK 1
7778	Fepazon	WGK 2
7779	Methacrylsäureester C12 - C22, gesättigt, linear und verzweigt	WGK 1
7780	Nitrofurantoin	WGK 1
7781	Sonnenblumenöl, Ester mit Sorbit	WGK 1
7783	Tetramethylthiurammonosulfid	WGK 2
7784	Tris(2-methoxyethoxy)vinylsilan	WGK 1
7785	3-Trimethoxysilylpropan-1-thiol	WGK 3
7786	1,3-Dibutyl-2-thioharnstoff	WGK 3
7787	1,3-Di-o-tolylguanidin	WGK 3
7788	1,3-Diphenyl-2-thioharnstoff	WGK 2
7789	Di(morpholin-4-yl)disulfid	WGK 2



Kenn-Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
7790	Imidazolidin-2-thion	WGK 3
7792	Disulfiram	WGK 3
7793	Ziram	WGK 3
7794	4-[(Morpholinthio)thioxomethyl]morpholin	WGK 3
7795	N-Phenyl-N-[(trichlormethyl)thio]benzolsulfonamid	WGK 2
7799	4'-Anilinitoluol-4-sulfonanilid	WGK 3
7800	4-(1-Methyl-1-phenylethyl)-N-[4-(1-methyl-1-phenylethyl)phenyl]anilin	WGK 2
7801	2,2'-Methylenbis(6-nonyl-p-kresol)	WGK 2
7802	4,4'-Sulfonyldiphenol	WGK 1
7803	N,N'-Hexamethylenbis(cinnamylidenamin)	WGK 3
7805	Propen acid, 2-hydroxy-, monosodium salt, homopolymer in aqueous solution (ca 30 %), (average MW 25 000 g/mol)	WGK 1
7806	Chromtriacetat	WGK 2
7807	Essigsäure, Chromsalz, basisch	WGK 2
7810	Poly (oxy-1,2-ethanediyl), alpha-hydro-omega-hydroxy-, mono (C16-18 and C18-unsatd. alkyl) ethers, diester with N-[3-carboxyamino]methyl]-3,5,5-trimethylcyclohexyl]carbamic acid	WGK 1
7811	Aluminiumnatriumtetrahydroxid	WGK 1
7812	Decamethyldiamin	WGK 1
7813	Tantal(5+)ethanolat	WGK 1
7814	Dihydrogenhexafluorozirconat(2-)	WGK 2
7815	Ethanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl-, methanesulfonate	WGK 1
7817	N-(2-Aminoethyl)-N'-[3-(trimethoxysilyl)propyl]ethylendiamin	WGK 1
7818	2,2'-(6-anilino-[1,3,5]triazine-2,4-diyl-bis phenol	WGK 1
7819	Hexadecyl-2-ethylhexanoat	WGK 1
7820	Octadecyl-2-ethylhexanoat	WGK 1
7821	Iron(1+), chloro[dimethyl 9,9-dihydroxy-3-methyl-2,4-di(2-pyridinyl-.kappa.N)-7-[(2-pyridinyl-.kappa.N)methyl]-3,7-diazabicyclo[3.3.1]nonane-1,5-dicarboxylate-.kappa.N3,.kappa.N7]-, chloride	WGK 2
7822	1,4,5,8-Naphthalenetetracarboxylic acid 1,4-monoanhydrid	WGK 1
7823	TBPAAQ	WGK 1
7824	1,1,1,3,3,3-Hexamethyldisilazan	WGK 2
7825	(S)-N,N'-Bis[2-hydroxy-1-(hydroxymethyl)ethyl]-5-[(2-hydroxy-1-oxopropyl)amino]-2,4,6-triiodisophthaldiamid	WGK 1
7826	3H-1,2,4-Triazol-3-one, 2,4-dihydro-5-methoxy-4-methyl-	WGK 1
7827	3-Thiophenecarboxylic acid, 4-[[[(4,5-dihydro-3-methoxy-4-methyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl) carbonyl]amino]sulfonyl]-5-methyl-, methyl ester	WGK 2
7830	Calcium-(S)-3-methyl-2-oxoalerat	WGK 1
7831	Polymere Reaktionsprodukte aus einer Monohydroxyverbindung, einem aliphatischen Diisocyanat und einem Polyether	WGK 1
7832	N,N,N',N'-Tetrakis(2-hydroxypropyl)adipamid	WGK 1
7833	Alkohole, C16-18 und C18 ungesättigt, ethoxyliert, 5-EO	WGK 1
7834	Triethylarsenat	WGK 3
7835	Bleihydrogenarsenat	WGK 3
7836	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono(dihydrogen phosphate), cashew nut shell liq. Ether, dipotassium salts, (mittlere Molmasse 1 145 g/mol)	WGK 2
7837	2-(6-Methoxybenzoxazol-2-yl)-1,3-dimethyl-1H-benzimidazoliummethylsulfat	WGK 1
7838	m-(1-Cyanethyl)benzoesäure	WGK 1
7839	Ketoprofen	WGK 2
7842	Docosanoic acid, 1,1'-[(methylimino)di-2,1-ethanediyl] ester	WGK 1
7843	Glycerylcarboxyamodimethicone (mittlere Molmasse 6 500 g/mol)	WGK 1
7844	3-Buten-2-one, 4-ethoxy-1,1,1-trifluoro-,	WGK 2
7845	Propanol, 1(or 2)-[methyl-2-[(1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)oxy]ethoxy]-	WGK 1
7846	Tetranatrium-4,4'-bis[[4-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-6-(4-sulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]stilben-2,2'-disulfonat]	WGK 1
7847	Didodecylphosphonat	WGK 2
7848	Bis[tris(hydroxyethyl)ammonium]sulfat	WGK 1
7849	Reaktionsgemisch aus 2-Hydroxy-1,3-propandiyl bis(mercaptoacetat) und Glycerin und Mercaptoessigsäure, Monoester mit Propan-1,2,3-triol	WGK 2
7850	A mixture of: hexasodium 2,2'-vinylenebis[[(3-sulfonato-4,1-phenylene)amino(6-(N-(2-cyanoethyl)-N-(2-hydroxypropyl)amino)-1,3,5-triazine-4,2-diyl)amino)benzene-1,4-disulfonate] hexasodium trans-4-[4-[N-(2-cyanoethyl)-N-(2-hydroxypropyl)amino]-6-(2,5-disu	WGK 1
7851	9H-Xanthen-9-one, 1,3,6-trihydroxy-7-methoxy-2,8-bis(3-methyl-2-buten-1-yl)-	WGK 1



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
7852	2H-Pyran-2-one, 5,6-dihydro-4-hydroxy-6-(2-phenylethyl)-6-propyl-, (6R)-	WGK 1
7854	(N-Benzyl-N-ethyl)amino-3-hydroxyacetophenonhydrochlorid	WGK 2
7855	Glycine, N-[4-(2,5-dihydro-5-oxo-1,2,4-oxadiazol-3-yl)phenyl]-	WGK 1
7856	endo-8-Methyl-8-azabicyclo[3.2.1]oct-3-yl-2-propylvalerat	WGK 2
7857	Dimethylaniline	WGK 3
7862	Dieisentris(sulfat)	WGK 1
7863	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-hydro-.omega.-hydroxy-, phosphate, sodium salt, (average MW 380 g/mol)	WGK 1
7864	Alkohole, C12-16-	WGK 2
7865	Dimethylphenylelessigsäureethylester	WGK 1
7866	Cashew, Nussschalenflüssigkeit	WGK 2
7867	N,N-Dibenzylhydroxylamin	WGK 1
7868	2-Propenoic acid, 2-(1,3-dihydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)ethyl ester	WGK 2
7870	2-Ethyl-2-[(3-mercapto-1-oxopropoxy)methyl]propan-1,3-diylbis[3-mercaptopropionat]	WGK 3
7871	Kieselsäure, Aluminiummagnesiumsalz	nwg
7872	4-Nitrophenetol	WGK 2
7873	Silan, diethoxymethyl-, Reaktionsprodukt mit Polybutadien, (mittlere Molmasse 14 830 g/mol)	WGK 2
7874	1-Propanaminium, N-(carboxymethyl)-3-formylamino)-N,N-dimethyl-, inner salt	WGK 1
7875	N,N'-Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)isophthalamide	WGK 2
7876	Sorbitan, Monoctanoat	WGK 1
7877	Propanedioic acid, 2-[(4-methoxyphenyl)methylene]-, 1,3-bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidiny) ester	WGK 2
7878	Phenylacetonitril	WGK 2
7879	Nickel(2+)hydrogencitrat	WGK 3
7880	Reaktionsgemisch aus: Dodecyl N-(2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)-β-alaninat Tetradecyl N-(2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)-β-alaninat	WGK 3
7881	2-(m-Benzoylphenyl)propionitril	WGK 2
7882	3-(1-Cyanethyl)benzoylchlorid	WGK 1
7883	Kieselsäure, Calciumsalz	WGK 1
7885	Bleichromat	WGK 3
7886	Anthracenöle	WGK 3
7887	Cashew, Nussschalenflüssigkeit, ethoxyliert propoxyliert, (mittlere Molmasse 1 198 g/mol)	WGK 2
7888	Amine, C12-14-Alkyl-, Isooctylphosphate	WGK 2
7889	Fettsäuren, Tallöl-, Verbindungen mit (Z)-N-9-Octadecenyl-1,3-propandiamin (2:1)	WGK 1
7890	2-Propenoic acid, 2-carboxyethyl ester, polymer with 2-methyl-2-[(1-oxo-2-propen-1-yl)amino]-1-propanesulfonic acid and .alpha.,.alpha.',.alpha."-1,2,3-propanetriyltris[.omega.-[(1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]], ammonium salt (mi	WGK 1
7891	2,2-Bis(chlormethyl)trimethylenbis(bis(2-chlorethyl)phosphat)	WGK 1
7892	Kaliumformiat	WGK 1
7893	Dialuminiumnickeltetraoxid	WGK 1
7894	Kaliumtrifluorozincat	WGK 3
7896	Cobalt(2+)hydrogencitrat	WGK 3
7897	Cyclohexan-1,4-dicarbonensäure	WGK 1
7899	Tetraethyl-2,2'-(1,4-phenylendimethyldyn)bismalonat	WGK 1
7900	Reaktionsprodukt von Phosphortrichlorid und 4,4'-Thiobis(2-(1,1-dimethylethyl)-5-methylphenol)	WGK 1
7901	1-acetyl-4-(3-dodecyl-2,5-dioxo-1-pyrrolidiny)-2,2,6,6-tetramethylpiperidine	WGK 2
7902	Tetrafluoroethylene, oxidized, oligomers, reduced, methyl esters, reduced, reaction products with ethylene oxide	WGK 1
7903	Lanthanchlorid, wasserfrei	WGK 2
7904	Benzol, Mono-C10-13-alkyl-derivate, Destillationsrückstände	WGK 1
7905	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 4-benzoylphenyl ester	WGK 2
7906	Oxiran, 2-methyl-, Polymer mit Oxiran, Mono[4-(ethenyloxy)butyl] ether, (mittlere Molmasse 1 000-6 000 g/mol)	WGK 1
7908	Phosphorsäure, Bis(C8-18- und C18-ungesättigte verzweigte und lineare Alkyl)ester, Kaliumsalze	WGK 1
7909	Phosphorsäure, Mono- und Bis(C16- und C18-ungesättigte Alkyl)ester	WGK 1
7910	1-Propene, 2,3,3,3-tetrafluoro-	WGK 1
7911	Alkohole, C16-18, ethoxyliert, propoxyliert, carboxymethyliert (4,5 PO, 2 EO)	WGK 1
7912	Alkohole, C16-18, ethoxyliert, propoxyliert, carboxymethyliert (4,5 PO, 5 EO)	WGK 1
7913	Dodecan	WGK 1



Kenn-Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
7914	Tetradecan	WGK 1
7915	Hexadecan	WGK 1
7916	Ellagsäure	WGK 1
7917	Acetic acid, 2,2-difluoro-2-[1,1,2,2-tetrafluoro-2-(1,1,2,2,2-pentafluoroethoxy)ethoxy]-, ammonium salt	WGK 2
7918	2-Propenamide, N-(2-hydroxyethyl)-	WGK 1
7919	Ethanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl-, esters with C16-18 and C18 unstatd. fatty acids, chlorides	WGK 1
7920	Amide, aus niedrigsiedenden Nebenprodukten bei der Herstellung von 2-(2-Aminoethoxy) ethanol und niedrigsiedenden Tallöl-fettsäuren	WGK 2
7921	Siloxanes and Silicones, di-Me, 3-hydroxypropyl group-terminated, diethers with polyethylene glycol monoacrylate (mittlere Molmasse 7 543 g/mol)	WGK 1
7922	9,10-Dibutoxyanthracen	WGK 2
7923	1-[4-(1,1-Dimethylethyl)phenyl]-3-(4-methoxyphenyl)propan-1,3-dion	WGK 2
7924	Kieselsäure, Aluminiumsalz	nwg
7925	Docosyltrimethylammoniummethylsulfat	WGK 2
7926	Kaolin, calciniert	nwg
7927	Fettsäuren, Montanwachs-, Ethylenester	nwg
7928	Fettsäuren, Montanwachs-, 1-Methyl-1,3-propandylester	nwg
7929	Ethanesulfonic acid, 1,1,2,2-tetrafluoro-2-[(1,2,2-trifluoroethenyl)oxy]-, polymer with 1,1,2,2-tetrafluoroethene, (mittlere Molmasse 100 000 g/mol)	WGK 2
7930	Molybdaennickeltetraoxid	WGK 3
7931	Kaliumchromat	WGK 3
7932	AES	WGK 1
7935	5-Chlor-o-toluidin	WGK 3
7936	Alkohole, C12-13-	WGK 2
7937	Alkohole, C12-15-verzweigt und linear	WGK 2
7938	Undecanol, verzweigt und linear	WGK 2
7939	Alkohole, C12-13-verzweigt und linear	WGK 2
7940	Decylhydrogensulfat	WGK 2
7941	3,5-Dichloranilin	WGK 3
7942	1,4-Dichlor-2-(1,1,2,3,3,3-hexafluorpropoxy)-5-nitrobenzol	WGK 3
7943	Bis(N,N',N''-trimethyl-1,4,7- triazacyclononan)-trioxo- dimangan(IV)-di(hexafluor- phosphat) monohydrat	WGK 2
7944	2-Ethylanilin	WGK 2
7945	Pentanol, verzweigt und linear	WGK 1
7946	Dimethyl-(p-methoxybenzyliden)malonat	WGK 2
7947	6,6'-[(3,3-di-tert-butyl-5,5'-dimethoxybiphenyl-2,2'-diyl)bis(oxy)]bisdibenzo[d,f][1,3,2]dioxaphosphine	WGK 1
7948	N,N-Bis[3-(dimethylamino)propyl]-N',N'-dimethylpropan-1,3-diamin	WGK 1
7949	Ursodeoxycholsäure	WGK 2
7950	Samarium(III)chloridhexahydrat	WGK 2
7951	Methylcrotonat	WGK 2
7952	Cholsäure	WGK 2
7953	2,2'-[Oxybis(methylen)]bis[2-ethylpropan-1,3-diol]	WGK 1
7954	Arsen	WGK 3
7955	Kobalt metallisch, Korngröße >= 1 mm	WGK 1
7956	4-Chlor-o-toluidin	WGK 3
7957	Kobalt(II)-karbonat	WGK 3
7958	Kobalt(II)-diacetat	WGK 3
7959	Lösliche Chrom-VI-Verbindungen	WGK 3
7960	Glyceride, C16-18-Mono-, Di- und Tri-, hydriert, Citrate, Natriumsalze	WGK 1
7961	Glycerides, C16-18 mono-, di- and tri-, hydrogenated, citrates, esters with polyglycerol palmitate stearate, sodium salts (average MW 937 g/mol)	WGK 2
7962	Fettsäuren, C18 unges., Reaktionsprodukte mit Triethanolamin, Dimethylsulfat-quaternisiert	WGK 1
7963	Fettsäuren, C16-18 (geradzahlig) und C18 ungesättigt, Reaktionsprodukte mit Triethanolamin, Dimethylsulfat-quaternisiert	WGK 1
7964	Fettsäuren, C16-18 (geradzahlig), Reaktionsprodukte mit Triethanolamin, Dimethylsulfat-quaternisiert	WGK 1
7965	Dilanthantricarbonat	nwg
7966	Alkohole, C12-13, linear und verzweigt, ethoxyliert, Sulfate, Natrium Salze (> 1- <2.5 EO)	WGK 1
7967	Alkohole, C12-13-linear und verzweigt, ethoxyliert (> 1- <2,5 EO)	WGK 2



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
7968	1H-Benzimidazol-5,7-disulfonsäure, 2,2'-(1,4-phenylen)bis-, Dinatriumsalz (1;2)	WGK 1
7969	N-(2-Methoxy-5-methylphenyl)acetamid	WGK 1
7970	Soybean oil, metathetical products, hydrogenated	WGK 1
7972	Reaction mass of Fatty acids, montan-wax, ethylene esters and Glycerides, montan-wax and Montan wax	nwg
7973	cis-1-(3-Chlorallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantanchlorid	WGK 3
7974	Böhmit (Al(OH)O)	nwg
7975	Dialuminiumchloridpentahydroxid	WGK 1
7977	Alkohole, C16-18, ethoxyliert, propoxyliert, (mittlere Molmasse 780 – 816 g/mol)	WGK 1
7978	Siloxanes and Silicones, di-Me, chlorine-terminated, polymers with 2-ethylhexyl acrylate-polyethylene-polypropylene glycol reaction products, polypropylene glycol mono-butyl ether-terminated (mittlere Molmasse 8 500-9 500 g/mol)	WGK 1
7979	Benzolsulfonsäure, Mono-C16-24-alkylderivate, Calciumsalze	WGK 1
7980	2,3-Chinoxalindion, 6-amino-1,4-dihydro-7-methoxy-	WGK 2
7981	2,3-Chinoxalindion, 1,4-dihydro-6-methoxy-7-nitro-	WGK 1
7982	2-Ethylhexyl-3,5,5-trimethylhexanoat	WGK 2
7983	Isopentyl-p-methoxycinnamat	WGK 2
7984	3-(2,2-Dimethyl-3-hydroxypropyl)toluol	WGK 1
7985	1-Phenylpropan-1-ol	WGK 1
7987	Glyceride, C4-22-Mono- und Di-, Citrate	WGK 1
7988	1,2,3-Trichlorpropan	WGK 3
7989	Menthol	WGK 1
7991	2-Hydroxymethyl-9-methyl-6-(1-methylethyl)-1,4-dioxaspiro[4.5]decan	WGK 1
7992	2-Methyl-5-phenylpentanol	WGK 1
7993	L-Menthan-3-on	WGK 1
7994	1-(1-Hydroxyethyl)-4-(1-methylethyl)cyclohexan, Diastereomerengemisch	WGK 2
7995	4-Methyl-4-phenylpentan-2-ol	WGK 2
7996	cis-2-tert-Butylcyclohexylacetat	WGK 2
7997	(Phenylethyl)benzol	WGK 2
7998	(R)-6-(Isopropyl)-3-methylcyclohex-2-en-1-on	WGK 1
7999	Nonan-1-ol	WGK 2
8001	Tetradecahydro-7-isopropyl-1,4a-dimethylphenanthren-1-methanol	WGK 2
8002	Isododecan	WGK 1
8003	3,4-Dihydrocumarin	WGK 1
8004	3-Hydroxy-2-methyl-4-pyron	WGK 2
8005	Isobutylphenylacetat	WGK 2
8007	Alkohole, C16-18- und C18-ungesättigt, ethoxyliert (>= 10- < 15 EO)	WGK 1
8008	6(oder 8)-(sec-Butyl)chinolin	WGK 3
8009	Isotridecylacetat	WGK 1
8010	3,3,5-Trimethylcyclohexylacetat	WGK 2
8011	(E)-3,7-Dimethylocta-1,5,7-trien-3-ol	WGK 2
8012	2-Methyl-4-phenyl-1,3-dioxolan	WGK 2
8014	Aspartam	WGK 2
8015	(+)-Menthol	WGK 1
8018	3(2H)-Furanon, 4-(acetyloxy)-2.5-dimethyl-	WGK 2
8019	Dibenzo[b,f]cyclohepten-1-on	WGK 2
8021	p,.alpha.-Dimethylbenzylalkohol	WGK 2
8022	Diosmin	WGK 3
8023	DL-Borneol	WGK 2
8024	(5Z)-5-(2-Methylpropyliden)imidazolidin-2,4-dion	WGK 1
8025	1-Benzyl hydrogen (R)-pyrrolidin-1,2-dicarboxylat	WGK 2
8026	Kobalt metallisch, Korngröße < 1 mm	WGK 3
8028	2,4,4,7-Tetramethyl-6-octen-3-on,	WGK 2
8029	3-Mopholinon, 4-phenyl-	WGK 1
8030	Bis(2-ethylhexyl) Naphthalin-2,6-dicarboxylat	WGK 1
8031	1H-Inden-1-on, 2,3-dihydro-5,6-dimethoxy-3,3-dimethyl-2-(phenylmethylen)-	WGK 2
8034	2-Benzyl-2-methyl-3-butennitril	WGK 2
8035	Cyclohexanol, 4-(3-methylbutyl)-	WGK 2
8036	Harnsäure	WGK 2
8037	2-Hydroxy-3-methylcyclopent-2-enon	WGK 2
8039	Menthylantranilat	WGK 1
8040	Brenztraubensäure	WGK 1



Kenn-Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
8041	3-Methyl-2-pent-2-enylcyclopent-2-enon	WGK 2
8042	Hex-3-en-1-ol	WGK 2
8043	1-Ethoxyethylacetat	WGK 2
8044	Benzofuran-2-ylmethylketon	WGK 2
8045	Hex-3-enylacetat	WGK 2
8046	Butyl-4-hydroxybenzoat	WGK 1
8047	3-(4-Hydroxyphenyl)-1-(2,4,6-trihydroxyphenyl)propan-1-on	WGK 2
8049	S-Methylmethioniniumchlorid	WGK 2
8050	4-Hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-on	WGK 1
8051	.alpha.-Methylcyclohexanpropanol	WGK 2
8052	(1S)-1,3,3-Trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-on	WGK 2
8053	2-Methyl-4-oxo-4H-pyran-3-ylisobutyrat	WGK 2
8054	(2-Methoxyethyl)benzol	WGK 2
8055	Gummi arabicum	WGK 2
8056	2-Hepten-4-on, 5-methyl-	WGK 2
8057	2-Ethyl-3-hydroxy-4-pyron	WGK 1
8058	(E)-1-(1-Methoxypropoxy)hex-3-en	WGK 3
8059	Reaktionsgemisch aus: (E)-2,12-tridecadiennitrile; (E)-3,12-tridecadiennitrile; (Z)-3,12-tridecadiennitrile	WGK 2
8060	Alkohole, C16-17, verzweigt und linear	nwg
8061	Alkohole, C14-15, verzweigt und linear	nwg
8062	Ethyl-2,4-dimethyl-1,3-dioxolan-2-acetat	WGK 1
8063	1-[(2-tert-Butyl)cyclohexyloxy]-2-butanol	WGK 2
8064	Butansäure, 2-methyl-, 5-hexen-1-yl ester	WGK 1
8065	Propansäure, 2-methyl-, 2-ethoxy-4-formylphenyl ester	WGK 1
8066	Cyclohexanpentanol, .beta.-methyl-	WGK 2
8067	A mixture of: 2,6,9-trimethyl-2,5,9-cyclododecatrien-1-ol; 6,9-dimethyl-2-methylen-5,9-cyclododecadien-1-ol	WGK 2
8068	(S)-2,3-Dihydro-5,7-dihydroxy-2-(3-hydroxy-4-methoxyphenyl)-4-benzopyron	WGK 2
8069	2-Methyltetrahydrofuran-3-on	WGK 2
8070	N-(5-Chlor-2,4-dimethoxyphenyl)-4-[[5-[(diethylamino)sulfonyl]-2-methoxyphenyl]azo]-3-hydroxynaphthalin-2-carboxamid	WGK 2
8071	7-(2-O-(6-Desoxy-.alpha.-L-mannopyranosyl)-.beta.-D-glucopyranosyloxy)-2,3-dihydro-4',5,7-trihydroxyflavon	WGK 2
8072	Trinatrium (2S-trans)-[18-carboxy-20-(carboxymethyl)-13-ethyl-2,3-dihydro-3,7,12,17-tetramethyl-8-vinyl-21H,23H-porphine-2-propionato(5-)-N21,N22,N23,N24]cuprat(3-)	WGK 2
8073	Natriumaluminosilicatviolett	WGK 2
8074	Aluminium, 2-(1,3-Dihydro-3-oxo-5-sulfo-2H-indol-2-yliden)-2,3-dihydro-3-oxo-1H-indol-5-sulfonsäure Komplex	WGK 2
8075	Cyclohexanol, 4-(1,1-dimethylethyl)-, trans-	WGK 2
8076	Dinatrium-[[4-[bis[4-[(sulfonatophenyl)amino]phenyl]methyl]cyclohexa-2,5-dien-1-yliden]amino]benzolsulfonat	WGK 2
8077	Kohlenwasserstoffe, C11-C12, iso-Alkane, < 2 % Aromaten	WGK 1
8078	4-Methoxy-2,5-dimethylfuran-3(2H)-on	WGK 2
8079	4-Formyl-2-methoxyphenylisobutyrat	WGK 2
8080	Isopropyl-2-methylbutyrat	WGK 2
8081	Echinacea purpurea, Extrakt	WGK 2
8082	(1R,4R)-4-methoxy-2,2,7,7-tetramethyltricyclo(6.2.1.0(1,6))undec-5-en	WGK 2
8083	N-(2-(5-Methoxyindol-3-yl)ethyl)acetamid	WGK 2
8084	p-Tolylphenylacetat	WGK 2
8085	Reaktionsmischung aus: 4-(1,3a,4,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methanoinden-5-yliden)-3-methylbutan-2-ol, 4-(3,3a,4,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methanoinden-5-yliden)-3-methylbutan-2-ol, 1-(1,3a,4,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methanoinden-5-yliden)pentan-3-ol, 1-(3,3a,4,6,7,7a-	WGK 2
8086	Nonansäure, C 16- 18-alkylester	WGK 1
8087	Gemisch aus Cyclopropancarboxamid, N-[(1S,2S,5R)-5-methyl-2-(1-methylethyl)cyclohexyl] und Cyclopropancarboxamid, N-[(1R,2R,5S)-5-methyl-2-(1-methylethyl)cyclohexyl]	WGK 2
8088	Butanoic acid, 3-[[[5-methyl-2-(1-methylethyl)cyclohexyl]amino]carbonyl]amino-, ethyl ester	WGK 2
8090	Methoxyammoniumchlorid	WGK 3
8091	1,4-Bis(p-tolylamino)anthrachinon	WGK 2
8092	4-Hydroxyphenyl-.beta.-D-glucopyranosid	WGK 2
8093	3,7-Nonadien-2-on, 4,8-dimethyl-	WGK 2
8095	1-[(2-Chlor-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthol	WGK 2



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
8096	3-Methylbutyl-2-methylbutyrat	WGK 2
8097	Cyclopropanmethanol, 1-methyl-2-[(1,2,2-trimethylbicyclo[3.1.0]hex-3-yl)methyl]-	WGK 2
8098	Dinatrium-4-[[4-(acetylmethylamino)-2-sulfonatophenyl]amino]-1-amino-9,10-dihydro-9,10-di-oxoanthracen-2-sulfonat	WGK 2
8099	4-Hydroxybenzaldehyd	WGK 2
8100	2-Methylbutan-1-ol	WGK 1
8102	2-Methylpent-2-en-1-säure	WGK 2
8103	4-[(4-Ethoxyphenyl)azo]naphthol	WGK 2
8105	N-DL-Methionyl-DL-methionin	WGK 1
8106	Siloxane und Silicone, 3-aminopropyl Me, di-Me (mittlere Molmasse 28 800 g/mol)	WGK 1
8107	(1S,1'R)-[1-(3',3'-Dimethyl-1'-cyclohexyl)ethoxycarbonyl]methylpropanoat	WGK 2
8108	Propansäure, 2-(1,1-dimethylpropoxy)-, propylester, (2S)-	WGK 1
8109	Oct-1-en-3-ol	WGK 2
8111	Dihydrothiophen-3(2H)-on	WGK 2
8112	Linalylpropionat	WGK 2
8113	6,6-Dimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-en-2-propionaldehyd	WGK 2
8114	1-Hydroxy-4-(p-toluidino)anthrachinon	WGK 2
8116	2-Cyclododecylpropan-1-ol	WGK 2
8117	1-Methyl-3-(4-methyl-3-pentenyl)cyclohex-3-en-1-carbaldehyd	WGK 2
8118	1-Methyl-4-(4-methyl-3-pentenyl)cyclohex-3-en-1-carbaldehyd	WGK 2
8119	3,6-Dihydro-4-methyl-2-phenyl-2H-pyran	WGK 2
8120	4-Isopropenylcyclohex-1-encarbaldehyd	WGK 2
8122	Alkohole, C12-15, ethoxyliert	WGK 2
8123	Aesculin	WGK 2
8124	(E)-(7R,11R)-3,7,11,15-Tetramethylhexadec-2-en-1-ol	WGK 1
8125	(E)-Dodec-2-en-1-al	WGK 2
8126	.alpha.-Methylcinnamylalkohol	WGK 2
8127	[2-(2-Methoxymethylethoxy)methylethoxy]propanol	WGK 1
8128	Bicyclo[2.2.1]hept-5-ene-2-carboxylic acid, 3-(1-methylethyl)-, ethyl ester, (1R,2R,3R,4S)-rel-	WGK 2
8129	Evemia prunastri, Extrakt	WGK 2
8130	Geranylbenzoat	WGK 2
8134	Birke, Betula pendula, Extrakt	WGK 2
8135	2,4-Dimethyl-4-phenyltetrahydrofuran	WGK 2
8137	Cer und Eisenoxid, Isostearat	WGK 1
8138	Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz	WGK 2
8139	N,N'-Methylenbismorpholin	WGK 1
8140	Benzenepropanal, .alpha., .alpha.,3-trimethyl-	WGK 2
8141	N,N-Diethyloctanamid	WGK 2
8142	2,2-Dimethyl-3-phenylpropionaldehyd	WGK 2
8143	1,4-Bis(butylamino)anthrachinon	WGK 1
8144	Methyl-3-oxo-2-(pent-2-enyl)cyclopentanacetat	WGK 2
8145	Methyl(methylthio)pyrazin	WGK 2
8146	L-Prolin, 4-Hydroxy-1-(1-oxohexadecyl)-, Hexadecylester, (4R)-	WGK 1
8147	Polychlorkupferphthalocyanin	WGK 1
8148	Ethylvinylketon	WGK 3
8150	Cyclohexen, 1-Methyl-4-(1-methylethenyl)-, sulfuriert	WGK 2
8151	Eucalyptus staigeriana, Extrakt	WGK 2
8152	Reaktionsgemisch aus: 3-(4-ethylphenyl)-2,2-dimethylpropanenitrile, 3-(2-ethylphenyl)-2,2-dimethylpropanenitrile, 3-(3-ethylphenyl)-2,2-dimethylpropanenitrile	WGK 2
8153	Acacia decurrens, Extrakt	WGK 2
8154	2-Methoxy-4-prop-1-enylphenylphenylacetat	WGK 2
8155	Butyl-2-methylbutyrat	WGK 2
8156	Natriumcalciumedetat	WGK 2
8157	Propylisovalerat	WGK 2
8158	Butylhexanoat	WGK 2
8159	Hexyloctanoat	WGK 2
8160	2-Methyl-5-(1-methylvinyl)cyclohexan-1-on	WGK 2
8161	Hexylcrotonat	WGK 2
8162	Iris pallida, Extrakt	WGK 2
8163	4-Ethylphenol	WGK 1
8166	Methylphenoxyacetat	WGK 1
8167	Tris[2-(2-methoxyethoxy)ethyl]amin	WGK 2



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
8168	Alginsäure, Ester mit 1,2-Propandiol	WGK 2
8169	Pyridoxinhydrochlorid	WGK 1
8170	myo-Inosit	WGK 2
8171	Natriumcyclamat	WGK 2
8172	Dikaliumhydrogenorthosphat	WGK 1
8173	Kaliumdihydrogenorthosphat	WGK 1
8174	Iris germanica, Extrakt	WGK 2
8175	Iris germanica florentina, Extrakt	WGK 2
8176	Cystin	WGK 1
8177	2-Methoxy-p-kresol	WGK 2
8178	Tannine	WGK 2
8179	(E)-Non-2-enal	WGK 2
8180	2'-Hydroxyacetophenon	WGK 2
8181	Riboflavin-5'-(natriumhydrogenphosphat)	WGK 1
8182	Natriumhydrogenlglutamat	WGK 2
8184	2,5,7,10-Tetraoxaundecan	WGK 1
8185	Octan-2-ol	WGK 1
8186	1-Methyl-4-(1-methylvinyl)cyclohexan-1-ol	WGK 2
8187	Myristonitril	WGK 2
8189	trans-Decahydro-2-naphthol	WGK 2
8190	Trifluormethansulfonsäure	WGK 1
8191	Cyclohexanol, (4-ethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)-	WGK 2
8192	Labdanum	WGK 2
8193	(Z)-Oct-5-en-1-ol	WGK 2
8194	2,4'-Dimethylpropiophenon	WGK 2
8195	Undeca-1,3,5-trien	WGK 3
8196	2,2-Dimethyl-1,3-dioxan-4,6-dion	WGK 2
8197	Nonivamid	WGK 2
8198	4-Methyl-2-(1-phenylethyl)-1,3-dioxolan	WGK 2
8199	2-(1,1-Dimethylethyl)-4-methylcyclohexan-1-ol	WGK 2
8200	Cycloheptadecenone	WGK 2
8201	5-Methyl-2-phenylhex-2-enal	WGK 2
8202	2-Oxepanone, homopolymer, ester with .alpha.-methyl-.omega.-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), phosphate	WGK 2
8203	2,5-Furandione, polymer with ethenylbenzene, methyloxirane polymer with oxirane 2-amino-propyl methyl ether and methyloxirane polymer with oxirane monomethyl ether, 3-(dimethylamino)propyl amide (average MW 34 000 g/mol)	WGK 1
8204	Tridecanal	WGK 2
8205	Decan-2-on	WGK 2
8206	3-Phenylpropionsäure	WGK 2
8207	Benzoessäure, 2-(benzoylamino)-	WGK 2
8208	Neomenthylacetat	WGK 2
8209	(R)-alpha, alpha, 4-Trimethylcyclohex-3-en-1-methylacetat	WGK 2
8211	Benzol, 1-(cyclopropylmethyl)-4-methoxy-	WGK 2
8212	1H-Inden-1-on, 2,3-dihydro-2,3,3-trimethyl-	WGK 1
8213	8aH-2,4a-Methanonaphthalin-8a-ol, octahydro-1.1.5.5-tetramethyl-	WGK 2
8214	Benzoessäure, 2-[[3-(4-hydroxyphenyl)-1-oxopropyl]amino]-	WGK 1
8215	Cyclopenten, 2-(ethoxymethyl)-1-methyl-3-(1-methylethenyl)-	WGK 2
8216	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-hydro-omega-hydroxy-, iso-undecylether, Ether mit 1,2-Dodecandiol (1:1), (mittlere Molmasse 800-1 700 g/mol), mittlerer EO 10-30 mol,	WGK 1
8217	2-Naphthylamin	WGK 3
8218	6-Methoxy-m-toluidin	WGK 3
8219	Cobaltoxid	WGK 3
8220	Kaliumhydroxyoctaoxidzincatdichromat(1-)	WGK 3
8221	Bleidipicrat	WGK 3
8222	Pentazinkchromatoctahydroxid	WGK 3
8223	Formaldehyd, oligomeres Reaktionsprodukt mit Anilin	WGK 3
8224	Bleidiazid	WGK 3
8225	Bis(2-methoxyethyl)phthalat	WGK 1
8226	1,2-Bis(2-nitrophenoxy)ethan	WGK 1
8227	1,2-Benzoldicarbonsäure, Di-C7-11-verzweigte und lineare Alkylester	WGK 1



Kenn-Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
8228	1-Octadecanamine, reaction products with Et esters of reduced polymd. oxidized tetrafluoro-ethylene, (mittlere Molmasse 2 000 g/mol)	WGK 1
8229	Diallylsulfid	WGK 2
8230	Essigsäure-Ethenylester, Polymer mit Ethen; Restgehalt an Vinylacetat < 0,2 %; (mittlere Molmasse 64 681 g/mol)	nwg
8231	5-Isopropyl-2-methylbicyclo[3.1.0]hex-2-en	WGK 2
8232	Isobutyl-4-hydroxybenzoat	WGK 2
8233	3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14-Dodecahydro-2H-cyclododeca[b]pyran	WGK 2
8234	9-Decenal	WGK 2
8235	Gellan Gummi	WGK 2
8237	Propanol, 1(oder 2)-(2-methoxymethylethoxy)-, Acetat	WGK 1
8238	1,3,3-Trimethylnorbornan-2-on	WGK 2
8239	1-(4-Hydroxy-3-methoxyphenyl)decan-5-on	WGK 2
8240	3,7-Dimethyl-6-octenyl-2-butenolat	WGK 2
8241	3-[(4,5-Dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-N,N,N-trimethylaniliniumchlorid	WGK 2
8242	Essigsäureanhydrid, Reaktionsprodukte mit 1,5,10-Trimethyl-1,5,9-cyclododecatrien	WGK 2
8244	Dialuminiumzinktetraoxid, Gehalt an löslichem Zink kleiner als 0,07 mg/l	nwg
8245	4H-1-Benzopyran-4-on, 2,3-dihydro-5,7-dihydroxy-2-(3-hydroxy-4-methoxyphenyl)-,	WGK 2
8246	Oils, Fucus vesiculosus	WGK 2
8247	Fucus vesiculosus, Extrakt	WGK 2
8248	1,2,3-Propantricarbonsäure, 2-Hydroxy, Monohydrat	WGK 1
8249	5-Methyl-2-(1-methylethyl)cyclohexyllactat	WGK 1
8250	Guar gum, 2-hydroxypropyl ether	WGK 1
8251	Heptan-3-on	WGK 2
8252	L-Menthol	WGK 1
8253	3-[(4-Amino-6-brom-5,8-dihydro-1-hydroxy-8-imino-5-oxo-2-naphthyl)amino]-N,N,N-trimethylaniliniumchlorid	WGK 2
8254	[7-Hydroxy-8-[(2-methoxyphenyl)azo]-2-naphthyl]trimethylammonium chlorid	WGK 2
8255	Weintraube, rot, Extrakt	WGK 2
8256	1,3-Isobenzofurandion, Reaktionsprodukte mit Methylchinolin und Chinolin	WGK 2
8257	1,4-Bis(mesitylamino)anthrachinon	WGK 2
8258	Carbaminsäure, N-Phenyl-, Cyclohexylester	WGK 2
8259	1-Propanon, 1-[4-[[2-O-(6-deoxy-.alpha.-L-mannopyranosyl)-.beta.-D-glucopyranosyl]oxy]-2,6-dihydroxyphenyl]-3-(4-hydroxyphenyl)-	WGK 1
8260	[8-[(p-Aminophenyl)azo]-7-hydroxy-2-naphthyl]trimethylammoniumchlorid	WGK 2
8261	[8-[(4-Amino-2-nitrophenyl)azo]-7-hydroxy-2-naphthyl]trimethylammonium	WGK 2
8262	Gras, Heu, Extrakt	WGK 2
8264	Ethyl-6,6-dimethyl-2-methylencyclohex-3-encarboxylat	WGK 2
8266	Hexanedioic acid, polymer with 2,2'-(methylimino)bis[ethanol] and (9Z)-9-octadecenoic acid, methyl quaternised, molecular weight 700-7 000 g/mol	WGK 1
8267	Arctium lappa, Extrakt	WGK 1
8269	2-Pentyl-3-phenylprop-2-en-1-ol	WGK 2
8270	1-(4-Methoxyphenyl)pent-1-en-3-on	WGK 2
8271	Anethol	WGK 2
8272	Oils, lemongrass	WGK 2
8273	p-Menthan-3-on	WGK 1
8274	Ceramide	WGK 2
8275	Linalyloctanoat	WGK 2
8276	3,4-Diaminobenzolsulfonsäure	WGK 1
8277	Siliciumcarbid (faserfrei)	nwg
8278	Theophyllin	WGK 1
8279	Retinol	WGK 1
8280	Lactonitril	WGK 3
8281	N-Methylacetamid	WGK 1
8282	2-Phenylpropen	WGK 2
8284	4-Nitrotoluol-2-sulfonsäure	WGK 1
8285	Bis(2-(2-butoxyethoxy)ethoxy)methan	WGK 1
8286	Hexan-6-olid	WGK 1
8287	2-Methylbut-2-en	WGK 3
8288	29H,31H-Phthalocyanin	WGK 1
8289	Isobutyrophenon	WGK 1
8290	3,3'-Dichlorbenzidindihydrochlorid	WGK 3



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
8291	2,4,5-Trichloranilin	WGK 3
8292	Cyclohexylphenylketon	WGK 2
8293	[3-Methyl-5-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2,4-pentadienyl]triphenylphosphoniumsulfat	WGK 3
8294	(E)-1,4-Dibrombut-2-en	WGK 3
8295	4,4'-Methylendi-o-toluidin	WGK 3
8296	N-(Hydroxymethyl)acrylamid	WGK 3
8297	5,12-Dihydro-2,9-dimethylchino[2,3-b]acridin-7,14-dion	WGK 1
8298	(4-Chlorphenyl)hydrazin	WGK 3
8299	D-Mannitol	WGK 2
8300	2,6-Dimethylpyridin	WGK 3
8301	Butylundec-10-enoat	WGK 2
8302	3,6,9,12,15-Pentaoxaoctadecane, 1,1,1,2,4,4,5,7,7,8,10,10,11,13,13,14,16,16,17,17,18,18,18-tricosafuoro-5,8,11,14-tetrakis(trifluoromethyl)-	WGK 1
8303	3-Methyl-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-en-1-yl)penta-1,4-dien-3-ol	WGK 2
8304	1-Butoxypropan-2-ol	WGK 1
8305	Dinatrium-4,4'-bis[6-anilino-[4-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]stilben-2,2'-disulfonat	WGK 1
8306	Cyclopenten	WGK 2
8307	Alkohole, C13-15-verzweigt und linear	WGK 2
8308	Naphtha (Erdöl), Lösungsmittelraffination, leicht	WGK 3
8309	Hexadecylchlorformiat	WGK 1
8310	Pyrrol	WGK 2
8311	Diethyldisulfid	WGK 2
8312	Piperidin	WGK 1
8313	Gummi Tragacantha	WGK 2
8314	Propylformiat	WGK 2
8315	4,11-Dichlor-5,12-dihydrochino[2,3-b]acridin-7,14-dion	WGK 1
8316	2,9-Dichlor-5,12-dihydrochino[2,3-b]acridin-7,14-dion	WGK 1
8317	Di[carbonato(2-)]hexahydroxypentazink	WGK 2
8318	4,4'-Bis[4-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-6-anilino-1,3,5-triazin-2-yl]amino]stilben-2,2'-disulfonsäure	WGK 1
8319	[Carbonato(2-)]tetrahydroxytrinickel	WGK 3
8320	m-Tolyldendiisocyanat	WGK 2
8321	Hydroxylamin	WGK 3
8322	Methylendiphenyldiisocyanat	WGK 1
8324	[2,9,16,23-Tetrachloro-29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]kupfer	WGK 1
8325	Butannitril, 2-amino-2,3-dimethyl-	WGK 3
8328	(E)-3-Formylbut-2-enylacetat	WGK 2
8329	3(oder 4)-Methylbenzol-1,2-diamin	WGK 3
8330	1-(1,1-Dimethylethoxy)-2-methylpropan	WGK 2
8331	Hexanatrium-2,2'-[vinylbis[[3-sulfonato-4,1-phenyl]imino[6-(diethylamino)-1,3,5-triazin-4,2-diy]imino]]bis(benzol-1,4-disulfonat)	WGK 1
8332	4-tert-Butylcyclohexylchlorformiat	WGK 1
8334	5-Chlor-2-(2,4-dichlorphenoxy)anilin	WGK 3
8335	N-(2-Ethylhexyl)naphthalin-2-amin	WGK 2
8336	2-Propanol, 1,1'-(tridecylimino)bis-	WGK 2
8337	1-Propanon, 2-methyl-1-[4-(methylthio)phenyl]-	WGK 1
8338	Tris[4-(diethylamino)phenyl]methylumacetat	WGK 3
8339	Strontium-4-[(4-chloro-5-methyl-2-sulfonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoat (1:1)	WGK 1
8340	Titandichloridoxid	WGK 1
8341	Naphthalensulfonsäuren	WGK 1
8342	Milchsäure, Verbindung mit 3-[2-(Dimethylamino)ethyl]-1-(2-ethylhexyl)toluol-2,4-dicarbamat (1:1)	WGK 3
8344	Carbonsäuren, Di-, C4-6-	WGK 1
8345	Ethanol, 2,2'-Oxybis-, Reaktionsprodukte mit Ammoniak, Morpholinderivate, Rückstände	WGK 1
8347	Kupfer, [29H,31H-Phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]-,chloriert	WGK 1
8348	Benzenepropanoic acid, beta,4-dimethoxy-, methyl ester	WGK 1
8349	Strontium-3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulfonatophenyl)azo]-2-naphthoat	WGK 1
8350	1,4-Dichlor-2-(1,1,2,3,3,3-hexafluorpropoxy)-benzol	WGK 2
8351	Copolymer aus Acrylamid, 2-Acrylamido-2-methylpropan sulfonsäure und Vinylphosphonsäure, (mittlere Molmasse > 1 000 000 g/mol), Restgehalt Acrylamid < 0,1 %	WGK 1
8353	4,4'-Dithiobis(5-amino-1-(2,6-dichlor-4-(trifluormethyl)phenyl)-1H-pyrazol-3-carbonitril)	WGK 3



Kenn-Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
8354	6-Methylheptan-2,4-dion	WGK 2
8355	Tetrakis(pentan-2,4-dionato-O,O')zirconium	WGK 3
8356	Reaction mass of 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (E) and 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (Z) -	WGK 1
8357	Naphtha (Erdöl), leichte Straight-run-	WGK 3
8358	[Tetrachloro-29H,31H-phthalocyaoninato(2-)-N29,N30,N31,N32]kupfer	WGK 1
8359	Natriumprop-2-ensulfonat	WGK 1
8360	tert-Butylacrylat	WGK 2
8361	Aluminatsilicat	nwg
8362	Diaminotoluol	WGK 3
8363	5,12-Dihydrochino[2,3-b]acridin-7,14-dion	WGK 1
8365	Fettsäuren, C12-16 und C18-ungesättigt, Methylester	WGK 2
8366	Dinitrotoluol	WGK 3
8367	Ethanol, 2-Amino-, Reaktionsprodukte mit Ammoniak, 1-Piperazinethanaminfraktion	WGK 3
8368	1-Buten, chloriert, epoxidiert, Destillationsrückstände	WGK 3
8369	2-Buten, chloriert, epoxidiert, Destillationsrückstände	WGK 3
8370	1-Penten, chloriert, epoxidiert, Destillationsrückstände	WGK 3
8371	Natrium-.beta.-alaninat	WGK 1
8373	1-Propen, chloriert, epoxidiert, Destillationsrückstände	WGK 3
8374	1-Propen, 2-Methyl-, chloriert, epoxidiert, Destillationsrückstände	WGK 3
8376	Strontium-4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulfonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoat (1:1)	WGK 1
8378	N-Vinylformamid	WGK 1
8379	[1,3,8,16,18,24-Hexabromo-2,4,9,10,11,15,17,22,23,25-decachloro-29H,31H-phthalocyaoninato(2-)-N29,N30,N31,N32]kupfer	WGK 1
8380	Kupferchlorophthalocyaonin	WGK 1
8381	Trinickeldisulfid	WGK 3
8383	Barium-4-[(5-chlor-4-methyl-2-sulfonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoat	WGK 1
8384	Benzoessäure, 4-hydroxy-, docosylester	WGK 1
8385	Natriumacrylat	WGK 2
8386	2-Aminoterephthalsäure	WGK 1
8388	Calcium-4-[(5-chlor-4-methyl-2-sulfonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoat	WGK 1
8390	2-[(2-Methoxy-4-nitrophenyl)azo]-N-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutyramid	WGK 1
8392	Calcium-3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulfonatophenyl)azo]-2-naphthoat	WGK 1
8393	N,N,N',N'-Tetramethyl-4,4'-methylen-dianilin	WGK 3
8394	[4-[4,4'-Bis(dimethylamino)benzhydryliden]cyclohexa-2,5-dien-1-yliden]dimethylammoniumchlorid	WGK 3
8395	1,3,5-Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazinan-2,4,6-trion	WGK 3
8396	Blei(II)-bis(methansulfonat)	WGK 3
8397	Kohlenwasserstoffe, C5-, Ethylenherstellungsnebenprodukt, hydriert	WGK 3
8398	2-Propensäure, 2-Methyl-, C12-15-verzweigte und lineare Alkylester	WGK 1
8399	2-Propensäure, 2-Methyl-, C12-15-Alkylester	WGK 1
8401	Naphtha, thermisch gekrackt, Rückstände, Naphthalenschnitt	WGK 3
8402	3,5-Dichlornitrobenzol	WGK 3
8403	3,7,11-Trimethyldodeca-6,10-dien-1-in-3-ol	WGK 2
8404	Cyclohexan, oxidiert, wässriger Extrakt, Natriumsalz	WGK 1
8405	Bentonit, Säure-gebleicht	nwg
8406	Oxiran, Reaktionsprodukte mit Ammoniak, Destillationsrückstände	WGK 1
8408	Imidazoliumverbindungen, 1-[2-(Carboxymethoxy)ethyl]-1-(carboxymethyl)-4,5-dihydro-2-nor-kokos-alkyl-, Hyxdroxide, Natriumsalze	WGK 1
8409	Naphtha (Erdöl), leicht, dampfgekrackt, aromatisch	WGK 3
8410	Destillate (Erdöl), Dampf-gekrackt, C8-12-Fraktion	WGK 3
8411	[4-[4,4'-Bis(dimethylamino)benzhydryliden]cyclohexa-2,5-dien-1-yliden]dimethylammoniumchlorid [mit >= 0.1 % Michler's Keton (EG Nr. 202-027-5) oder Michler's Base (EG Nr. 202-959-2)]	WGK 3
8412	Destillate (Erdöl), gekrackte gestrippte Dampf-gekrackte Erdöldestillate, C8-10-Fraktion	WGK 3
8413	.alpha.,.alpha.-Bis[4-(dimethylamino)phenyl]-4-(phenylamino)naphthalin-1-methanol [mit >= 0.1 % Michler's ketone (EG Nr. 202-027-5)]	WGK 3
8414	Naphtha (Erdöl), leicht, dampfgekrackt	WGK 3
8415	.alpha.,.alpha.-Bis[4-(dimethylamino)phenyl]-4-(phenylamino)naphthalin-1-methanol [mit >= 0.1 % Michler's Base (EG Nr. 202-959-2)]	WGK 3
8416	4,4'-Bis(dimethylamino)-4''-(methylamino)tritylalkohol [mit >= 0.1 % Michler's Keton (EG Nr. 202-027-5)]	WGK 3



Kenn-Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
8417	4,4'-Bis(dimethylamino)-4''-(methylamino)tritylalkohol [mit >= 0.1 % Michler's Base (EG Nr. 202-959-2)]	WGK 3
8419	Anilinoacetonitril	WGK 3
8420	[4-[[4-Anilino-1-naphthyl][4-(dimethylamino)phenyl]methylen]cyclohexa-2,5-dien-1-yliden]dimethylammoniumchlorid [mit >= 0.1 % Michler's Keton (EG Nr. 202-027-5) oder Michler's Base (EG Nr. 202-959-2)]	WGK 3
8421	Propylphosphondichlorid	WGK 1
8422	4,4'-Bis(dimethylamino)benzophenon	WGK 3
8423	Decanedioic acid, polymer with 1,2,3-propanetriol, isoctadecanoate (mittlere Molmasse 8600 g/mol)	WGK 1
8424	Ethanone, 1-(2-hydroxy-5-nonylphenyl)-, oxime, branched	WGK 3
8425	Benzaldehyd, 5-dodecyl-2-hydroxy-, oxim, verzweigt	WGK 3
8426	Reaction mass of isomers of [2,5,7,8-Tetramethyl-2-4,8,12-trimethyltridecyl]chroman-6-yl] acetate	WGK 2
8427	Reaktionsgemisch aus: 2-Methylbutylacetat und Pentylacetat	WGK 1
8428	6-Methyloct-5-en-2-on	WGK 1
8429	Tetrahydro-4-methylen-2-(2-methyl-1-propenyl)-2H-pyran	WGK 1
8430	3-[[4-Chlor-2-nitrophenyl]azo]-2-methylpyrazolo[5,1-b]chinazolin-9(1H)-on	WGK 1
8431	(2-Hydroxyethyl)(3-hydroxypropyl)dimethylammoniumchlorid	WGK 1
8432	Heptadecanol, verzweigt und linear	WGK 1
8433	Cyclohexan, oxidiert, wässriger Extrakt	WGK 1
8434	[1,1'-Biphenyl]-2,2'-diol, 3,3'-bis(1,1-dimethylethyl)-5,5'-dimethoxy-	WGK 1
8435	Ethanol, 2-Amino-, Reaktionsprodukte mit Ammoniak, Nebenprodukte aus	WGK 3
8437	9-Octadecensäure (Z)-, Reaktionsprodukte mit 2-[(2-Aminoethyl)amino]ethanol	WGK 1
8438	Cyclohexan, oxidiert, nicht-säurehaltige Nebenprodukte, Destillationsrückstände	WGK 2
8439	Phosphonium, [5-(4-hydroxy-2,6,6-trimethyl-3-oxo-1-cyclohexen-1-yl)-3-methyl-2,4-pentadien-1-yl]triphenyl-, bromid (1:1)	WGK 2
8440	2-Cyano-2-Methyl-Propionsäure Methylester	WGK 1
8441	2-Methylpropyl-(R)-2-hydroxypropanoat	WGK 1
8442	Kupfer, [29H,31H-Phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]-,bromiert chloriert	WGK 1
8443	1-Chlorooctadecan	WGK 1
8444	Isobutyl-(S)-2-chlorpropionat	WGK 1
8445	Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte mittlere	WGK 2
8446	Kohlenwasserstoffe, C5-reich	WGK 3
8447	Kohlenwasserstoffe, C4-, Ethylenherstellungsnebenprodukt	WGK 3
8448	Alkohole, C12-18, ethoxiliert (>1 < 2.5 mol EO)	WGK 2
8449	Benzenediamine, ar-methyl-, polymer with 2-methyloxirane and oxirane, (average MW 530 g/mol), residual monomer content < 0.1 %	WGK 1
8450	4,4'-Isopropylidendiphenol, oligomere Reaktionsprodukte mit 1-Chlor-2,3-epoxypropan, Ester mit Acrylsäure, Restmonomerenengehalt < 0,1 %	WGK 1
8452	1,3,5-Triazine-2,4-diamine, N2,N2,N4,N4-tetrabutyl-6-chloro-	WGK 3
8453	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], alpha, alpha', alpha''-1,2,3-propanetriyltris[omega-[(1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]- (1-6,5 PO)	WGK 1
8454	Propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid (1-6.5 moles ethoxylated)	WGK 1
8455	Buten	nwg
8456	Dinatrium-4,4'-bis[[6-anilino-4-[(2-hydroxyethyl)methylamino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]stilben-2,2'-disulfonat	WGK 1
8457	Isohexadecen	WGK 1
8458	Kohlenwasserstoffe, C4-	WGK 3
8459	reaction mass of 5,12-dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione and 5,12-dihydro-2-methylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione and 5,12-dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione	WGK 1
8460	4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate, oligomers	WGK 1
8461	Glycerol, ethoxiliert, Ester mit Acrylsäure	WGK 2
8462	Nickel(2+)propionat	WGK 3
8464	Reaktionsmasse aus Natriumsalz der Montansäuren und Montanwachs und Montansäuren	nwg
8465	Pentaerythritol, propoxiliert	WGK 1
8466	Aceton-dimethylacetal	WGK 1
8467	p-[(2-Chlorethyl)ethylamino]benzaldehyd	WGK 3
8468	Butansäure, 2,4-Dihydroxy-3,3-dimethyl-, Mononatriumsalz	WGK 1
8469	2-Ethyl-N,N-bis(2-ethylhexyl)hexylamin	WGK 1
8470	Dicertricarbonat	WGK 1
8471	Aromatische Kohlenwasserstoffe, Destillationsrückstände, Naphthalin-reich	WGK 3



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
8472	3,3'-[(2-Methyl-1,3-phenylen)diimino]bis[4,5,6,7-tetrachlor-1H-isoindol-1-on]	WGK 2
8473	Destillate (Erdöl), gekrackt, Ethylenherstellungsnebenprodukt, C9-10-Fraktion	WGK 3
8474	Koks (Kohle), Naphthakracken Ethylenherstellungsnebenprodukt	WGK 1
8475	Butanamid, N-(3-ethoxypropyl)-2,4-dihydroxy-3,3-dimethyl-, (RS)	WGK 1
8476	Harnstoff, Reaktionsprodukte mit Formaldehyd, Glyoxal und Methanol, Restgehalt Formaldehyd < 0,1 %	WGK 1
8478	Harnstoff, Reaktionsprodukte mit Formaldehyd und Glyoxal, Restgehalt Formaldehyd < 0,1 %	WGK 1
8479	Menadionnatriumbisulfit	WGK 2
8480	Isovalerylchlorid	WGK 1
8481	Kohlenwasserstoffe, C4-, Dampfkracker Destillat	WGK 3
8483	Phthalid	WGK 1
8484	Aromatische Kohlenwasserstoffe, C7-8-, Ethylenherstellungsnebenprodukt	WGK 3
8485	Essigsäure, Oxo-, Natriumsalz, Reaktionsprodukte mit Ethylendiamin und Phenol, Eisen-natriumsalze	WGK 1
8487	Kohlenwasserstoffe, C4-, Dampfkracker Destillat	WGK 3
8488	Kohlenwasserstoffe, C4-5-	WGK 3
8489	Gase (Erdöl), katalytisch gekracktes Gasöl Depropanisierer Boden, C4-reich Säure-frei	WGK 3
8490	Gase (Erdöl), C4-reich	WGK 3
8491	Abgas (Erdöl), gesättigter Gasanlage Mischungsstrom, C4-reich	WGK 3
8492	Rückstände (Erdöl), Alkylierung Splitter, C4-reich	WGK 3
8493	Gase (Erdöl), Entpropanisierer Boden-Fraktionen Abgase	WGK 3
8494	Methylhydrazin	WGK 3
8495	[(2E)-3-(5,5-Dimethyl-1,3-dioxan-2-yl)-2-butenyl]triphenylphosphoniumchlorid	WGK 2
8496	8,18-Dichlor-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazin	WGK 1
8497	2-Hexyloxyethanol	WGK 1
8498	Ammonium Hexafluoroantimonat	WGK 2
8499	4-Amino-6-chlortoluol-3-sulfonsäure	WGK 1
8500	4-Methyl-8-methylentricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]decan-2-ol	WGK 2
8501	Isobutyrylchlorid	WGK 1
8502	Dichlortris(triphenylphosphin)ruthenium	WGK 2
8503	Propionylchlorid	WGK 1
8504	9-Decensäure	WGK 2
8505	5-Methylhexan-2,3-dion	WGK 2
8506	Methyl-[1R-[1.alpha.,2.beta.(Z)]]-3-oxo-2-(pent-2-enyl)cyclopentanacetat	WGK 2
8507	2-(4-Methylthiazol-5-yl)ethanol	WGK 2
8508	Sucroseoctacetat	WGK 2
8509	Pyrrolidin	WGK 1
8510	1,2,4-Benzenetricarboxylic acid, mixed dodecyl and octyl triesters	WGK 1
8511	7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien	WGK 1
8512	2,5-Furandion, Dihydro-, Mono-C15-20-alkenylderivate	WGK 1
8514	[1R-(1.alpha.,2.beta.,5.alpha.)]-1-(Isopropyl)-2-methoxy-4-methylcyclohexan	WGK 2
8515	Reaktionsgemisch aus Cyclohexanol und Cyclohexanon	WGK 1
8516	Reaktionsgemisch aus Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacat und Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacat	WGK 2
8517	Reaktionsgemisch aus 3,6,10-Trimethylundeca-3,5,9-trien-2-on und 7,11-dimethyldodeca-4,6,10-trien-3-on	WGK 2
8518	Reaktionsgemisch aus 2,2'-(Ethylenedioxy)diethanol und 3,6,9-Trioxaundecan-1,11-diol	WGK 1
8519	1,4-Dithian-2,5-diol	WGK 2
8520	Reaktionsgemisch aus 2-(2-(2-butoxyethoxy)ethoxy)ethanol und 3,6,9,12-tetraoxahexadecan-1-ol	WGK 1
8521	Reaktionsgemisch aus 1,8-diazabicyclo[5.4.0]undec-7-en und 2H-Azepin-2-on, 1-(3-amino-propyl)hexahydro-	WGK 2
8522	1-Propoxypropan-2-ol	WGK 1
8523	Reaction products of 1H-Imidazole-1-ethanol, 4,5-dihydro-, 2-(C7-C17 odd-numbered, C17-unsatd. alkyl) derivs. and sodium hydroxide and chloroacetic acid	WGK 1
8525	Ethyl-2-methyl-4-oxo-6-pentylcyclohex-2-en-1-carboxylat	WGK 2
8527	3,4-Dimethoxyphenylacetonitril	WGK 1
8528	alpha-Ethyl-2,2,6-trimethylcyclohexanpropanol	WGK 2
8529	(Z)-Hex-3-enyl-(Z)-hex-3-enoat	WGK 2
8530	Chromtrioleat	WGK 1
8531	Pfefferminze, amerikanisch, Extrakt	WGK 2
8532	Ethyl-2-chloracetoacetat	WGK 2



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
8533	Kohlenwasserstoffe, C4-, 1,3-Butadien-frei, polymerisiert, Tetraisobutylfraktion, hydriert	WGK 1
8534	(R)-3,7-Dimethyloct-6-enal	WGK 2
8535	1H-Imidazol-1-propannitril, Restgehalt Acrylnitril < 0,1 %	WGK 1
8536	5-Methyl-2-(1-methylvinyl)cyclohexan-1-ol	WGK 1
8537	Alkohole, C6-24, Destillationsrückstände	nwg
8538	3-(Dimethylamino)-1-propanol Hydrochlorid	WGK 1
8539	Pyruvaldehyd	WGK 1
8540	Pentaerythritetracyanoessigsäureester	WGK 1
8542	Ethylidifluoracetat	WGK 2
8544	Fettsäuren, C18, ungesättigt, Reaktionsprodukte mit diethylenetriamin	WGK 2
8546	(9.alpha., 13.alpha., 14.alpha.)-3-Methoxy-17-methylmorphinanhydrobromid	WGK 2
8547	Siloxanes and Silicones, di-Me, 1-[[4[3-ethoxy-2-(ethoxycarbonyl)-3-oxo-1-propenyl]phenoxy]methyl]ethenyl Me, 3-[4-[3-ethoxy-2-(ethoxycarbonyl)-3-oxo-1-propenyl]phenoxy]-1-propenyl Me, Me hydrogen	WGK 1
8548	5,7-Dihydroxy-3-(4-hydroxyphenyl)-4-benzopyron	WGK 1
8549	Perhydropyrimidin-2-on	WGK 1
8550	2,6,6-Trimethylcyclohex-2-en-1,4-dion	WGK 1
8551	2,2-Dimethyloxiran	WGK 1
8553	Pyrazol	WGK 3
8554	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-hydro-.omega.-hydroxy-, mono(C8-18 and C18-unsatd. alkyl) ethers, phosphates, (average MW > 700 g/mol)	WGK 2
8555	Methyl 5-(dimethylamino)-2-methyl-5-oxopentanoat	WGK 1
8556	Trimethylborat	WGK 1
8557	Pent-1-en	WGK 2
8559	Titantrichlorid	WGK 1
8560	Benzolsulfonsäure, 2-Amino-4,5-dichlor-	WGK 1
8562	3-Diethylaminopropionnitril, Restgehalt Acrylnitril < 0,1 %	WGK 1
8563	Zirconiumdi(acetat)oxid	WGK 1
8564	(E)-1-Methoxyprop-1-en	WGK 2
8565	3,7,11,15-Tetramethylhexadecan-1,2,3-triol	WGK 1
8566	Erythrose	WGK 1
8567	Biomass residue ex B2, fermentation residues of molasses, yeast extract, sucrose and ammonia with bacillus subtilis	WGK 1
8568	Hexaammoniumwolframat	WGK 1
8569	Propansäure, 2-Fluor-, Methylester, (2R)-	WGK 1
8570	1H-Inden-1-amin, 2,3-dihydro-2,6-dimethyl-, (1R,2S)-	WGK 2
8571	L-Asparaginsäure, Homopolymer, Natriumsalz, (mittlere Molmasse 5 000 g/mol)	WGK 1
8572	3-Ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine	WGK 3
8573	(Z)-But-2-en	nwg
8574	(E)-But-2-en	nwg
8575	2,2'-Bioxiran	WGK 3
8576	Biphenyl-4-ylamin	WGK 3
8577	Bornitrid	nwg
8578	Dihydrogenwolframat	WGK 1
8579	Bleititantrioxid	WGK 3
8580	Blei(II)-acetat (basisch)	WGK 3
8581	Pyrochlor, Antimonbleigelb	WGK 3
8582	[Phthalato(2-)]dioxotriblei	WGK 3
8583	Bleicyanoamidat	WGK 3
8584	Kieselsäure, Bariumsalz (1:1), Blei-dotiert	WGK 3
8585	4-o-Tolylazo-o-toluidin	WGK 3
8586	Bleitanzirkonoxid	WGK 3
8587	Tribleibis(carbonat)dihydroxid	WGK 3
8588	Fettsäuren, C16-18-, Bleisalze	WGK 3
8589	Schweflige Säure, Bleisalz, dibasisch	WGK 3
8590	4,4'-Oxydianilin	WGK 3
8591	Bleioxidsulfat	WGK 3
8592	Bleibis(tetrafluoroborat)	WGK 3
8593	Kieselsäure, Bleisalz	WGK 3
8594	Henicosafuorundecansäure	WGK 3
8595	Pentacosafuortridecansäure	WGK 3
8596	Heptacosafuortetradecansäure	WGK 3



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
8597	1,2-Benzoldicarbonsäure, Dipentylester, verzweigt und linear	WGK 3
8598	Tricosafuordodecansäure	WGK 3
8599	1,2-Diethoxyethan	WGK 2
8600	1H-Imidazoledipropansäure, 4,5-Dihydro-1-(2-hydroxyethyl)-, 2-Nor-kokos-alkylderivate, Dinatriumsalze	WGK 2
8601	Octylphenol, ethoxyliert, E0 =< 3 mol	WGK 3
8602	Octylphenol, ethoxyliert, E0 > 3 mol	WGK 2
8603	Montanwachs	nwg
8605	Furan	WGK 3
8606	Dodecaaluminiumtrimolybdaendodecaoxid	WGK 1
8607	Reaktionsprodukt von Benzolsulfonsäuren, 4-C10-13-sec-Alkylderivate und Benzolsulfonsäure, 4-Methyl- und Natriumhydroxid	WGK 1
8608	3,3'-Oxybis(ethylenoxy)bis(propylamin)	WGK 1
8609	2H-Pyran-4-carboxaldehyd, tetrahydro-	WGK 1
8610	1,5-Dihydro-3-isopropyl-8-methyl-[1,3]dioxepino[5,6-c]pyridin-9-ylacetat	WGK 1
8611	2-Methylimidazol	WGK 2
8612	4-Amino-2-methylpyrimidin-5-methylamin	WGK 1
8613	7,8-Didehydrocholesterol	WGK 2
8614	2-Buten, 1,1,4,4-tetramethoxy-	WGK 1
8615	4,7-Dihydro-2-isopropyl-1,3-dioxepin	WGK 1
8616	1-[2-(Acetoxy)ethyl]-2-oxopropyl-[(4-amino-2-methyl-5-pyrimidinyl)methyl]dithiocarbamat	WGK 2
8617	Reaktionsgemisch aus: 2,2,6,6-Tetramethylpiperidin-4-yl-hexadecanoat und 2,2,6,6-Tetramethylpiperidin-4-yl-octadecanoat reaction mass of: 2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl-hexadecanoate	WGK 2
8619	2,2,6,6-Tetramethylpiperidin-4-yl dodecanoat	WGK 2
8620	3,3'-((2-chloro-5-methylbenzene-1,4-diyl)bis(imino(1,3-dioxobutane-1,2-diyl)diazene-2,1-diyl))bis(4-chlorobenzoic acid)	WGK 1
8621	Ethyl-2-methylbut-3-enoat	WGK 1
8622	1-Propanamin, 3-(ethenyloxy)-	WGK 1
8623	Benzoic acid, 4-[[[4-[(1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]butoxy]carbonyl]oxy]-, 1,1'-(2-methyl-1,4-phenylene) ester	WGK 1
8624	Reaction mass of pyrimido[5,4-g]pteridine-2,4,6,8-tetramine and 2,6,8-triamino-pyrimido[5,4-g]pteridine-4(1H)-one	WGK 1
8625	Polyphosphorsäuren, Ammoniumsalze	WGK 1
8626	Kupfer, [29H,31H-Phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]-, [[3-(1-Methylethoxy)propyl]amino]sulfonylderivate	WGK 1
8627	Reaktionsgemisch aus: 2,2',2'',2'''-(Ethylendinitrilotetrakis-N,N-di(C16)alkylacetamid und 2,2',2'',2'''-(Ethylendinitrilotetrakis-N,N-di(C18)alkylacetamid	WGK 1
8629	[[[(Phosphonomethyl)imino]bis[hexamethylenitribis(methylen)]]tetrakisphosphonsäure mit Natrium-, Kalium- und Ammoniumsalzen	WGK 1
8631	Isopropylmethylcyclohexan, Tetradehydroderivat	WGK 3
8632	Reaktionsgemisch aus Butan und Buten (< 0,1 % 1,3-Butadien)	nwg
8633	Thymidin	WGK 1
8634	Benzophenon-3,3':4,4'-tetracarbonsäuredianhydrid	WGK 1
8638	Oxiran, 2-Methyl-, Polymer mit Oxiran, Di-(9Z)-9-octadecenoat (mittlere Molmasse ca. 4000 g/mol)	WGK 1
8639	Butandisäure, Sulfo-, 4-C12-14-Alkylester, Dinatriumsalze	WGK 1
8640	Polyglycerinfettsäure (C8 - C22 und C18 ungesättigt)-ester (mittlere Molmasse 500 - 800 g/mol)	WGK 1
8642	2,6,6-Trimethylcyclohexen-1-carbaldehyd	WGK 2
8644	Dinatrium-3-[(2,4-dimethyl-5-sulfonatophenyl)azo]-4-hydroxynaphthalin-1-sulfonat	WGK 2
8645	Gum arabic, hydrogen octenylbutanedioate	WGK 2
8646	Calciumbromid	WGK 1
8647	Cinnamonnitril	WGK 2
8649	(R)-3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol	WGK 1
8650	(E)-3,7-Dimethylocta-2,6-dienal	WGK 1
8651	Natrium-4-[[9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxo-1-anthryl]amino]toluol-3-sulfonat	WGK 1
8652	Amine, hydrierte Talg-alkyl-, Acetate	WGK 3
8654	4-Amino-2,5-dichlor-N,N-dimethylbenzolsulfonamid	WGK 2
8655	Pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis([1,1'-biphenyl]-4-yl)-2,5-dihydro-	WGK 1
8656	Isotridecan-1-ol, ethoxyliert, propoxyliert, carboxymethyliert (7 EO, 3 PO)	WGK 2
8658	OH-terminiertes aliphatisches Polyurethan Prepolymer (mittlere Molmasse 12 500 g/mol)	WGK 1
8659	Cadmium	WGK 3



Kenn-Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
8660	Cadmiumoxid	WGK 3
8661	Pentadecafluorooctansäure	WGK 3
8663	Formaldehyd, Polymer mit 4-Methyl-2-pentanon (mittlere Molmasse 600 g/mol), Restgehalt Formaldehyd < 0,1 %	WGK 1
8664	Titancarbid	WGK 1
8665	3,3'-(1,4-Phenylendiimino)bis[4,5,6,7-tetrachlor-1H-isoindol-1-on]	WGK 1
8666	Kaliumbromat	WGK 3
8667	Natriumbromat	WGK 3
8668	Ammoniumbromat	WGK 3
8669	Pyrrolo[3,4-c]pyrrole-1,4-dione, 3,6-bis[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-2,5-dihydro-	WGK 1
8670	Methyltrichloracetat	WGK 3
8671	N,N'-di-L-Alanyl-L-Cystin	WGK 1
8672	Hafniumdioxid	nwg
8673	Reaction products of 1H-Imidazole-1-ethanol, 4,5-dihydro-, 2-(C11-C13 odd-numbered alkyl) derivs. and sodium hydroxide and chloroacetic acid	WGK 1
8674	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts	WGK 1
8675	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C12-18(even numbered) acyl) derivs., hydroxides, inner salts	WGK 1
8676	Aspartic acid, N-(3-carboxy-1-oxo-sulfo-propyl)-N-(C16-C18 (even numbered), C18 unsaturated alkyl) tetrasodium salts	WGK 1
8677	Titandiborid	WGK 1
8678	Dodecen, Hydroformylierungsprodukte, niedrigsiedend	WGK 1
8679	(R)-2-Chlormandelsäure	WGK 1
8680	N,N,N',N',N'',N'''-Hexamethyl-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-tripropanamin	WGK 1
8681	Pech, Erdöl, aromatisch	WGK 3
8682	p-Mentha-1,3-dien	WGK 2
8683	Octahydro-4,7-methano-1H-inden-5-ylacetat	WGK 2
8684	Labdanum, Extrakt, Ethylester	WGK 2
8685	2,6-Dimethyloct-7-en-2-yl formiat	WGK 2
8686	6,8-Dimethylnonan-2-ol	WGK 2
8687	1-Isopropyl-4-methylbicyclo[3.1.0]hexan-3-on	WGK 1
8688	Vanadium und seine Verbindungen, es sei denn, die Wasserlöslichkeit ist < 4 µg Vanadium/l	WGK 3
8689	2-Ethyl-N-methyl-N-(3-methylphenyl)butanamid	WGK 2
8690	Cyclohexanol, 1-methyl-3-(2-methylpropyl)	WGK 2
8691	(4Z)-Hept-4-en-2-ylsalicylat	WGK 2
8692	1,1,3-Trimethyl-3-phenylindan	WGK 2
8693	Pentylpropionat	WGK 1
8694	Eucalyptus maculata citriodora, Extrakt, acetyliert	WGK 2
8695	1,6-Octadien-3-ol, 3,7-Dimethyl-, Säure-isomerisiert	WGK 2
8696	6-Ethyl-3-methyloct-6(5)-en-1-ol	WGK 2
8697	1-(1,2,3,4-Tetrahydro-4,4-dimethyl-1-naphthyl)propan-1-on	WGK 2
8698	Spiro[bicyclo[2.2.1]heptane-2,4'-[1,3]dioxane], 1,7,7-trimethyl-2'-(1-methylethyl)-, (E/Z)-3-Methyl-5-cyclotetradecen-1-on	WGK 2
8700	Poly[[6-(4-morpholinyl)-1,3,5-triazin-2,4-diy]-1,4-piperazindiy] (mittlere Molmasse 1 690 g/mol)	WGK 2
8701	Butanedioic acid, 2(or 3)-sulfo-, 4-[2-[(1-oxo(C12-C18 (even numbered) and C18 unsaturated) alkyl)amino]ethyl]esters, disodium salts	WGK 1
8702	Reaktionsgemisch aus: 1-Ethoxy-1,1,2,3,3,3-hexafluor-2-(trifluormethyl)propan und 1-Ethoxy-1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorbutan	WGK 1
8703	p-Menth-4(8)-en-3-on (R)-(+)	WGK 1
8704	p-Mentha-1(6),8-dien-2-on	WGK 1
8705	Reaction mass of: methyl 1,4-dimethyl cyclohexane carboxylate; methyl 1,3-dimethyl cyclohexane carboxylate	WGK 1
8707	8,8-Dimethyl-7-isopropyl-6,10-dioxaspiro[4,5]decan	WGK 1
8708	Alkohole, C6-12, ethoxyliert	WGK 2
8709	Essigsäure, Ester mit Terpeninölmyrcenfraktion-Terpenalkoholen	WGK 1
8710	2,7-Dimethyl-10-(1-methylethyl)-1-oxaspiro[4.5]deca-3,6-dien	WGK 2
8711	N-ethyl-N-(3-methylphenyl)propionamid	WGK 1
8712	2,5-Octadien-4-on, 5,6,7-trimethyl-, (2E)-	WGK 2
8713	Cyclopropancarbonsäure, 2-[1-(3,3-dimethylcyclohexyl)ethoxy]-2-methylpropylester	WGK 2
8717	Cyclobutan, (brommethyl)-	WGK 2
8718	(1R,2S,5R)-N-(4-Cyanomethyl-phenyl)-2-isopropyl-5-methyl-cyclohexancarboxamid	WGK 2



Kenn-Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
8719	Octanal, 6-methoxy-2,6-dimethyl-	WGK 2
8720	Reaktionsgemisch aus: (1R,2S)-2-Acetyl-1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-1,2,8,8-tetramethylnaphthalen; (2R,3S)-2-Acetyl-1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethylnaphthalen	WGK 2
8721	3-(4-Amino-2-methylpyrimidin-5-ylmethyl)-5-(2-hydroxyethyl)-4-methylthiazol-2(3H)-thion	WGK 1
8722	Thieno[1',2':1,2]thieno[3,4-d]imidazol-5-ium, decahydro-2-oxo-1,3-bis(phenylmethyl)-, bromide, (3aR,8aS,8bS)-	WGK 1
8723	5-Ethyl-4-hydroxy-2-methylfuran-3(2H)-on	WGK 2
8724	Ethyl-4-methyloxazol-5-carboxylat	WGK 1
8725	4-Methyl-5-oxazolecarboxamide	WGK 1
8726	4-Methyloxazol-5-carbonitril	WGK 2
8727	Amine, Di-C16-18-alkyl	WGK 2
8728	(2-Butoxyethyl)benzol	WGK 2
8729	N,N-Dimethylcarbamidsäure-1-ethenyl-1,5-dimethyl-4-hexen-1-ylester	WGK 2
8730	[2-Isopropoxyethyl]benzol	WGK 2
8731	2,4,4,7-Tetramethylnona-6,8-dien-3-onoxim	WGK 2
8732	4-Amino-2-methylpyrimidin-5-carbonitril	WGK 1
8733	Benzol, 5-brom-1,3-difluor-2-(trifluormethoxy)-	WGK 3
8734	Pyrazol-1-carboxamidinmonohydrochlorid	WGK 2
8735	N.alpha.-Acetyl-DL-tryptophan	WGK 2
8736	Ethyl-2-oxo-4-phenylbutyrat	WGK 2
8737	Hydrazin, (Tetrahydro-2H-pyran-4-yl)-, Hydrochlorid (1:1)	WGK 3
8738	2-Propensäure, Polymer mit 2-Propenal, Natriumsalz (mittlere Molmasse 25 500-27 400 g/mol)	WGK 1
8739	Balsame, Copaiba-, Acetate	WGK 2
8740	Reaktionsgemisch aus: cis-2-Isobutyl-5-methyl 1,3-dioxan; trans-2-Isobutyl-5-methyl 1,3-dioxan	WGK 1
8741	Reaktionsgemisch aus: 3,7,11-Trimethyl-cis-6,10-dodecadienal und 3,7,11-Trimethyl-trans-6,10-dodecadienal	WGK 2
8742	4-Penten-1-on, 1-spiro[4.5]dec-7-en-7-yl-, 4-Penten-1-on, 1-spiro[4.5]dec-6-en-7-yl-, (Isomeregemisch)	WGK 2
8743	Oxacyclopentadec-10-en-2-one, 13-methyl-	WGK 2
8745	Glyceride, C16-18-Mono- und Di-	WGK 1
8746	Amide, C12-18- und C18-ungesättigt, N-(Hydroxyethyl)-	WGK 2
8747	Amide, C8-18- und C18-ungesättigt, N-(Hydroxyethyl)-	WGK 2
8748	N-[(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenyl]naphthalin-1-amin	WGK 1
8749	D-Glucose, Ether mit Glycerin	WGK 1
8750	Alkohole, C6-24 und C6-24-ungesättigte, Destillationsrückstände	WGK 2
8751	Essigsäure, Chlor-, Natriumsalz, Reaktionsprodukte mit 4,5-Dihydro-2-undecyl-1H-imidazol-1-ethanol und Natriumhydroxid	WGK 1
8752	Alkohole, C16-18, ethoxyliert, propoxyliert (2-9 EO, 4-6 PO)	WGK 1
8753	Anisylformiat	WGK 2
8754	2-Oxepanon, Polymer mit Aziridin, Dodecanoat (Ester) (mittlere Molmasse 42 284 g/mol)	WGK 2
8755	Dodecansäure, Polymer mit Aziridin, 2-Oxepanon und Tetrahydro-2H-pyran-2-on, (mittlere Molmasse 19 670 g/mol)	WGK 2
8757	2-Oxepanon, Polymer mit Aziridin, 2-Oxepanon und Tetrahydro-2H-pyran-2-on, Dodecanoat (Ester), Verbindungen mit Oxiranpolymer mit Phenyloxiran mono(dihydrogenphosphat) decyl Ether, (mittlere Molmasse 49 883 g/mol)	WGK 2
8759	5,5'-(1H-Isoindol-1,3(2H)-diyliden)dibarbitursäure	WGK 1
8760	(S)-1-Phenylpropylamin	WGK 2
8761	2-Propin-1-ol, Verbindung mit Methyloxiran	WGK 1
8763	Cyclohexancarbonsäure, 1-Hydroxy-, ethylester	WGK 1
8764	DL-.alpha.-Methylbenzylamin	WGK 1
8765	Dibenzo[d,f][1,3,2]dioxaphosphopin, 6,6'-[[3,3',5,5'-tetrakis(1,1-dimethylethyl)][1,1'-biphenyl]-2,2'-diyl]bis(oxy)]bis-	WGK 1
8766	Sojabohnenöl, epoxidiert, Acrylat	WGK 1
8767	1-Hydroxycyclopentancarbonsäureethylester	WGK 1
8768	12-Hydroxystearinsäure	nwg
8769	1,4-Butandiylobis[oxy(2-hydroxy-3,1-propandiy)] diacrylat	WGK 2
8771	N,N'-1,6-Hexandiylobis(N-(2,2,6,6-tetramethyl-piperidin-4-yl)-formamid	WGK 1
8773	2,6,6-Trimethylbicyclo[3.1.1]heptan-3-carbaldehyd	WGK 2
8774	3,4,5-Trimethoxytoluol	WGK 1
8775	Alkohole, C14-15-verzweigt und linear, propoxyliert, sulfatiert, Natriumsalze	WGK 2
8776	Phosphinsäure	WGK 1



Kenn-Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
8779	1,1'-(4-Methyl-1,3-phenylen)bis-1H-pyrrol-2,5-dion	WGK 2
8780	1H-Isoindol-1,3(2H)-dion, 2-[(2R)-oxiranylmethyl]	WGK 2
8781	Fatty acids, C18-unsatd., reaction products with ammonia-ethanolamine reaction by-products	WGK 2
8782	Dinatrium-4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminophenyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phenyl-lazo)naphthalin-2,7-disulfonat	WGK 3
8783	Dinatrium-3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonaphthalin-1-sulfonat)	WGK 3
8785	Benzolsulfonsäure, 4-(1-Methylethyl)-, Kaliumsalz	WGK 1
8786	2-Brom-N-[2-(2-fluorbenzoyl)-4-nitrophenyl]acetamid	WGK 1
8787	(Methoxymethyl)triphenylphosphoniumchlorid	WGK 2
8788	1,3,5-Triazin-2,4,6-triamin, von Ammoniak befreit	nwg
8789	4-Amino-2,5-dimethoxy-N-methylbenzolsulfonamid	WGK 1
8790	N,N'-(3,3'-Dimethylbiphenyl-4,4'-ylen)di(acetoacetamid)	WGK 1
8791	Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Verbindungen mit Triethanolamin	WGK 2
8793	Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Ammoniumsalze	WGK 2
8794	Schwefelsäure, Mono-C8-14-alkylester, Ammoniumsalze	WGK 2
8795	Epoxyde, C12-16, Reaktionsprodukt mit Ethylenglykol	WGK 2
8797	Fettsäuren, C16-18- und C18-ungesättigte, Verbindungen mit Triethanolamin	WGK 1
8798	Glyceride, C14-18-Mono- und Di-	nwg
8799	Amide, C8-18- und C18-ungesättigt, N,N-Bis(hydroxyethyl)-	WGK 2
8801	Lithiumdodecylsulfat	WGK 2
8802	Alkohole, C8-10, ethoxiliert, Sulfate, Ammoniumsalze (> 1 - < 2.5 EO)	WGK 1
8803	Glyceride, Palmöl-mono- und di-, hydriert	nwg
8804	Schwefelsäure, Mono-C8-14-alkylester, Verbindungen mit Triethanolamin	WGK 2
8806	Fettsäuren, C12-20-, Ester mit Triethanolamin	WGK 3
8808	Schwefelsäure, Mono-C8-14-alkylester, Ammoniumsalze, Verbindungen mit Triethanolamin	WGK 2
8810	L-Glutaminsäure, N-Kokos-acylderivate, Dinatriumsalze	WGK 1
8811	Schwefelsäure, Mono-C8-18-alkylester, Magnesiumsalze, Verbindungen mit Triethanolamin	WGK 2
8813	Borcarbid	nwg
8814	2',5-Dichlor-2-(methylamino)benzophenon	WGK 2
8815	Siloxanes and Silicones, di-Me, 6-hydroxyhexyl group-terminated (mittlere Molmasse 1 362-4 233 g/mol)	WGK 2
8816	Siloxanes and Silicones, di-Me, 6-[[[(2-carboxymethylcyclohexyl)carbonyl]oxy]hexyl group-terminated (mittlere Molmasse 3 810 g/mol)	WGK 1
8817	Siloxanes and Silicones, di-Me, 3-(2-hydroxyethoxy)propyl group-terminated (mittlere Molmasse 3 908 g/mol)	WGK 2
8818	Siloxanes and Silicones dimethyl, 3-(2-hydroxyethoxy)propyl group-terminated, diester with 4-methyl-1,2-Cyclohexanedicarboxylic acid-monoester (mittlere Molmasse 3 884 g/mol)	WGK 1
8819	Lorazepam	WGK 3
8820	(±)-2-(tert-Butylamino)-3'-chlorpropiofenonhydrochlorid	WGK 3
8821	1,2-Benzenediamine, ar-methyl-, reaction products with propylene oxide (PO > 1 - < 8,5 mol)	WGK 1
8822	Benzotriazol, ar-methyl-, reaction product with formaldehyde and Diethanolamine, residual hexyl]-	WGK 1
8824	Methanone, bis[4-[2-(1-propen-1-yl)phenoxy]phenyl]-	WGK 1
8826	Cycloheptapentylose	WGK 1
8827	Cyclohexapentylose	WGK 1
8828	Cyclooctapentylose	WGK 1
8829	1-Phenylpropylamin	WGK 2
8830	Hexamethylene diisocyanate, oligomers, reaction products with N-(3-trimethoxysilyl)propyl-butylamine and Bis-(Trimethoxysilylpropyl)amine	WGK 1
8831	Reaction mass of (2S-cis)-tetrahydro-4-methyl-2-(2-methyl-1-propenyl)-2H-pyran and Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylpropen-1-yl)pyran (2R,4R) and Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylpropen-1-yl)pyran (2S,4S) and (2R-cis)-tetrahydro-4-methyl-2-(2-methyl-1-propenyl)	WGK 1
8832	Benzotriazol, ar-methyl-, reaction product with formaldehyde and Diethanolamine, residual formaldehyde < 0,1 %	WGK 2
8833	2-[[1-[[[(2,3-Dihydro-2-oxo-1H-benzimidazol-5-yl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]benzoesäure	WGK 1
8834	Propylidynetrimethanol, ethoxylated, propoxylated, esters with acrylic acid (> 1 bis < 6,5 EO and > 1 bis < 6,5 mol PO)	WGK 1
8836	Benzenesulfonic acid, 2-amino-5-methyl-, sodium salt (1:1)	WGK 1
8837	Hexane, 1,6-diisocyanato, homopolymer, N-butyl-1-butanamine-blocked	WGK 1
8838	3-Amino-4-chlorbenzoesäure	WGK 2
8839	Fettsäuren, C14-18- und C16-18-ungesättigt, mit Maleinsäure behandelt	WGK 1
8840	Ceriumoxidisostearat	WGK 1



Kenn-Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
8841	Reaction product of urea, formaldehyde, glyoxal and diethylene glycol, residual formaldehyde < 0,1 %	WGK 1
8842	Amantadinhydrochlorid	WGK 2
8843	Amantadin	WGK 2
8844	Calcium-4,5-dichlor-2-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-(3-sulfonatophenyl)-1H-pyrazol-4-yl]azo]benzolsulfonat	WGK 1
8845	Benzene, 1-[trans-4-[(1E)-2-(trans-4-ethenylcyclohexyl)ethenyl]cyclohexyl]-4-methyl-	WGK 1
8846	Ethyltriphenylphosphoniumbromid	WGK 2
8847	1H-Pyrazole, 1-methyl-4-(4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)-	WGK 3
8848	Butandisäure, 2-Sulfo-, Mono(C16-18 und C18-ungesättigt Alkyl) Ester, Ammonium Natrium-salze	WGK 2
8849	Alkohole, C16-18 (geradzahlig, C18-ungesättigt), ethoxyliert, und Alkohole C20-22 (geradzahlig), Sulfate, Ammoniumsalze	WGK 1
8850	reaction mass of: 2-ethylhexyl mono-D-glucopyranoside 2-ethylhexyl di-D-glucopyranoside	WGK 1
8851	Hexachloracetone	WGK 2
8852	2,5-Furandicarbonsäure, 2,5-dimethylester	WGK 1
8853	L-Proline, N-[(cyclopentylloxy)carbonyl]-3-methyl-L-valyl-4-hydroxy-, (4R)-	WGK 2
8854	(S)-(+)-3-Hydroxytetrahydrofuran	WGK 1
8855	Sulfoniumverbindungen, C11-14-Alkylbis(hydroxyethyl)-, 2-Hydroxyethylsulfate (Salze)	WGK 3
8856	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs., compds. with triethanolamine	WGK 1
8858	3-Chlorbenzonnitril	WGK 2
8859	1,1'-(Methylendi-p-phenylen)bismaleimid	WGK 3
8860	Reaktionsgemisch aus Natriumhydrogen-N,N-dibutyl-10-(sulfunatoxy)octadecanamidat und Natriumsulphooctadecanoat	WGK 1
8861	Cellulose, 2-hydroxyethyl ether, polymer with N,N-dimethyl-N-2-propen-1-yl-2-propen-1-aminium chloride (1:1), graft	WGK 1
8862	Chloracetaldehyd	WGK 3
8863	2(1H)-Pyrimidinone, 4-amino-5-fluoro-1-[(2R,5S)-2-(hydroxymethyl)-1,3-oxathiolan-5-yl]-	WGK 1
8865	Ferrosilicon	nwg
8867	Nonylphenol, verzweigt und linear, ethoxyliert, EO > 11 mol	WGK 2
8868	Siloxanes and Silicones, di-Me, methoxy Ph, polymers with Ph silsesquioxanes, methoxy-terminated, polymers with hexahydro-5-methyl-1,3-isobenzofurandione, neopentyl glycol, succinic anhydride and trimethylolpropane (average MW 2 800 g/mol)	WGK 1
8869	Dichlordimethylsilan, Reaktionsprodukte mit Siliciumdioxid	WGK 1
8870	Amines, C12-14-tert alkyl, compds. with hydrogen bis[3-[4-[[5-(1,1-dimethylpropyl)-2-(hydroxy-kappa.O)-3-nitrophenyl]azo-kappa.N1]-4,5-dihydro-3-methyl-5-(oxo-kappa.O)-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonamidato(2-)]chromate(1-) (1:1)	WGK 2
8871	2-(2-Hexyloxyethoxy)ethanol	WGK 1
8872	2,5-Dihydrofuran	WGK 2
8873	4'-Hydroxyacetophenon	WGK 1
8874	2-Propenoic acid, 2-propylheptyl ester	WGK 2
8875	1,3-Benzodioxol-5-ol, 5-[3-(1-ethoxyethoxy)-3-methyl-4-penten-1-yn-1-yl]-5,6,7,7a-tetrahydro-2,4,6,6-tetramethyl-	WGK 1
8876	(5-Ethyl-1,3-dioxan-5-yl)methylacrylat	WGK 2
8877	Benzoessäure, 4-Nitro-, 2-ethylhexylester	WGK 1
8878	Cyclopentylamin	WGK 2
8879	N,N''-Hexan-1,6-diylbis[N'-benzylharnstoff]	WGK 1
8880	Fettsäuren, Tallöl-, Reaktionsprodukte mit Pentaethylenhexamin	WGK 2
8881	2-[2-(3-Aminopropoxy)ethoxy]ethanol	WGK 1
8882	2,5-Dimethylhexan-2,5-diol	WGK 1
8883	2-cyano-2-[2,3-dihydro-3-(tetrahydro-2,4,6-trioxo-5(2H)-pyrimidinylidene)-1H-isoindol-1-ylidene]-N-methylacetamide	WGK 1
8884	2-Ethyl-4-methylimidazol	WGK 1
8885	Morpholinium, 4-[2-[2-[(2-hydroxyphenyl)methylene]hydrazinyl]-2-oxoethyl]-4-methyl-, chloride (1:1)	WGK 2
8886	1-Vinylimidazol	WGK 2
8887	Tetranatrium-[29H,31H-phthalocyanintetrasulfonato(6-)-N29,N30,N31,N32]zincat(4-)	WGK 2
8888	Strontiumbis[2-chloro-5-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]toluol-4-sulfonat]	WGK 1
8889	3-Chlorbutan-2-on	WGK 1
8890	Lithium bis(oxalato)borate	WGK 1
8892	Amides, C8-10 (even-numbered), N-hydroxyethyl	WGK 1
8893	Pentaerythritol, ethoxylated, esters with acrylic acid (> 1 - < 8,5 mol EO)	WGK 2



Kenn-Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
8894	Ethylidiphenylphosphinit	WGK 2
8895	Decannitril	WGK 3
8896	3-Methyl-1-vinyl-1H-imidazolium-methyl-sulfat	WGK 1
8897	2-Butensäure, 4-Oxo-4-(tridecylamino)-, (Z)-, verzweigt	WGK 2
8900	[2-[[2-Cyan-3-[4-(diethylamino)phenyl]-1-oxoallyloxy]ethyl]]-[3-[[2-cyan-3-[4-(diethylamino)phenyl]-1-oxoallyloxy]propyl]dimethylammoniumchlorid	WGK 1
8901	p-Phenylbenzonnitril	WGK 2
8902	6-Amino-5-formamido-1,3-dimethyluracil	WGK 1
8903	1-(2-Hydroxyethyl)pyrrolidin-2-on	WGK 1
8906	2-Propenoic acid, 4-[[[4-benzoylphenoxy]carbonyloxy]butyl ester	WGK 2
8907	3,4-Dihydro-2H-pyran	WGK 1
8908	Hexahydro-4,7-methano-1H-indenylacrylat	WGK 2
8909	1,4,7-Trioxacyclotridecan-8,13-dion	WGK 1
8910	6,15-Dihydroanthrazin-5,9,14,18-tetron	WGK 1
8911	1-Vinylhexahydro-2H-azepin-2-on	WGK 1
8912	1-(Vinylloxy)octadecan	WGK 1
8913	2-Nitrophenol	WGK 3
8915	.delta.-Valerolacton	WGK 1
8916	2-(2-Phenoxyethoxy)ethanol	WGK 1
8917	Benzolamin, Reaktionsprodukte mit Anilinhydrochlorid und Nitrobenzol, Restgehalt Anilin < 0,2 % und Nitrobenzol < 0,2 %	WGK 1
8919	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, Sulfate, Natriumsalze (2 EO)	WGK 1
8920	2-Chlor-N,N-dimethyl-3-oxobutyramid	WGK 2
8921	N,N-Dimethyl-3-oxobutyramid	WGK 1
8922	Octadecan-1-ol, ethoxyliert < 2,5 EO	WGK 2
8923	2,5-Dimethyl-1H-pyrrol	WGK 2
8924	Reaktionsgemisch aus Geranylacetat und Nerylacetat und Citronellylacetat	WGK 2
8925	Reaction mass of 1H-Benzotriazole-1-methanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-6-methyl- and 2H-Benzotriazole-2-methanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-5-methyl- and N,N-bis(2-ethylhexyl)-4-methyl-1H-benzotriazole-1-methylamine and 2H-Benzotriazole-2-methanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-4-methyl- and N,N-bis(2-ethylhexyl)-5-methyl-1H-benzotriazole-1-methylamine	WGK 2
8926	2-Butensäure, 3-[[[(1S)-1-carboxyethyl]amino]-, 1-Ethylester, Kaliumsalz (1:1)	WGK 1
8927	Benzoic acid, 4-[4-[[1-oxo-2-propenyl]oxy]butoxy]-, 1,4-phenylene ester	WGK 1
8928	1,1,3-Trichloracetone	WGK 3
8929	beta-Cyclodextrin, methyl ethers	WGK 1
8930	Ethanol, 2-[[3-aminopyrazolo[1,5-a]pyridin-2-yl]oxy]-, Hydrochlorid (1:1)	WGK 2
8931	N-Acetylneuraminsäure	WGK 2
8932	Fettsäuren, C16-18 und C18-ungesättigt, Ester mit 2,2'-(Methylimino)bis[ethanol]	WGK 1
8933	Reaktionsprodukt aus Fettsäuren C16-18 (geradzahlig) und C18 ungesättigt mit Triethanolamin	WGK 1
8934	Guar gum, 2-hydroxy-3-(trimethylammonio)propyl ether, chloride (average MW 300 000-1 000 000 g/mol)	WGK 1
8935	(tert-Butoxycarbonylmethyl)-triphenylphosphoniumchlorid	WGK 3
8936	1,1'-(Hexan-1,6-diyl)bis-1H-pyrrol-2,5-dion	WGK 3
8937	3,5-Dimethylpyrazol	WGK 2
8938	[N,N,N',N',N'',N''-Hexaethyl-29H,31H-phthalocyanintrimethylaminato(2-)-N29,N30,N31,N32]kupfertris(dodecylbenzolsulphonate)	WGK 1
8940	Perylen-3,4:9,10-tetracarboxydiimid	WGK 1
8941	3,3'-[[2,5-Dimethyl-p-phenylen]bis[[imino(1-acetyl-2-oxoethylen)azo]]bis[4-chlor-N-(5-chlor-ortho)benzamid]	WGK 1
8942	Ethylphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinat	WGK 2
8943	Pseudoephedrin	WGK 1
8944	Dichlor(phenyl)phosphin	WGK 1
8945	Dimethyl(propyl)amin	WGK 1
8948	3-(2-Ethylhexyloxy)-1,2-propandiol	WGK 1
8949	Chlormethyltrimethylsilan	WGK 2
8950	Chlor(chlormethyl)dimethylsilan	WGK 2
8951	2-Chlorphenylcyclopentylketon	WGK 2
8953	1,1'-(2,2,4-Trimethylhexan-1,6-diyl)bis-1H-pyrrol-2,5-dion	WGK 3
8954	4,4'-Isopropylidenbis[allyloxy]benzol]	WGK 3
8955	Cyclohexan-1,3-dion	WGK 2
8956	2-Butenoic acid, 3-[[carboxymethyl]amino]-, 1-ethyl ester, monopotassium salt, (2Z)-	WGK 1
8957	1,1'-Biphenyl, 4-[2-(4-butyl-2,6-difluorophenyl)ethynyl]-4'-propyl-	WGK 3



Kenn-Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
8958	7-Chlor-5-(2-chlorphenyl)-1,3-dihydro-2H-benzo-1,4-diazepin-2-on-4-oxid	WGK 2
8959	N-(2-Benzoyl-4-chlorphenyl)-2-bromacetamid	WGK 2
8960	1-Propanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxypropyl)-N,N-dimethyl-, esters with fatty acids, C18 un- unsatd., Me sulfates (salts)	WGK 1
8962	2-Brom-4'-chlor-2'-(o-fluorbenzoyl)acetanilid	WGK 2
8963	2-Butenoic acid, 3-[(1-carboxyethyl)amino]-, 1-ethyl ester, monopotassium salt, [S-(Z)]-	WGK 1
8965	Cyclohexane, 1,4-bis(iodomethyl)-, trans-	WGK 1
8967	2-Brom-N-[4-chlor-2-(2-chlorbenzoyl)phenyl]acetamid	WGK 1
8968	Dichlor(chlormethyl)methylsilan	WGK 2
8969	Phosphonium, [(trans-4-ethenylcyclohexyl)methyl]triphenyl-, iodid	WGK 2
8970	(4-Carboxybutyl)triphenylphosphoniumbromid	WGK 3
8971	2-Pyrrolidinone, 1-(4-methoxybenzoyl)-	WGK 2
8972	Trichlor(chlormethyl)silan	WGK 1
8973	1H-Pyrrole-2,5-dione, 1,1'-[1,3-phenylenebis(methylene)]bis-	WGK 3
8974	2,4-Cyclohexadien-1-one, 4-hydroxy-6-(triphenylphosphoranylidene)-	WGK 3
8975	Cadmiumchlorid	WGK 3
8976	1,2-Benzoldicarbonsäure, Dihexylester, verzweigt und linear	WGK 3
8977	3-Morpholinone, 4-(4-nitrophenyl)-	WGK 1
8978	Methyl-4,6-dimethyl-2-oxo-2H-pyran-5-carboxylat	WGK 1
8979	1H-1,4-Benzodiazepine-1-propanenitrile, 7-chloro-5-(2-fluorphenyl)-2,3-dihydro-3-hydroxy-2- oxo-	WGK 2
8980	Tetranatrium-7,7'-(carbonyldiimino)bis[4-hydroxy-3-[(6-sulfonato-2-naphthyl)azo]naphthalin-2- sulfonat]	WGK 1
8981	Dinatrium-[[[N,N'-ethylenbis[N-(carboxymethyl)glycinato]](4-)-N,N',O,O',ON,ON']manganat(2-)	WGK 2
8982	2,9-Dimethylanthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisochinolin-1,3,8,10(2H,9H)-tetron	WGK 1
8983	Benzeneacetonitrile, .alpha.-cyclohexylidene-2-methyl-	WGK 2
8984	Fatty acids, tall-oil, reaction products with N-(3-aminopropyl)-1,3-propanediamine, compds. with maleic anhydride-polyethylene glycol-tall-oil fatty acids reaction product, (average MW 100-4 000 g/mol)	WGK 1
8985	1H-Pyrazole, 4-bromo-	WGK 3
8986	Poly[nitrilo]bis(2,2,2-trifluoroethoxy)phosphoranylidyne]]	WGK 3
8988	Ruthenium, dichloro(2-thienylmethylene)bis(tricyclohexylphosphine)-	WGK 3
8989	Benzamide, N-[(acetyloxy)methyl]-2-(trifluoromethyl)-	WGK 1
8990	1H-Pyrazole, 1-(1-ethoxyethyl)-4-(4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)-	WGK 3
8991	1H-Pyrazole, 4-bromo-1-(1-ethoxyethyl)-	WGK 3
8992	1H-Pyrazole-4-acetic acid, 3,5-dimethyl-, 1,1-dimethylethyl ester	WGK 3
8993	Amines, tallow alkyl, hydrogenated, reaction products with sebacic acid, barium salts	WGK 1
8995	2-Amino-5-chlorbenzophenon	WGK 2
8996	Phosphonium, [2-(1,3-dioxolan-2-yl)ethyl]triphenyl-, bromide	WGK 2
8997	Triphenylpropylphosphoniumbromid	WGK 2
8998	1,2-Benzenediol, 4-(2-hydroxyethyl)-	WGK 1
8999	[(Z)-4-acetyloxybut-2-enyl] acetate	WGK 3
9000	Vanadiumkarbidnitrid	nwg
9001	Azofarbstoffe/Azoverbindungen mit einer potenziell durch reduktive Azospaltungen freisetz- baren krebserzeugend einzustufenden (H350) Aminkomponente	WGK 3
9002	Reaktionsmasse aus 2-(3,4-dimethyl-1H-pyrazol-1-yl) Bernsteinsäure und 2-(4,5-dimethyl-1H- pyrazol- 1-yl) Bernsteinsäure	WGK 1
9005	4,4'-Isopropylidenbis[2-allylphenol]	WGK 2
9006	Lormetazepam	WGK 2
9007	Ethyl-2-(triphenylphosphoranyliden)propionat	WGK 3
9008	4-(4-methoxyphenyl)cyclohexancarbaldehyd	WGK 3
9009	.beta.-Cyclodextrin, 2-hydroxypropyl ethers	WGK 1
9011	Calciumbis(2-hydroxy-4-(methylthio)butyrat)	WGK 1
9013	Ruthenium, dichloro[1,3-dihydro-4,5-dimethyl-1,3-bis(2,4,6-trimethylphenyl)-2H-imidazol-2-yl- idene](2-thienylmethylene)(tricyclohexylphosphine)-, (SP-5-41)-	WGK 3
9014	Bis(4-fluorphenyl)keton	WGK 2
9015	2-Amino-2',5-dichlorbenzophenon	WGK 1
9016	4-Phenylcyclohexanon	WGK 3
9018	Tetraphenylphosphoniumiodid	WGK 3
9019	Acrylic/maltodextrin copolymer (average MW 4 847 g/mol)	WGK 1
9021	(E)-3-(4-Amino-3-methylamino-phenyl)-acrylsäure-butylester	WGK 3



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
9022	2-Propenoic acid, 3-[3-(methylamino)-4-nitrophenyl]-, butyl ester, (2E)-	WGK 3
9023	N-[4-Brom-2-(2-fluorbenzoyl)phenyl]-2-chloracetamid	WGK 2
9025	Dicyclohexylammonium (S)-2-benzyloxycarbonylamino-3,3-dimethylbutyrat	WGK 2
9026	2H-Pyran, 4-chlorotetrahydro-	WGK 3
9027	Valerylchlorid	WGK 1
9028	Natrium-2-methylpropan-2-olat	WGK 1
9030	Tetramethyl-2,2'-[1,4-phenylenbis[imino(1-acetyl-2-oxoethan-1,2-diyl)azo]]bisterephthalat	WGK 1
9031	N,N'-Bis(1,3-dimethylbutyliden)-2,2'-iminobis(ethylamin)	WGK 1
9032	3,3'-[(2-Chlor-5-methyl-p-phenylen)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylen)azo]]bis[4-chlor-N-(3-chlor-o-tolyl)benzamid]	WGK 1
9033	N,N'-(2-Chlor-1,4-phenylen)bis[4-[(2,5-dichlorphenyl)azo]-3-hydroxynaphthalin-2-carboxamid]	WGK 1
9034	N,N'-Phenylen-1,4-bis[4-[(2,5-dichlorphenyl)azo]-3-hydroxynaphthalin-2-carboxamid]	WGK 1
9035	Calciumbis[4-[[1-[[[(2-methylphenyl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]-3-nitrobenzolsulfonat]	WGK 1
9036	Oelsäure, Verbindung mit N-(2-Aminoethyl)ethan-1,2-diamin	WGK 2
9037	[N,N,N',N',N'',N''-Hexaethyl-29H,31H-phthalocyanintrimethylaminato(2-)-N29,N30,N31,N32] kupfer	WGK 1
9038	D-.alpha.-Methylbenzylamin	WGK 1
9040	Hydrocarbons, C6, n-alkanes, iso-alkanes, cyclics, n-hexane rich	WGK 3
9041	L-alpha-Methylbenzylamin	WGK 1
9044	2,9-Bis(3,5-dimethylphenyl)anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisochinolin-1,3,8,10(2H,9H)-tetron	WGK 1
9045	Bariumbis[2-[(2-hydroxynaphthyl)azo]naphthalinsulfonat]	WGK 1
9046	Bariumbis[2-chlor-5-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]toluol-4-sulfonat]	WGK 1
9047	Reaktionsgemisch aus Butan und Buten (> 0,1 % 1,3-Butadien)	WGK 3
9048	Dihydrogen-bis(acetato-O)difluorborat(1-)-fluorid	WGK 1
9049	Naphthalin-1,8-dicarbonsäureanhydrid	WGK 2
9050	N,N,N-trimethyl-1-adamantanaminium sulfate	WGK 2
9051	N,N-dimethyl-1-adamantanamine	WGK 3
9052	N,N,N-Trimethyl-1-adamantaneammonium hydroxide	WGK 2
9053	Pentadecan	WGK 1
9054	Benzenemethanol, 5-fluoro-2-methoxy-	WGK 2
9055	1,1'-[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diylbis[2-bromethan-1-on]	WGK 2
9056	7-Chlor-5-(2-chlorphenyl)-1,3-dihydro-2-oxo-2H-1,4-benzodiazepin-3-ylacetat	WGK 2
9057	Ethyl-(triphenylphosphoranyliden)acetat	WGK 3
9058	1,1'-(1,3-phenylenedioxy)bis(3-(2-(prop-2-enyl)phenoxy)propan-2-ol)	WGK 2
9059	Magnesiummethanolat	WGK 1
9060	2,9-Bis(p-methoxybenzyl)anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisochinolin-1,3,8,10(2H,9H)-tetron	WGK 1
9061	N-(2,3-Dihydro-2-oxo-1H-benzimidazol-5-yl)-3-oxo-2-[[2-(trifluormethyl)phenyl]azo]butyramid	WGK 1
9062	N,N'-(2-Chlor-1,4-phenylen)bis[4-[(4-chlor-2-nitrophenyl)azo]-3-hydroxynaphthalin-2-carboxamid]	WGK 1
9063	Dimethylether-Bortrifluorid	WGK 1
9064	N,N'-(2,5-Dichlor-1,4-phenylen)bis[4-[(2,5-dichlorphenyl)azo]-3-hydroxynaphthalin-2-carboxamid]	WGK 1
9065	2-(Methylamino)ethanol, Verbindung mit Schwefeldioxid	WGK 1
9066	2,9-Bis[4-(phenylazo)phenyl]anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisochinolin-1,3,8,10(2H,9H)-tetron	WGK 1
9067	Calciumbis[4-[[1-[[[(2-chlorphenyl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]-3-nitrobenzolsulfonat]	WGK 1
9068	Mangan, 4-[[4-Chlor-5-methyl-2-sulfophenyl]azo]-3-hydroxy-2-naphthalincarbonensäure Komplex	WGK 1
9069	3,3'-[(2-Chlor-5-methyl-p-phenylen)bis[imino(1-acetyl-2-oxoethylen)azo]]bis[4-chlor-N-[2-(4-chlorphenoxy)-5-(trifluormethyl)phenyl]benzamid]	WGK 1
9070	Aluminiumtrilactat	WGK 1
9071	Propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid, reaction products with 1-Butanamine, N-butyl- (> 1 to < 6.5 mol EO)	WGK 2
9072	Natriumbutanolat	WGK 1
9073	Bis(2-chlorethyl)-3,3'-[(2,5-dimethyl-p-phenylen)bis[iminocarbonyl(2-hydroxy-1,3-naphthylen)azo]]di-p-toluat	WGK 1
9074	Perylen-3,4:9,10-tetracarbonsäuredianhydrid	WGK 1
9075	Dinatrium-4,5-dichlor-2-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-(3-sulfonatophenyl)-1H-pyrazol-4-yl]azo]benzolsulfonat	WGK 1
9076	Bariumbis[5-chlor-4-ethyl-2-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]benzolsulfonat]	WGK 1
9077	(2-Hydroxyethyl)ammoniumnitrat	WGK 1
9078	2,9-Bis(2-phenylethyl)anthra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diisochinolin-1,3,8,10(2H,9H)-tetron	WGK 1
9079	Butyrylchlorid	WGK 1



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
9080	4,4'-Isopropylidenediphenol, ethoxylated (> 1 - < 4,5 EO)	WGK 1
9081	Certrifluorid	WGK 2
9082	Lanthanfluorid	WGK 2
9083	Bis[(2-hydroxyethyl)ammonium]sulfid	WGK 1
9084	Ammoniumsulfid ((NH ₄) ₂ (Sx))	WGK 2
9085	Hydroxyethylated 2-butyne-1,4-diol (> 1 - < 5,5 mol EO)	WGK 1
9086	Diisopropyl-3,3'-[(2,5-dichlor-1,4-phenylen)bis[iminocarbonyl(2-hydroxy-3,1-naphthylen)azo]] bis[4-methylbenzoat]	WGK 1
9087	Natrium-3-hydroxy-2-naphthoat	WGK 2
9088	Dinatrium-[N,N-bis[2-[bis(carboxymethyl)amino]ethyl]glycinato(5-)]ferrat(2-)	WGK 2
9090	Diethylether-Bortrifluorid	WGK 1
9091	C4-C10 branched and linear hydrocarbons (light) - Naphtha	WGK 1
9092	C8-C26 branched and linear hydrocarbons - Distillates	WGK 1
9093	C8-C16 branched and linear hydrocarbons - Kerosine	WGK 1
9094	C18-C50 branched, cyclic and linear hydrocarbons - Distillates	WGK 1
9097	Titan(4+)-2-(dimethylamino)ethanolat	WGK 1
9098	Bariumbis[6-chlor-4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]toluol-3-sulfonat]	WGK 1
9099	Fatty acids, C8-18 and C18-unsatd., reaction products with diethanolamine and propylene oxide	WGK 1
9100	Reaction mass of 1,2-Benzenedicarboxylic acid, 3-sulfo-, ammonium salt (1:3), 4-Sulpho-phthalic acid, ammonium salt, Ammonium sulphate	WGK 1
9101	Reaction mass of 1,2-Benzenedicarboxylic acid, 4-sulfo-, trisodium salt, 1,2-Benzenedicarboxylic acid, 3-sulfo-, sodium salt (1:3), Sodium sulphate	WGK 1
9102	4-tert-Butylbenzonnitril	WGK 2
9103	2,6-Dichlorbenzonnitril	WGK 2
9105	Alkohole, C12-C15, verzweigt und linear, ethoxyliert, propoxyliert (mittlere Molmasse 1 524,4 g/mol)	WGK 2
9106	Ethylvalerat	WGK 2
9107	4-Oxovaleriansäure	WGK 2
9108	2-Methylvaleriansäure	WGK 2
9109	4-Methyl-6-(2,4,4-trimethylpentyl)-2H-pyran-2-on	WGK 2
9110	Ytterbium(III)oxid	WGK 2
9111	Reaction mass of 2,6-dimethylpyridinium chloride and 3-methylpyridinium chloride and 4-methylpyridinium chloride	WGK 2
9113	Poly(oxy-1,3-propanediyl), .alpha.-hydro-.omega.-hydroxy-	WGK 1
9115	Dinatrium-[[N,N'-ethylenbis[N-(carboxymethyl)glycinato]](4-)-N,N',O,O',ON,ON']cuprat(2-)	WGK 2
9116	1,2,3,6-Tetrahydromethyl-3,6-methanophthalsäureanhydrid	WGK 1
9119	Trinonylbenzol-1,2,4-tricarboxylat	WGK 1
9120	3-C12-18-(even numbered)-alkylamido-N,N-dimethylpropan-1-amino oxide	WGK 2
9122	Benzene, 1,1'-oxybis-, tetrapropylene derivs., sulfonated, sodium salts	WGK 2
9123	Formaldehyd, Polymer mit 4-Methyl-2-pentanon, Reaktionsprodukte mit Methanol, (mittlere Molmasse 670 g/mol), Restgehalt Formaldehyd < 0,1 %	WGK 1
9124	3-Hydroxypropionsäure	WGK 1
9126	Benzol-1,2,4-tricarbonsäure-1,2-anhydrid	WGK 1
9127	Hydroxylamin-O-sulfonsäure	WGK 3
9128	Ephedrinhydrochlorid	WGK 1
9130	2,4-Dihydro-5-methyl-3H-pyrazol-3-on	WGK 2
9131	Butylvinylether	WGK 1
9132	2,5-Dimethylhexin-2,5-diol	WGK 1
9133	1-Propen-2-ol, polymer with ethenol (mittlere Molmasse 12 400 g/mol)	WGK 1
9134	Benzoic acid, 4-[[[4-[(1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]butoxy]carbonyl]oxy]-	WGK 1
9135	1H-benzol[10,5]anthra[2,1,9-def]isoquinoline-1,3(2H)-dione	WGK 1
9136	4-Methylpyrazol	WGK 1
9137	1-Propanesulfonic acid, 2-methyl-2-[(1-oxo-2-propenyl)amino]-, monoammonium salt, polymer with 2-propenamido, residual acrylamide < 0,1 % (average MW 300 000 g/mol)	WGK 1
9138	Vinylacetat-, Vinylalkohol-, Vinyl-tert.-decanoat-Copolymer (mittlere Molmasse ca. 24 000 g/mol)	WGK 1
9139	Reaction mass of 3-methyl-1-octylpyridinium chloride and 4-methyl-1-octylpyridinium chloride	WGK 3
9140	Hexanol-1, ethoxyliert (mittlere Molmasse 240 g/mol)	WGK 1
9141	1,2,3-Oxadiazolium, 5-amino-3-(4-morpholinyl)-, chloride	WGK 2
9142	Poly(para-phenylenterephthalamid) (außer Faserstäube)	WGK 1
9143	1,3-Dioxan-2-on	WGK 1



Kenn-Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
9144	Propan-1,2-diyldiacetat	WGK 1
9145	Benzine, nicht als karzinogen (H350) und nicht als mutagen (H340) und nicht als reproduktionstoxisch (H361fd) gekennzeichnet	WGK 2
9147	Schlacken, Stahlerzeugung	nwg
9148	Schlacken, Stahlherstellung, Elektroöfen	nwg
9149	Dec-1-en	WGK 3
9153	Triphenylphosphoniumsalze mit Ausnahme der namentlich anderweitig eingestuften	WGK 3
9154	Reaction products of ricinoleic acid and linoleic acid and oleic acid with sodium hydroxide and tin (II) chloride	WGK 2
9155	Zinkdiricinoleat	WGK 1
9156	Fatty acids, tall-oil, reaction products with acrylic acid	WGK 1
9157	Fettsäuren, C5-9-, Hexaester mit Dipentaerythritol	WGK 1
9158	Ethylhydroxyethylmethylcellulose	WGK 1
9160	Decanoic acid, 3-[[6-deoxy-2-O-(6-deoxy-alpha-L-mannopyranosyl)-alpha-L-mannopyranosyl]oxy]-, 1-(carboxymethyl)octyl ester, mixt. with 1-(carboxymethyl)octyl 3-[[6-deoxy-alpha-L-mannopyranosyl]oxy]decanoate	WGK 1
9161	fermentation products of glucose and fatty acids, C18-unsatd., esters with glycerol with yeast Candida Bombicola, partially hydrolysed	WGK 1
9162	Benzine, als karzinogen (H350) oder als mutagen (H340) oder als reproduktionstoxisch (H361fd) gekennzeichnet	WGK 3
9166	Aliphatische Kohlenwasserstoffe mit einem Aromatengehalt < 1 % und einem Siedebeginn > 140 °C	WGK 1
9167	Aliphatische Kohlenwasserstoffe mit einem Aromatengehalt < 30 % und einem Siedebereich von 180 °C bis 280 °C	WGK 1
9168	Gatschen und Petrolatum, als karzinogen (H350) gekennzeichnet	WGK 3
9169	2,4-Imidazolidinedione, 5-(phenylmethylene)-	WGK 1
9171	Isotridecanol, ethoxiiert (EO > = 8; mittlere Molmasse 476 g/mol)	WGK 1
9172	3,4,5-Trihydroxy-benzoesäure	WGK 1
9173	Foots oils, als karzinogen (H350) gekennzeichnet	WGK 3
9174	Isoparaffine, Siedebeginn > 150 °C	WGK 1
9175	Isoparaffine, Siedebeginn < = 150 °C	WGK 2
9178	Lactid	WGK 1
9180	Kieselsäure, Aluminiumcalciumnatrium Salz	nwg
9181	Zinkbromid	WGK 3
9182	Guanidinoessigsäure	WGK 1
9183	Grundöle, nicht spezifiziert, als karzinogen (H350) gekennzeichnet	WGK 3
9184	Magnesiumfluorid	WGK 1
9185	2,4,6-Trimethylbenzophenone	WGK 3
9186	Siliciummonoxid	nwg
9188	Ligninsulfonsäure, Calcium-Salz	WGK 1
9189	Dichromtris(chromat)	WGK 3
9190	Manganbis(dihydrogenphosphat)	WGK 2
9191	Acryl- und Methacrylmodifizierte Polydimethylsiloxane, mittlere Molmassen 1 200 bis 15 000 g/mol, Restgehalte an Acrylsäure und Octamethylcyclotetrasiloxan < 0,1 %	WGK 1
9192	Hexanedioic acid, polymer with aziridine, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol and 1,3-isobenzofurandione, reaction products with lauric acid (average MW 10 669 g/mol)	WGK 1
9193	Hexanedioic acid, polymer with aziridine, 2,2-dimethyl-1,3-propanediol, hexahydro-5-methyl-1,3-isobenzofurandione, 1,6-hexanediol and 1,5-pentanediol, reaction product with lauric acid (average MW 3 809 g/mol)	WGK 1
9194	1,2,3-Oxadiazolium, 5-[(ethoxycarbonyl)amino]-3-(4-morpholinyl)-, inner salt	WGK 1
9195	Perfluormethyldecalin	WGK 1
9196	Siloxanes and Silicones, di-Me, 3-(2-hydroxyethoxy)propyl group-terminated, diesters with 2-oxepanone homopolymer, polymers with adipic acid, 1,4-butanediol, ethylenediamine, 1,6-hexanediol, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methylpropanoic acid, 5-isocyanato	WGK 1
9197	1,1-Dichloraceton	WGK 3
9198	Erdölgase nicht als krebserzeugend (H350) gekennzeichnet und WGK 1-Gase < 3 Masse-% und WGK 2-Gase < 0,2 Masse-%	nwg
9199	Erdölgase nicht als krebserzeugend (H350) gekennzeichnet und 0,2 Masse-% WGK 2-Gase und < 5 Masse-%	WGK 1
9200	Erdölgase nicht als krebserzeugend (H350) gekennzeichnet und 0,2 Masse-% WGK 3-Gase < 3 Masse-%	WGK 2



Kenn-Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
9201	Erdölgase als krebserzeugend (H350) gekennzeichnet	WGK 3
9202	1,2,3,6-Tetrahydro-3-methylphthalsäureanhydrid	WGK 1
9203	Tetrahydro-4-methylphthalsäureanhydrid	WGK 1
9205	Isostearic acid, esters with methyl alpha-D-glucoside	WGK 1
9206	Hexanoic acid, 3,5,5-trimethyl-, tin (2+)salt (2:1)	WGK 2
9208	Olefines polymer, oxidized, hydrolyzed, distn. residues, from C20 alcohols manuf.	WGK 1
9211	1-Butylpyrrolidin-2-on	WGK 1
9215	Stearic acid, esters with methyl alpha-D-glucoside	WGK 1
9216	Sucrose and glycerol, reaction products with C12-18, C18 unstatd. fatty acids	WGK 1
9218	Fatty acids, C16-18 (even numbered) and C18 unstatd., reaction products with diethylene triamine, di-Me sulfate quaternized	WGK 2
9219	Poly(oxy-1,2-ethandiyl), alpha-(3-carboxy-1-oxosulfopropyl)-omega-hydroxy-, C16-18-alkyl ether, Kalium Natrium Salze (6 EO), (mittlere Molmasse 975 g/mol)	WGK 1
9220	2-methyl-5-propyl-cyclohex-2-en-1-one	WGK 1
9221	ethyl tetrahydrofuran-2-carboxylate	WGK 2
9222	Hochvernetztes Polysilazan, zyklisch und linear, Methylhydro, Methylvinyl (mittlere Molmasse 25 000 g/mol)	WGK 2
9223	Alkohole, C8-10-Iso-, C9-reich	WGK 2
9224	Guar gum, 2-[3-(C18-22-alkyloxy)-2-hydroxypropoxy]propyl 2-hydroxypropyl ethers (average MW 1 300 000 g/mol)	WGK 2
9225	Fatty acids, C16-18 (even numbered), esters with propane-1,2-diol	WGK 1
9226	N-(2-Ethoxyphenyl)-N'-(4-isododecylphenyl)oxamid	WGK 1
9227	Butanedioic acid, polymer with 1,2,3-propanetriol, decanoate, octanoate (average MW 613 g/mol)	WGK 1
9228	cis-8-Methoxy-1,3-diaza-spiro[4.5]decan-2,4-dion, Natriumsalz	WGK 1
9230	.beta.-Cyclodextrin, acetat	WGK 1
9231	aminofunktionelle Polysiloxane	WGK 2
9232	Trilithiumhexafluoraluminat	WGK 3
9235	Hexamethyldisiloxan	WGK 2
9236	2,2'-[Ethylenbis(oxyphenyl-2,1-enazo)]bis[N-(2,3-dihydro-2-oxo-1H-benzimidazol-5-yl)-3-oxo-butylamid	WGK 1
9237	Diacetoxydi-tert-butoxysilan	WGK 1
9238	Hydrogen-[29H,31H-phthalocyaninsulfonato(3-)-N29,N30,N31,N32]cuprat(1-)	WGK 1
9239	N-Acetylsulfanylchlorid	WGK 2
9240	Hydrogen-[29H,31H-phthalocyaninsulfonato(3-)-N29,N30,N31,N32]cuprat(1-), Verbindung mit Dodecylamin (1:1)	WGK 2
9241	Hexanatrium-4,4'-[vinylenbis[(3-sulfonato-4,1-phenylen)imino[6-morpholino-1,3,5-triazin-4,2-diy]]imino]]bis[5-hydroxy-6-(phenylazo)naphthalin-2,7-disulfonat]	WGK 1
9245	Lithiumhexafluorophosphat(1-)	WGK 2
9246	Chromat(1-), Bis[4-[[4-(ethylsulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-2,4-dihydro-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-, Verbindung mit 1,6-Hexandiamin (2:1)	WGK 2
9247	Mangan, 3-Hydroxy-4-[(1-sulfo-2-naphthalinyl)azo]-2-naphthalincarbonsäure Komplex	WGK 1
9248	Benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products with 4-[[4-amino-phenyl]azo]-3-methylbenzenamine and sodium methoxide	WGK 1
9249	Zirconiumtetranitrat	WGK 1
9250	4-Hydroxybutan-2-on	WGK 1
9251	1,1'-[[6-Phenyl-1,3,5-triazin-2,4-diy]]diimino]bisanthrachinon	WGK 1
9252	[1-[[[2-Hydroxyphenyl]imino]methyl]-2-naphtholato(2-)-N,O,O']kupfer	WGK 1
9253	Benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-cyano-, methyl ester, reaction products with 2-methyl-1,3-benzenediamine and sodium methoxide	WGK 1
9254	N,N'-[6,13-Diacetamido-2,9-diethoxy-3,10-triphenodioxazindiy]]bis(benzamid)	WGK 1
9255	Chino[2,3-b]acridin-6,7,13,14(5H,12H)-tetron	WGK 1
9256	Aromatic hydrocarbons, C10-13, reaction products with branched nonene, sulfonated, sodium salts	WGK 1
9257	1-(N,N-Bis(2-hydroxyethyl)amino)propan-2-ol	WGK 1
9258	N,N''-Naphthalin-1,5-diy]bis[N'-[3-[(2-ethylhexyl)oxy]propyl]]harnstoff	WGK 1
9259	2-Anilinoethanol	WGK 3
9260	Tetrahydrofuran-Boran	WGK 2
9261	2-Propenoic acid, (1-methyl-1,2-ethanediy]]bis[oxy(methyl-2,1-ethanediy]] ester, reaction products with diethylamine	WGK 1
9262	N-Natriumhexamethyldisilazan	WGK 2
9264	1-Penten-4-yne, 3-(1-ethoxyethoxy)-3-methyl-	WGK 2



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
9265	Dimethylsulfid-Boran	WGK 1
9266	Cesiumformiat	WGK 2
9267	4,4'-Methylenbis(2,6-xylidin)	WGK 3
9268	Caesiumhydroxid Monohydrat	WGK 1
9269	Caesiumsulfat	WGK 1
9270	Caesiumnitrat	WGK 1
9271	Lithium-2-methylpropan-2-olat	WGK 1
9272	Lithium-tert-amoxid	WGK 1
9273	Lithium-iso-propoxid	WGK 1
9274	Lithiumbis(trimethylsilyl)amid	WGK 2
9275	Lithiumacetylid, ethylendiaminkomplex	WGK 1
9276	Caesiumchlorid	WGK 1
9277	Caesiumcarbonat	WGK 1
9278	Lithiumsulfid, wasserfrei	WGK 2
9279	Lithiumsulfatmonohydrat	WGK 1
9280	Dilithiumperoxid	WGK 1
9281	Trilithiumnitrid	WGK 2
9282	Lithiumtetrahydridoaluminat	WGK 1
9283	3,4-Dimethoxyphenethylalkohol	WGK 3
9285	Barium	WGK 1
9286	Calcium	WGK 1
9287	Calciumhydrid	WGK 1
9288	Magnesiumdihydrid	nwg
9290	Strontiumhydroxid octahydrat	WGK 1
9291	Hexafluoropropene, oxidized, oligomers, reduced, fluorinated	WGK 1
9292	Strontiumchlorid	WGK 1
9294	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha, alpha'-[(octahydro-4,7-methano-1H-indene-5,?-diyl)bis(methyl-ene)]bis-omega-hydroxy- (average MW 430 g/mol)	WGK 1
9295	Strontiumhydroxid	WGK 1
9296	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha, alpha'-(2,2-dimethyl-1,3-propanediyl)bis-omega-hydroxy- (average MW 340 g/mol)	WGK 1
9297	Bortrifluorid Acetonitril	WGK 2
9299	5-[(2,3-Dihydro-6-methyl-2-oxo-1H-benzimidazol-5-yl)azo]barbitursäure	WGK 1
9300	Reaction mass of: 2-(2-((oxo(phenyl)acetyl)oxy)ethoxy)ethyl oxo(phenyl)acetate;(2-(2-hydroxy-ethoxy)ethyl) oxo(phenyl)acetate	WGK 1
9301	N-(2-Aminoethyl)-1,3-propandiamin	WGK 2
9302	Tantalpentachlorid	WGK 1
9303	Trihydrogentrifluoro[phosphato(3-)-O]borat(3-)	WGK 1
9304	Pseudoephedrinhydrochlorid	WGK 1
9305	Niobpentachlorid	WGK 1
9306	Bis(2-ethoxyethyl)ether	WGK 1
9307	1,2,4,5,7,8-Hexoxonane, 3,6,9-trimethyl-, 3,6,9-tris (Et and Pr) derivatives (upper limit: 41 % w/w; typical concentration: 38 % w/w) stabilized in Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2 % aromatics	WGK 1
9308	1H-Imidazolium, 3-ethyl-1-methyl-, chlorid (1:1)	WGK 1
9309	1,2,3-Propanetriol, polymer with oxirane, octadecanoate (average MW 19 719 g/mol), residual oxirane < 0,1 %	WGK 1
9310	1,2,3,4-Tetrahydroisochinolin	WGK 3
9311	Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, homopolymer, ester with 1,2,3-propanetriol homopolymer, (mittlere Molmasse 3 000 g/mol)	WGK 1
9312	Rabitle FP-100	nwg
9313	N-[3-(Dimethylamino)propyl]oleamid	WGK 2
9315	Aluminiumtrihydrogendiphosphat	WGK 1
9317	Hydroxytrimethylsilan	WGK 1
9318	4-Aminobenzoamidin	WGK 2
9319	3-(4-Aminophenyl)4H-1,2,4-oxadiazol-5-on	WGK 2
9320	(4-(5-Oxo-4,5-dihydro-1,2,4-oxadiazol-3-yl)-phenylamino)-essigsäureethylester	WGK 1
9322	Concentrated filtrate of the neutralized reaction product of 5-[2-(methylthio)alkyl]imidazolidine-2,4-dione and potassium carbonate	WGK 1
9324	5-chloro-2-(4-chlorophenoxy)phenol	WGK 2
9325	Benzo[1,2-b:4,5-b']difuran-2,6-dione, 3,7-bis(1,2-dihydro-2-oxo-3H-indol-3-ylidene)-3,7-dihydro-	WGK 1



Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
9326	3-Ethyl-1-methyl-1H-imidazolium 1,1,1-trifluoromethanesulfonate (1:1)	WGK 1
9327	Benzenesulfonic acid, 2-[2-(2,4-diamino-1,6-dihydro-6-oxo-5-pyrimidinyl)diazenyl]-5-methyl-	WGK 1
9328	Fatty acids, C12-18 (even-numbered), 3-methylbutyl esters	WGK 1
9329	1-Propanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxypropyl)-N,N-di-methyl-, esters with fatty acids, C16-18 (even numbered) and C18 unsatd., methylsulfates (salts)	WGK 2
9330	Sorbitan, Octanoat (2:3)	WGK 1
9331	Fatty acids, C16-18, reaction products with tetraethylenepentamine, acetates (salts)	WGK 2
9332	(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxy-2,1-ethanedioxy-2,1-ethanedioyl) bismethacrylat (mittlere Molmasse ca. 1 700 g/mol)	WGK 1
9334	Alkali Aluminium Fluoride	WGK 2
9336	1H-Perylo[3,4-cd]pyridine-8,9-dicarboxylic acid, 2,3-dihydro-1,3-dioxo-, potassium salt	WGK 1
9339	1-methoxy-2-propylamine	WGK 2
9341	Hexamethylene diisocyanate, oligomerisation product, blocked with 3,5-dimethyl-1H-pyrazole	WGK 1
9342	Bortrifluoridhydrat	WGK 1
9343	1,4-Bis(vinylloxy)butan	WGK 2
9344	gamma-Cyclodextrin, 2-hydroxypropyl ethers	WGK 1
9345	alpha-Cyclodextrin, 2-hydroxypropyl ethers	WGK 1
9346	Butylchlorformiat	WGK 1
9347	sec-Butylchlorformiat	WGK 1
9348	Hexamethylene diisocyanate, trimers, reaction products with butanone oxime	WGK 1
9349	Tris(2-ethylhexyl)-4,4',4''-(1,3,5-triazin-2,4,6-triyltriimino)tribenzoat	WGK 1
9350	Siloxanes and silicones, cetyl Me, di-Me, Me 2-(triethoxysilyl)Ethyl, (Mittlere Molmasse 5 000 g/mol)	WGK 2
9351	Decylmonoethanolamide ethoxylate, 10-15EO, (mittlere Molmasse 880 g/mol)	WGK 1
9352	Diethylaminotriethoxysilan	WGK 1
9354	Oxirane, 2-methyl-, polymer with alpha-hydro-omega-hydroxy- poly[oxy(methyl-1,2-ethanedioyl)] and 2-[[3-(triethoxy-silyl)propoxy]methyl]oxirane, diester with alpha-butyl-omega-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanedioyl)] monoester with N-[3- [carboxyamino]met	WGK 1
9355	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono(3,5,5-trimethylhexyl) ether, (mittlere Molmasse 541 g/mol)	WGK 1
9356	Poly(oxy-1,2-ethanedioyl), a-hydro-omega-hydroxy-, polymer with 5-isocyanato-1-(isocyanato-methyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane (mittlere Molmasse 35 637 g/mol)	WGK 1
9357	Benzene, 2,4-diisocyanato-1-methyl-, polymer with 1,6-diisocyanatohexane, 2-(dimethylamino) ethanol- and polyethylene-polypropylene glycol 2-aminopropyl Me ether-blocked	WGK 1
9358	2-Propenoic acid, polymer with butyl 2-propenoate and 2-methylpropyl 2-propenoate (mittlere Molmasse 8 620 g/mol)	WGK 1
9359	Oxirane, 2-methyl-, polymer with alpha-hydro-omega-hydroxy- poly[oxy(methyl-1,2-ethanedioyl)], and 2-[[3-(triethoxysilyl)propoxy]methyl]oxirane (mittlere Molmasse ca. 24 000 g/mol)	WGK 1
9360	Fettsäuren, Kokos, Ester mit Polyethylenglykol mono-Butyl ether	WGK 2
9361	Strontiumsulfat	WGK 1
9362	1,3,4,5-Tetrahydroxycyclohexancarbonsäure	WGK 1
9363	Tris(2-ethylhexyl)-2-(acetyloxy)propan-1,2,3-tricarboxylat	WGK 1
9364	Naphthalene-1,8-diyl dibenzoate	WGK 1
9365	Tantalcarbid	WGK 1
9366	Niobiumcarbid	WGK 1
9367	Aluminiumnitrid	WGK 2
9369	Mangan	WGK 2
9370	1-Deoxy-1-(methylamino)-D-glucit	WGK 1
9371	2-Ethylhexanol, ethoxyliert, propoxyliert (mittlere Molmasse 550 – 800 g/mol)	WGK 1
9372	Wolframoxid	nwg
9374	2-Propenoic acid, 2-methylpropyl ester, homopolymer (mittlere Molmasse 16 741 g/mol)	WGK 1
9375	2-Propenoic acid, butylester, polymer with 2-ethylhexyl propenoate (mittlere Molmasse 7 268 g/mol)	WGK 1
9376	2-(dimethylamino)-2-(hydroxymethyl)propane-1,3-diol	WGK 1
9377	Kohlensäureethylmethylester	WGK 1
9378	1,1'-[Oxybis(ethylenoxy)]diethylen	WGK 1
9379	3,6,9,12-Tetraoxatetradeca-1,13-diene	WGK 1
9380	N-Methylisopropylamin	WGK 1
9382	Pyrrolo(3,4-c)pyrrole-1,4-dione, 2,5-dihydro-3,6-diphenyl-	nwg
9383	Butanamide, 2-[2-(2-methoxy-5-nitrophenyl)diazenyl]-N-(2-methoxyphenyl)- 3-oxo-	WGK 1



Kenn-Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
9384	3-(3-tert-Butyl-4-hydroxyphenyl)-propionsäure	WGK 1
9385	Mixture of 2,2-iminodiethanol 6-methyl-2-(4-(2,4,6-triaminopyrimidin-5-ylazo)phenyl)benzothiazole-7-sulfonate and N,N-diethylpropane	WGK 1
9386	Alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, sodium salt (1:3)	WGK 1
9387	Propanenitrile, 2-[bis(cyanomethyl)amino]-	WGK 3
9388	Propanoic acid, 2-hydroxy-, 2-ethylhexyl ester, (2S)-	WGK 1
9389	1,4-Bis[(vinyloxy)methyl]cyclohexan	WGK 2
9390	3,3'-dioctadecyl-1,1'-methylenebis(4,1 -phenylene)diurea	WGK 1
9391	(2E,6Z)-Nona-2,6-dien-1-ol	WGK 2
9392	Furan-2,5-dicarbonsäure	WGK 1
9393	Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester	WGK 1
9394	Benzene, 1,1'-methylenebisocyanato-, homopolymer (mittlere Molmasse 1 500 g/mol)	WGK 1
9395	1,1',1'',1'''-Ethylendinitrilotetrapropan-2-ol	WGK 1
9396	alpha-Cyclodextrin, octadecaacetate	WGK 1
9397	Diethylmaleat	WGK 1
9398	Bis(2-ethylhexyl)fumarat	WGK 2
9399	Titannitrid	nwg
9400	Oxirane, 2-ethyl-, polymer with Oxirane, 2-methyl-, and oxirane, monodecyl ether (mittlere Molmasse ca. 700 g/mol, EO 9 mol, PO 1 mol, BO 1,4 mol)	WGK 2
9401	Molybdäncarbid	nwg
9402	Gadolinium zirconium oxide	WGK 1
9404	Poly(oxy-1,2-ethandiyl), alpha-(3-carboxy-1-oxosulfopropyl)-omega- hydroxy-, C16-18-alkyl ether, Ammonium Natrium Salze (6 EO), (mittlere Molmasse 975 g/mol)	WGK 1
9405	gamma-Cyclodextrin, Methylether	WGK 1
9406	Alkohole C8-10, ethoxyliert, sulfatiert, Monoisopropanolaminsalz (mittlere Molmasse 580 g/mol)	WGK 1
9407	Alkohole C6-10, ethoxyliert, sulfatiert, Monoethanolaminsalz (mittlere Molmasse 410 g/mol)	WGK 1
9408	Manganhydrogenphosphat	WGK 2
9409	Decanedioic acid, polymer with 12-hydroxyoctadecanoic acid and 1,2,3-propanetriol, isooc-ta-decanoate (mittlere Molmasse 6 000 g/mol)	WGK 1
9410	di-[c5(linear and branched)-alkyl] terephthalate	nwg
9411	N-(5-chloro-2-isopropylbenzyl)-N-cyclopropylamine	WGK 2
9414	Triethylphosphonoacetat	WGK 2
9415	Benzyltris(dimethylamino)phosphor(1+)tetrafluoroborat(1-)	WGK 1
9416	Benzyltris(dimethylamino)phosphor(1+)chlorid	WGK 1
9417	Siloxanes and Silicones, di-Me, hydroxy-terminated, reaction products with acetic anhydride and N-[3-(dimethoxymethylsilyl)propyl]-1,2-ethanediamine (mittlere Molmasse 1 035 g/mol), Restgehalt Octamethylcyclotetrasiloxan > 0,2 - < 3 %	WGK 1
9418	DL-2-Aminopropan-1-ol	WGK 1
9420	Decan	WGK 1
9422	1,4-Benzenedicarboxylic acid, 1,4-diisononyl ester	WGK 1
9423	2-benzofuran-1,3-dione; 2-(2-hydroxyethoxy)ethanol	WGK 1
9428	Methoxypolyethylenglykol(polydodecylenglykol)ether (mittlere Molmasse 1 800 g/mol)	WGK 2
9431	2-Propenoic acid, methyl ester, telomer with 1-dodecanethiol, C16-18-alkyl esters (mittlere Molmasse 11 415 g/mol)	WGK 2
9432	3-methyl-1,2-benzothiazole 1,1-dioxide	WGK 1

Legende:

- Kenn-Nummer Identifizierungsnummer einer Einstufung in der Datenbank wassergefährdender Stoffe
- Fußnote 1 Eine bestimmungsgemäße und fachgerechte Anwendung dieses Stoffes zur Trinkwasseraufbereitung, Oberflächenwassersanierung oder Abwasserbehandlung wird durch diese Einstufung nicht eingeschränkt.
- Fußnote 2 Altöle im Sinne der AwSV sind Öle, die als Abfall anfallen und die ganz oder teilweise aus Mineralöl, synthetischem oder biogenem Öl bestehen, einschließlich ölhaltiger Rückstände aus Behältern, Emulsionen und Wasser-Öl-Gemische. Im Einzelfall können Altöle, deren Zusammensetzung aufgrund von Herkunft und Gebrauch oder durch Analyse bekannt ist (z. B. gebrauchte Isolier- oder Hydrauliköle, nicht jedoch gebrauchte Motoröle), gemäß Anlage 1 Nummer 5 AwSV einer WGK < 3 zuzuordnen sein.
- Fußnote 3 Die Bewertung bezieht sich auf reines Ethanol. Vergällter Alkohol ist gemäß Anlage 1 Nummer 5 AwSV einzustufen.
- Fußnote 4 Die Bewertung bezieht sich auf den unadditivierten Stoff. Bei Zusatz von Additiven sind entsprechend den in Anlage 1 Nummer 5 AwSV genannten Regeln höhere WGK möglich.



Fußnote 5

Rahmenrezeptur für Polymerdispersionen der WGK 1

Begriffsbestimmung

Polymerdispersionen im Sinne dieser Regelung sind Polymere, die als fein verteilte Partikel in wässriger Phase vorliegen und durch Tenside oder Schutzkolloide in stabiler Verteilung gehalten werden.

Polymerdispersionen sind bereits aufgrund ihrer physikalisch-chemischen Eigenschaften grundsätzlich wassergefährdend. Polymerdispersionen, die Komponenten in höheren Konzentrationen als in den nachfolgenden Positivlisten aufgeführt enthalten, oder Polymerdispersionen mit Komponenten, die in den Positivlisten nicht erfasst sind, müssen gemäß Anlage 1 Nummer 5 AwSV eingestuft werden. Dies gilt nicht für solche Komponenten, die bereits als nicht wassergefährdend oder in die WGK 1 eingestuft sind. In diesem Fall kann die stoffbezogene Mengenbegrenzung überschritten werden oder eine bisher nicht in den Positivlisten genannte Komponente enthalten sein. Allerdings müssen die entsprechenden Gesamtgehalte, z. B. für Emulgatoren, Schutzkolloide etc., auch weiterhin eingehalten werden.

Nicht krebserzeugende Stoffe unterhalb 0,2 % Massenanteil (bezogen auf die Summe der nicht in den Positivlisten genannten Stoffe) bleiben unberücksichtigt.

Krebserzeugende Monomere dürfen in Polymerdispersionen nur bis zu einem Restgehalt von 0,1 % Massenanteil enthalten sein, sofern gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nicht geringere Massenanteile als krebserzeugend einzustufen sind. Als krebserzeugend im Sinne dieser Regelung gelten alle Stoffe gemäß Anlage 1 Nummer 5 AwSV. Darüber hinaus sind die Festlegungen der Positivliste nach Nummer 1.1 für Monomere, die nur zu < 50 ppm enthalten sein dürfen, zu berücksichtigen.

1 Ausgangsmonomere für Polymerdispersionen

1.1 Zulässige Restgehalte nicht umgesetzter Monomere bei einer Ausgangskonzentration > 2 % (bezogen auf den Einzelstoff)

Von den nachfolgend aufgeführten Monomeren (Positivliste) können zur Herstellung der Polymerdispersionen mehr als 2 % (Massenanteil in Polymeren) eingesetzt sein. Für den Restgehalt an nicht umgesetzten Monomeren in der Polymerdispersion gelten folgende Beschränkungen, sofern nicht die Mengenbegrenzung für krebserzeugende Monomere zutrifft:

	< 50 ppm	< 5 000 ppm
Acrylamid	X	
Acrylamido-2-methylpropansulfonsäure (AMPS)		X
Acrylsäure		X
Acrylsäure-alkylester (C1 – C18)		X
Acrylsäure-glycidylester		X
Acrylnitril	X	
Alkyl-diol-diacrylate	X	
Alkyl-diol-dimethacrylate		X
Alkyl-diol-monoacrylate		X
Alkyl-diol-monomethacrylate		X
Allylalkoholester		X
Butadien	X	
Chloropren	X	
Crotonsäure		X
Crotonsäure-alkylester (C1 – C4)		X
2,3-Dichlorbutadien	X	
Dimethylamino-alkyl-(C2 – C5)-acrylat		X
Dimethylamino-alkyl-(C2 – C5) methacrylat		X
Divinylbenzol		X
Ethylen		X
Fumarsäure		X
Fumarsäure-alkylester (C1 – C8)		X
Isopren	X	
Itakonsäure (Methylenbernsteinsäure)		X
Maleinsäure		X
Maleinsäure-dialkylester (C1 – C8)		X
Maleinsäure-monoalkylester (C1 – C8)		X
Methacrylamid		X
Methacrylsäure		X
Methacrylsäure-alkylester (C1 – C18)		X
Methacrylsäure-glycidylester		X
Methallylsulfonsäure		X
Methylol-acrylamid	X	
Methylolacrylamidether (C1 – C4)		X



	< 50 ppm	< 5 000 ppm
Methylol-methacrylamid		X
Methylolmethacrylamidether (C1 – C4)		X
2-Methylstyrol		X
Styrol		X
Styrolsulfonsäure		X
Vinylester (C1 – C18)		X
Vinyl-alkyl-(C1 – C4)-ether		X
Vinylchlorid	X	
Vinylidenchlorid	X	
Vinylimidazol		X
2-Vinylpyridin		X
Vinylpyrrolidon		X
Vinylsulfonsäure		X

1.2 Zulässige Restgehalte nicht umgesetzter Monomere bei einer Ausgangskonzentration < 2 %
Sofern zur Herstellung der Polymerdispersion weniger als 2 % (Massenanteil in Polymeren) an Mono-
meren eingesetzt sind, wird keine Positivliste vorgegeben.

Es gelten jedoch folgende Beschränkungen:

- Für krebserzeugende Monomere sind die dort genannten Restgehalte an nicht umgesetzten Monomeren zu berücksichtigen.
- Restgehalt an sonstigen, nicht umgesetzten Monomeren: < 5 000 ppm (bezogen auf den Einzelstoff).

2 Initiatoren

Es gelten folgende Positivliste und Beschränkungen:

- Organische Peroxide [Zulässige Restgehalte an Peroxid in der Polymerdispersion (bestimmt bzw. berechnet als H₂O₂)]
 - Benzoylperoxid
 - tert.-Butylhydroperoxid
 - tert.-Butylperoxyvalat
 - tert.-Butylperoctoat
 - 1,4-Diisopropylbenzolmonohydroperoxid

 Summe < 50 mg/L
- Anorganische Peroxide [Zulässige Restgehalte an Peroxid in der Polymerdispersion (bestimmt bzw. berechnet als H₂O₂)]
 - Peroxodisulfat, Na-, K-, NH₄-salze < 50 mg/L
 - Wasserstoffperoxid < 1 000 mg/L
- Azoverbindungen [Zulässiger Gehalt an Ausgangsstoff in der Polymerdispersion]
 - 4,4'-Azobis-4-cyanovaleriansäure maximal 0,2 %

3 Schutzkolloide

Es gelten folgende Positivliste und Beschränkungen [Zulässiger Gehalt an Ausgangsstoff in der Polymerdispersion]:

Cellulosederivate	≤ 3 %
Stärke	≤ 8 %
Dextrin	≤ 8 %
Polyacrylsäure (und Copolymere)-Salze	≤ 3 %
Poly-N-vinylmethylacetamid	≤ 3 %
Polyvinylalkohol	≤ 8 %
Vinylpyrrolidon-Copolymerisate	≤ 3 %
Summe Schutzkolloide	≤ 8 %

4 Emulgatoren

Es gelten folgende Positivliste und Beschränkungen [Zulässiger Gehalt an Ausgangsstoff in der Polymerdispersion]:

Ethylenoxid/Propylenoxidcopolymerisat auch sulfiert	≤ 3,0 %
Alkyl(C10 – C20)-arylsulfonat	≤ 3,0 %
Alkylaryloxethylat, sofern nicht in WGK 3 eingestuft	≤ 3,0 %



Alkylaryloxyethylat, auch sulfiert, sofern nicht in WGK 3 eingestuft	≤ 2,5 %
Alkylsulfate	≤ 3,0 %
Alkyloxethylate	≤ 3,0 %
Hydroxyfettsäuren, C12 – C20, auch sulfiert	≤ 2,0 %
Alkylsulfonat	≤ 2,5 %
Dodecyliertes Diphenyletherdisulfonat	≤ 1,5 %
Alkalisalze von Mono- und Diestern der Sulfobernsteinsäure	≤ 2,0 %
Alkalisalze und Sorbitanester von geradkettigen aliphatischen Carbonsäuren (C12 – C20)	≤ 4,0 %
o-Phenylphenolat, Na-Salz	≤ 0,5 %
Harzsäuren; hydriert, dehydriert oder disproportioniert und Alkalisalze	≤ 1,5 %
Naphthalinsulfonsäure-Kondensationsprodukte bzw. Naphthalin-sulfonsäure/Formaldehydkondensationsprodukte	≤ 1,0 %
C4-Alkyl-naphthalinsulfonate	≤ 1,0 %
Phosphorsäure-polyglykolester	≤ 1,0 %
Amphotensid (Alkylimidazolinderivat)	≤ 1,0 %
Summe Emulgatoren	≤ 4,0 %

5 Filmbildehilfsmittel

Es gelten folgende Positivlisten und Beschränkungen für Lösungsmittel [Zulässiger Gehalt an Ausgangsstoff in der Polymerdispersion]:

5.1 Lösungsmittel

Aceton	≤ 3 %
Butyldiglykolacetat	≤ 3 %
Cyclohexan	≤ 3 %
Cetylalkohol	≤ 3 %
Essigsäureethylester	≤ 3 %
Ethanol	≤ 3 %
Glykolsäurebutylester	≤ 3 %
Hexylenglykol	≤ 3 %
Isobutylestergemisch der Bernsteinsäure, Glutarsäure, Adipinsäure	≤ 3 %
Isocotandiolisobuttersäureester	≤ 3 %
Kohlenwasserstoffgemische (Alkane, Alkene, Cycloalkane, Cycloalkene)	≤ 3 %
Methanol	≤ 3 %
Summe Lösungsmittel	≤ 5 %

6 Weichmacher

Es gelten folgende Positivliste und Beschränkungen [Zulässiger Gehalt an Ausgangsstoff in der Polymerdispersion]:

Diethylphthalat	≤ 8 %
Dibutylphthalat	≤ 5 %
Dimethylphthalat	≤ 3 %
Dibutoxyglykolphthalat	≤ 3 %
Trichlorethylphosphat	≤ 5 %
Summe	≤ 12 %

7 Mikrobizide

Es gelten folgende Positivliste und Beschränkungen:

7.1 Mikrobizid-Wirkstoff [Zulässiger Gehalt an Wirkstoff in der Polymerdispersion]:

1,2-Benzisothiazolin-3-on	≤ 0,1 %
2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol	≤ 0,1 %
5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on	≤ 0,1 %
2-Methyl-4-isothiazolin-3-on	≤ 0,1 %
1,6-Dihydroxy-2,5-dioxohexan	≤ 0,1 %
N,N-Dihydroxy-methylen-harnstoff	≤ 0,1 %
Tetramethylglykoluril	≤ 0,1 %
Chloracetamid	≤ 0,1 %
N-Methylolchloracetamid	≤ 0,1 %
Gemisch aus Hexahydrotriazin und Oxazolidin	≤ 0,1 %
Summe Mikrobizid-Wirkstoff	≤ 0,1 %
Formaldehyd	≤ 0,1 %



7.2 Stellmittel [Zulässiger Gehalt an Hilfsstoff in der Polymerdispersion]:

Propylenglykol	≤ 0,5 %
Dipropylenglykol	≤ 0,5 %
1,2-Propandiol	≤ 0,5 %
Summe Stellmittel	≤ 0,5 %

8 Entschäumer

Es gelten folgende Positivliste und Beschränkungen [Zulässiger Gehalt an Ausgangsstoff in der Polymerdispersion]:

Weißöle	≤ 2 %
Tributylphosphat	≤ 2 %
Silikone A	≤ 2 %
Silikone B	≤ 2 %
N-Dibutyl-ölsäureamid	≤ 2 %
Copolymere aus Propenoxid mit 10 % Ethenoxid verestert mit natürlichen Fettsäuren	≤ 2 %
Summe Entschäumer	≤ 2 %

9 Stabilisatoren, Neutralisationsmittel, Komplexbildner

Es gelten folgende Positivliste und Beschränkungen [Zulässiger Gehalt an Hilfsstoff in der Polymerdispersion]:

Alkali-, Ammonium- und Calcium-Hydroxide	≤ 2,0 %
Anorganische Säuren und deren Alkali-, Ammonium- und Calcium-Salze:	≤ 2,0 %
– Schwefelsäure	
– Schweflige Säure	
– Kohlensäure	
– Phosphorsäure (und andere Phosphate)	
– Salpetersäure	
– Chlorwasserstoffsäure	
– Thioschwefelsäure	
Organische Säuren und deren Alkali-, Ammonium- und Calcium-Salze:	≤ 2,0 %
– Ameisensäure	
– Ascorbinsäure	
– Citronensäure	
– Essigsäure	
– Hydroxymethansulfinsäure	
Eisen-II-sulfat	≤ 2,0 %
Ethylendiamintetraessigsäure und Na-Salze	≤ 1,0 %
Nitritriessigsäure und Na-Salze	≤ 2,0 %
Alkali-alkyl-dithiocarbamate	< 0,2 %
N,N-Diethylhydroxylamin	≤ 1,0 %
Summe der Hilfsstoffe	≤ 2,0 %
Harnstoff	≤ 1,0 %
Ethylenharnstoff	≤ 1,0 %

10 Antioxidantien

Es gelten folgende Positivliste und Beschränkungen [Zulässiger Gehalt an Ausgangsstoff in der Polymerdispersion]:

	CAS-Nummer	
Butyliertes Reaktionsprodukt von p-Kresol mit Dicyclopentadien	68610-51-5	≤ 1,0 %
isobutyliertes Octylphenol	68610-06-0	≤ 1,0 %
Bisphenole:		
2,2'-Methylen-bis-(4-methyl-6-tert.-butylphenol)	119-47-1	≤ 1,0 %
2,2'-Methylen-bis-(4-methyl-6-cyclohexylphenol)	4066-02-8	≤ 1,0 %
2,2'-Isobutyliden-bis-(4,6-di-methylphenol)	33145-10-7	≤ 1,0 %
4,4'-Isopropyliden-bis-(2-tert.-butylphenol)	79-96-9	≤ 1,0 %
Bisphenole/Trisphenole:		
2,2'-Methylen-bis-(4-methyl-6-nonylphenol)	7786-17-6	< 0,2 %
Formaldehyd-Polymer mit 4-Methyl-2-nonylphenol und 4-Methylphenol	63494-85-9	< 0,2 %
Styrolisiertes Diphenylamin	68442-68-2	< 0,2 %
Diethylenglykol-bis-(3-tert.butyl-4-hydroxy-5-methyl-phenylpropionsäureester	36443-68-2	≤ 1,0 %



	CAS-Nummer	
Butyliertes Hydroxytoluol (BHT)	128-37-0	≤ 1,0 %
Butyliertes Hydroxyanisol (BHA)	121-00-6	≤ 1,0 %
2,4-bis-(n-octylthio)-6-(4-hydroxy-3,5-di.tert.butylanilino)-1,3,5-triazin	991-84-4	≤ 1,0 %
3-(3,5-Di-tert.butyl-4-hydroxy-phenyl-) propionsäure octadecylester	2082-79-3	≤ 1,0 %
Thiodipropionsäure-bis-(dodecylester)	123-28-4	≤ 1,0 %
Dimethylphenol, Reaktionsprodukt mit Tetrapropylen und Styrol	91672-34-3	≤ 1,0 %
Summe Antioxidantien		≤ 1,0 %

- Fußnote 6 Lineare, verzweigte oder cyclische Organopolysiloxane mit unsubstituierten Alkyl(C1 – C32), Alkenyl- oder auch Phenylgruppen am Siliciumatom, soweit sie flüssig sind.
- Fußnote 7 Organopolysiloxane wie Silicone A, aber zusätzlich mit Hydroxyl-, Polyalkoxy-, Polyalkoxyalkylgruppen oder auch Wasserstoffatomen am Siliciumatom.
- Fußnote 8 Monosilane und Silane mit mindestens einem Wasserstoffatom am Siliciumatom sowie unsubstituierten Alkyl-, Alkenyl- oder auch Phenylgruppen.
- Fußnote 9 Silane und Siloxane mit Hydroxylgruppen am Siliciumatom, die zusätzlich unsubstituierte Alkyl-, Alkenyl- oder auch Phenylgruppen enthalten können.
- Fußnote 10 Silane und Siloxane mit Chlorsubstituenten am Siliciumatom, die zusätzlich unsubstituierte Alkyl-, Alkenyl-, Phenylgruppen oder auch Wasserstoffatome enthalten können.
- Fußnote 11 Es können auch andere alkylverzweigte Carbonsäuren als Reste enthalten sein und es sind kürzere mittlere Kettenlängen zulässig, sofern in einem standardisierten Test die leichte biologische Abbaubarkeit des Produkts nachgewiesen ist und die Löslichkeit in Wasser 10 mg/L nicht übersteigt.
- Fußnote 12 Falls die Wassergefährdungsklassen der Zusatzstoffe zum unlegierten Schmieröl bekannt sind und sich nach Anlage 1 Nummer 5 AwSV eine abweichende WGK ergibt, ist diese vorrangig.
- Fußnote 13 Davon abweichend wird stückiges Kieselsäure-Natriumsalz mit einem $\text{SiO}_2\text{:Na}_2\text{O}$ -Molverhältnis $\geq 3,2$ als „nicht wassergefährdend“ (nwg) eingestuft.
- Fußnote 14 Die Bewertung bezieht sich nur auf geschmolzenes oder grobstückiges Steinkohlenteerpech. Bei der Einstufung von Gemischen gemäß Anlage 1 Nummer 5 AwSV ist Steinkohlenteerpech wie gemahltes Steinkohlenteerpech (Kenn-Nummer 1497) als krebserzeugender WGK 3-Stoff zu berücksichtigen.
- Fußnote 15 Definition Farbmittelzubereitungen (Kenn-Nummer 1492).
1. Farbmittel ist der Oberbegriff für alle farbgebenden Substanzen.
Unter organischen Farbmittelzubereitungen sind Gemische zu verstehen, die
 - aus einem oder mehreren organischen Farbmitteln und
 - den im Herstellungsprozess entstandenen Stoffen oder den bei der nachfolgenden Aufarbeitung zugesetzten Verarbeitungshilfsmitteln bestehen und
 - die unmittelbar in dieser Form in den Verkehr gebracht werden.Werden in einem weiteren Verarbeitungsschritt dieser Farbmittelzubereitung andere Stoffe zugegeben, so ist dieses Gemisch (beispielsweise Lacke, Druckfarben, Anstrichfarben) gemäß Anlage 1 Nummer 5 AwSV einzustufen. Die Farbmittelzubereitung ist dabei als ein Mischungsbestandteil in der Berechnung zu berücksichtigen.
 2. Organische Farbmittelzubereitungen werden (abweichend von dieser Gruppeneinstufung) in die WGK 1 eingestuft, wenn die folgenden Eigenschaften der Buchstaben a bis e erfüllt sind:
 - a) Sie enthalten Farbmittel, deren Löslichkeit in Wasser 10 mg/L nicht übersteigt.
 - b) Es ist keine Prüfung bekannt, nach der die akute Toxizität an einer Fischart (96 h LC_{50}) oder einer Wasserflohart (48 h EC_{50}) oder die Hemmung des Algenwachstums (72 h EC_{50}) unterhalb der Löslichkeitsgrenze liegt. Es müssen valide Prüfungen an mindestens zwei der vorgenannten Organismen durchgeführt worden sein. Dies gilt auch als erfüllt, wenn die aquatische Toxizität an der Farbmittelzubereitung mit $\text{EC}_{50}/\text{LC}_{50} > 100$ mg/L ermittelt worden ist.
 - c) Es ist keine akute orale oder dermale Toxizität bei Säugetieren (bevorzugt Ratte) von $\text{LD}_{50} \leq 2\,000$ mg/kg KG bekannt. Mindestens eine valide Prüfung muss durchgeführt worden sein.
 - d) Sie weisen keine Eigenschaften auf, die eine Kennzeichnung mit den Gefahrenhinweisen H370, H351, H350, H340, H360F oder H360D erforderlich machen und gelten nicht als krebserzeugend gemäß Anlage 1 Nummer 1.2 AwSV. Bei Azofarbmitteln muss eine krebserzeugende Wirkung aufgrund der bei der reduktiven Spaltung entstehenden Amine ausgeschlossen werden können (vgl. Einstufung Kenn-Nummer 9001).



- e) Sie enthalten nicht mehr als 20 ppm Cadmium, nicht mehr als 4 ppm Quecksilber, nicht mehr als 100 ppm Chrom(VI), nicht mehr als 100 ppm Silber, nicht mehr als 50 ppm Antimon und nicht mehr als 100 ppm Blei.

Der Einstufer hat die in den Buchstaben a, b und c genannten Anforderungen durch Untersuchungen nachzuweisen.

3. Organische Farbmittelzubereitungen werden in die WGK 3 eingestuft, wenn eine der folgenden Eigenschaften in den Buchstaben a bis c erfüllt ist.

- a) Sie weisen akute orale Toxizitäten bei Säugetieren (bevorzugt Ratte) von $LD_{50} \leq 300$ mg/kg KG auf.

- b) Sie weisen bei einem der in Nummer 2 Buchstabe b genannten aquatischen Organismen einen akuten toxischen Effekt bei einer Konzentration von $EC_{50}/LC_{50} \leq 10$ mg/L oder einen chronisch toxischen Effekt bei einer Konzentration von $NOEC \leq 1$ mg/L auf.

- c) Sie weisen Eigenschaften auf, die eine Kennzeichnung mit den Gefahrenhinweisen H370, H350, H340, H360F oder H360D erforderlich machen oder gelten als krebserzeugend gemäß Anlage 1 Nummer 1.2 AwSV.

Der Einstufer hat die Einstufung in die WGK 3 vorzunehmen, sobald ihm entsprechende Erkenntnisse zu den vorgenannten Buchstaben a bis c bekannt geworden sind.

Auf eine Berücksichtigung der algenhemmenden Wirkung wird verzichtet, wenn durch eine entsprechende Versuchsdurchführung sichergestellt wird, dass der ermittelte Effekt nicht auf eine toxische Wirkung, sondern nur auf Lichtabsorption durch das Farbmittel zurückzuführen ist.

4. Führt die vorgenannte Vorgehensweise zu nicht angemessenen Einstufungen von Farbmittelzubereitungen, kann dem Umweltbundesamt ein begründeter Vorschlag auf eine abweichende Einstufung vorgelegt werden.

Fußnote 16

Definition Polyesterharze

Unter Polyesterharzen werden die Polykondensationsprodukte aus den Ausgangsstoffen Carbonsäuren und mehrwertigen Alkoholen zusammengefasst. Ausgangsstoffe sind Stoffe, die nach der Kondensationsreaktion chemisch in das Polymer eingebunden sind.

Unter die Gruppeneinstufung fallen folgende Untergruppen:

- Polyesterharze: Polykondensationsprodukte aus ein-, zwei- und mehrwertigen Carbonsäuren und mehrwertigen Alkoholen.
- Alkydharze: Polyesterharze wie oben, die mit natürlichen Fetten und Ölen oder auch synthetischen Fettsäuren chemisch modifiziert sind.
- Modifizierte Polyesterharze: Polyesterharze wie oben, die mit Carbonaten oder Diisocyanaten chemisch modifiziert sind.

Flüssige und feste Polyesterharze, soweit sie nicht unter die Einstufung Kenn-Nummer 766 fallen, werden der WGK 1 zugeordnet, wenn folgende Bedingungen erfüllt sind:

- a) Der Anteil an Ausgangsstoffen der WGK 2 beträgt weniger als 5 % bezogen auf die Summe der Einzelstoffe. Abweichend davon ist ein Gehalt von mehr als 5 % an Ausgangsstoffen der WGK 2 zulässig, wenn gezeigt wird, dass nach einwöchiger Hydrolyse weniger als 5 % (bezogen auf die Gesamtmasse des Polymers) der WGK 2-Stoffe freigesetzt werden. (Verfahren zur Bestimmung der Hydrolyse: 10 g Polyesterharz werden in 1 L destilliertem Wasser bei 25 ± 2 °C eine Woche lang gerührt und der Gehalt an Ausgangsstoffen in der wässrigen Phase bestimmt. Feste Polyesterharze werden dabei in gemahlener Form eingesetzt.)
- b) Der Anteil an Ausgangsstoffen der WGK 3 beträgt weniger als 0,2 % bezogen auf den Einzelstoff.
- c) Die Eigenschaften der Polyesterharze erfordern keine Einstufung in die Gefahrenhinweise H370, H351, H350, H340, H360F und H361D und gelten nicht als krebserzeugend gemäß Anlage 1 Nummer 1.2 AwSV.

Bei Zusatz von weiteren Stoffen zu dem Polyesterharz, beispielsweise von Additiven, Neutralisationsmitteln oder Lösungsmitteln, ergibt sich die WGK nach Anlage 1 Nummer 5 AwSV.

Fußnote 17

Abweichend von Anlage 1 Nummer 5 AwSV gelten für PCB-haltige Gemische folgende Einstufungsregeln: Gemische mit PCB > 2 000 ppm: WGK 3, > 50 bis 2 000 ppm: WGK 2, soweit sich nicht aufgrund anderer Komponenten die WGK 3 ergibt. Weniger als 50 ppm PCB werden nicht berücksichtigt.

Fußnote 18

Die Bewertung bezieht sich auf ein Gemisch mit hochraffiniertem Mineralöl.

Fußnote 19

Definition Proteinschaummittel

Proteinschaummittel sind Schaummittel, die aus wasserlöslichen Eiweiß-Abbauprodukten aufgebaut sind.



Für Proteinschaummittel, die nicht der folgenden Rahmenrezeptur entsprechen, ergibt sich die WGK nach Anlage 1 Nummer 5 AwSV.

Rahmenrezeptur

Rezepturbestandteil	Anteil in % (m/m)
Schaumbildner	≤ 30
Stabilisator	< 3
Frostschutzmittel	≤ 30
Lösungsvermittler	< 10
Konservierungsmittel	< 1

Rezepturbestandteile

Schaumbildner:

- Proteinhydrolysat
- Ligninsulfonsäure, Natrium-Salz
- Ligninsulfonsäure, Ammonium- und Magnesiumsalz

Stabilisatoren (Komplexbildner):

- Eisen(II)-sulfat

Frostschutzmittel:

- Ethylenglykol
- 1,2-Propylenglykol
- Glycerin
- n-Propanol
- Isopropanol
- Harnstoff
- Magnesiumchlorid
- Calciumchlorid

Konservierungsmittel:

- 4-Chlor-3-methylphenol

Lösungsvermittler:

- Ethylenglykolmono-n-butylether
- Diethylenglykolmono-n-butylether
- 2-Methyl-2,4-pentandiol
- Polyethylenglykol (mit $4 \geq \text{EO}$)
- Butoxypolyethylen-/propylenglykol mittlere molare Masse > 500

Fußnote 20

Definition Mehrbereichsschaummittel

Mehrbereichsschaummittel sind Schaummittel für die Erzeugung von Löschschaum in allen Verschäumungsbereichen. Sie sind aus grenzflächenaktiven Substanzen aufgebaut. Für Mehrbereichsschaummittel, die nicht der folgenden Rahmenrezeptur entsprechen, ergibt sich die WGK nach Anlage 1 Nummer 5 AwSV.

Rahmenrezeptur

Rezepturbestandteil	Anteil in % (m/m)
Schaumbildner	≤ 30
Stabilisator	< 5
Frostschutzmittel + Lösungsvermittler	≤ 45
Konservierungsmittel	< 0,2

Rezepturbestandteile

Schaumbildner:

- n-Alkyl(C10 – C14)benzolsulfonate
- sek. n-Alkan(C12 – C18)sulfonate
- α -Olefin(C14 – C18)sulfonate
- Di-iso-octyl-sulfobernsteinsäure, Natriumsalz
- α -Sulfofettsäure(C12 – C18)methylester
- Alkohol(C8 – C18)ethoxylate mit > 2 EO
- Fettalkohol(C8 – C18)-EO/PO-Ether (mit 2 – 15 mol EO und 1 – 6 mol PO)
- n-Alkyl(C8 – C16)polyglycoside (mit 1–2 Glucoseeinheiten)
- n-Alkyl(C8 – C20)sulfate, Natriumsalz
- NH₄-Laurylsulfate
- TEA-Laurylsulfate
- Imidazoliumsalz

Stabilisatoren:

- Fettalkohole, gesättigt, mit geradzahlgiger C-Kette, C-Zahl ≥ 14 und endständiger OH-Gruppe



Frostschutzmittel:

Ethylenglykol
1,2-Propylenglykol
Glycerin
n-Propanol
Isopropanol
Harnstoff

Konservierungsmittel:

Natriumpropionat
Salicylsäure

Lösungsvermittler:

Ethylenglykolmono-n-butylether
Diethylenglykolmono-n-butylether
2-Methyl-2,4-pentandiol

Fußnote 21 Die Summe der freien Restmonomere ohne veröffentlichte WGK-Einstufung oder mit Einstufung in WGK 3 liegt unter 3 %. Die Eigenschaften der Aminhärter für Epoxidharze erfordern nicht die Gefahrenhinweise H350 oder H340.

Fußnote 22 Die Summe der freien Restmonomere ohne veröffentlichte WGK-Einstufung oder mit Einstufung in WGK 3 liegt unter 0,2 % und die Summe der freien Restmonomere, eingestuft in WGK 2, liegt unter 5 %. Die Eigenschaften der Aminhärter für Epoxidharze erfordern nicht die Gefahrenhinweise H350 oder H340.

Das Umweltbundesamt stellt auf der Internetseite <https://webrigoletto.uba.de/rigoletto/> eine Suchfunktion bereit, mit der die bekannt gegebenen Stoffe recherchiert werden können.

Berlin, den 1. August 2017

Umweltbundesamt

Im Auftrag

Dr. Carola Kussatz
