

Amtliche Veröffentlichung

Behörde	Titel	Fundstelle
Umweltbundesamt	Bekanntmachung der bereits durch die oder auf Grund der Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe eingestuft Stoffe, Stoffgruppen und Gemische gemäß § 66 Satz 1 der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen vom: 25.02.2019 Umweltbundesamt BAnz AT 20.03.2019 B6	BAnz AT 20.03.2019 B6

Umweltbundesamt

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

Vom 25. Februar 2019

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 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, eingestuft Stoffe, Stoffgruppen und Gemische nach Maßgabe dieser Einstufung als eingestuft im Sinne von Kapitel 2 AwSV. Das Umweltbundesamt veröffentlicht die 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.

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

Kenn-Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
5350	Druckfarbenöle mit einem Aromatengehalt < 25 % (nicht als krebserzeugend (R45) gekennzeichnet, Siedebeginn > = 240 °C)	WGK 1
7766	Tetranatrium-4,4'-bis[[4-[bis(2-hydroxypropyl)amino]-6-[(4-sulfonatophenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-stilbene-2,2'-disulfonat	WGK 1
7808	Kieselsäure, Titansalz	nwg
7828	Butandisäure, 2,3-Dihydroxy- [R-(R*,R*)]-, C12-14-verzweigte und lineare Alkylester	WGK 1
7840	Propansäure, 2-Hydroxy-, C12-15-Alkylester	WGK 1
7841	Poly(oxy-1,2-ethanediy), alpha-[2,4-bis(1,1-dimethylethyl)phenyl]-omega-hydroxy-, (mittlere Molmasse 780 g/mol)	WGK 2
7869	(Z)-[(Octadec-9-enyloxy)methyl]oxiran	WGK 1
7884	3-H-4,8-dioxa-perfluornonansäure Methylester	WGK 1
7898	Fatty acids, C8-24 sat. and unsatd., 2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidiny l esters, reaction products with oxidized polyethylene (average MW 5900-7100 g/mol)	WGK 1
7934	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-decafluoro-6-[(1,2,2-trifluoroethenyl)oxy]-hexanenitrile	WGK 1
8013	Glucurrolacton	WGK 2
8101	Methylisovalerat	WGK 2
8121	1,6-Dichlor-1,6-didesoxy-beta-D-fructofuranosyl-4-chlor-4-desoxy-alpha-D-galactose	WGK 2
8131	Öle, Castoreum-	WGK 2
8132	2-Heptylidencyclopentan-1-on	WGK 2
8133	Mimose, Extrakt	WGK 2
8136	2-Ethylbutylcyclopent-2-en-1-acetat	WGK 2
8164	Dinatrium 3,4,5,6-tetrachlor-2-(2,4,5,7-tetraiod-6-oxido-3-oxoxanthen-9-yl)benzoat	WGK 2
8352	Methyl (E)-2-methoxyimino-[2-(o-tolyloxymethyl)phenyl]acetat	WGK 3
8377	Benzaldehyd, 2-hydroxy-5-nonyl-, oxim, verzweigt	WGK 2
8387	3-Hydroxy-N-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorphenyl)azo]naphthalin-2-carboxamid	WGK 1

Kenn- Nummer	Einstufungsbezeichnung	Einstufung
8407	2-Propennitril, Reaktionsprodukte mit Ethylendiamin, hydriert, Restgehalt Propennitril < 0,1%	WGK 2
8463	Reaktionsmasse aus Montanwachs, Calciumsalz der Montansäuren und Montansäuren	nwg
8477	1,2,3,4-Tetrahydro-2-methyl-1,4-dioxonaphthalin-2-sulfonsäure, Verbindung mit Nicotin-3-amid (1:1)	WGK 2
8524	Dinatrium-2-(2,4,5,7-tetraiod-6-oxido-3-oxoxanthen-9-yl)benzoat	WGK 1
8628	Siloxanes and Silicones, di-Me, Me phenethyl, (mittlere Molmasse 8953 g/mol)	WGK 2
8770	Phosphorsäure, Eisen(2+) Lithiumsalz (1:1:1)	WGK 1
8966	1-(4-Hydroxyphenyl)-1H-pyrrol-2,5-dion	WGK 3
9004	Tetraphenylphosphoniumbromid	WGK 3
9024	(5Z)-5-Benzylidenimidazolidin-2,4-dion	WGK 1
9289	Magnesium-2-methylpropan-2-olat	WGK 1

Berlin, den 25. Februar 2019

Umweltbundesamt

Im Auftrag
Dr. Carola Kussatz