

Sofortmaßnahmen bei Mineralölnfällen

Liste der geprüften Ölbindemittel Typ I, II, III und IV

Erstellt durch:

Dekra Automobil GmbH Hygiene-Institut-Gelsenkirchen Kiwa Polymer Institut GmbH MPA-NRW
Dortmund

Veröffentlichung:

Verband der Hersteller geprüfter Öl- und Chemikalienbindemittel GÖC e.V.

<http://www.goec-ev.de/Downloads/downloads.html>

* Raumgewicht

** SF = Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

DEKRA Automobil GmbH
Labor für Umwelt- und Produktanalytik Handwerkstraße 15
70565 Stuttgart
Tel.+49 (0) 711 / 7861-3548; Fax +49 (0) 711 / 7861-3534 E-Mail: testlab@dekra.com
<http://www.dekra.de>

Kiwa Polymer Institut GmbH
Quellenstraße 3
65439 Flörsheim-Wicker
Tel. +49 (0) 6145 / 59710; Fax +49 (0) 6145 / 59719 E-Mail: info@kiwa.de

<http://www.kiwa.de>

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen, Marsbruchstraße 186,
44285 Dortmund
Tel. +49 (0) 231 / 4502-381; Fax +49 (0) 231 / 458270 E-Mail: info@mpanrw.de

<http://www.mpanrw.de>

Gutachterliche Stellungnahmen zur arbeitsmedizinischen Unbedenklichkeit:

DEKRA Automobil GmbH
Labor für Umwelt- und Produktanalytik
Handwerkstraße 15
70565 Stuttgart
Tel. +49 (0) 711 / 7861-3515; Fax +49 (0) 711 / 7861-3534 E-Mail: testlab@dekra.com
<http://www.dekra.com>

Hygiene Institut des Ruhrgebietes
Rotthäuser Straße 21
45879 Gelsenkirchen
Tel. +49 (0) 209 / 9242-0 oder -320; Fax: +49 (0) 209 / 9242-333 E-Mail: info@hyg.de

<http://www.hyg.de>

Veröffentlichung der Liste:

Verband der Hersteller geprüfter Öl- und Chemikalienbindemittel GÖC e.V. Donnersbergerstraße 4
80634 München
Tel.: +49 (0)89 / 130156-0; Fax: +49 (0) 89 / 130156-13 E-Mail:info@goec-ev.de

<http://www.goec-ev.de>

Vorwort

Ölbinder werden eingesetzt, um ausgetretenes Öl und andere Kohlenwasserstoffe (z.B. Kraftstoffe und Lösungsmittel) aufzunehmen und Schäden für Mensch und Umwelt einzudämmen. Die Palette der angebotenen Ölbindemittel ist umfangreich.

* Raumgewicht

** SF = Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

Für den Anwender ist die Vielfalt der auf dem Markt angebotenen Produkte fast unüberschaubar groß. Ohne eine Klassifizierung und Hervorhebung der wichtigsten Eigenschaften ist eine Auswahl schwierig.

Auf freiwilliger Basis haben Herstellerfirmen ihre Bindemittel von akkreditierten Instituten prüfen und die in der LTWS Schrift Nr. 27 vorgegebenen Anforderungskriterien durch ein Prüfzeugnis bestätigen lassen. Das Zeugnis besteht aus zwei Teilen, in denen die Einhaltung der physikalischen, arbeitsmedizinischen und umweltrelevanten Anforderungen bestätigt wird.

Die Liste der erfolgreich geprüften Ölbindemittel gibt den Anwendern eine Hilfestellung, welche Produkte die Mindestanforderungen zum Zeitpunkt der Prüfung erfüllt haben.

Zur Anwendung von Ölbindemitteln auf Verkehrsflächen hat der gemeinsame Fachausschuss „Gerätschaften und Mittel zur Abwehr von Gewässergefährdungen“ (GMAG) der Deutschen Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V. (DWA) und des Technischen Hilfswerks (THW) im Juni 2007 das Merkblatt DWA-M 715 „Ölbeseitigung auf Verkehrsflächen“ herausgegeben.

In diesem Merkblatt für den Einsatz von Ölbindern auf Verkehrsflächen ist die Nachreinigung nur noch optional vorgeschrieben!
Die Bekanntmachung des Bundesministeriums des Innern vom 01.04.1985 – U III 6 – 523 074/22 „Beseitigung von Öls Spuren auf Verkehrsflächen“ (GMBI 1995; S. 339) ist überholt und wurde aufgehoben.

In dieser Publikation wurde unter anderem beschrieben, das bei der Beseitigung von Öls Spuren auf Verkehrsflächen einem mindestens zweimaligen Bindemittelauftrag die Nachreinigung mit einer verdünnten Tensidlösung, sowie ein Abspülen mit der mindestens 50 – 75-fachen Menge Wasser folgen musste.

Teil II

Teil II der Liste beinhaltet flüssige Produkte zur Nachreinigung von Verkehrsflächen. Diese wurden auf freiwilliger Basis nach den Anforderungen des „Verfahrens zur Beseitigung von Öls Spuren auf Verkehrsflächen - ausgenommen Ölbindern“ geprüft (Bekanntmachung vom 7. Juni 1991 – WA I3 – 23074/22).

Alle Prüfzeugnisse für diese Produkte sind abgelaufen. An einer Neuerstellung von Prüfkriterien wird gearbeitet.

München April 2018

GÖC e.V.
Der Vorstandssprecher

* Raumgewicht

** SF = Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

Geprüft nach DWA-A 716-1 & -9

Bezeichnung	Form	Grundmaterial	Schüttgewicht g/l	1 l bindet x l Heizöl EL	1 kg bindet x l Heizöl EL x kg Heizöl EL	Zeugnis gültig bis	Hersteller/Vertreiber
Abso`Net SuperiorPlus	Granulat	Magnesium- aluminiumsili- kat	580	0,42	0,72 l 0,60 kg	28.09.2021	TOLSA S.A. INDUSTRIAL UNIT Campezo, 1 Edif. 4, 2a 28022 Madrid
ALYT	Granulat	Calciumsilikat- hydrat	530	0,48	0,91 l 0,75 kg	22.08.2021	SILIKALZIT Marketing GmbH Donnersbergerstr. 4 80634 München
Avilub G neu	Granulat	Calciumhydro- silikat	396	0,35	0,88 l 0,72 kg	20.07.2022	Avia Mineralöl AG Grillparzerstr. 8 81675 München
Avilub Supersorb Neu	Granulat	Attapulgit	576	0,41	0,71 l 0,58 kg	20.07.2022	Avia Mineralöl AG Grillparzerstr. 8 81675 München
Bisorb Grob Neu	Granulat	Diatomeenerde	451	0,40	0,89 l 0,73 kg	19.07.2022	BCD Chemie GmbH Schellerdamm 16 21079 Hamburg
Bisorb Fein Neu	Granulat	Diatomeenerde	469	0,48	1,02 l 0,84 kg	19.07.2022	BCD Chemie GmbH Schellerdamm 16 21079 Hamburg

* Raumgewicht

** SF = Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

Geprüfte Ölbindemittel Stand 1. April 2018

- 5 -

Bezeichnung	Form	Grundmaterial	Schüttgewicht g/l	1 l bindet x l Heizöl EL	1 kg bindet x l Heizöl EL x kg Heizöl EL	Zeugnis gültig bis	Hersteller/Vertreiber
Chemikalien- + Ölbindemittel Chemosorb Super- fein Neu	Granulat	Diatomeenerde	439	0,50	1,14 l 0,93 kg	19.07.2022	Haberkorn GmbH Hohe Brücke A-6961 Wolfurt
Delta-Ölbinder- Granulat	Granulat	Calziumsilikat- hydrat	530	0,48	0,91 l 0,75 kg	22.08.2021	Iwetec GmbH Werner-von-Siemens-Str. 16 36041 Fulda
Elephant Sorb Special	Granulat	Bims	320	0,29	0,90 l 0,74 kg	06.04.2023	RAW Handel und Beratungs GmbH Eichstätter Str. 55 79232 March-Neuershausen
Europart Standard grob Neu	Granulat	Calciumhydro- silicat	396	0,35	0,88 l 0,72 kg	20.07.2022	Europart Holding GmbH Martinstr. 13 58135 Hagen
Finkosorb Dry Neu	Granulat	Diatomeenerde	451	0,40	0,89 l 0,73 kg	19.07.2022	Finke Mineralölwerk GmbH Rudolf-Diesel-Str. 1 27374 Visselhövede
Finkosorb Dry Su- per Neu	Granulat	Diatomeenerde	469	0,48	1,02 l 0,84 kg	19.07.2022	Finke Mineralölwerk GmbH Rudolf-Diesel-Str. 1 27374 Visselhövede
Focus F50	Granulat	Calziumsilikat- hydrat	530	0,48	0,91 l 0,75 kg	22.08.2021	Technolit GmbH Industriestr. 8 36137 Großenluder

* Raumgewicht

** SF= Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

Bezeichnung	Form	Grundmaterial	Schüttgewicht g/l	1 l bindet x l Heizöl EL	1 kg bindet x l Heizöl EL x kg Heizöl EL	Zeugnis gültig bis	Hersteller/Vertreiber
Förch Abso Plus Neu	Granulat	Diatomeenerde	469	0,48	1,02 l 0,84 kg	19.07.2022	T. Förch GmbH + Co. KG Theo-Förch-Str. 11-15 74196 Neuenstadt
Granny	Granulat	Calziumsilikat- hydrat	530	0,48	0,91 l 0,75 kg	22.08.2021	Ambratec GmbH Carl-Zeiss-Str. 55129 Mainz
Hadol Clean Neu	Granulat	Calciumhydro- silikat	396	0,35	0,88 l 0,72 kg	20.07.2022	Dörken-Oel GmbH Kölner Str. 44 58256 Ennepetal
Hager Spezial Dry Plus Neu	Granulat	Diatomeenerde	439	0,50	1,14 l 0,93 kg	19.07.2022	R. Hager GmbH & Co. KG Moschelhalde 1 67714 Waldfishbach
Hosko Basic	Granulat	Calciumhydro- silikat	396	0,35	0,88 l 0,72 kg	20.07.2022	Hosko GmbH Im Lipperfeld 25 46047 Oberhausen
Hosko Basic Fein	Granulat	Calciumhydro- silikat	454	0,39	0,86 l 0,71 kg	20.07.2022	Hosko GmbH Im Lipperfeld 25 46047 Oberhausen
Hosko Universal	Granulat	Diatomeenerde	451	0,40	0,89 l 0,73 kg	19.07.2022	Hosko GmbH Im Lipperfeld 25 46047 Oberhausen

* Raumgewicht

** SF= Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

Bezeichnung	Form	Grundmaterial	Schüttgewicht g/l	1 l bindet x l Heizöl EL	1 kg bindet x l Heizöl EL x kg Heizöl EL	Zeugnis gültig bis	Hersteller/Vertreiber
Hosko Supersorb	Granulat	Attapulgit	576	0,41	0,71 l 0,58 kg	20.07.2022	Hosko GmbH Im Lipperfeld 25 46047 Oberhausen
Hosko Superplus	Granulat	Diatomeenerde	439	0,50	1,14 l 0,93 kg	19.07.2022	Hosko GmbH Im Lipperfeld 25 46047 Oberhausen
Hosko Plus	Granulat	Diatomeenerde	469	0,48	1,02 l 0,84 kg	19.07.2022	Hosko GmbH Im Lipperfeld 25 46047 Oberhausen
Hosko Nova Grob	Granulat	Tobermorit	370	0,40	1,08 l 0,89 kg	27.07.2022	Hosko GmbH Im Lipperfeld 25 46047 Oberhausen
Hosko Nova Fein	Granulat	Tobermorit	453	0,50	1,10 l 0,91 kg	27.07.2022	Hosko GmbH Im Lipperfeld 25 46047 Oberhausen
Hosko Aqua	Granulat	Tobermorit	417	0,46	1,11 l 0,91 kg	27.07.2022	Hosko GmbH Im Lipperfeld 25 46047 Oberhausen
Höfener Superplus Absorber Neu	Granulat	Diatomeenerde	439	0,50	1,14 l 0,93 kg	19.07.2022	Höfener Feuerschutz GmbH Neusser Str. 11 3649 Bielefeld

* Raumgewicht

** SF= Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

Bezeichnung	Form	Grundmaterial	Schüttgewicht g/l	1 l bindet x l Heizöl EL	1 kg bindet x l Heizöl EL x kg Heizöl EL	Zeugnis gültig bis	Hersteller/Vertreiber
KBS Basic	Granulat	Calciumhydro- silikat	396	0,35	0,88 l 0,72 kg	20.07.2022	Köster & Bömcke Service GmbH Hengsener Str. 10 44309 Dortmund
KBS Universal	Granulat	Diatomeenerde	451	0,40	0,89 l 0,73 kg	19.07.2022	Köster & Bömcke Service GmbH Hengsener Str. 10 44309 Dortmund
KBS Plus	Granulat	Diatomeenerde	469	0,48	1,02 l 0,84 kg	19.07.2022	Köster & Bömcke Service GmbH Hengsener Str. 10 44309 Dortmund
KBS Superplus	Granulat	Diatomeenerde	439	0,50	1,14 l 0,93 kg	19.07.2022	Köster & Bömcke Service GmbH Hengsener Str. 10 44309 Dortmund
Oel-Kleen Kera- sorb Neu	Granulat	Diatomeenerde	451	0,40	0,89 l 0,73 kg	19.07.2022	ESV Ersatzteil Spezial Vertriebs GmbH Zur oberen Heide 7 56865 Blankenrath
Oel-Kleen Univer- salölbindemittel Fein Neu	Granulat	Calciumhydro- silikat	454	0,39	0,86 l 0,71 kg	20.07.2022	ESV Ersatzteil Spezial Vertriebs GmbH Zur oberen Heide 7 56865 Blankenrath
Oel-Kleen Kera- sorb Super Neu	Granulat	Diatomeenerde	469	0,48	1,02 l 0,84 kg	19.07.2022	ESV Ersatzteil Spezial Vertriebs GmbH Zur oberen Heide 7 56865 Blankenrath

* Raumgewicht

** SF = Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

Geprüfte Ölbindemittel Stand 1. April 2018

- 9 -

Bezeichnung	Form	Grundmaterial	Schüttgewicht g/l	1 l bindet x l Heizöl EL	1 kg bindet x l Heizöl EL x kg Heizöl EL	Zeugnis gültig bis	Hersteller/Vertreiber
Oel-Kleen Kerasorb Superplus Neu	Granulat	Diatomeenerde	439	0,50	1,14 l 0,93 kg	19.07.2022	ESV Ersatzteil Spezial Vertriebs GmbH Zur oberen Heide 7 56865 Blankenrath
Oel-Kleen Universalbindemittel Neu	Granulat	Calciumhydro-silikat	396	0,35	0,88 l 0,72 kg	20.07.2022	ESV Ersatzteil Spezial Vertriebs GmbH Zur oberen Heide 7 56865 Blankenrath
OEL-KLEEN 1500 Allwetter	Granulat	Polyurethan	295	0,45	1,53 l 1,26 kg	08.06.2022	ESV Ersatzteil Spezial Vertriebs GmbH Zur oberen Heide 7 56865 Blankenrath
Öl- + Chemikalienbindemittel Spezial Neu	Granulat	Diatomeenerde	451	0,40	0,89 l 0,73 kg	19.07.2022	Haberkorn GmbH Hohe Brücke A-6961 Wolfurt
Penta 99	Granulat	Calciumsilikat-hydrat	530	0,48	0,91 l 0,75 kg	22.08.2021	Penta Chemikalien GmbH u. Co. KG Hauptstr. 204 63814 Mainaschaff

* Raumgewicht

** SF = Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

Bezeichnung	Form	Grundmaterial	Schüttgewicht g/l	1 l bindet x l Heizöl EL	1 kg bindet x l Heizöl EL x kg Heizöl EL	Zeugnis gültig bis	Hersteller/Vertreiber
Polycaptor	Pulver	Synthetisches Produkt basierend auf amorphen Silica und Naturprodukten	275	0,83	3,03 l 2,5 kg	19.04.2022	PREVOR Moulin de Verville 95760Valmondois France
QSorb fein	Granulat	Calciumsilikathydrat	530	0,48	0,91 l 0,75 kg	22.08.2021	Oqema c/o Overlack GmbH Aachener Str. 258 41061 Mönchengladbach
SALI-Ölbinder Allwetter	Granulat	Polyurethan	270	0,39	1,41 l 1,17 Kg	19.04.2022	SALI Öl binder, Granulate u. Füllstoffe Almarstraße 3 74532 Ilshofen
Streetclean	Pulver	Diatomeenerde	515	0,43	0,84 l 0,69 kg	08.06.2022	Der Oelhammer JD Handelsagentur Tannenweg 1 4501Neuhofen/Kr Austria
Tec Perl S Universal Neu	Granulat	Diatomeenerde	451	0,40	0,89 l 0,73 kg	19.07.2022	George Handels GmbH Waldstr. 10 76879 Bornheim

* Raumgewicht

** SF= Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

Bezeichnung	Form	Grundmaterial	Schüttgewicht g/l	1 l bindet x l Heizöl EL	1 kg bindet x l Heizöl EL x kg Heizöl EL	Zeugnis gültig bis	Hersteller/Vertreiber
Tec Perl S Spezial Neu	Granulat	Diatomeenerde	469	0,48	1,02 l 0,84 kg	19.07.2022	George Handels GmbH Waldstr. 10 76879 Bornheim
Universölbind Grob Neu	Granulat	Diatomeenerde	451	0,40	0,89 l 0,73 kg	19.07.2022	Peter Hofsummer GmbH Ommerbornerstr. 31 51465 Bergisch-Gladbach
Universölbind Fein Neu	Granulat	Diatomeenerde	469	0,48	1,02 l 0,84 kg	19.07.2022	Peter Hofsummer GmbH Ommerbornerstr. 31 51465 Bergisch-Gladbach
Vulkasorb Fein	Pulver	Bims	380	0,36	0,96 l 0,79 kg	06.09.2022	Vulkatec Riebensahm GmbH Im Pommerfeld 2 56630 Kretz

* Raumgewicht

** SF = Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

Geprüft nach LTWS Nr. 27

Bezeichnung	Form	Grundmaterial	Schüttgewicht g/l	1 l bindet x l Heizöl EL	1 kg bindet x l Heizöl EL x kg Heizöl EL	Typ **	Zeugnis gültig bis	Hersteller/Vertreiber
ABSODAN Plus	Granulat	Moller/Diatomeenerde	480	0,48	0,99 l 0,82 kg	III R	13.02.2020	Damolin GmbH Zum Eisenhammer 53 46049 Oberhausen
ABSODAN Universal	Granulat	Moller/Diatomeenerde	450	0,42	0,93 l 0,77 kg	III R	13.02.2020	Damolin GmbH Zum Eisenhammer 53 46049 Oberhausen
ABSODAN SUPERPLUS	Granulat	Moller/Diatomeenerde	530	0,50	0,94 l 0,77 kg	III R	16.05.2018	Damolin A/S Koensborgvej 9 DK-7884 Fur
Absolutsorb	SF	Torf	115	0,43	3,676 l 2,941 kg	I / II R SF	04.08.2019	Daxberger-Schwall Stephan-Gerlach-Straße 5 75438 Knittlingen
ABSOLYT	Granulat	Calciumsilikathydrat	440	0,32	0,72 l 0,60 kg	III R	22.03.2023	SILIKALZIT Marketing GmbH Donnersbergerstr. 4 80634 München
ABSO'Net Elite Plus	Granulat	Diatomeenerde	498	0,36	0,72 l 0,59 kg	III R	03.08.2018	TOLSA S.A. Ctra. De Madrid a Rivas Jamara 35 28031 Madrid

* Raumgewicht

** SF= Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

Bezeichnung	Form	Grundmaterial	Schüttgewicht g/l	1 l bindet x l Heizöl EL	1 kg bindet x l Heizöl EL x kg Heizöl EL	Typ **	Zeugnis gültig bis	Hersteller/Vertreiber
ABSO'Net Elite Special	Granulat	Diatomeenerde	489	0,41	0,83 l 0,68 kg	III R	03.08.2018	TOLSA S.A. Ctra. De Madrid a Rivas Jamara 35 28031 Madrid
ABSO'Net Elite Xtra	Granulat	Diatomeenerde	453	0,33	0,73 l 0,60 kg	III R	03.08.2018	TOLSA S.A. Ctra. De Madrid a Rivas Jamara 35 28031 Madrid
Abso`Net MULTISORB	Granulat	Alganit	755	0,32	0,42 l 0,35 kg	III R	17.06.2018	TOLSA Deutschland GmbH Steinstr. 27 40210 Düsseldorf
Abso`net Superior Special	Granulat	Magnesium- aluminiumsilikat	440	0,44	0,99 l 0,82 kg	III R	27.03.2020	TOLSA S.A. INDUSTRIAL UNIT Campezo, 1 Edif. 4, 2a 28022 Madrid
Absorbin V	Granulat	Mo- ler/Diatomeen- erde	480	0,48	0,99 l 0,82 kg	III R	13.02.2020	ThoMar OHG Basedower Weg 10 21482 Lüttau

* Raumgewicht

** SF= Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

Bezeichnung	Form	Grundmaterial	Schüttgewicht g/l	1 l bindet x l Heizöl EL	1 kg bindet x l Heizöl EL x kg Heizöl EL	Typ **	Zeugnis gültig bis	Hersteller/Vertreiber
Abso`net Superior Xtra	Granulat	Magnesium- aluminiumsilikat	495	0,45	0,91 l 0,75 kg	III R	27.03.2020	TOLSA S.A. INDUSTRIAL UNIT Campezo, 1 Edif. 4, 2a 28022 Madrid
ALYT	Granulat	Calciumsilikat- hydrat	530	0,49	0,93 l 0,77 kg	III R	22.08.2022	SILIKALZIT Marketing GmbH Donnersbergerstr. 4 80634 München
AP 2000 Josyp plus	Granulat	Kieselgur	489	0,41	0,83 l 0,68 kg	III R	03.08.2018	Oread Deutschland GmbH Engelbergerstraße 19 79106 Freiburg i. Br.
AU 1000 Josyp	Granulat	Kieselgur	498	0,36	0,72 l 0,68 kg	III R	03.08.2018	Oread Deutschland GmbH Engelbergerstraße 19 79106 Freiburg i. Br.
Ascal Saugkorn 1-3 mm	Granulat	Mo- ler/Diatomeen- erde	450	0,42	0,93 l 0,77 kg	III R	13.02.2020	CVH Chemie-Vertrieb GmbH & Co. Hannover KG Postfach 13 29 30013 Hannover
Ascal Saugkorn Spezial 0,5-1mm	Granulat	Mo- ler/Diatomeen- erde	480	0,48	0,99 l 0,82 kg	III R	13.02.2020	CVH Chemie-Vertrieb GmbH & Co. Hannover KG Postfach 13 29 30013 Hannover

* Raumgewicht

** SF= Sonderform
R = geeignet für Verkehrsflächen

Bezeichnung	Form	Grundmaterial	Schüttgewicht g/l	1 l bindet x l Heizöl EL	1 kg bindet x l Heizöl EL x kg Heizöl EL	Typ **	Zeugnis gültig bis	Hersteller/Vertreiber
AVILUB Super-sorb	Granulat	kalzinierte Tonerde	605	0,42	0,69 l 0,57 kg	III R	16.03.2019	AVIA Mineralöl AG Einsteinstraße 169 81675 München
Bant-Sorb	Granulat	kalzinierte Tonerde	605	0,42	0,69 l 0,57 kg	III R	16.03.2019	Hermann Bantleon GmbH Postfach 13 26 89003 Ulm
BEST-SPEZIAL, Feinkorn	Granulat	Magnesium- aluminiumsilikat	440	0,44	0,99 l 0,82 kg	III R	27.03.2020	IMSORB GmbH Büdericher Straße 64 46487 Wesel
BEST-SPEZIAL, Grobkorn	Granulat	Magnesium- aluminiumsilikat	595	0,42	0,71 l 0,57 kg	III R	08.07.2020	IMSORB GmbH Büdericher Straße 64 46487 Wesel
BEST-SPEZIAL, Superfeinkorn	Granulat	Magnesium- aluminiumsilikat	495	0,45	0,91 l 0,75 kg	III R	27.03.2020	IMSORB GmbH Büdericher Straße 64 46487 Wesel
Biobind hydro-phob	Platten	Tannen- und Fichtenholz	263*	0,68	2,1 l 2,6 kg	III	28.03.2020	Technische Universität Dresden Institut für Holz- und Papiertechnik Marschnerstraße 32 01307 Dresden
BISORB 0,5-1 mm	Granulat	Mo- ler/Diatomeen- erde	480	0,48	0,99 l 0,82 kg	III R	13.02.2020	Biesterfeld Chemiedistribution GmbH Niederlassung Hamburg-Harburg Schellerdamm 16 21079 Hamburg

* Raumgewicht

** SF = Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

Bezeichnung	Form	Grundmaterial	Schüttgewicht g/l	1 l bindet x l Heizöl EL	1 kg bindet x l Heizöl EL x kg Heizöl EL	Typ **	Zeugnis gültig bis	Hersteller/Vertreiber
BISORB 1 – 3 mm	Granulat	Moller/Diatomeenerde	450	0,42	0,93 l 0,77kg	III R	13.02.2020	Biesterfeld Chemiedistribution GmbH Niederlassung Hamburg-Harburg Schellerdamm 16 21079 Hamburg
Biosorbat Öl- und Chemikalienbin- der	Granulat	Diatomeenerde	489	0,41	0,83 l 0,68	III R	03.08.2018	Vogelmann Chemie Heilbronner Straße 28 74564 Crailsheim
BOBOR Ölsperre	Ölsperre	Mineralwolle	54	0,40	7,35 l 6,06 kg	I / II SF	22.11.2019	Ostsee Möwe Dienstleistungen Alexandrinenstr. 34 18119 Rostock
BuuMsorb® Granulat Typ III R Absorber	Granulat	Naturborke	570	0,32	0,56 l 0,46 kg	III R	04.12.2018	BuuM GmbH u. Co. KG Hamburger Straße 27 D 22952 Lütjensee
BuuMsorb® Universalbinde- mittel Typ I SF	Schlauch	Kiefernborke	266	0,38	1,43 l 1,17 kg	I / II SF	06.08.2019	BuuM GmbH u. Co. KG Hamburger Straße 27 D 22952 Lütjensee
BuuMsorb® Universalbinde- mittel Typ II R	Fasern	Kiefernborke	191	0,24	1,26 l 1,03 kg	II R	11.01.2024	BuuM GmbH u. Co. KG Hamburger Straße 27 D 22952 Lütjensee
BuuM-Standard Feinkorn	Granulat	technisches Calciumsilikat hydrat	520	0,44	0,85 l 0,69 kg	III R	30.08.2018	BuuM GmbH u. Co. KG Hamburger Straße 27 D 22952 Lütjensee

* Raumgewicht

** SF= Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

Bezeichnung	Form	Grundmaterial	Schüttgewicht g/l	1 l bindet x l Heizöl EL	1 kg bindet x l Heizöl EL x kg Heizöl EL	Typ **	Zeugnis gültig bis	Hersteller/Vertreiber
BuuM-Standard Typ III FEIN	Granulat	Calciumsilikat hydra	514	0,35	0,68l 0,56 kg	III R	07.11.2023	BuuM GmbH u. Co. KG Hamburger Straße 27 D 22952 Lütjensee
BuuM-Standard Typ III GROB	Granulat	technisches Calciumsilikat hydrat	430	0,31	0,73 l 0,59 kg	III R	16.12.2021	BuuM GmbH u. Co. KG Hamburger Straße 27 D 22952 Lütjensee
Calciumsilikathyd- rat von Firma Wüseke	Granulat	technisches Calciumsilikat hydrat	380	0,44	1,15 l 0,94 kg	III R	26.01.2022	WÜSEKE Baustoffwerke Sennelagerstraße 99 33106 Paderborn
Chemikalien- und Ölbindemittel Chemsorb Superfein	Granulat	Mo- ler/Diatomeen- erde	530	0,50	0,94 l 0,77 kg	III R	16.05.2018	Haberkorn Ulmer GmbH Hohe Brücke 7 6961 Wolfurt Österreich
Chemikalien- bindemittel Special	Granulat	Mo- ler/Diatomeen- erde	450	0,42	0,93 l 0,77 kg	III R	13.02.2020	Haberkorn Ulmer GmbH Hohe Brücke 7 6961 Wolfurt Österreich
CIRCOIL	Granulat	technisches Calciumsilikat hydrat	430	0,31	0,725 l 0,59 kg	III R	16.12.2021	Cirke GmbH & Co. KG Veltrup 22 A 48282 Emsdetten
CIRCOIL Fein- korn	Granulat	technisches Calciumsilikat hydrat	514	0,35	0,68 l 0,56 kg	III R	07.11.2023	Cirke GmbH & Co. KG Veltrup 22 A 48282 Emsdetten

* Raumgewicht

** SF = Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

Bezeichnung	Form	Grundmaterial	Schüttgewicht g/l	1 l bindet x l Heizöl EL	1 kg bindet x l Heizöl EL x kg Heizöl EL	Typ **	Zeugnis gültig bis	Hersteller/Vertreiber
CHEMADRY	Granulat	Diatomeenerde	530	0,44	0,83 l 0,68 kg	III R	11.01.2024	NCH GmbH Hessenring 13 64546 Mörfelden-Walldorf
Classic Öl- und Chemikalienbin- der Fein	Granulat	Mo- ler/Diatomeen- erde	480	0,48	0,99 l 0,82 kg	III R	13.02.2020	CLASSIC Schmierstoff GmbH & Co.KG Lange Straße 100-106 27318 Hoya
Classic Öl- und Chemikalienbin- der Grob	Granulat	Mo- ler/Diatomeen- erde	450	0,42	0,93 l 0,77kg	III R	13.02.2020	CLASSIC Schmierstoff GmbH & Co.KG Lange Straße 100-106 27318 Hoya
CorkSorb Oil- Only	Granulat	Kork	102	0,49	4,82 l 3,97 kg	I, II, III R	23.02.2023	RAW Handel und Beratungs GmbH Eichstetter Str. 55 79232 March Neuershausen
Delta-Ölbinder- Granulat	Granulat	Calciumsilikat- hydrat	530	0,49	0,93 l 0,77 kg	III R	22.08.2022	Penta Chemikalien GmbH & Co. Hauptstr. 204 63814 Mainaschaff
DIAMIX plus	Granulat	Diatomeenerde	489	0,41	0,829 l 0,684 kg	III R	03.08.2018	Diamix Group 4b Kuznetsova str. RU 432700 Ulyanovsk
DIAMIX Super plus	Granulat	Diatomeenerde	453	0,33	0,731 l 0,603 kg	III R	03.08.2018	Diamix Group 4b Kuznetsova str. RU 432700 Ulyanovsk

* Raumgewicht

** SF= Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

Bezeichnung	Form	Grundmaterial	Schüttgewicht g/l	1 l bindet x l Heizöl EL	1 kg bindet x l Heizöl EL x kg Heizöl EL	Typ **	Zeugnis gültig bis	Hersteller/Vertreiber
DIAMIX Universal	Granulat	Diatomeenerde	498	0,36	0,717 l 0,591 kg	III R	03.08.2018	Diamix Group 4b Kuznetsova str. RU 432700 Ulyanovsk
DEUREX PURE	Flocken	Hartwachs	76	0,50	6,55 l 5,40 kg	I,II SF	09.09.2020	DEUREX AG Dr. Bergius Straße 18-24 06729 Elsteraue
Delta-Ölbinder-Granulat	Granulat	Calziumsilikat-hydrat	530	0,48	0,91 l 0,75 kg	III R	22.08.2021	Iwetec GmbH Werner-von-Siemens-Str. 16 36041 Fulda
ECO MPU	Granulat	Polyurethan	310	0,42	1,35 l 1,11 kg	III R	03.07.2018	Mobius Technologies GmbH Körnerstraße 2 68259 Mannheim
Elephant sorb	Granulat	Bimsstein	298	0,30	1,000 l 0,832 kg	III R	14.06.2018	RAW Handel und Beratungs GmbH Eichstetter Str. 55 79232 March Neuershausen
Elephant sorb spezial microfein	Granulat	Bimsstein	310	0,36	1,150 l 0,957 kg	III R	14.06.2018	RAW Handel und Beratungs GmbH Eichstetter Str. 55 79232 March Neuershausen
Ekoperl 33	Pulver	Perlit	75	0,38	3,07 l 2,51 kg	I / II R	29.09.2023	Imerys Metalcasting Germany GmbH Zum Eisenhammer 53 46049 Oberhausen

* Raumgewicht

** SF= Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

Bezeichnung	Form	Grundmaterial	Schüttgewicht g/l	1 l bindet x l Heizöl EL	1 kg bindet x l Heizöl EL x kg Heizöl EL	Typ **	Zeugnis gültig bis	Hersteller/Vertreiber
Ekoperl 66	Pulver	Perlit	165	0,46	1,94 l 1,59 kg	I / II R	29.09.2023	Imerys Metalcasting Germany GmbH Zum Eisenhammer 53 46049 Oberhausen
ES	Schaluch	Schlauch	59*	0,33	5,4 l 4,5 kg	I / II SF	31.03.2020	Haag-Industrietechnik GmbH Auf der Heide 46 27711 Osterholz-Scharmbeck
ET und ER	Tücher	Polypropylen	84*	0,44	5,2 l 4,3 kg	I / II	31.03.2020	Haag-Industrietechnik GmbH Auf der Heide 46 27711 Osterholz-Scharmbeck
EU-GRITS 20	Granulat	Maisspindel- granulat	540	0,31	0,585 l 0,505 kg	III R	26.03.2020	W. Freiherr von Haxthausen Bökerhof 5 33034 Brakel-Bökendorf
Expandi OO-BIO	Schlauch	Baumwollfasern	94 *	0,29	3,049 l 2,439 kg	IV SF	09.06.2019	Expandi Systems Spain S.L Pol. Centrovía, Calle Bogotá 67 50196 La Muela (Zaragoza- España)
Expandi OO-SYN	Schlauch	Polypropyl- enfäsern	61 *	0,24	4,032 l 3,226 kg	IV SF	09.06.2019	Expandi Systems Spain S.L Pol. Centrovía, Calle Bogotá 67 50196 La Muela (Zaragoza- España)
Finkosorb Dry	Granulat	Mo- ler/Diatomeen- erde	450	0,42	0,93 l 0,77 kg	III R	13.02.2020	Finke Mineralölwerk GmbH Rudolf-Diesel-Straße 1 27374 Visselhövede

* Raumgewicht

** SF = Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

Bezeichnung	Form	Grundmaterial	Schüttgewicht g/l	1 l bindet x l Heizöl EL	1 kg bindet x l Heizöl EL x kg Heizöl EL	Typ **	Zeugnis gültig bis	Hersteller/Vertreiber
Finkosorb Dry Super	Granulat	Moller/Diatomeenerde	480	0,48	0,99 l 0,82 kg	III R	13.02.2020	Finke Mineralölwerk GmbH Rudolf-Diesel-Straße 1 27374 Visselhövede
FINAPOR DC	Granulat	Moller/Diatomeenerde	530	0,50	0,94 l 0,77 kg	III R	16.05.2018	TOTAL Deutschland GmbH Schützenstraße 25 10117 Berlin
FLAMOLEX	Granulat	Calziumsilikat-hydrat	440	0,32	0,72 0,60	III R	22.03.2023	SILIKALZIT Marketing GmbH Donnersbergerstr. 4 80634 München
FLAMOLEX F	Granulat	Calziumsilikat-hydrat	485	0,40	0,826 l 0,681 kg	III R	02.09.2019	SILIKALZIT Marketing GmbH Donnersbergerstr. 4 80634 München
FLUISORB®	Granulat	Cellulose- und Baumwolle	82	0,29	3,48 l 2,86 kg	III R	18.07.2019	Kalle GmbH Rheingastr. 190 – 196 65203 Wiesbaden
Focus F50	Granulat	Calziumsilikat-hydrat	530	0,48	0,91 l 0,75 kg	III R	22.08.2022	Technolit GmbH Industriestr. 8 36137 Großenlüder
Förch ABSO PLUS	Granulat	Moller/Diatomeenerde	480	0,48	0,99 l 0,82 kg	III R	13.02.2020	Theo Förch GmbH & Co. KG Theo-Förch-Straße 11 74296 Neuenstadt

* Raumgewicht

** SF = Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

Bezeichnung	Form	Grundmaterial	Schüttgewicht g/l	1 l bindet x l Heizöl EL	1 kg bindet x l Heizöl EL x kg Heizöl EL	Typ **	Zeugnis gültig bis	Hersteller/Vertreiber
Granny	Granulat	Calciumsilikat- hydrat	530	0,49	0,93 l 0,77 kg	III R	22.08.2022	Ambratec GmbH Carl-Zeiss-Str. 43 55129 Mainz
Granny 2000	Granulat	Calciumsilikat- hydrat	530	0,48	0,91 l 0,75 kg	III R	22.08.2021	Ambratec GmbH Carl-Zeiss-Str. 43 55129 Mainz
Hadol Clean	Granulat	Calcium- silikathydrat	469	0,32	0,68 l 0,56 kg	III R	29.09.2023	Dörken Oel GmbH Kölner Straße 44 58256 Ennepetal
Hager Spezial Dry Plus	Granulat	Moler/ Diatomeenerde	530	0,50	0,94 l 0,77 kg	III R	16.05.2018	Renate Hager GmbH & Co. KG Moschelhalde 1a 67714 Waldfishbach-Burgalben
Hosko 0/3	Granulat	Perlit	85	0,26	3,02 l 2,48 kg	I, II R	31.07.2023	Hosko GmbH Im Lipperfeld 25 46047 Oberhausen

* Raumgewicht

** SF = Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

Bezeichnung	Form	Grundmaterial	Schüttgewicht g/l	1 l bindet x l Heizöl EL	1 kg bindet x l Heizöl EL x kg Heizöl EL	Typ **	Zeugnis gültig bis	Hersteller/Vertreiber
Hybilat N	Granulat	Bimsstein	298	0,30	1,000 l 0,832 kg	III R	14.06.2018	ROTEC GmbH & Co. KG Eisenbahnstraße 12 56218 Mülheim-Kärlich
Hybilat N spezial	Granulat	Bimsstein	310	0,36	1,15 l 0,957 kg	III R	14.06.2018	ROTEC GmbH & Co. KG Eisenbahnstraße 12 56218 Mülheim-Kärlich
Jasolit	Granulat	Sepiolith 15-30 feinkörnig	735	0,31	0,457 l 0,336 kg	III R SF	04.12.2019	TARMANN CHEMIE GesmbH Lastenstraße 27-29 PF 67-A-9021 Klagenfurt
KIAS Ölbindemittel	Granulat	Gummigranulat	411	0,63	1,53 l 0,96 kg	I, II, III R	30.10.2020	KIAS Receycling Unterthalhamstr. 2 4694 Ohlsdorf Österreich
KS Ölbinde Premium	Granulat	kalzinierte Tonerde	605	0,42	0,69 l 0,57 kg	III R	16.03.2019	Kaiser Söhne Mineralöle GmbH & Co. KG Wagenbergstr. 73 59759 Arnsberg
MAINTAIN ABSORPEX	Granulat	Calziumsilikat- hydrate	440	0,32	0,72 l 0,60 kg	III R	22.03.2023	Fuchs Europe Schmierstoffe GmbH Friesenheimer Str: 19 68169 Mannheim
mastercare Feinkorn	Granulat	Magnesium- aluminiumsilikat	440	0,44	0,99 l 0,82 kg	III R	27.03.2020	Interparts Autoteile GmbH Kesselstraße 23 70327 Stuttgart

* Raumgewicht

** SF = Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

Bezeichnung	Form	Grundmaterial	Schüttgewicht g/l	1 l bindet x l Heizöl EL	1 kg bindet x l Heizöl EL x kg Heizöl EL	Typ **	Zeugnis gültig bis	Hersteller/Vertreiber
mastercare Grobkorn	Granulat	Magnesium- aluminiumsilikat	550	0,39	0,71 l 0,58 kg	III R	25.09.2020	Interparts Autoteile GmbH Kesselstraße 23 70327 Stuttgart
MICROSORB SH 200	Vlies	Polypropylen	63*	0,31	4,92 l 4,03 kg	I / II / III SF	16.04.2019	SCHOELLER Industries Z.I. – Rue de la Mazière F-67130 Wisches Frankreich
Munkelt Vario Sorb	Granulat	Magnesium- aluminiumsilikat	440	0,44	0,99 l 0,82 kg	III R	27.03.2020	Dipl.-Ing. S.Munkelt Umwelttechnik Im kleinen Felde 8 34346 Hann. Münden
MU-Spezial	Granulat	Magnesium- aluminiumsilikat	550	0,39	0,71 l 0,58 kg	III R	25.09.2020	Dipl.-Ing. S.Munkelt Umwelttechnik Im kleinen Felde 8 34346 Hann. Münden
MYGRAN	Granulat	Gummimehl	373	0,84	2,25 l 1,85 kg	I, II, III R	05.12.2023	Polymer Technik Mülsen GmbH Gartenstraße 50 08132 Mülsen
OEL-KLEEN 2000	Granulat	Polyurethan	197	0,37	1,88 l 1,54 kg	I, II, III R SF	15.09.2022	ESV GmbH Zur oberen Heide 7 56865 Blankenrath
OEL-KLEEN Kerasorb	Granulat	Mo- ler/Diatomeen- erde	450	0,42	0,93 l 0,77 kg	III R	13.02.2020	ESV GmbH Zur oberen Heide 7 56865 Blankenrath

* Raumgewicht

** SF = Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

Bezeichnung	Form	Grundmaterial	Schüttgewicht g/l	1 l bindet x l Heizöl EL	1 kg bindet x l Heizöl EL x kg Heizöl EL	Typ **	Zeugnis gültig bis	Hersteller/Vertreiber
OEL-KLEEN Kerasorb super	Granulat	Moller/Diatomeenerde	480	0,48	0,99 l 0,82 kg	III R	13.02.2020	ESV GmbH Zur oberen Heide 7 56865 Blankenrath
OEL-KLEEN Kerasorb super-plus	Granulat	Moller/Diatomeenerde	530	0,50	0,94 l 0,77 kg	III R	16.05.2018	ESV GmbH Zur oberen Heide 7 56865 Blankenrath
OEL-KLEEN Ölaufsaugsperr	Schlauch	Polypropylen	66*	0,30	4,58 l 3,76 kg	I, II, IV SF	15.06.2022	ESV GmbH Zur oberen Heide 7 56865 Blankenrath
OEL-KLEEN ÖKO-SORB	Granulat	Torf	151	0,42	2,79 l 2,29 kg	I, II, III R	15.06.2022	ESV GmbH Zur oberen Heide 7 56865 Blankenrath
OEL-KLEEN Universalbindemittel fein	Granulat	Calciumsilikathydrat	485	0,41	0,85 l 0,69 kg	III R	14.11.2018	ESV GmbH Zur oberen Heide 7 56865 Blankenrath
OEL-KLEEN Supersorb	Granulat	Porenbeton	655	0,36	0,55 l 0,45 kg	III R	12.02.2019	ESV GmbH Zur oberen Heide 7 56865 Blankenrath
OIL Dri Chem-Sorb	Granulat	kalzinierte Tonerde	605	0,42	0,69 l 0,57 kg	III R	16.03.2019	Damolin GmbH Zum Eisenhammer 53 46049 Oberhausen

* Raumgewicht

** SF = Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

Bezeichnung	Form	Grundmaterial	Schüttgewicht g/l	1 l bindet x l Heizöl EL	1 kg bindet x l Heizöl EL x kg Heizöl EL	Typ **	Zeugnis gültig bis	Hersteller/Vertreiber
OIL Dri US-Special	Granulat	Tonerde	545	0,40	0,73 l 0,60 kg	III R	20.03.2019	Damolin GmbH Zum Eisenhammer 53 46049 Oberhausen
Oil-EX® Absorptionsmatte	Platten	Elastomerer Werkstoff	785*	0,88	1,12 l 0,92 kg	III SF	22.11.2018	Calenberg Ingenieure Postfach 11 17 31013 Salzhemmendorf
Oilex	Granulat	Torf	134	0,38	2,8 l 2,3 kg	I, II, III R	27.09.2019	Oilex International GmbH Adolf-Dembach-Strasse 7 47829 Krefeld
OILPAD	Matten	Polypropylen	130*	0,58	4,5 l 3,7 kg	III SF	25.04.2020	Peter Hofsummer GmbH Sommerbornstraße 31-33 51465 Bergisch Gladbach
OILPAD outdoor	Matten	Polypropylen	164*	0,53	3,2 l 2,6 kg	III SF	18.07.2019	Peter Hofsummer GmbH Sommerbornstraße 31-33 51465 Bergisch Gladbach
OIL-SAFE G3	Granulat	Moler/Diatomeen - erde	450	0,42	0,93 l 0,77 kg	III R	13.02.2020	HWR-Chemie GmbH Moosfeldstraße 7 82275 Emmering
ÖB 1	Granulat	Hochmoortorf	395	0,30	0,76 l 0,62 kg	I / II / III R	15.11.2018	Deutsche Torfgesellschaft mbH Hauptstraße 343 26683 Saterland-Scharrel
ÖKO-Pur Granu- lat fein	Granulat	Polyurethan	415	0,40	0,93 l 0,75 kg	III R	28.07.2022	SEG Umwelt-Service GmbH Auf der Haardt 2 66693 Mettlach

* Raumgewicht

** SF = Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

Bezeichnung	Form	Grundmaterial	Schüttgewicht g/l	1 l bindet x l Heizöl EL	1 kg bindet x l Heizöl EL x kg Heizöl EL	Typ **	Zeugnis gültig bis	Hersteller/Vertreiber
ÖKO-Pur Granulat grob	Granulat	Polyurethan	440	0,34	0,77 l 0,63 kg	III SF R	16.06.2018	SEG Umwelt-Service GmbH Auf der Haardt 2 66693 Mettlach
ÖKO-Pur Pulver	Pulver	Polyurethan	140	0,54	3,86 l 3,16 kg	III R	13.12.2023	SEG Umwelt-Service GmbH Auf der Haardt 2 66693 Mettlach
Ölbinder premium	Granulat	Moller/Diatomeenerde	530	0,50	0,94 l 0,77 kg	III R	16.05.2018	Berner Trading Holding GmbH Bernerstraße 6 74653 Künzelsau
Ölbindemittel WB Typ I + II	Granulat	PUR-Schaum und Gummimaterialien	290	0,34	1,16 l 0,96 kg	I, II, III R	18.03.2021	Fayencit Ölbindemittel Hoppenstraße 98 32457 Porta Westfalica
Ölbond grob	Granulat	Calciumaluminiumsilikate	453	0,38	0,84 l 0,69 kg	III R	15.10.2021	Theis Produktion GmbH & Co. KG Weißenthurner Str. 1 56626 Andernach
Ölbond fein	Granulat	Calciumaluminiumsilikate	520	0,44	0,85 l 0,70 kg	III R	15.10.2021	Theis Produktion GmbH & Co. KG Weißenthurner Str. 1 56626 Andernach
Ölbond max	Granulat	Calciumaluminiumsilikate	520	0,46	0,88 l 0,72 kg	III R	20.04.2022	Theis Produktion GmbH & Co. KG Weißenthurner Str. 1 56626 Andernach

* Raumgewicht

** SF = Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

Bezeichnung	Form	Grundmaterial	Schüttgewicht g/l	1 l bindet x l Heizöl EL	1 kg bindet x l Heizöl EL x kg Heizöl EL	Typ **	Zeugnis gültig bis	Hersteller/Vertreiber
Oilex	Granulat	Torf	134	0,38	2,48 l 2,33 kg	I,II,III R	27.09.2019	Oilex International GmbH Adolf-Dembach-Strasse 7 47829 Krefeld
OILPAD	Matte	Vlies	130*	0,58	4,5 l 3,7 kg	III	25.04.2020	Peter Hofsummer GmbH Ommerbornstraße 31-33 51465 Bergisch Gladbach
Öl-Ex Allwetter	Pulver	Polyurethan	377	0,32	0,855 l 0,711 kg	III R	29.09.2018	PUREN-Schaumstoff GmbH Rengoldhauser Str. 4 88662 Überlingen
Öl EX Hart	Pulver	Tonschiefer	1440	0,44	0,25 l 0,31 kg	III R	13.12.2022	PUREN GmbH Rengoldhauser Str. 4 88662 Überlingen
ÖL-EX 82	Flocken	Polyurethan	300	0,54	1,53 l 1,83 kg	I / II / III R SF	13.12.2022	PUREN GmbH Rengoldhauser Str. 4 88662 Überlingen
Öl-EX Pulver	Pulver	Polyurethan	53	0,33	5,22 l 6,32 kg	I / II / III R SF	13.12.2022	PUREN GmbH Rengoldhauser Str. 4 88662 Überlingen
Öl-EX Würfel	Würfel	Polyurethan	330*	0,34	0,85 l 1,03 kg	I / II SF	13.12.2022	PUREN GmbH Rengoldhauser Str. 4 88662 Überlingen
OEL KLEEN Universalbinde- mittel	Granulat	Calcium- silikathydrat	469	0,32	0,68 l 0,56 kg	III R	29.09.2023	ESV GmbH Zur oberen Heide 7 56865 Blankenrath

* Raumgewicht

** SF = Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

Bezeichnung	Form	Grundmaterial	Schüttgewicht g/l	1 l bindet x l Heizöl EL	1 kg bindet x l Heizöl EL x kg Heizöl EL	Typ **	Zeugnis gültig bis	Hersteller/Vertreiber
Öl- und Chemikalienbindemittel Special	Granulat	Moller/Diatomeenerde	450	0,42	0,93 l 0,77 kg	III R	13.02.2020	Haberkorn Ulmer GmbH Hohe Brücke 7 6961 Wolfurt Österreich
Padex 100 ME	Matten	Vlies	71*	0,32	4,4 l 3,6 kg	I,II, IV SF	20.07.2021	Oread Deutschland GmbH Engelbergerstraße 19 79106 Freiburg im Breisgau
Penta 77	Granulat	Calciumsilikathydrate	440	0,32	0,72 l 0,60 kg	III R	22.03.2023	Penta Chemikalien GmbH u. Co. KG Hauptstr. 204 63814 Mainaschaff
Penta 99	Granulat	Calciumsilikathydrat	530	0,49	0,93 l 0,77 kg	III R	22.08.2022	Penta Chemikalien GmbH u. Co. KG Hauptstr. 204 63814 Mainaschaff
Power Sand	Pulver	Aluminiumsilikat	83	0,34	4,10 l 3,36 kg	III R	09.07.2018	ACTIVELine Inovation GmbH Joh.-Phil.-Reis-Strasse 4 55469 Simmern
ProtecSpan	Granulat	Nadelholz	195	0,31	1,59 l 1,30 kg	I, II, III R	02.05.2019	NepsTec GmbH Hertzstraße 16 48653 Coesfeld
QSorb fein	Granulat	Calciumsilikathydrat	530	0,49	0,93 l 0,77 kg	III R	22.08.2022	Oqema c/o Overlack GmbH Aachener Str. 258 41061 Mönchengladbach

* Raumgewicht

** SF= Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

Bezeichnung	Form	Grundmaterial	Schüttgewicht g/l	1 l bindet x l Heizöl EL	1 kg bindet x l Heizöl EL x kg Heizöl EL	Typ **	Zeugnis gültig bis	Hersteller/Vertreiber
QSorb grob	Granulat	Calciumsilikat- hydrate	440	0,32	0,72 l 0,60 kg	III R	22.03.2023	Oqema c/o Overlack GmbH Aachener Str. 258 41061 Mönchengladbach
Schucu Öl binder	Granulat	Gummimehl	595	0,73	1,23 l 1,00 kg	I, II, III R	19.12.2018	Schucu UG Dullwalsweg 8 33161 Hövelhof
Schucu Ölbinde- matte	Matte	Gummimulch in Vliesgewebe	315*	0,68	2,15 l 1,76 kg	I, II SF	13.01.2019	Schucu UG Dullwalsweg 8 33161 Hövelhof
Sepisorb C-Plus 15-30	Granulat	Sepiolith 15-30 kalziniert	675	0,41	0,719 l 0,485 kg	III R	04.12.2019	SEPIOL S. A. Grafenberger Allee 277 – 287 40237 Düsseldorf
Sepiolith 4-30	Granulat	Sepiolith 4-30 feinkörnig	640	0,3	0,451 l 0,361 kg	III R SF	10.05.2023	SEPIOL S. A. Grafenberger Allee 277 – 287 40237 Düsseldorf
Sepiolith Univer- sal 15-30	Granulat	Sepiolith 15-30 feinkörnig	735	0,31	0,457 l 0,336 kg	III R SF	04.12.2019	SEPIOL S. A. Grafenberger Allee 277 – 287 40237 Düsseldorf
SNOW	Granulat	Calcium- Aluminium- Silikate	222	0,52	2,364 l 1,949 kg	III R	25.09.2020	Herolfd Handelsgesellschaft Bucsher Str. 1 47269 Duisburg
SORBIN plus	Granulat	Kieselgur	489	0,41	0,829 l 0,684 kg	III R	03.08.2018	Diamix Group 4b Kuznetsova str. RU 432700 Ulyanovsk

* Raumgewicht

** SF = Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

Bezeichnung	Form	Grundmaterial	Schüttgewicht g/l	1 l bindet x l Heizöl EL	1 kg bindet x l Heizöl EL x kg Heizöl EL	Typ **	Zeugnis gültig bis	Hersteller/Vertreiber
SORBIN Super plus	Granulat	Kieselgur	453	0,33	0,731 l 0,603 kg	III R	03.08.2018	Diamix Group 4b Kuznetsova str. RU 432700 Ulyanovsk
SORBIN Univer- sal	Granulat	Kieselgur	498	0,36	0,717 l 0,591 kg	III R	03.08.2018	Diamix Group 4b Kuznetsova str. RU 432700 Ulyanovsk
Sorbix Basic	Granulat	Calcium- silikathydrat	469	0,32	0,68 l 0,56 kg	III R	29.09.2023	Imerys Metalcasting Germany GmbH Zum Eisenhammer 53 46049 Oberhausen
SORBIX Plus	Granulat	Mo- ler/Diatomeen- erde	480	0,48	0,99 l 0,82 kg	III R	13.02.2020	Damolin GmbH Zum Eisenhammer 53 46049 Oberhausen
Sorbix Premium	Granulat	Mo- ler/Diatomeen- erde	530	0,50	0,94 l 0,77 kg	III R	16.05.2018	Damolin GmbH Zum Eisenhammer 53 46049 Oberhausen
SORBIX Stan- dard NEU	Granulat	Calcium- silikathydrat	485	0,41	0,85 l 0,69 kg	III R	14.11.2018	Damolin GmbH Zum Eisenhammer 53 46049 Oberhausen
SORBIX Univer- sal	Granulat	Moler / Diatomeen- erde	450	0,42	0,93 l 0,77 kg	III R	13.02.2020	Damolin GmbH Zum Eisenhammer 53 46049 Oberhausen

* Raumgewicht

** SF= Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

Bezeichnung	Form	Grundmaterial	Schüttgewicht g/l	1 l bindet x l Heizöl EL	1 kg bindet x l Heizöl EL x kg Heizöl EL	Typ **	Zeugnis gültig bis	Hersteller/Vertreiber
Sorbix US-Premium	Granulat	Tonerde	605	0,42	0,69 l 0,57 kg	III R	16.03.2019	Damolin GmbH Zum Eisenhammer 53 46049 Oberhausen
Sorbix US-Special	Granulat	Tonerde	545	0,40	0,73 l 0,60 kg	III R	20.03.2019	Damolin GmbH Zum Eisenhammer 53 46049 Oberhausen
Sorbix WB 0/2	Pulver	Perlit	165	0,46	1,94 l 1,59 kg	I / II R	29.09.2023	Imerys Metalcasting Germany GmbH Zum Eisenhammer 53 46049 Oberhausen
Sorbix WB 0/3	Pulver	Perlit	75	0,38	3,07 l 2,51 kg	I / II R	29.09.2023	Imerys Metalcasting Germany GmbH Zum Eisenhammer 53 46049 Oberhausen
Sorbix Tücher 100	Vlies	Polypropylen	82*	0,63	4,32 l 3,54 kg	I / II SF	29.09.2023	Imerys Metalcasting Germany GmbH Zum Eisenhammer 53 46049 Oberhausen
Sorbix Sperre	Schlauch	Polypropylen	44*	0,62	5,23 l 4,29 kg	I / II /IV SF	29.09.2023	Imerys Metalcasting Germany GmbH Zum Eisenhammer 53 46049 Oberhausen
tec-perl S Spezial	Granulat	Moler / Diatomeen- erde	480	0,48	0,99 l 0,82 kg	III R	13.02.2020	GEORGE Handels-GmbH Waldstraße 10 76879 Bornheim b. Landau

* Raumgewicht

** SF = Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

Bezeichnung	Form	Grundmaterial	Schüttgewicht g/l	1 l bindet x l Heizöl EL	1 kg bindet x l Heizöl EL x kg Heizöl EL	Typ **	Zeugnis gültig bis	Hersteller/Vertreiber
tec-perl S Universal	Granulat	Moler / Diatomeen- erde	450	0,42	0,93 l 0,77 kg	III R	13.02.2020	GEORGE Handels-GmbH Waldstraße 10 76879 Bornheim b. Landau
Tektoseal® Active AS	Synthetik- matte	Polypropylen	120	0,38	3,14 l 2,5 kg	I SF II SF	29.12.2021	Huesker Synthetic GmbH Fabrikstraße 13-15 48712 Gescher
Tektoseal® Active AS 400	Synthetik- matte	Polypropylen	130	1,08	8,25l 6,6 kg	I SF II SF	08.08.2022	Huesker Synthetic GmbH Fabrikstraße 13-15 48712 Gescher
Terraperl-S-aqua	Granulat	Tobermorit	485	0,44	0,91 l 0,74 kg	III R	28.05.2018	Damolin GmbH Zum Eisenhammer 53 46049 Oberhausen
Terraperl S Nova Feinkorn	Granulat	Tobermorit	470	0,48	1,01 l 0,83 kg	III R	17.12.2019	Damolin GmbH Zum Eisenhammer 53 46049 Oberhausen
topexx	Granulat	Magnesiumsilikat (Sepiolith)	835	0,29	0,35 l 0,29 kg	III R SF	14.11.2018	SORBANT UG Herzogstraße 83 47178 Duisburg
TOTAL-SORB MICRO	Granulat	Attapulgit	789	0,41	0,51 l 0,42 kg	III R	25.04.2020	MYTA OFICINA CENTRAL Independencia 21, 6 E-50001 Zaragoza

* Raumgewicht

** SF= Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

Bezeichnung	Form	Grundmaterial	Schüttgewicht g/l	1 l bindet x l Heizöl EL	1 kg bindet x l Heizöl EL x kg Heizöl EL	Typ **	Zeugnis gültig bis	Hersteller/Vertreiber
TUDASORB	Granulat	Rußkomponenten	217	0,61	2,83 l 2,34 kg	III R	13.07.2018	TUDAPETROL Mineralöl- erzeugnisse Nils Hansen K.G. Am Sandtorkai 64 20457 Hamburg
Unil Dry Basic	Granulat	Calcium- silikathydrat	469	0,32	0,68 l 0,56 kg	III R	29.09.2023	Friedrich Scharr KG Postfach 80 09 40 70509 Stuttgart
Uni-Safe	Granulat	Acrylsäure-Salz und Kieselsäure	400	0,48	1,2 l 0,98 kg	III R	28.10.2020	ÖKO-TEC Umweltschutzsysteme GmbH Im Krötengrund 4 63579 Freigericht-Horbach
UNI-SAFE Plus	Granulat	Acrylsäure-Salz/ amorphe Kie- selsäure	365	0,60	1,64 l 1,35 kg	III R	27.11.2023	ÖKO-TEC Umweltschutzsysteme GmbH Im Krötengrund 4 63579 Freigericht-Horbach
UNI-SAFE PH Plus	Granulat	Acrylsäure-Salz/ amorphe Kie- selsäure	358	0,53	1,47 l 1,20 kg	III R	27.11.2023	ÖKO-TEC Umweltschutzsysteme GmbH Im Krötengrund 4 63579 Freigericht-Horbach
Universölbind fein	Granulat	Moler / Diatomeen- erde	480	0,48	0,99 l 0,82 kg	III R	13.02.2020	Peter Hofsummer GmbH Ommerbornstraße 31 – 33 51465 Bergisch-Gladbach
Universölbind grob	Granulat	Moler / Diatomeen- erde	450	0,42	0,93 l 0,77 kg	III R	13.02.2020	Peter Hofsummer GmbH Ommerbornstraße 31 – 33 51465 Bergisch-Gladbach

* Raumgewicht

** SF = Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

Bezeichnung	Form	Grundmaterial	Schüttgewicht g/l	1 l bindet x l Heizöl EL	1 kg bindet x l Heizöl EL x kg Heizöl EL	Typ **	Zeugnis gültig bis	Hersteller/Vertreiber
Vemol-S	Granulat	Wirbelschicht- braunkohle	542	0,29	0,515 l 0,422 kg	I/ II/ III R/ SF	2 0.10.2022	Vattenfall Europe Mining AG An der Heide 03130 Spremberg
Wiko-Korn fein	Granulat	Moler / Diatomeen- erde	480	0,48	0,99 l 0,82 kg	III R	13.02.2020	Wiköl-Ölbinder G. Korsmeyer GmbH An der Ebenöde 21 32547 Bad Oeynhausen
Wiko-Korn grob	Granulat	Moler / Diatomeen- erde	450	0,42	0,93 l 0,77 kg	III R	13.02.2020	Wiköl-Ölbinder G. Korsmeyer GmbH An der Ebenöde 21 32547 Bad Oeynhausen
Wiko-Standard	Granulat	Tonerde und Gesteinsmehl	1053	0,39	0,38 l 0,31 kg	III R	6.12.2019	Wiköl-Ölbinder G. Korsmeyer GmbH An der Ebenöde 21 32547 Bad Oeynhausen
Woodsorb marine	Platten	Tannen- und Fichtenholz	271*	0,73	2,7 l 2,1 kg	III	22.09.2020	Technische Universität Dresden Institut für Holz- und Papiertech- nik Marschnerstraße 32 01307 Dresden
Würth Micro Absorber	Granulat	Moler / Diatomeen- erde	480	0,48	0,99 l 0,82 kg	III R	13.02.2020	Adolf Würth GmbH & Co. KG Reinhold-Würth-Straße 12-17 74653 Künzelsau

* Raumgewicht

** SF= Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

Bezeichnung	Form	Grundmaterial	Schüttgewicht g/l	1 l bindet x l Heizöl EL	1 kg bindet x l Heizöl EL x kg Heizöl EL	Typ **	Zeugnis gültig bis	Hersteller/Vertreiber
X-Oil- Ölbindematte	Matte	Polypropylen	160*	0,29	1,82 l 1,49 kg	III SF	06.08.2018	X-Oil Ölbindetechnik Hermesstraße 5 31275 Lehrte
ZUGOL	Fasern	Kiefernborke	175	0,23	1,32 l 1,09 kg	II R SF	20.03.2024	Dittberner und Siegel Vertriebs- ges. mbH Villacher Weg 16 40789 Monheim

* Raumgewicht

** SF = Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen