

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

Anschriften der akkreditierten Prüfinstitute:

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
Rotthauer 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.

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.

* Raumgewicht

** SF = Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

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. Die Anforderungen wurden vom Bundesminister für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit im GMBI. Nr. 18 (1990) und GMBI. Nr. 15 (1998) veröffentlicht und sind als LTwS Schrift Nr. 27 auf der Website des Umweltbundesamtes abrufbar:

http://www.umweltbundesamt.de/uba-info-medi-en/mysql_medien.php?anfrage=Reihe&Suchwort=6

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 Ölspuren auf Verkehrsflächen“ (GMBI 1995; S. 339) ist überholt und wurde aufgehoben.

In dieser Publikation wurde unter anderem beschrieben, dass bei der Beseitigung von Ölspuren 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 Ölspuren auf Verkehrsflächen - ausgenommen Ölbinder“ 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 2017

GÖC e.V.
Der Vorstandssprecher

* 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
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
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
Focus F50	Granulat	Calziumsilikat- hydrat	530	0,48	0,91 l 0,75 kg	22.08.2021	Technolit GmbH Industriestr. 8 36137 Großenlüder
Granny	Granulat	Calziumsilikat- hydrat	530	0,48	0,91 l 0,75 kg	22.08.2021	Ambratec GmbH Carl-Zeiss-Str. 55129 Mainz
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
QSorb fein	Granulat	Calciumsilikat- hydrat	530	0,48	0,91 l 0,75 kg	22.08.2021	Oqema c/o Overlack GmbH Aachener Str. 258 41061 Mönchengladbach

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	Moler/Diatomeen- erde	480	0,48	0,99 l 0,82 kg	III R	13.02.2020	Damolin GmbH Zum Eisenhammer 53 46049 Oberhausen
ABSODAN Universal	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
ABSODAN SUPERPLUS	Granulat	Moler/Diatomeen- erde	530	0,50	0,94 l 0,77 kg	III R	16.05.2018	Damolin A/S Koensborgvej 9 DK-7884 Fur

* 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
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	Calciumsilikat- hydrate	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
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

* 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
Absorbin V	Granulat	Moler/Diatomeenerde	480	0,48	0,99 l 0,82 kg	III R	13.02.2020	ThoMar OHG Basedower Weg 10 21482 Lütau
Abso`net Superior Xtra	Granulat	Magnesiumaluminiumsilikat	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
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	3.08.2018	Oread Deutschland GmbH Engelbergerstraße 19 79106 Freiburg i. Br.
Ascal Saugkorn 1-3 mm	Granulat	Moler/Diatomeenerde	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	Moler/Diatomeenerde	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 G	Granulat	Calcium-silikathydrat	460	0,29	0,63 l 0,51 kg	III R	28.08.2017	AVIA Mineralöl AG Einsteinstraße 169 81675 München
AVILUB Supersorb	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
BINDOX- OELBINDER Typ WB Spezial	Granulat	Gummi und Polyurethan	290	0,48	1,66 l 1,34 kg	I / II / III R	19.12.2017	Beeker Mühle An der Stiftsmauer 7 31683 Obernkirchen

* 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
Biobind hydrophob	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	Moler/Diatomeenerde	480	0,48	0,99 l 0,82 kg	III R	13.02.2020	Biesterfeld Chemiedistribution GmbH Niederlassung Hamburg-Harburg Schellerdamm 16 21079 Hamburg
BISORB 1 – 3 mm	Granulat	Moler/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 Chemikalienbinder	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

* 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
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	180	0,23	1,28 l 1,05 kg	II R	30.03.2018	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
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
CHEMADRY	Granulat	Kieselgur (Diatomeenerde)	575	0,41	0,71 l 0,58 kg	III R	21.08.2017	NCH GmbH Dreieichstraße 6 64546 Mörfelden-Walldorf
Chemikalien- und Ölbindemittel Chemsorb Superfein	Granulat	Moler/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

* 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
Chemiekalienbindemittel Special	Granulat	Moler/Diatomeenerde	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	Cirkel GmbH & Co. KG Veltrup 22 A 48282 Emsdetten
CIRCOIL Feinkorn	Granulat	technisches Calciumsilikat hydrat	520	0,44	0,85 l 0,69 kg	III R	30.08.2018	Cirkel GmbH & Co. KG Veltrup 22 A 48282 Emsdetten
Classic Öl- und Chemikalienbinder Fein	Granulat	Moler/Diatomeenerde	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 Chemikalienbinder Grob	Granulat	Moler/Diatomeenerde	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 Grünstr. 5 79232 March
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

* 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 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
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-Siemns-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 Grünstr. 5 79232 March-Hugstetten
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 Grünstr. 5 79232 March-Hugstetten

* 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
ENV200-M	Vlies	Polypropylen	60*	0,29	4,83 l 3,91 kg	I / II / III SF	07.07.2017	W.H. Brady N.V Industriepark Lindestraat 20 B-9240 ZELE
Ekoperl 33	Pulver	Perlit	75	0,29	3,87 l 3,13 kg	I / II / III R	05.06.2017	Damolin GmbH Zum Eisenhammer 53 46049 Oberhausen
Ekoperl 66	Pulver	Perlit	135	0,32	2,37 l 1,92 kg	I / II / III R	05.06.2017	Damolin 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

* 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
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	Polypropylenfasern	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	Moler/Diatomeenerde	450	0,42	0,93 l 0,77 kg	III R	13.02.2020	Finke Mineralölwerk GmbH Rudolf-Diesel-Straße 1 27374 Visselhövede
Finkosorb Dry Super	Granulat	Moler/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 DA	Granulat	Calciumsilikathydrat	460	0,29	0,63 l 0,51 kg	III R	28.08.2017	TOTAL Deutschland GmbH Schützenstraße 25 10117 Berlin
FINAPOR DC	Granulat	Moler/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

* 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
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	22.08.2021	Technolit GmbH Industriestr. 8 36137 Großenlüder
Förch ABSO PLUS	Granulat	Moler/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
Granny 2000	Granulat	Calziumsilikat-hydrat	530	0,48	0,91 l 0,75 kg	III R	22.08.2021	Ambratec GmbH Carl-Zeiss-Str. 55129 Mainz
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

* 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
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	Moler/Diatomeen- erde	450	0,42	0,93 l 0,77 kg	III R	13.02.2020	ESV GmbH Zur oberen Heide 7 56865 Blankenrath
OEL-KLEEN Kerasorb super	Granulat	Moler/Diatomeen- erde	480	0,48	0,99 l 0,82 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 superplus	Granulat	Moler/Diatomeen- erde	530	0,50	0,94 l 0,77 kg	III R	16.05.2018	ESV GmbH Zur oberen Heide 7 56865 Blankenrath
OEL-KLEEN Multisafe Plus	Granulat	Acrylsäure-Salz/ amorphe Kiesel- säure	425	0,58	1,36 l 1,11 kg	III R	20.10.2017	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 Universalbinde- mittel	Granulat	Calcium- silikathydrat	460	0,29	0,63 l 0,51 kg	III R	28.08.2017	ESV GmbH Zur oberen Heide 7 56865 Blankenrath
OEL-KLEEN Universalbindemit- tel fein	Granulat	Calcium- silikathydrat	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

* 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 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
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 GmbH Dujardinstraße 7 47829 Krefeld
OILPAD	Matten	Polypropylen	130*	0,58	4,5 l 3,7 kg	III SF	25.04.2020	Peter Hofsümmer 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 Hofsümmer 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

* 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
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
Ölabsorber	Vlies	Kunststoff	114	0,85	7,45 l 6,14 kg	I / II / III SF	03.08.2017	Öl-Sorb UG Str. des Großen Freien 40 31319 Sehnde
ÖKO-Pur Granulat 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
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	150	0,54	3,60 l 2,92 kg	III R	09.03.2018	SEG Umwelt-Service GmbH Auf der Haardt 2 66693 Mettlach
Ölbinder premium	Granulat	Moler/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

* 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
Ölbond grob	Granulat	Calcium- aluminiumsilikate	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	Calcium- aluminiumsilikate	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	Calcium- aluminiumsilikate	520	0,46	0,88 l 0,72 kg	III R	20.04.2022	Theis Produktion GmbH & Co. KG Weißenthurner Str. 1 56626 Andernach
Oilex	Granulat	Torf	134	0,38	2,48 l 2,33 kg	I,II,III R	27.09.2019	Oilex GmbH Dujardinstraße 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

* 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-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
ÖI-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
ÖI-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
Öl-Jaeger Y	Granulat	Gummimulch mit Perlite und Sand	420	0,55	1,31 l 1,06 kg	III R	15.01.2018	Öl-Jäger Vertriebs GmbH Kreuzstraße 4 33154 Salzkotten
Öl- und Chemikalienbindemittel Special	Granulat	Moler/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	Calciumsilikat-hydrate	440	0,32	0,72 l 0,60 kg	III R	22.03.2023	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	Typ **	Zeugnis gültig bis	Hersteller/Vertreiber
Penta 99	Granulat	Calciumsilikat- hydrate	530	0,48	0,91 l 0,75 kg	III R	22.08.2021	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 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 Ölbinden	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

* 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
Sepisorb Global 4-30	Granulat	Sepiolith 4-30	640	0,29	0,451 l 0,361 kg	III R SF	08.05.2017	SEPIOL S. A. Grafenberger Allee 277 – 287 40237 Düsseldorf
Sepiolith 4-30	Granulat	Sepiolith	640	0,29	0,451 l 0,361 kg	III R SF	08.05.2017	SEPIOL S. A. Grafenberger Allee 277 – 287 40237 Düsseldorf
Sepiolith Universal 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	Heroldf 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
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 Universal	Granulat	Kieselgur	498	0,36	0,717 l 0,591 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
Sorbix Basic	Granulat	Calcium- silikathydrat	460	0,29	0,63 l 0,51 kg	III R	28.08.2017	Damolin GmbH Zum Eisenhammer 53 46049 Oberhausen
SORBIX Plus	Granulat	Moler/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	Moler/Diatomeen- erde	530	0,50	0,94 l 0,77 kg	III R	16.05.2018	Damolin GmbH Zum Eisenhammer 53 46049 Oberhausen
SORBIX Standard 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 Universal	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
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

* 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 WB 0/2	Pulver	Perlit	135	0,32	2,37 l 1,92 kg	I / II / III R	05.06.2017	Damolin GmbH Zum Eisenhammer 53 46049 Oberhausen
Sorbix WB 0/3	Pulver	Perlit	75	0,29	3,87 l 3,13 kg	I / II / III R	05.06.2017	Damolin GmbH Zum Eisenhammer 53 46049 Oberhausen
Sorbix Tücher 100	Vlies	Polypropylen	82*	0,36	4,39 l 3,56 kg	I / II SF	09.09.2017	Damolin GmbH Zum Eisenhammer 53 46049 Oberhausen
Sorbix Sperre	Schlauch	Polypropylen	42*	0,29	6,90 l 5,59 kg	I / II /IV SF	14.08.2017	Damolin GmbH Zum Eisenhammer 53 46049 Oberhausen
SPC510	Schlauch	Polypropylen	75*	0,30	4,00 l 3,24 kg	I / II /IV SF	07.07.2017	W.H. Brady N.V Industriepark Lindestraat 20 B-9240 ZELE
SPC200-E	Vlies	Polypropylen	67*	0,31	4,63 l 3,75 kg	I / II / III SF	07.07.2017	W.H. Brady N.V Industriepark Lindestraat 20 B-9240 ZELE
Super Clean	Granulat	Calcium-silikathydrat	460	0,29	0,63 l 0,51 kg	III R	28.08.2017	Kruse GmbH & Co.KG GB Chemikalien Ziegeleiweg 4 31177 Harsum

* 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 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
tec-perl S Univer- sal	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	8,25 l 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 Grobkorn	Granulat	Tobermorit	400	0,40	1,0 l 0,81 kg	III R	28.03.2018	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

* 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
Thums Ölbindemittel	Granulat	Calcium- silikathydrat	378	0,34	0,89 l 0,74 kg	III R	07.06.2017	Thums GmbH Obere Regenstraße 9 93413 Cham
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
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	460	0,29	0,63 l 0,51 kg	III R	28.08.2017	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

* 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
UNI-SAFE Plus	Granulat	Acrylsäure-Salz/ amorphe Kieselsäure	425	0,58	1,36 l 1,11 kg	III R	20.10.2017	ÖKO-TEC Umweltschutzsysteme GmbH Im Krötengrund 4 63579 Freigericht-Horbach
UNI-SAFE PH Plus	Granulat	Acrylsäure-Salz/ amorphe Kieselsäure	400	0,56	1,40 l 1,13 kg	III R	20.10.2017	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
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

* 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
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 Ge- steinsmehl	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 Papiertechnik 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
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	190	0,25	1,32 l 1,07 kg	II R SF	27.05.2017	Dittberner und Siegel Vertriebsges. mbH Villacher Weg 16 40789 Monheim

* Raumgewicht

** SF= Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

* Raumgewicht

** SF= Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen