

Sofortmaßnahmen bei Mineralölnfällen

Liste der geprüften Ölbindemittel Typ I, II, III und IV
gemäß LTWS-Nr. 27

Liste der geprüften „R“-Ölbindemittel und „W“-Ölbindemittel zur Anwendung auf Verkehrsflächen und Gewässern gemäß DWA-A 716FF.

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.

<https://www.goec-ev.com/downloads-2>

Anschriften der akkreditieren Prüfinstitute:

DEKRA Automobil GmbH
Labor für Umwelt- und Produktanalytik

* Raumgewicht ** SF = Sonderform
R = geeignet für Verkehrsflächen
W = geeignet für Gewässer

Handwerkstr. 17, 70565 Stuttgart

Tel.: +49 (0)711 7861-2296, Fax-Nr. +49 (0)711 7861-3534, E-Mail: martti.haas@dekra.com

www.dekra.de/labor

Kiwa Polymer Institut GmbH

Quellenstr. 3, 65439 Flörsheim-Wicker

Tel.: +49 (0)6145 59710, Fax-Nr. +49 (0)6145 59719, E-Mail: info@kiwa.de

www.kiwa.de

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Marsbruchstr. 186, 44285 Dortmund

Tel.: +49 (0)231 4502-381, Fax-Nr. +49 (0)231 458270, E-Mail: info@mpanrw.de

www.mpanrw.de

Gutachterliche Stellungnahmen zur arbeitsmedizinischen Unbedenklichkeit:

DEKRA Automobil GmbH

Labor für Umwelt- und Produktanalytik

Handwerkstr. 17, 70565 Stuttgart

Tel.: +49 (0)711 7861-2296, Fax-Nr. +49 (0)711 7861-3534, E-Mail: martti.haas@dekra.com

www.dekra.de/labor

Hygiene Institut des Ruhrgebietes

Rotthäuser Str. 21, 45879 Gelsenkirchen

Tel.: +49 (0)209 9242-0 oder -350, Fax-Nr. +49 (0)209 9242-333, E-Mail: info@hyg.de

www.hyg.de

* Raumgewicht

** SF = Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

W = geeignet für Gewässer

Veröffentlichung der Liste

Verband der Hersteller geprüfter Öl- und Chemikalienbindemittel GÖC e.V.
Donnersberger Str. 4, 80634 München
Tel.: +49 (0)2572 9231-0, Fax-Nr. +49 (0)2572 9231-199, E-Mail: info@goec-ev.com
<https://www.goec-ev.com>

Vorwort:

Der Einsatz von Ölbindemitteln bei Unfällen mit Mineralölen und Mineralprodukten hat große Bedeutung und ist langjährig bewährt.

Um dem Anwender einen Überblick der wichtigsten Eigenschaften der geprüften Produkte zu verschaffen, wurde eine Liste der geprüften Öl- und Chemikalienbindemittel erstellt, um die Auswahl der geeigneten Produkte zu ermöglichen. Diese Liste, die ehemals unter LTWS-Nr. 15 bekannt war, wurde in Kooperation mit den Prüfinstituten DEKRA Automobil GmbH, Kiwa Polymer Institut GmbH, Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen, Hygiene Institut des Ruhrgebietes und der GÖC weitergeführt und stellt eine der relevantesten Übersichten der auf freiwilliger Basis durchgeführten Prüfungen dar.

Die aktuelle Grundlage der Überprüfung sind hierbei die in dem Arbeitsblatt DWA-A 716 ff. festgelegten Prüfungen.

Die Prüfungen gemäß DWA wurden in den vergangenen Jahren auf Basis bestehender Erkenntnisse erweitert und angepasst. Hierbei ist eine Schriftenreihe vorgesehen, die neben den allgemeinen Anforderungen – unter anderem arbeitsmedizinische Aspekte – die speziellen Anforderungen für unterschiedliche Verunreinigungen auf Verkehrsflächen regeln soll. Aktuell sind hier erschienen:

- **DWA-A 716-1 „Öl- und Chemikalienbindemittel – Anforderungen/ Prüfkriterien/Zulassung“
Teil 1: Allgemeine Anforderungen**
- **DWA-A 716-9 „Öl- und Chemikalienbindemittel – Anforderungen/ Prüfkriterien“
Teil 9: Anforderungen an „R“-Ölbindemittel zur Anwendung auf
Verkehrsflächen (road/Straße)**

- * Raumgewicht ** SF = Sonderform
R = geeignet für Verkehrsflächen
W = geeignet für Gewässer

- **Teil 10 DWA-A 716-10 „W-“ Ölbindemittel zur Anwendung auf Wasserflächen (water/Wasser)**

Voraussetzung der Erteilung eines Prüfzeugnisses - unter anderem als Ölbindemittel zur Anwendung auf Verkehrsflächen - ist hierbei immer die erfolgreiche Erfüllung der Allgemeinen Anforderungen gemäß Teil 1.

Prüfungen gemäß LTwS sind gemäß der Bekanntmachung des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit (BMU) vom 03.12.2020 – WR I 3 – 40040 – 1/14 nicht weiter möglich.

Bestandsprüfzeugnisse haben weiterhin entsprechend ihre Gültigkeitsdauer und spiegeln den hohen Erfahrungswert beim Einsatz von Ölbindemitteln zur Wiederherstellung der Verkehrs-sicherheit wieder. Nach diesen Richtlinien erfolgt eine Eingruppierung der geprüften Ölbindemittel in die folgenden Typen:

Typ I Ölbindemittel mit besonderer Eignung für den Einsatz auf Gewässern

Typ II Ölbindemittel für den allgemeinen Einsatz auf dem Land und kleineren Gewässern

Typ III Ölbindemittel für besondere Bedarfsfälle, insbesondere in Gewerbe und Industrie. Diese Ölbindemittel müssen nicht wasserabweisend sein.

Typ IV Ölbindemittel mit besonderer Eignung für den Einsatz auf Gewässern, dadurch gekennzeichnet, dass ein Volumen von mind. 25 l durch eine durchlässige Hülle gebunden ist.

Da sich die Versuchsmethoden der beiden Vorschriften jedoch unterscheiden, ist ein direkter Vergleich der Leistungsfähigkeit eines Bindemittels nicht möglich. Aus diesem Grund werden daher die Ergebnisse nach LTwS und DWA in zwei gesonderten Tabellen zusammengefasst. Beide Prüfungen gewährleisten, dass der Anwender ein geprüftes Produkt verwendet, welches auf seine arbeitsmedizinischen Aspekte hin untersucht wurde und bei fachgerechter Anwendung die Wiederherstellung der Rutschfestigkeit einer Verkehrsfläche sicherstellt.

Die Liste der geprüften Öl- und Chemikalienbindemittel wird regelmäßig am 01.10. und 01.04. jeden Jahres durch die Prüfinstitute aktualisiert und durch die GÖC veröffentlicht. Insofern zu dem jeweiligen Aktualisierungsdatum kein gültiges Prüfzeugnis existiert, wird das entsprechende Produkt in den Listen nicht mehr aufgeführt.

* Raumgewicht

** SF = Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

W = geeignet für Gewässer

Geprüft nach DWA-A 716-1 & -9 & -10

Bezeichnung	Form	Grundmaterial	Schüttgewicht g/l	1 l bindet x l Heizöl EL	1 kg bindet x l Heizöl EL x kg Heizöl EL	1 l bindet x kg Heizöl EL	Typ	Zeugnis gültig bis	Hersteller/Vertreiber
Absorbia Pro™	Granulat	Perlit	159	0,43	2,71l 2,22 Kg	--	R	17.01.2025	Optimondo GmbH Auf'm Brinke 1 59872 Meschede
Absolyt	Granulat	Calciumsilikat- hydrat	430	0,34	0,78 l 0,64 kg	--	R	03.05.2023	SILIKALZIT Marketing GmbH Donnersbergstraße 4 80634 München
ADDSORBIT	Granulat	Vermiculit	150	0,37	2,42 l 1,98 kg	--	R	30.07.2024	ADDCON GmbH Parsevalstrasse 6 06749 Bitterfeld Wolfen
ALYT	Granulat	Calciumsilikat- hydrat	530	0,48	0,91 l 0,75 kg	--	R	08.09.2026	SILIKALZIT Marketing GmbH Donnersbergerstr. 4 80634 München
AP 2000 Josyp plus	Granulat	Diatomeenerde	450	0,41	0,91 l 0,75 kg	--	R	08.08.2023	Oread Deutschland GmbH Engelbergerstraße 19 79106 Freiburg i. Br.
AU 1000 Jo- syp	Granulat	Diatomeenerde	520	0,34	0,66 l 0,54 kg	--	R	08.08.2023	Oread Deutschland GmbH Engelbergerstraße 19 79106 Freiburg i. Br.

* Raumgewicht

** SF = Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

W = geeignet für Gewässer

Bezeichnung	Form	Grundmaterial	Schüttgewicht g/l	1 l bindet x l Heizöl EL	1 kg bindet x l Heizöl EL x kg Heizöl EL	1 l bindet x kg Heizöl EL	Typ	Zeugnis gültig bis	Hersteller/Vertreiber
Avilub G Neu	Granulat	Calciumsilikat- hydrat	424	0,35	0,88 l 0,72 kg	--	R	30.06.2027	Avia Mineralöl AG Grillparzerstr. 8 81675 München
Avilub Super- sorb Neu	Granulat	Attapulgit	580	0,41	0,71 l 0,58 kg	--	R	20.07.2027	Avia Mineralöl AG Grillparzerstr. 8 81675 München
BIO-Sorb	Granulat	organisches Sediment	116	0,49	4,20 l 3,44 kg	--	R	23.06.2026	EB.S. Erodierbedarf GmbH Gutenbergstr.28 58300 Wetter
BIO-Sorb	Granulat	organisches Sediment	116	0,62	5,36 l 4,40 kg	0,51	W	23.06.2026	EB.S. Erodierbedarf GmbH Gutenbergstr.28 58300 Wetter
Biosorbat Öl- und Chemika- lienbinder	Granulat	Diatomeenerde	450	0,41	0,91 l 0,75 kg	--	R	08.08.2023	Vogelmann Chemie Heilbronner Straße 28 74564 Crailsheim
Bisorb Grob Neu	Granulat	Diatomeenerde	460	0,40	0,89 l 0,73 kg	--	R	20.07.2027	BCD Chemie GmbH Schellerdamm 16 21079 Hamburg
Bisorb Fein Neu	Granulat	Diatomeenerde	477	0,48	1,02 l 0,84 kg	--	R	21.07.2027	BCD Chemie GmbH Schellerdamm 16 21079 Hamburg

* Raumgewicht

** SF = Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

W = geeignet für Gewässer

Bezeichnung	Form	Grundmaterial	Schüttgewicht g/l	1 l bindet x l Heizöl EL	1 kg bindet x l Heizöl EL x kg Heizöl EL	1 l bindet x kg Heizöl EL	Typ	Zeugnis gültig bis	Hersteller/Vertreiber
Bluesorb Plus	Pulver	Siliciumdioxid mit Polymer	360	0,67	1,89 l 1,55 kg	0,55 kg	R	31.03.2026	BIOMONTAN Produktions- und Handels GmbH Regensburger Straße 5 A- 4470 Enns
BM58	Granulat	Gummimehl	390	0,88	2,27 l 1,86 kg	--	R	07.09.2026	KIAS Recycling GmbH Unterthalhamstr. 2 A-4694 Ohlsdorf
Chemikalien- + Ölbindemittel Chemsorb Superfein Neu	Granulat	Diatomeenerde	490	0,50	1,14 l 0,93 kg	--	R	22.07.2027	Haberkorn GmbH Hohe Brücke A-6961 Wolfurt
DEUREX Pure	Wachs	Polyethylen- wachs	94	0,43	4,58 l 3,75 kg	0,35 kg	W	26.11.2025	Deurex AG Dr. Bergius-Straße 8-12 06729 Elsteraue
DIAMIX plus	Granulat	Diatomeenerde	450	0,41	0,91 l 0,75 kg	--	R	08.08.2023	Diamix Europe GmbH Hubenkamp 1 29614 Soltau
DIAMIX Super plus	Granulat	Diatomeenerde	480	0,50	1,04 l 0,85 kg	--	R	08.08.2023	Diamix Europe GmbH Hubenkamp 1 29614 Soltau

* Raumgewicht

** SF = Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

W = geeignet für Gewässer

Bezeichnung	Form	Grundmaterial	Schüttgewicht g/l	1 l bindet x l Heizöl EL	1 kg bindet x l Heizöl EL x kg Heizöl EL	1 l bindet x kg Heizöl EL	Typ	Zeugnis gültig bis	Hersteller/Vertreiber
DIAMIX Uni- versal	Granulat	Diatomeenerde	520	0,34	0,66 l 0,54 kg	--	R	08.08.2023	Diamix Europe GmbH Hubenkamp 1 29614 Soltau
E-Coll fein Neu	Granulat	Calciumsilikat- hydrat	479	0,39	0,86 l 0,71 kg	--	R	30.06.2027	Einkaufsbüro Deutscher Eisenhändler GmbH EDE Platz 1 42389 Wuppertal
E-Coll grob Neu	Granulat	Calciumsilikat- hydrat	424	0,35	0,88 l 0,72 kg	--	R	30.06.2027	Einkaufsbüro Deutscher Eisenhändler GmbH EDE Platz 1 42389 Wuppertal
Elephant Sorb	Granulat	Bims	390	0,29	0,75 l 0,61 kg	--	R	25.07.2023	RAW Handel und Beratungs GmbH Eich- stetter Str. 55 79232 March-Neuershausen
Elephant Sorb Special	Granulat	Bims	370	0,29	0,78 l 0,64 kg	--	R	25.07.2023	RAW Handel und Beratungs GmbH Eich- stetter Str. 55 79232 March-Neuershausen
Eurolub Uni- versal	Granulat	Diatomeenerde	484	0,41	0,84 l 0,69 kg	--	R	03.07.2023	EUROLUB GmbH Frei- singerstr. 25-27 Eiching bei München 85386

* Raumgewicht

** SF = Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

W = geeignet für Gewässer

Bezeichnung	Form	Grundmaterial	Schüttgewicht g/l	1 l bindet x l Heizöl EL	1 kg bindet x l Heizöl EL x kg Heizöl EL	1 l bindet x kg Heizöl EL	Typ	Zeugnis gültig bis	Hersteller/Vertreiber	
Eurolub Ölbin- der Plus	Granulat	Diatomeenerde	469	0,45	0,93 l 0,76 kg	--	R	03.07.2023	EUROLUB GmbH singerstr. 25-27 Eiching bei München	Frei- 85386
Europart Stan- dard grob Neu	Granulat	Calciumsilikat- hydrat	424	0,35	0,88 l 0,72 kg	--	R	30.06.2027	Europart Holding GmbH Martinstr. 13 58135 Hagen	
Finkosorb Dry Neu	Granulat	Diatomeenerde	460	0,40	0,89 l 0,73 kg	--	R	20.07.2027	Finke Mineralölwerk GmbH Rudolf-Diesel-Str. 1 27374 Visselhövede	
Finkosorb Dry Super Neu	Granulat	Diatomeenerde	477	0,48	1,02 l 0,84 kg	--	R	21.07.2027	Finke Mineralölwerk GmbH Rudolf-Diesel-Str. 1 27374 Visselhövede	
FLAMOLEX	Granulat	Calziumsilikat- hydrat	430	0,34	0,78 l 0,64 kg	--	R	03.05.2023	SILIKALZIT Marketing GmbH Donnersbergerstr. 4 80634 München	
Focus F50	Granulat	Calziumsilikat- hydrat	530	0,48	0,91 l 0,75 kg	--	R	08.09.2026	Technolit GmbH Industriestr. 8 36137 Großenlüder	
Hadol Clean fein Neu	Granulat	Calciumsilikat- hydrat	479	0,39	0,86 l 0,71 kg	--	R	30.06.2027	Dörken-Oel GmbH Pregelstr.12 58256 Ennepetal	

* Raumgewicht

** SF = Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

W = geeignet für Gewässer

Bezeichnung	Form	Grundmaterial	Schüttgewicht g/l	1 l bindet x l Heizöl EL	1 kg bindet x l Heizöl EL x kg Heizöl EL	1 l bindet x kg Heizöl EL	Typ	Zeugnis gültig bis	Hersteller/Vertreiber
Hadol Clean grob Neu	Granulat	Calciumsilikat- hydrat	424	0,35	0,88 l 0,72 kg	--	R	30.06.2027	Dörken-Oel GmbH Pregelstr.12 58256 Ennepetal
Hager Spezial Dry Plus Neu	Granulat	Diatomeenerde	490	0,50	1,14 l 0,93 kg	--	R	22.07.2027	R. Hager GmbH & Co. KG Moschelhalde 1a 67714 Waldfischbach
Hosko Basic	Granulat	Calciumsilikat- hydrat	424	0,35	0,88 l 0,72 kg	--	R	30.06.2027	Hosko GmbH Im Lipperfeld 25 46047 Oberhausen
Hosko Basic fein	Granulat	Calciumhydrossi- likat	479	0,39	0,86 l 0,71 kg	--	R	30.06.2027	Hosko GmbH Im Lipperfeld 25 46047 Oberhausen
Hosko Univer- sal	Granulat	Diatomeenerde	460	0,40	0,89 l 0,73 kg	--	R	20.07.2027	Hosko GmbH Im Lipperfeld 25 46047 Oberhausen
Hosko Super- sorb	Granulat	Attapulgit	580	0,41	0,71 l 0,58 kg	--	R	20.07.2027	Hosko GmbH Im Lipperfeld 25 46047 Oberhausen
Hosko Super- plus	Granulat	Diatomeenerde	490	0,50	1,14 l 0,93 kg	--	R	22.07.2027	Hosko GmbH Im Lipperfeld 25 46047 Oberhausen

* Raumgewicht

** SF = Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

W = geeignet für Gewässer

Bezeichnung	Form	Grundmaterial	Schüttgewicht g/l	1 l bindet x l Heizöl EL	1 kg bindet x l Heizöl EL x kg Heizöl EL	1 l bindet x kg Heizöl EL	Typ	Zeugnis gültig bis	Hersteller/Vertreiber
Hosko Plus	Granulat	Diatomeenerde	477	0,48	1,02 l 0,84 kg	--	R	21.07.2027	Hosko GmbH Im Lipperfeld 25 46047 Oberhausen
Hosko Nova Grob	Granulat	Tobermorit	472	0,40	1,08 l 0,89 kg	--	R	30.06.2027	Hosko GmbH Im Lipperfeld 25 46047 Oberhausen
Hosko Nova Fein	Granulat	Tobermorit	540	0,50	1,10 l 0,91 kg	--	R	30.06.2027	Hosko GmbH Im Lipperfeld 25 46047 Oberhausen
Höfener Su- perplus Absor- ber Neu	Granulat	Diatomeenerde	490	0,50	1,14 l 0,93 kg	--	R	22.07.2027	Höfener Feuerschutz GmbH Neusser Str. 11 3649 Bielefeld

* Raumgewicht

** SF = Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

W = geeignet für Gewässer

Bezeichnung	Form	Grundmaterial	Schüttgewicht g/l	1 l bindet x l Heizöl EL	1 kg bindet x l Heizöl EL x kg Heizöl EL	1 l bindet x kg Heizöl EL	Typ	Zeugnis gültig bis	Hersteller/Vertreiber
Hybilat Micro	Granulat	Bims	370	0,29	0,78 l 0,64 kg	--	R	25.07.2023	Dr. Carl Riffer GmbH & Co. KG Eisenbahnstraße 12 56218 Mülheim-Kärlich
Hybilat N	Granulat	Bims	390	0,29	0,75 l 0,61 kg	--	R	25.07.2023	Dr. Carl Riffer GmbH & Co. KG Eisenbahnstraße 12 56218 Mülheim-Kärlich
Hydrolution® GranuSpecial	Granulat	Calciumsilikat	430	0,35	0,80 l 0,66kg			18.11.2026	Chem-Tools GmbH Am Neuberg 3 55268 Nieder-Olm
Iwetec Ölbin- der-Granulat	Granulat	Calciumsilikat- hydrat	530	0,48	0,91 l 0,75 kg	--	R	08.09.2026	Iwetec GmbH Werner-von-Siemens-Str. 16 36041 Fulda
KATZ Liquid Binder Board	Pappe	Beschichtete Pappe	380*	0,60	1,58 l 1,30 kg	0,49 kg	W	30.03.2025	Katz GmbH & Co. KG Hauptstr. 2 76599 Weisenbach
KBS Basic	Granulat	Calciumsilikat- hydrat	424	0,35	0,88 l 0,72 kg	--	R	30.06.2027	Köster & Bömcke Service GmbH Hengsener Str. 10 44309 Dortmund

* Raumgewicht

** SF = Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

W = geeignet für Gewässer

Bezeichnung	Form	Grundmaterial	Schüttgewicht g/l	1 l bindet x l Heizöl EL	1 kg bindet x l Heizöl EL x kg Heizöl EL	1 l bindet x kg Heizöl EL	Typ	Zeugnis gültig bis	Hersteller/Vertreiber
KBS Universal	Granulat	Diatomeenerde	460	0,40	0,89 l 0,73 kg	--	R	20.07.2027	Köster & Bömcke Service GmbH Hengsener Str. 10 44309 Dortmund
KBS Plus	Granulat	Diatomeenerde	477	0,48	1,02 l 0,84 kg	--	R	21.07.2027	Köster & Bömcke Service GmbH Hengsener Str. 10 44309 Dortmund
KBS Premium	Granulat	Attapulgit	580	0,41	0,71 l 0,58 kg	--	R	20.07.2027	Köster & Bömcke Service GmbH Hengsener Str. 10 44309 Dortmund
Maintain Absorpex	Granulat	Calziumsilikat- hydrat	430	0,34	0,78 l 0,64 kg	--	R	22.03.2023	SILIKALZIT Marketing GmbH Donnersbergerstr. 4 80634 München
Multisorb Standard	Granulat	Bims	390	0,29	0,75 l 0,61 kg	--	R	25.07.2023	Maagtechnic AG Sonnentalstrasse 8 CH-8600 Dübendorf
Multisorb Micro	Granulat	Bims	370	0,29	0,78 l 0,64 kg	--	R	25.07.2023	Maagtechnic AG Sonnentalstrasse 8 CH-8600 Dübendorf
Öl-Ex Allwetter	Granulat	Polyurethan	260	0,39	1,41 l 1,17 kg	--	R	22.03.2027	puren GmbH Rengoldhauser Str. 4 88662 Überlingen

* Raumgewicht

** SF = Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

W = geeignet für Gewässer

Bezeichnung	Form	Grundmaterial	Schüttgewicht g/l	1 l bindet x l Heizöl EL	1 kg bindet x l Heizöl EL x kg Heizöl EL	1 l bindet x kg Heizöl EL	Typ	Zeugnis gültig bis	Hersteller/Vertreiber
Oel-Kleen Allwetter	Granulat	Polyurethan	260	0,39	1,41 l 1,17 kg	--	R	22.03.2027	ESV GmbH Zur oberen Heide 7 56865 Blankenrath
OEL-KLEEN Aufsaug Sperre	Schlauch	Polypropylen	56**	0,32	5,75l 4,72kg	--	W	31.05.2027	ESV GmbH Zur oberen Heide 7 56865 Blankenrath
Oel-Kleen Kerisorb Neu	Granulat	Diatomeenerde	460	0,40	0,89 l 0,73 kg	--	R	20.07.2027	ESV GmbH Zur oberen Heide 7 56865 Blankenrath
Oel-Kleen Universalbindemittel Neu	Granulat	Calciumsilikat- hydrat	424	0,35	0,88 l 0,72 kg	--	R	30.06.2027	ESV GmbH Zur oberen Heide 7 56865 Blankenrath
Oel-Kleen Universalölbindemittel fein Neu	Granulat	Calciumsilikat- hydrat	479	0,39	0,86 l 0,71 kg	--	R	30.06.2027	ESV GmbH Zur oberen Heide 7 56865 Blankenrath
Oel-Kleen Kerisorb Super Neu	Granulat	Diatomeenerde	477	0,48	1,02 l 0,84 kg	--	R	21.07.2027	ESV GmbH Zur oberen Heide 7 56865 Blankenrath
Oel-Kleen Öko-Sorb	Granulat	Torf	180	0,5	2,76 l l 2,26 kg	--	R	01.06.2027	ESV GmbH Zur oberen Heide 7 56865 Blankenrath

* Raumgewicht

** SF = Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

W = geeignet für Gewässer

Bezeichnung	Form	Grundmaterial	Schüttgewicht g/l	1 l bindet x l Heizöl EL	1 kg bindet x l Heizöl EL x kg Heizöl EL	1 l bindet x kg Heizöl EL	Typ	Zeugnis gültig bis	Hersteller/Vertreiber
Oel-Kleen ÖKOsorb+	Granulat	Olivenkerne	680	0,31	0,46 l 0,38 kg	--	R	03.05.2024	ESV GmbH Zur oberen Heide 7 56865 Blankenrath
Oel-Kleen Su- persorb	Granulat	Porenbeton	670	0,35	0,52l 0,43kg	--	R	26.02.2024	ESV GmbH Zur oberen Heide 7 56865 Blankenrath
Oel-Kleen Uni- versalbinde- mittel Neu	Granulat	Calciumhydrosi- likat	424	0,35	0,88 l 0,72 kg	--	R	30.06.2027	ESV GmbH Zur oberen Heide 7 56865 Blankenrath
OEL-KLEEN 2000	Granulat	Polyurethan	200	0,38	1,88 l 1,54 kg	--	R	26.09.2027	ESV GmbH Zur oberen Heide 7 56865 Blankenrath
OILEX- Bin- demittel für Öl und Chemika- lien	Naturfa- ser	Hydrophobes biogenes Sedi- ment	147	0,38	2,62 l 2,15 kg	--	R	07.09.2027	Oilex Solution GmbH Windhauser Weg 2 41366 Schwalmtal
OILEX- Bin- demittel für Öl und Chemika- lien	Naturfa- ser	Hydrophobes biogenes Sedi- ment	147	0,55	3,07 3,75	0,45	W	07.09.2027	Oilex Solution GmbH Windhauser Weg 2 41366 Schwalmtal

* Raumgewicht

** SF = Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

W = geeignet für Gewässer

Bezeichnung	Form	Grundmaterial	Schüttgewicht g/l	1 l bindet x l Heizöl EL	1 kg bindet x l Heizöl EL x kg Heizöl EL	1 l bindet x kg Heizöl EL	Typ	Zeugnis gültig bis	Hersteller/Vertreiber
Ölbond grob	Granulat	Calcium- aluminiumsilikate	466	0,40	0,85l 0,69kg	--	R	15.02.2027	Theis Produktion GmbH & Co. KG Weißenthurner Str. 1 56626 Andernach
Ölbond fein	Granulat	Calcium- aluminiumsilikate	496	0,46	0,93l 0,76kg	--	R	15.02.2027	Theis Produktion GmbH & Co. KG Weißenthurner Str. 1 56626 Andernach
Ölbond max	Granulat	Calcium- aluminiumsilikate	470	0,42	0,89l 0,73kg	--	R	15.02.2027	Theis Produktion GmbH & Co. KG Weißenthurner Str. 1 56626 Andernach
Öl- + Chemi- kalienbindemittel Special Neu	Granulat	Diatomeenerde	460	0,40	0,89 l 0,73 kg	--	R	20.07.2027	Haberkorn GmbH Hohe Brücke A-6961 Wolfurt
Penta 77	Granulat	Calciumsilikat- hydrat	430	0,34	0,78 l 0,64 kg	--	R	22.03.2023	Penta Chemikalien GmbH u. Co. KG Hauptstr. 204 63814 Mainaschaff
Penta 99	Granulat	Calciumsilikat- hydrat	530	0,48	0,91 l 0,75 kg	--	R	08.09.2026	Penta Chemikalien GmbH u. Co. KG Hauptstr. 204 63814 Mainaschaff

* Raumgewicht

** SF = Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

W = geeignet für Gewässer

Bezeichnung	Form	Grundmaterial	Schüttgewicht g/l	1 l bindet x l Heizöl EL	1 kg bindet x l Heizöl EL x kg Heizöl EL	1 l bindet x kg Heizöl EL	Typ	Zeugnis gültig bis	Hersteller/Vertreiber
PIG® Oil-Only Sperren	Schlauch	Polypropylen	63	0,58	9,09l 7,45 kg	0,47	W	16.09.2024	New Pig BV Hazeldonk 6489 4836 LH Breda Niederlande
PIG® Oil-Only Matten	Matte	Polypropylen	95	0,86	9,06l 7,43 kg	0,56	W	16.09.2024	New Pig BV Hazeldonk 6489 4836 LH Breda Niederlande
Polycaptor	Pulver	Synthetisches Produkt basierend auf amorphen Silica und Naturprodukten	270	0,83	3,03 l 2,5 kg	--	R	07.03.2027	PREVOR Moulin de Verville 95760Valmondois France
QSorb	Granulat	Calciumsilikat-hydrat	530	0,48	0,91 l 0,75 kg	--	R	08.09.2026	Oqema c/o Overlack GmbH Aachener Str. 258 41061 Mönchengladbach
QSorb grob	Granulat	Calciumsilikat-hydrat	430	0,34	0,78 l 0,64 kg	--	R	03.05.2023	Oqema c/o Overlack GmbH Aachener Str. 258 41061 Mönchengladbach
Schucu Ölbin-der	Granulat	Gummimulch und Sand	565	0,80	1,42 l 1,16 kg	--	R	06.03.2024	Schucu GmbH Dullwalsweg 8 33161 Hövelhof

* Raumgewicht

** SF = Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

W = geeignet für Gewässer

Bezeichnung	Form	Grundmaterial	Schüttgewicht g/l	1 l bindet x l Heizöl EL	1 kg bindet x l Heizöl EL x kg Heizöl EL	1 l bindet x kg Heizöl EL	Typ	Zeugnis gültig bis	Hersteller/Vertreiber
SUMFOAM	Granulat	Geschäumtes Acrylcopolymer	67	0,43	6,43l 5,28 kg	--	R	30.09.2024	SUMTEQ GmbH Isolastraße 2 52353 Düren
SUMFOAM	Granulat	Geschäumtes Acrylcopolymer	67	0,45	6,64l 5,45 kg	--	W	30.09.2024	SUMTEQ GmbH Isolastraße 2 52353 Düren
SynergySorb PS-1000	Pulver	Modifiziertes Hydrolyselignin	330	0,37	1,11 l 0,91 kg	0,30 kg	R	04.12.2025	Plastic World Solutions GmbH Martin-Richter-Straße 8 90489 Nürnberg
Sorptionsmat- ten	Matten	Modifiziertes Hydrolyselignin	*86	0,15	1,77 l 1,45 kg	0,12 kg	W	04.12.2025	Plastic World Solutions GmbH Martin-Richter-Straße 8 90489 Nürnberg
Universölbind Grob Neu	Granulat	Diatomeenerde	460	0,40	0,89 l 0,73 kg	--	R	20.07.2027	Peter Hofsummer GmbH Ommerbornstr. 31 51465 Bergisch-Gladbach
Universölbind Fein Neu	Granulat	Diatomeenerde	477	0,48	1,02 l 0,84 kg	--	R	21.07.2027	Peter Hofsummer GmbH Ommerbornerstr. 31 51465 Bergisch-Gladbach
Vulkasorb Standard	Granulat	Bims	390	0,29	0,75 l 0,61 kg	--	R	25.07.2023	Vulkatec Riebensahm GmbH Im Pommerfeld 2 56630 Kretz

* Raumgewicht

** SF = Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

W = geeignet für Gewässer

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/ Diatomeenerde	548	0,45	0,82 l 0,67 kg	III R	05.02.2026	Imerys Industrial Minerals Denmark A/S Koensborgvej 9 7884 Fur Dänemark
ABSODAN Universal	Granulat	Moler/ Diatomeenerde	509	0,42	0,84 l 0,69 kg	III R	04.02.2026	Imerys Industrial Minerals Denmark A/S Koensborgvej 9 7884 Fur Dänemark
ABSODAN SUPERPLUS	Granulat	Moler/ Diatomeenerde	462	0,51	1,10 l 0,90 kg	III R	16.07.2024	IMERYS Metalcasting Germany GmbH Zum Eisenhammer 53 46049 Oberhausen
Abso`net Superior Special	Granulat	Magnesium- aluminiumsilikat	440	0,44	0,99 l 0,82 kg	III R	27.03.2026	TOLSA S.A. INDUSTRIAL UNIT Campezo, 1 Edif. 4, 2a 28022 Madrid
Absorbin V	Granulat	Moler/ Diatomeenerde	548	0,45	0,82 l 0,67 kg	III R	05.02.2026	ThoMar OHG Basedower Weg 10 21482 Lüttau

* Raumgewicht

** SF = Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

W = geeignet für Gewässer

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	27.03.2026	TOLSA S.A. INDUSTRIAL UNIT Campezo, 1 Edif. 4, 2a 28022 Madrid
Ascal Saugkorn 1-3 mm	Granulat	Moler/ Diatomeen- erde	509	0,42	0,84 l 0,69 kg	III R	04.02.2026	CVH Chemie-Vertrieb GmbH & Co. Hannover KG Postfach 13 29 30013 Hannover
Ascal Saugkorn Spezial 0,5-1mm	Granulat	Moler/ Diatomeenerde	548	0,45	0,82 l 0,67 kg	III R	05.02.2026	CVH Chemie-Vertrieb GmbH & Co. Hannover KG Postfach 13 29 30013 Hannover
BEST-SPEZIAL, Feinkorn	Granulat	Magnesium- aluminiumsilikat	440	0,44	0,99 l 0,82 kg	III R	27.03.2026	IMSORB GmbH Büdericher Straße 64 46487 Wesel
BEST-SPEZIAL, Grobkorn	Granulat	Magnesium- aluminiumsilikat	595	0,42	0,71 l 0,57 kg	III R	08.07.2026	IMSORB GmbH Büdericher Straße 64 46487 Wesel
BEST-SPEZIAL, Superfeinkorn	Granulat	Magnesium- aluminiumsilikat	495	0,45	0,91 l 0,75 kg	III R	27.03.2026	IMSORB GmbH Büdericher Straße 64 46487 Wesel

* Raumgewicht

** SF = Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

W = geeignet für Gewässer

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 0,5-1 mm	Granulat	Moler/ Diatomeenerde	548	0,45	0,82 l 0,67 kg	III R	05.02.2026	Biesterfeld Chemiedistribution GmbH Niederlassung Hamburg-Harburg Schellerdamm 16 21079 Hamburg
BISORB 1 – 3 mm	Granulat	Moler/ Diatomeen- erde	509	0,42	0,84 l 0,69 kg	III R	04.02.2026	Biesterfeld Chemiedistribution GmbH Niederlassung Hamburg-Harburg Schellerdamm 16 21079 Hamburg
BuuMsorb® Granulat Typ III R Absorber	Granulat	Naturborke	535	0,29	0,54 l 0,44 kg	III R	27.11.2024	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 Typ III FEIN	Granulat	Calciumsilikat- hydrat	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	460	0,33	0,73 l 0,59 kg	III R	15.01.2027	BuuM GmbH u. Co. KG Hamburger Straße 27 D 22952 Lütjensee

* Raumgewicht

** SF = Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

W = geeignet für Gewässer

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
CIRCOIL	Granulat	technisches Calciumsilikat- hydrat	460	0,33	0,73 l 0,59 kg	III R	15.01.2027	Cirkel 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	Cirkel GmbH & Co. KG Veltrup 22 A 48282 Emsdetten
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	Moler/ Diatomeen- erde	548	0,45	0,82 l 0,67 kg	III R	05.02.2026	CLASSIC Schmierstoff GmbH & Co.KG Lange Straße 100-106 27318 Hoya
Classic Öl- und Chemikalienbin- der Grob	Granulat	Moler/ Diatomeen- erde	509	0,42	0,84 l 0,69 kg	III R	04.02.2026	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
Dresser Dri	Granulat	Attapulgit	539	0,39	0,73 l 0,60 kg	III R	11.06.2025	Stockmeier Chemie GmbH&Co KG Neue Str. 12 52382 Niederzier

* Raumgewicht

** SF = Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

W = geeignet für Gewässer

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 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
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
EU-GRITS 20	Granulat	Maisspindel- granulat	540	0,31	0,585 l 0,505 kg	III R	26.03.2026	W. Freiherr von Haxthausen Böckerhof 5 33034 Brakel-Bökendorf
Finkosorb Dry	Granulat	Moler/ Diatomeenerde	509	0,42	0,84 l 0,69 kg	III R	04.02.2026	Finke Mineralölwerke GmbH Rudolf-Diesel-Straße 1 27374 Visselhövede
Finkosorb Dry Super	Granulat	Moler/ Diatomeenerde	548	0,45	0,82 l 0,67 kg	III R	05.02.2026	Finke Mineralölwerke GmbH Rudolf-Diesel-Straße 1 27374 Visselhövede
FINAPOR DC	Granulat	Diatomeenerde	462	0,51	1,10 l 0,90 kg	III R	16.07.2024	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

W = geeignet für Gewässer

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
FLUISORB®	Granulat	Cellulose- und Baumwolle	83	0,29	3,49 l 2,87 kg	III R	05.08.2025	Kalle GmbH Rheingastr. 190 – 196 65203 Wiesbaden
Förch ABSO PLUS	Granulat	Moler/ Diatomeenerde	548	0,45	0,82 l 0,67 kg	III R	05.02.2026	Theo Förch GmbH & Co. KG Theo-Förch-Straße 11-15 74296 Neuenstadt
GranuCell Ölbin- der	Granulat	Calciumsilikat- hydrat	403	0,31	0,77 l 0,64 kg	III R	06.06.2024	H+H Deutschland GmbH Kranstr. 30 59071 Hamm-Uentrop
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	Diatomeenerde	462	0,51	1,10 l 0,90 kg	III R	16.07.2024	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
JASILITH Typ III R	Granulat	Sepiolith	735	0,31	0,41l 0,34 kg	III R SF	14.05.2025	Tarmann Chemie GesmbH Lastenstraße 29 9021 Klagenfurth Österreich

* Raumgewicht

** SF = Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

W = geeignet für Gewässer

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
MAINTAIN ABSORPEX	Granulat	Calziumsilikat- hydrat	440	0,32	0,72 l 0,60 kg	III R	22.03.2023	Fuchs Europe Schmierstoffe GmbH Friesenheimer Str: 19 68169 Mannheim
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
OELBINDNATUR	Granulat	Torf	137	0,33	2,41 l 1,98 kg	I, II, III R	14.08.2024	HANSA-FLEX AG Zum Panrepel44 28307 Bremen
OEL-KLEEN Kerasorb	Granulat	Moler/ Diatomeenerde	509	0,42	0,84 l 0,69 kg	III R	04.02.2026	ESV GmbH Zur oberen Heide 7 56865 Blankenrath
OEL-KLEEN Kerasorb super	Granulat	Moler/ Diatomeenerde	548	0,45	0,82 l 0,67 kg	III R	05.02.2026	ESV GmbH Zur oberen Heide 7 56865 Blankenrath
OEL-KLEEN Kerasorb super- plus	Granulat	Diatomeenerde	462	0,51	1,10 l 0,90 kg	III R	16.07.2024	ESV GmbH Zur oberen Heide 7 56865 Blankenrath
Oil binder of lithu- anian opoka	Granulat	Litauisches Opoka	807	0,48	0,60 l 0,49 kg	III R	09.04.2025	UAB Glomus Vakaro g. 12, Mažaičių k., Stoniškių sen., Pagėgių sav., LT-99303 Litauen

* Raumgewicht

** SF = Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

W = geeignet für Gewässer

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-EX® Absorptionsmatte	Platten	Elastomerer Werkstoff	880*	1,0	1,14 l 0,93 kg	III SF	14.12.2024	Calenberg Ingenieure Postfach 11 17 31013 Salzhemmendorf
OILPAD indoor	Vliesmatte	Polypropylen	151*	0,46	3,4 l 2,8 kg	III SF	19.08.2026	Peter Hofsummer GmbH Ommerbornstraße 31-33 51465 Bergisch Gladbach
OILPAD outdoor	Vliesmatte	Polypropylen	176*	0,71	4,7 l 3,8kg	III SF	19.08.2026	Peter Hofsummer GmbH Ommerbornstraße 31-33 51465 Bergisch Gladbach
ÖKO-Pur Granu- lat grob	Granulat	Polyurethan	437	0,36	0,82 l 0,68 kg	III SF R	28.06.2024	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	Diatomeenerde	462	0,51	1,10 l 0,90 kg	III R	16.07.2024	Berner Trading Holding GmbH Bernerstraße 6 74653 Künzelsau
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
W = geeignet für Gewässer

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
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
Penta 77	Granulat	Calciumsilikat- hydrat	440	0,32	0,72 l 0,60 kg	III R	22.03.2023	Penta Chemikalien GmbH u. Co. KG Hauptstr. 204 63814 Mainaschaff
QSorb grob	Granulat	Calciumsilikat- hydrat	440	0,32	0,72 l 0,60 kg	III R	22.03.2023	Oqema c/o Overlack GmbH Aachener Str. 258 41061 Mönchengladbach
Regupol® absor- ber RD	Granulat	PUR- gebundenes Gummigranulat	282	0,65	2,30 l 1,89 kg	I / II / III R SF	29.11.2024	BSW Berleburger Schaumstoffwerke GmbH Am Hilgenacker 57319 Bad Berleburg

* Raumgewicht

** SF = Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

W = geeignet für Gewässer

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
Schucu Ölbinde- matte	Matte	Gummimulch in Vliesgewebe	438*	0,80	1,83 l 1,50 kg	I / II SF	05.03.2025	Schucu GmbH Dullwalsweg 8 33161 Hövelhof
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
SH 200	Vlies	Polypropylen	64*	0,31	4,84 l 3,97 kg	I / II / III SF	07.11.2025	SCHOELLER Industries GmbH Hansaallee 193 40549 Düsseldorf
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 Premium	Granulat	Diatomeenerde	462	0,51	1,10 l 0,90 kg	III R	16.07.2024	Imerys Metalcasting Germany GmbH Zum Eisenhammer 53 46049 Oberhausen
Sorbix US- Premium	Granulat	Montmorillonit	569	0,42	0,74 l 0,61 kg	III R	11.06.2025	Imerys Industrial Minerals Denmark A/S Koensborgvej 9 7884 Fur Dänemark
Sorbix US-Special	Granulat	Attapulgit	527	0,39	0,75 l 0,61 kg	IIIR	11.06.2025	Imerys Industrial Minerals Denmark A/S Koensborgvej 9 7884 Fur Dänemark

* Raumgewicht

** SF = Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

W = geeignet für Gewässer

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 SUPERPLUS	Granulat	Diatomeenerde	462	0,51	1,10 l 0,90 kg	III R	16.07.2024	Imerys Metalcasting Germany GmbH Zum Eisenhammer 53 46049 Oberhausen
Sorbix Standard NEU	Granulat	Calciumsilikat	451	0,36	0,80 l 0,65 kg	III R	16.07.2024	Imerys Metalcasting Germany 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
Tarco EP Entsorgungspulver	Granulat	Sepiolith	735	0,31	0,41 l 0,34 kg	III R SF	14.05.2025	Tarmann Chemie GesmbH Lastenstraße 29 9021 Klagenfurth

* Raumgewicht

** SF = Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

W = geeignet für Gewässer

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	548	0,45	0,82 l 0,67 kg	III R	05.02.2026	GEORGE Handels-GmbH Waldstraße 10 76879 Bornheim b. Landau
tec-perl S Univer- sal	Granulat	Moler / Diatomeen- erde	509	0,42	0,84 l 0,69 kg	III R	04.02.2026	GEORGE Handels-GmbH Waldstraße 10 76879 Bornheim b. Landau
Terraperl-S-Aqua	Granulat	Calciumsilicat	495	0,44	0,89 l 0,73 kg	III R	16.07.2024	Imerys Metalcasting Germany GmbH Zum Eisenhammer 53 46049 Oberhausen
Terraperl S Nova Fein	Granulat	Tobermorit	509	0,43	0,84 l 0,69 kg	III R	28.01.2026	Imerys Industrial Minerals Denmark A/S Koensborgvej 9 7884 Fur Dänemark
Terraperl S Nova Grobkorn	Granulat	Calciumsilicat	403	0,41	1,01 l 0,83 kg	III R	16.07.2024	Imerys Metalcasting Germany GmbH Zum Eisenhammer 53 46049 Oberhausen
TOTAL-SORB MICRO	Granulat	Attapulgit	843	0,41	0,48 l 0,32 kg	III R	30.03.2026	MYTA OFICINA CENTRAL Independencia 21, 6 E-50001 Zaragoza
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

* Raumgewicht

** SF = Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

W = geeignet für Gewässer

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	Granulat	Acrylsäure-Salz und Kieselsäure	447	0,50	1,12 l 0,92 kg	III R	18.11.2026	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
Vemol-S	Granulat	Wirbelschicht- braunkohle	542	0,29	0,515 l 0,422 kg	I/ II/ III R/ SF	20.10.2022	Vattenfall Europe Mining AG An der Heide 03130 Spremberg
Wiko-Korn fein	Granulat	Moler / Diatomeenerde	548	0,45	0,82 l 0,67 kg	III R	05.02.2026	Wiköl-Ölbinder G. Korsmeyer GmbH An der Ebenöde 21 32547 Bad Oeynhausen
Wiko-Korn grob	Granulat	Moler / Diatomeenerde	509	0,42	0,84 l 0,69 kg	III R	04.02.2026	Wiköl-Ölbinder G. Korsmeyer GmbH An der Ebenöde 21 32547 Bad Oeynhausen
Würth Micro Binder	Granulat	Moler / Diatomeenerde	548	0,45	0,82 l 0,67 kg	III R	05.02.2026	Adolf Würth GmbH & Co. KG Reinhold-Würth-Straße 12-17 74653 Künzelsau

* Raumgewicht

** SF = Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

W = geeignet für Gewässer

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
ZUGOL	Fasern	Kiefernborke	175	0,23	1,32 l 1,09 kg	II R SF	20.03.2024	Dittberner und Siegel Vertriebsges. mbH Villacher Weg 16 40789 Monheim

* Raumgewicht

** SF = Sonderform
R = geeignet für Verkehrsflächen
W = geeignet für Gewässer