

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>

* Raumgewicht

** SF = Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

W = geeignet für Gewässer

Anschriften der akkreditieren Prüfinstitute:

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

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>

Geprüfte Ölbindemittel Stand 01.04.2024

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.

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

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)**
- **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.

* Raumgewicht

** SF= Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

W = geeignet für Gewässer

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 geprüfetes 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 t 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	
ABSODAN Plus	Granulat	Moler/ Diatomeenerde	545	0,46	0,84 l 0,69 kg	-	R	15.04.2029	Imerys Industrial Minerals DK A/S Koensborgvej 9 7884 Fur Dänemark	
ABSODAN SUPERPLUS	Granulat	Moler/ Diatomeenerde	462	0,54	1,10 l 0,75 kg	-	R	15.04.2029	Imerys Industrial Minerals DK A/S Koensborgvej 9 7884 Fur Dänemark	
Absorbia Pro™	Granulat	Perlit	159	0,43	2,71l Kg	2,22	--	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	01.06.2028	SILIKALZIT Marketing GmbH Donnersbergstraße 4 80634 München	
Absorpex	Granulat	Calciumsilikat- hydrat	430	0,34	0,78 l 0,64 kg	--	R	01.06.2028	Fuchs Lubricants Germany GmbH Friesheimerstr.19 68169 Mannheim	

* Raumgewicht

** SF = Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

W = geeignet für Gewässer

Bezeichnung	Form	Grundmaterial	Schüttgewicht t 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
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	25.07.2028	Oread Deutschland GmbH Engelbergerstraße 19 79106 Freiburg i. Br.
AU 1000 Josyp	Granulat	Diatomeenerde	520	0,34	0,66 l 0,54 kg	--	R	25.07.2028	Oread Deutschland GmbH Engelbergerstraße 19 79106 Freiburg i. Br.
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 Supersorb 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	Naturfaser	organisches Sediment	116	0,49	4,20 l 3,44 kg	--	R	23.06.2026	EB.S. Erodierbedarf GmbH Gutenbergstr.28 58300 Wetter

* Raumgewicht

** SF= Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

W = geeignet für Gewässer

Bezeichnung	Form	Grundmaterial	Schüttgewicht t 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
BIO-Sorb	Naturfaser	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
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
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
BuuM- Standard Typ III FEIN	Granulat	Calciumsilikat- hydrat	490	0,38	0,78 l 0,64 kg	--	R	09.11.2028	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 t 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
Carbbind	Kollagenfasern	Modifizierte hydrophobe Kollagenfasern	150	0,31	2,10 l 1,72 kg	--	R	23.06.2028	Carbbind solutions GmbH Neuwerkstraße 47a 99084 Erfurt
CIRCOIL Feinkorn	Granulat	technisches Calciumsilikat-hydrat	490	0,38	0,78 l 0,64 kg	--	R	09.11.2028	Cirkel GmbH & Co. KG Veltrup 22 A 48282 Emsdetten
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
Cpt. Oel Binder	Granulat	Kieselgur	390	0,46	1,18 l 0,97 kg	--	R	20.09.2028	CP Team GmbH Schoellerstr. 152 52351 Düren
DENSORB Mineral	Wolle	Basaltfaser	94	0,45	4,79 l 3,92 kg	--	R	24.04.2028	DENIOS SE Dehmer Straße 54-66 32549 Bad Oeynhausen
DEUREX Pure	Wachs	Polyethylenwachs	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

* Raumgewicht

** SF = Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

W = geeignet für Gewässer

Bezeichnung	Form	Grundmaterial	Schüttgewicht t 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 plus	Granulat	Diatomeenerde	450	0,41	0,91 0,75 kg	--	R	25.07.2028	Diamix Europe GmbH Hubenkamp 1 29614 Soltau
DIAMIX Super plus	Granulat	Diatomeenerde	480	0,50	1,04 0,85 kg	--	R	25.07.2028	Diamix Europe GmbH Hubenkamp 1 29614 Soltau
DIAMIX Universal	Granulat	Diatomeenerde	520	0,34	0,66 0,54 kg	--	R	25.07.2028	Diamix Europe GmbH Hubenkamp 1 29614 Soltau
E-Coll fein Neu	Granulat	Calciumsilikat- hydrat	479	0,39	0,86 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 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 0,61 kg	--	R	12.07.2028	RAW Handel und Beratungs GmbH Gutachstraße 19 79822 Titisee-Neustadt

* Raumgewicht

** SF = Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

W = geeignet für Gewässer

Bezeichnung	Form	Grundmaterial	Schüttgewicht t 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
Elephant Sorb Special	Granulat	Bims	370	0,29	0,78 0,64 kg	--	R	12.07.2028	RAW Handel und Beratungs GmbH Gutachstraße 19 79822 Titisee-Neustadt
Europart Standard grob Neu	Granulat	Calciumsilikat-hydrat	424	0,35	0,88 0,72 kg	--	R	30.06.2027	Europart Holding GmbH Martinstr. 13 58135 Hagen
Finkosorb Dry Neu	Granulat	Diatomeenerde	460	0,40	0,89 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 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	01.06.2028	SILIKALZIT Marketing GmbH Donnersbergerstr. 4 80634 München
Focus F50	Granulat	Calziumsilikat-hydrat	530	0,48	0,91 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 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 t 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 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 0,93 kg	--	R	22.07.2027	R. Hager GmbH & Co. KG Moschelhalde 1a 67714 Waldfishbach
Hosko Basic	Granulat	Calciumsilikat- hydrat	424	0,35	0,88 0,72 kg	--	R	30.06.2027	Hosko GmbH Im Lipperfeld 25 46047 Oberhausen
Hosko Basic fein	Granulat	Calciumhydrosilika t	479	0,39	0,86 0,71 kg	--	R	30.06.2027	Hosko GmbH Im Lipperfeld 25 46047 Oberhausen
Hosko Universal	Granulat	Diatomeenerde	460	0,40	0,89 0,73 kg	--	R	20.07.2027	Hosko GmbH Im Lipperfeld 25 46047 Oberhausen
Hosko Supersorb	Granulat	Attapulgit	580	0,41	0,71 0,58 kg	--	R	20.07.2027	Hosko GmbH Im Lipperfeld 25 46047 Oberhausen

* Raumgewicht

** SF = Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

W = geeignet für Gewässer

Bezeichnung	Form	Grundmaterial	Schüttgewicht t 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 Superplus	Granulat	Diatomeenerde	490	0,50	1,14 0,93 kg	--	R	22.07.2027	Hosko GmbH Im Lipperfeld 25 46047 Oberhausen
Hosko Plus	Granulat	Diatomeenerde	477	0,48	1,02 0,84 kg	--	R	21.07.2027	Hosko GmbH Im Lipperfeld 25 46047 Oberhausen
Hosko Nova Grob	Granulat	Tobermorit	472	0,40	1,08 0,89 kg	--	R	30.06.2027	Hosko GmbH Im Lipperfeld 25 46047 Oberhausen
Hosko Nova Fein	Granulat	Tobermorit	540	0,50	1,10 0,91 kg	--	R	30.06.2027	Hosko GmbH Im Lipperfeld 25 46047 Oberhausen
Höfener Superplus Absorber Neu	Granulat	Diatomeenerde	490	0,50	1,14 0,93 kg	--	R	22.07.2027	Höfener Feuerschutz GmbH Neusser Str. 11 3649 Bielefeld
Hybilat Micro	Granulat	Bims	370	0,29	0,78 l 0,64 kg	--	R	23.06.2028	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	23.06.2028	Dr. Carl Riffer GmbH & CO. KG Eisenbahnstraße 12 56218 Mülheim-Kärlich

* Raumgewicht

** SF= Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

W = geeignet für Gewässer

Bezeichnung	Form	Grundmaterial	Schüttgewicht t 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
Hydrolution® GranuSpecial	Granulat	Calciumsilikat	430	0,35	0,80 l 0,66kg			18.11.2026	Chem-Tools GmbH Am Neuberg 3 55268 Nieder-Olm

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 0,72 kg	--	R	30.06.2027	Köster & Bömcke Service GmbH Hengsener Str. 10 44309 Dortmund
KBS Universal	Granulat	Diatomeenerde	460	0,40	0,89 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 0,84 kg	--	R	21.07.2027	Köster & Bömcke Service GmbH Hengsener Str. 10 44309 Dortmund

* Raumgewicht

** SF = Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

W = geeignet für Gewässer

Bezeichnung	Form	Grundmaterial	Schüttgewicht t 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 Premium	Granulat	Attapulgit	580	0,41	0,71 l 0,58 kg	--	R	20.07.2027	Köster & Bömcke Service GmbH Hengerser Str. 10 44309 Dortmund
Muster T/F, Ölbinder Calcium- Silikat-Hydrat Material, Absolyt 40l	Granulat	Calcium-Silikat- Hydrat-Material	370	0,30	0,79 l 0,65 kg	--	R	19.10.2027	Xella Technologie- und Forschungsgesellschaft mbH Gregoer-von-Brück-Ring 9A, 14822 Brück
Mygran	Granulat	Gummimehl	355	0,94	2,66 l 2,18 kg	--	R	26.01.2029	MRH Mülsen GmbH Gartenstraße 49/50 01832 Mülsen
Mygran	Granulat	Gummimehl	355	0,94	2,66 l 2,18 kg	0,77 kg	W	26.01.2029	MRH Mülsen GmbH Gartenstraße 49/50 01832 Mülsen
OELISWEG	Granulat	Gummimehl	355	0,94	2,66 l 2,18 kg	--	R	26.01.2029	Michael Schladt WARCO Oelisweg Andergasse 17 67434 Neustadt an der Weinstrasse

* Raumgewicht

** SF = Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

W = geeignet für Gewässer

Bezeichnung	Form	Grundmaterial	Schüttgewicht t 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
OELISWEG	Granulat	Gummimehl	355	0,94	2,66 l 2,18 kg	0,77 kg	W	26.01.2029	Michael Schladt WARCO Oelisweg Andergasse 17 67434 Neustadt an der Weinstrasse
Ölbinder-Granulat	Granulat	Calcium-aluminumsilikate	490	0,42	0,87 l 0,71 kg	--	R	26.02.2029	tprosafe® GmbH Industriestr. 8 36137 Großludern
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
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 Aufsaugsperr	Schlauch	Polypropylen	56*	0,32	5,75l 4,72kg	--	W	31.05.2027	ESV GmbH Zur oberen Heide 7 56865 Blankenrath
Oel-Kleen Kerasorb 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 Universalbinde mittel 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

* Raumgewicht

** SF = Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

W = geeignet für Gewässer

Bezeichnung	Form	Grundmaterial	Schüttgewicht t 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 Universalölbin demittel 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 Kerasorb 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 2,26 kg	--	R	01.06.2027	ESV GmbH Zur oberen Heide 7 56865 Blankenrath
OEL-KLEEN Öko-Sorb	Granulat	Torf	180	0,5	2,76 l 2,26 kg	2,26	W	01.06.2027	ESV GmbH Zur oberen Heide 7 56865 Blankenrath
Oel-Kleen ÖKO sorb+	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 Supersorb	Granulat	Porenbeton	670	0,35	0,52l 0,43kg	--	R	21.11.2028	ESV GmbH Zur oberen Heide 7 56865 Blankenrath
Oel-Kleen Universalbinde mittel Neu	Granulat	Calciumhydrosilika t	424	0,35	0,88 l 0,72 kg	--	R	30.06.2027	ESV GmbH Zur oberen Heide 7 56865 Blankenrath

* Raumgewicht

** SF= Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

W = geeignet für Gewässer

Bezeichnung	Form	Grundmaterial	Schüttgewicht t 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 2000	Granulat	Polyurethan	200	0,38	1,88 l 1,54 kg	--	R	26.09.2027	ESV GmbH Zur oberen Heide 7 56865 Blankenrath
OEL-KLEEN 2000	Granulat	Polyurethan	200	0,38	1,88 l 1,54 kg	--	W	26.09.2027	ESV GmbH Zur oberen Heide 7 56865 Blankenrath
OILEX- Bindemittel für ÖL und Chemikalien	Naturfase r	Hydrophobes biogenes Sediment	147	0,38	2,62 l 2,15 kg	--	R	07.09.2027	Oilex Solution GmbH Windhauser Weg 2 41366 Schwalmatal
OILEX- Bindemittel für ÖL und Chemikalien	Naturfase r	Hydrophobes biogenes Sediment	147	0,55	3,07 l 3,75 kg	0,45	W	07.09.2027	Oilex Solution GmbH Windhauser Weg 2 41366 Schwalmatal
ÖKO-Pur Granulat Fein	Granulat	Polyurethan	382	0,48	1,25 l 1,08 kg	--	R	30.11.2027	SEG Umwelt-Service GmbH Auf der Haardt 2 66693 Mettlach
Ölbindemittel aus Kaffeesatz; CapsOil-X	Granulat	Kaffeesatz	385	0,56	1,46 l 1,20 kg	--	R	21.04.2028	ARApplus GmbH Mariahilfer Straße 123 A-1060 Wien

* Raumgewicht

** SF = Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

W = geeignet für Gewässer

Bezeichnung	Form	Grundmaterial	Schüttgewicht t 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- + Chemikalienbi ndemittel Special Neu	Granulat	Diatomeenerde	460	0,40	0,89 0,73 kg	--	R	20.07.2027	Haberkorn GmbH Hohe Brücke A-6961 Wolfurt
Öl Ex Würfel	Würfel*	PIR Hartschaummehl	380	0,58	1,52 l 1,24 kg	--	W	27.10.2027	puren GmbH Rengoldhauser Str. 4 88662 Überlingen
Otinol Bindemittel für Öle und Schadstoffe		pflanzliche Naturfasern	225	0,45	2,01 1,65	--	R	21.11.2028	Otinol AG Hägnistrasse 22 CH-8702 Zollikon

* Raumgewicht

** SF= Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

W = geeignet für Gewässer

Bezeichnung	Form	Grundmaterial	Schüttgewicht t 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
Penta 77	Granulat	Calciumsilikat- hydrat	430	0,34	0,78 0,64 kg	--	R	01.06.2028	SILIKALZIT Marketing GmbH Donnersbergstraße 4 80634 München
Penta 99	Granulat	Calciumsilikat- hydrat	530	0,48	0,91 0,75 kg	--	R	08.09.2026	Penta Chemikalien GmbH u. Co. KG Hauptstr. 204 63814 Mainaschaff
PIG® Oil-Only Sperrern	Schlauch	Polypropylen	63	0,58	9,09l kg	7,45 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 2,5 kg	--	R	07.03.2027	PREVOR Moulin de Verville 95760 Valmondois France
QSorb	Granulat	Calciumsilikat- hydrat	530	0,48	0,91 0,75 kg	--	R	08.09.2026	Oqema c/o Overlack GmbH Aachener Str. 258 41061 Mönchengladbach

* Raumgewicht

** SF = Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

W = geeignet für Gewässer

Bezeichnung	Form	Grundmaterial	Schüttgewicht t 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
QSorb grob	Granulat	Calciumsilikat- hydrat	430	0,34	0,78 l 0,64 kg	--	R	01.06.2028	Oqema GmbH Aachener Str. 258 41061 Mönchengladbach
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
Sorbix GT	Granulat	Diatomeenerde	530	0,53	1,01 l 0,83 kg	--	R	22.02.2028	Imerys Talc Europe SAS 2, Place Edouard Bouillères 31036 Toulouse Frankreich
Sorbix Plus	Granulat	Diatomeenerde	412	0,48	1,16 l 0,95 kg	--	R	21.02.2028	Imerys Talc Europe SAS 2, Place Edouard Bouillères 31036 Toulouse Frankreich

* Raumgewicht

** SF = Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

W = geeignet für Gewässer

Bezeichnung	Form	Grundmaterial	Schüttgewicht t 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
Sorptionsmatte n	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
Tegee Ölbinder	Granulat	Calciumsilikat- hydrat	430	0,34	0,78 l 0,64 kg	--	R	01.06.2028	Caramba Bremen GmbH Bergedorfer Straße 6-8 28219 Bremen
UNI-SAFE Plus	Granulat	Acrylsäure-Salz/ amorphe Kieselsäure	390	0,65	1,69 l 1,39 kg	--	R	14.11.2028	ÖKO-TEC Umweltschutzsysteme GmbH Im Krötengrund 4 63579 Freigericht-Horbach
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
Würth Ölbinder	Granulat	Polyurethan	200	0,38	1,88 l 1,54 kg	--	R	04.11.2027	ESV GmbH Zur oberen Heide 7 56865 Blankenrath

* Raumgewicht

** SF = Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

W = geeignet für Gewässer

Bezeichnung	Form	Grundmaterial	Schüttgewicht t 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
Würth Ölbinder	Granulat	Polyurethan	200	0,38	1,88 l 1,54 kg	--	W	04.11.2027	ESV GmbH Zur oberen Heide 7 56865 Blankenrath

Geprüft nach LTWS Nr. 27

Bezeichnung	Form	Grundmaterial	Schüttgewicht t 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 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
Abso`net Superior Special	Granulat	Magnesium- aluminiumsilikat	440	0,44	0,99 l 0,82 kg	I III R	27.03.2026	TOLSA S.A. INDUSTRIAL UNIT Campezo, 1 Edif. 4, 2a 28022 Madrid

* Raumgewicht

** SF = Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

W = geeignet für Gewässer

Bezeichnung	Form	Grundmaterial	Schüttgewicht t 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	548	0,45	0,82 l 0,67 kg	III R	05.02.2026	ThoMar OHG Basedower Weg 10 21482 Lüttau
Abso`net Superior Xtra	Granulat	Magnesium- aluminiumsilikat	495	0,45	0,91 l 0,75 kg	I 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

* Raumgewicht

** SF = Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

W = geeignet für Gewässer

Bezeichnung	Form	Grundmaterial	Schüttgewicht t 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
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
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
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
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

* Raumgewicht

** SF = Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

W = geeignet für Gewässer

Bezeichnung	Form	Grundmaterial	Schüttgewicht t 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
Classic Öl- und Chemikalienbinde r 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 Chemikalienbinde r 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
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
EU-GRITS 20	Granulat	Maisspindel- granulat	540	0,31	0,585 l 0,505 kg	III R	26.03.2026	W. Freiherr von Haxthausen Bökerhof 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

* Raumgewicht

** SF = Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

W = geeignet für Gewässer

Bezeichnung	Form	Grundmaterial	Schüttgewicht t 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
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
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 Ölbinder	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
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
JASILITH Typ III R	Granulat	Sepiolith	735	0,31	0,41 l 0,34 kg	III R SF	14.05.2025	Tarmann Chemie GesmbH Lastenstraße 29 9021 Klagenfurth Österreich
MultiPLUS Absorber	Naturfaser	Organisches Sediment	178	0,36	2,07 l 1,70 kg	I, II, III SF R	11.01.2027	Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG Wilhelmstr. 47 58256 Ennepetal

* Raumgewicht

** SF = Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

W = geeignet für Gewässer

Bezeichnung	Form	Grundmaterial	Schüttgewicht t 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
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 superplus	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 lithuanian 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
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

* Raumgewicht

** SF = Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

W = geeignet für Gewässer

Bezeichnung	Form	Grundmaterial	Schüttgewicht t 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
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 Granulat 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
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
Regupol® absorber 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
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
SH 200	Vlies	Polypropylen	64*	0,31	4,84 3,97 kg	I I / II / III SF	07.11.2025	SCHOELLER Industries GmbH Hansaallee 193 40549 Düsseldorf
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

* Raumgewicht

** SF = Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

W = geeignet für Gewässer

Bezeichnung	Form	Grundmaterial	Schüttgewicht t 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	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
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
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
tec-perl S Spezial	Granulat	Moler / Diatomeenerde	548	0,45	0,82 l 0,67 kg	III R	05.02.2026	GEORGE Handels-GmbH Waldstraße 10 76879 Bornheim b. Landau

* Raumgewicht

** SF = Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

W = geeignet für Gewässer

Bezeichnung	Form	Grundmaterial	Schüttgewicht t 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	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
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

* Raumgewicht

** SF = Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

W = geeignet für Gewässer

Bezeichnung	Form	Grundmaterial	Schüttgewicht t 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 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