

Sofortmaßnahmen bei Mineralölnfällen

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

Erstellt durch:

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

Veröffentlichung:

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

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

* Raumgewicht

** SF = Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

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

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

<http://www.kiwa.de>

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

<http://www.mpanrw.de>

Gutachterliche Stellungnahmen zur arbeitsmedizinischen Unbedenklichkeit:

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

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

<http://www.hyg.de>

Veröffentlichung der Liste:

Verband der Hersteller geprüfter Öl- und Chemikalienbindemittel GÖC e.V. Donnersber-
gerstrasse 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. Kraft-
stoffe und Lösungsmittel) aufzunehmen und Schäden für Mensch und Umwelt einzudämmen.
Die Palette der angebotenen Ölbindemittel ist umfangreich.

* Raumgewicht

** SF = Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

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

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

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

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

In diesem Merkblatt für den Einsatz von Ölbindern auf Verkehrsflächen ist die Nachreinigung nur noch optional vorgeschrieben!

Die Bekanntmachung des Bundesministeriums des Innern vom 01.04.1985 – U III 6 – 523 074/22 „Beseitigung von Öls Spuren auf Verkehrsflächen“ (GMBI 1995; S. 339) ist überholt und wurde aufgehoben.

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

Teil II

Teil II der Liste beinhaltet flüssige Produkte zur Nachreinigung von Verkehrsflächen. Diese wurden auf freiwilliger Basis nach den Anforderungen des „Verfahrens zur Beseitigung von Öls Spuren auf Verkehrsflächen - ausgenommen 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 Oktober 2018

GÖC e.V.

Der Vorstandssprecher

* Raumgewicht

** SF = Sonderform

R = geeignet für Verkehrsflächen

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 SUPER PLUS -10K	Granulat	Kieselgur	590	0,54	0,92 l 0,75 kg	--	R	15.04.2029	Imerys Industrial Minerals Denmark A/S Koensborgvej 9 7884 Fur Dänemark
ABSODAN PLUS -20k	Granulat	Kieselgur	545	0,46	0,84 l 0,69 kg	--	R	15.04.2029	Imerys Industrial Minerals Denmark A/S Koensborgvej 9 7884 Fur Dänemark
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	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
ALYT	Granulat	Calciumsilikat- hydrat	530	0,48	0,91 l 0,75 kg	--	R	08.09.2026	SILIKALZIT Marketing GmbH Donnersbergerstr. 4 80634 München

* 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
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 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	Naturfaser	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	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

* 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
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
Carbbind	Kolla- genfasern	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	Cirke 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	1 l bindet x kg Heizöl EL	Typ	Zeugnis gültig bis	Hersteller/Vertreiber
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 Bin- der	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
DIAMIX plus	Granulat	Diatomeenerde	450	0,41	0,91 l 0,75 kg	--	R	25.07.2028	Diamix Europe GmbH Hubenkamp 1 29614 Soltau
DIAMIX Super plus	Granulat	Diatomeenerde	480	0,50	1,04 l 0,85 kg	--	R	25.07.2028	Diamix Europe GmbH Hubenkamp 1 29614 Soltau

* 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 Universal	Granulat	Diatomeenerde	520	0,34	0,66 l 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 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
EKOPERL 66	Granulat	Perlit	126	0,36	2,87 l 2,36 kg	--	R	18.09.2029	Imerys Industrial Minerals Denmark A/S Koensborgvej 9 7884 Fur Dänemark
Elephant Sorb	Granulat	Bims	390	0,29	0,75 l 0,61 kg	--	R	12.07.2028	RAW Handel und Beratungs GmbH Gutachstraße 19 79822 Titisee-Neustadt
Elephant Sorb Special	Granulat	Bims	370	0,29	0,78 l 0,64 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
Europart Standard 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	01.06.2028	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
Granucell Öl-binder	Granulat	Calciumsilikathydrat	380	0,31	0,82 l 0,67	--	R	16.03.2028	H+H Deutschland GmbH Industriestraße 3 23829 Wittenborn

* 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 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
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	Calciumhydrosili- kat	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

* 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 l 0,93 kg	--	R	22.07.2027	Hosko GmbH Im Lipperfeld 25 46047 Oberhausen
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 Superplus Absorber 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 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
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
Hydrolution® GranuSpecial	Granulat	Calciumsilikat	430	0,35	0,80 l 0,66kg		R	18.11.2026	Chem-Tools GmbH Am Neuberg 3 55268 Nieder-Olm
KATZ Liquid Binder Board	Pappe	Beschichtete Pap- pe	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
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

* 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 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
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-aluminiumsilikate	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 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 Ke- rasorb 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 Uni- versalbinde- 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 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 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	13.06.2029	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 Universalbindemittel Neu	Granulat	Calciumhydrosilikat	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- Bin- demittel für Öl und Chemika- lien	Naturfa- ser	Hydrophobes bio- genes Sediment	147	0,38	2,62 l 2,15 kg	--	R	07.09.2027	Oilex Solution GmbH Windhauser Weg 2 41366 Schwalmatal
OILEX- Bin- demittel für Öl und Chemika- lien	Naturfa- ser	Hydrophobes bio- genes 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 Gra- nulat 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 Kaffee- satz; CapsOil-X	Granulat	Kaffesatz	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- + 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
Öl Ex Würfel	Würfel*	PIR Hartschaum- mehl	380	0,58	1,52 l 1,24 kg	--	W	27.10.2027	puren GmbH Rengoldhauser Str. 4 88662 Überlingen
Otinol Binde- mittel für Öle und Schadstof- fe		pflanzliche Natur- fasern	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 l 0,64 kg	--	R	01.06.2028	SILIKALZIT Marketing GmbH Donnersbergstraße 4 80634 München
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
PIG® Oil-Only Sperrern	Schlauch	Polypropylen	74	0,47	7,73 l 6,34 kg	0,38	W	08.07.2029	New Pig BV Concorde 5 NL-5126 RM Gilze
PIG® Oil-Only HW Matten	Matte	Polypropylen	118	0,63	3,58 l 2,50 kg	0,52	W	08.07.2029	New Pig BV Concorde 5 NL-5126 RM Gilze
Polycaptor	Pulver	Synthetisches Produkt basierend auf amorphen Silica und Natur- produkten	270	0,83	3,03 l 2,50 kg	--	R	07.03.2027	PREVOR Moulin de Verville 95760 Valmondois 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

* 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
Schucu Ölbin- dematte	Matte	Gummimulch in Vliesgewebe	405*	0,66	1,63 l 1,34 kg	0,54	W	23.05.2029	Schucu GmbH Mergelweg1 33161 Hövelhof
Schucu Ölbin- der	Granulat	Gummimulch/ Sand	565	0,80	1,42 l 1,16 kg	--	R	23.05.2029	Schucu GmbH Mergelweg1 33161 Hövelhof
SynergySorb PS-1000	Pulver	Modifiziertes Hy- drolyselignin	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
Sorptionsmatten	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
Tektoseal Active AS 200	Synthetikmatte	Polypropylen (PP) Vlies	149	1,19	7,97 l 6,63 kg	0,99 kg	W	20.08.2029	HUESKER Synthetic GmbH Fabrikstraße 13-15 D-48712 Gescher
Tegee Ölbin- der	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 Kie- selsäure	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

* 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 Ölbind- er	Granulat	Polyurethan	200	0,38	1,88 l 1,54 kg	--	R	04.11.2027	ESV GmbH Zur oberen Heide 7 56865 Blankenrath
Würth Ölbind- er	Granulat	Polyurethan	200	0,38	1,88 l 1,54 kg	--	W	04.11.2027	ESV GmbH Zur oberen Heide 7 56865 Blankenrath

* 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
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
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

* 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
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
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

* 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
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
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
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
EU-GRITS 20	Granulat	Maisspindelgranulat	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
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
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 Ab- sorber	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 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	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
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
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
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

* 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
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 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
Tarco EP Entsor- gungspulver	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 / 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

* 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
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
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
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