

Sicherheitsdatenblatt gem. VO Nr. 1907/2006/EG

Handelsname: Ölbinder Allwetter

1. Erzeugnis - Firmenbezeichnung

Produktname:	Ölbinder Allwetter , Artikel Nr. 123-167
Registrierungsnummer:	nicht anwendbar
Verwendung des Stoffes:	zur Bindung von Ölen und anderen Flüssigkeiten auf Kohlenwasserstoffbasis
Lieferant:	DENIOS AG Dehmer Str. 58-66 D-32549 Bad Oeynhausen Tel. ++49 (0) 5731/753-0 Fax: ++49 (0) 5731/753-197 www.denios.com
E-Mail:	customerservice@denios.de
Notfallauskunft:	++49 (0) 6131/ 19240, Giftinformationszentrum Mainz (24-Stunden-Dienst)

2. Mögliche Gefahren

Physikalisch-chemische Gefahren:	Das Produkt ist in der angelieferten Form nicht staubexplosionsfähig – jedoch führt die Anreicherung von Feinstaub zur Staubexplosionsgefahr.
Gesundheitsgefahren:	Häufiger und andauernder Hautkontakt kann zu Hautreizungen führen.
Umweltgefahren:	siehe Kapitel 12
Andere Gefahren:	keine
Gefahrensymbole:	keine
R-Sätze:	keine

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Polyurethan-Hartschaum	
Bestandteilekommentar:	Keine gefährlichen Bestandteile enthalten.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:	Keine
Nach Einatmen :	Nicht anwendbar
Nach Augenkontakt:	Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren.
Nach Hautkontakt:	Bei Berührung mit der Haut mit warmem Wasser abspülen.
Nach Verschlucken:	Nicht anwendbar
Hinweise für den Arzt:	Symptomatisch behandeln

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:	Alle Löschmittel geeignet. Löschmaßnahmen auf den Umgebungsbrand abstimmen.
Ungeeignete Löschmittel:	Keine.
Besondere Gefährdung durch das Produkt oder seine Verbrennungsprodukte	Gefahr der Bildung toxischer Pyrolyseprodukte. Kohlenmonoxid (CO).

Sicherheitsdatenblatt gem. VO Nr. 1907/2006/EG

Handelsname: **Ölbinder Allwetter**

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:	Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Explosions- und Brandgase nicht einatmen.
Zusätzliche Hinweise:	Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:	Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes / verschüttetes Produkt.
Umweltschutzmaßnahmen:	Keine.
Verfahren zur Reinigung /Aufnahme:	Mechanisch aufnehmen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

7. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang:	Staubbildung und Staubablagerungen vermeiden. Bei Staubbildung Absaugung vorsehen.
Hinweis zum Brand- und Explosionsschutz:	Staub kann mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.
Anforderung an Lagerräume und Behälter:	Nur im Originalbehälter aufbewahren.
Zusammenlagerungshinweise:	Nicht anwendbar.
Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:	Trocken lagern.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:	Allgemeiner Staubgrenzwert ist zu beachten.
Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:	nicht relevant
Atemschutz:	Atemschutz bei hohen Konzentrationen. Kurzzeitig Filtergerät, Filter P1.
Handschutz:	Handschuhe aus Leder.
Augenschutz	Schutzbrille.
Körperschutz:	Keine.
Allgemeine Schutzmaßnahmen:	Staub nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
Hygienemaßnahmen:	Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.
Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:	Nicht bestimmt.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	Granulat.
Farbe:	Bernsteinfarben.
Flammpunkt:	300 °C
Selbstentzündung:	400 °C
Geruch:	Nicht charakteristisch.

Sicherheitsdatenblatt gem. VO Nr. 1907/2006/EG

Handelsname: Ölbinder Allwetter

Entzündlichkeit:	Nicht anwendbar.
Siedepunkt:	Nicht bestimmt.
Untere Explosionsgrenze:	Nicht anwendbar.
Obere Explosionsgrenze:	Nicht anwendbar.
Brandfördernd:	Keine.
Dampfdruck (kPa):	Nicht anwendbar.
Dichte:	Nicht bestimmt.
Schüttdichte:	405 kg/m ³
Wasserlöslichkeit:	Unlöslich.
Verteilungskoeffizient n- Oktanol/ Wasser:	Nicht anwendbar.
Viskosität:	Nicht anwendbar.
Relative Dampfdichte bezogen auf Luft:	Nicht anwendbar.
Verdampfungsgeschwindigkeit:	Nicht anwendbar.
Zersetzungspunkt:	Nicht anwendbar.
Schmelzpunkt:	Nicht bestimmt.
pH-Wert:	Nicht anwendbar.
pH-Wert, 1%-ig:	Nicht anwendbar.

10. Stabilität und Reaktivität

Gefährliche Reaktionen:	Die Anreicherung von Feinstaub kann in Gegenwart von Luft zu Staubexplosionsgefahr führen.
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11. Angaben zur Toxikologie

Akute orale Toxizität OECD 401:	Nicht bestimmt.
Akute dermale Toxizität OECD 402:	Nicht bestimmt.
Akute inhalative Toxizität OECD 403:	Nicht bestimmt.
Reizwirkung am Auge OECD 405:	Nicht bestimmt.
Reizwirkung an der Haut OECD 404:	Nicht bestimmt.
Sensibilisierung OECD 406:	Nicht bestimmt.
Subakute Toxizität:	Nicht bestimmt.
Chronische Toxizität:	Nicht bestimmt.
Mutagenität:	Nicht bestimmt.
Reproduktionstoxizität:	Nicht bestimmt.
Karzinogenität:	Nicht bestimmt.
Erfahrungen aus der Praxis:	Reizung der Augen, Schleimhäute und Atmungsorgane möglich.
Allgemeine Bemerkungen	Toxikologische Daten liegen keine vor. Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von Produkten ähnlicher Zusammensetzung abgeleitet.

Sicherheitsdatenblatt gem. VO Nr. 1907/2006/EG

Handelsname: Ölbinder Allwetter

12. Umweltbezogene Angaben

Fischtoxizität:	Nicht anwendbar.
Daphnientoxizität:	Nicht anwendbar.
Verhalten in Umweltkompartimenten:	Nicht anwendbar.
Verhalten in Kläranlagen:	Die zähflüssige Konsistenz des Produktes kann zu Störungen in Transportleitungen und Reinigungsanlagen führen.
Bakterientoxizität:	Nicht bestimmt.
Biologische Abbaubarkeit:	Nicht anwendbar.
Chemischer Sauerstoff-Bedarf (CSB):	Nicht bestimmt.
Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB5):	Nicht bestimmt.
AOX-Hinweis:	Keine gefährlichen Bestandteile enthalten.
2006/11/EG:	Nicht anwendbar.
Allgemeine Hinweise:	Ökologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

13. Hinweis zur Entsorgung

Entsorgung / Produkt:	Wegen Recycling Hersteller ansprechen. Wegen Recycling Abfallbörsen ansprechen.
Ungereinigte Verpackungen:	Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.
EAK-Nr. (empfohlen):	070299 Abfälle a.n.g.

14. Angaben zum Transport

Klassifizierung nach ADR:	KEIN GEFÄHRGUT
- Klassifizierungscode:	
- Gefahrzettel:	
- ADR LQ	
- ADR 1.1.3.6 (8.6):	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscode): -
Klassifizierung nach IMDG:	NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"
- EMS:	
- Gefahrzettel:	
- IMDG Limited Quantities:	
Klassifizierung nach IATA:	NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"
- Gefahrzettel:	

15. Rechtsvorschriften

Expositionsszenario:	nicht anwendbar
Stoffsicherheitsbeurteilung:	nicht anwendbar
Kennzeichnung:	Das Produkt ist nach EG-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig.
Gefahrensymbole:	keine
R-Sätze:	keine

Sicherheitsdatenblatt gem. VO Nr. 1907/2006/EG

Handelsname: **Ölbinder Allwetter**

S-Sätze:	keine
Besondere Kennzeichnung	nicht anwendbar
Zulassung, TITEL VII:	nicht anwendbar
Beschränkung, TITEL VIII:	nicht anwendbar
EU-Vorschriften:	1967/548 (2004/73, 29. ATP); 1991/689 (2001/118); 1999/13; 2004/42; 648/2004; 1907/2006
Transport-Vorschriften:	ADR (2007), IMDG-Code (33. Arndt.); IATA-DGR (2007)
Nationale Vorschriften (DE):	Gefahrstoffverordnung- GefStoffV2004; Wasch- und Reinigungsmittelgesetz – WRMG; Wasserhaushaltsgesetz – WHG; TRG 300; TRGS 200, 220, 615, 900, 905.
Wassergefährdungsklasse:	1, nicht wassergefährdend gem. VwVws vom 27.07.2005 (Stand: 2009)
Störfallverordnung:	Nein.
Klassifizierung nach TA-Luft:	5.2.5
GISBAU, Produktcode:	Nicht bestimmt.
BfR-Registriernr.:	Nicht bestimmt.
VCI-Lagerklasse:	Nicht bestimmt.
Sonstige Vorschriften:	Nicht anwendbar.

16. Sonstige Angaben

Beschäftigungsbeschränkungen:	Nein
VOC (1999/13/EG):	nicht anwendbar
Zolltarif:	nicht bestimmt

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.