

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG (DE)

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. 0800-753000-2
Fax: 05731/753-197
www.denios.com
info@denios.de

Notrufnummer: 05731/753-123 (8:00 – 16:30 Uhr)

Zuständig: haensler@chemiebuero.de

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:

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.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG (DE)

Handelsname: Ölbinder Allwetter

Besondere Gefährdung durch den Stoff oder das Produkt selbst, oder seine Verbrennungsprodukte:	Gefahr der Bildung toxischer Pyrolyseprodukte. Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlenmonoxid (CO).
Besondere Schutzausrüstung:	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.
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.
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.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG (DE)

Handelsname: Ölbinder Allwetter

Flammpunkt:	300 °C
Selbstentzündung:	400 °C
Geruch:	Nicht charakteristisch.
Entzündlichkeit:	Nicht anwendbar.
Siedepunkt:	Nicht bestimmt.
Untere Explosionsgrenze:	Nicht anwendbar.
Obere Explosionsgrenze:	Nicht anwendbar.
Brandfördernd:	Keine.
Dampfdruck (kPa):	Nicht anwendbar.
Dampfdichte:	Nicht bestimmt.
Schüttdichte:	0,405 kg/m ³
Wasserlöslichkeit:	Unlöslich.
Verteilungskoeffizient n- Oktanol/ Wasser:	Nicht anwendbar.
Viskosität:	Nicht anwendbar.
Relative Dampfdichte bezogen auf Luft:	Nicht anwendbar.
Verdampfungsgeschw.:	Nicht anwendbar.
Zersetzungspunkt:	Nicht anwendbar.
Schmelzpunkt:	Nicht bestimmt.
pH-Wert:	Nicht anwendbar.
pH-Wert, 1%-ig:	Nicht bestimmt.

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.
Cancerogenität:	Nicht bestimmt.
Erfahrungen aus der Praxis:	Reizung der Augen, Schleimhäute und Atmungsorgane möglich.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG (DE)

Handelsname: **Ölbinder Allwetter**

Allgemeine Bemerkungen	Toxikologische Daten liegen keine vor. Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von Produkten ähnlicher Zusammensetzung abgeleitet.
------------------------	---

12. Angaben zur Ökologie

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.
Enthält rezepturgemäß Verbindungen der 76/464/EWG:	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.
Abfallschlüssel-Nr.:	070299 (empfohlen)
Entsorgung / Ungereinigte Verpackungen:	Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

14. Angaben zum Transport

<u>Klassifizierung nach ADR:</u>	kein Gefahrgut
Klassifizierungscode:	
ADR Limited Quantities:	
Gefahrzettel:	
<u>Klassifizierung nach IMDG:</u>	kein Gefahrgut
IMDG-Code-Klasse:	
Benennung:	
Kennzeichnung:	
EmS:	
Gefahrzettel:	
LQ, [l/kg]:	
EmS:	
<u>Klassifizierung nach IATA:</u>	kein Gefahrgut
IATA-DGR-Klasse:	
Benennung:	

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG (DE)

Handelsname: **Ölbinder Allwetter**Kennzeichnung:
Gefahrzettel:

15. Rechtsvorschriften

Expositionsszenario:	nicht anwendbar
Stoffsicherheitsbeurteilung:	nicht anwendbar
Kennzeichnung:	Das Produkt ist nach EG-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig.
Gefahrensymbole:	
R-Sätze:	keine
S-Sätze:	keine
Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen:	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:	nicht wassergefährdend gem. VwVws vom 27.07.2005
Störfallverordnung:	Nein.
Klassifizierung nach TA-Luft:	5.2.5
GISBAU, Produktcode:	Nicht bestimmt.
BfR-Nr.:	Nicht bestimmt.
VCI-Lagerklasse:	Nicht bestimmt.
Sonstige Vorschriften:	Nicht anwendbar.

16. Sonstige Angaben

Beschäftigungsbeschränkungen:	Nein
VOC (1999/13/EG):	nicht anwendbar
Zolltarif:	nicht bestimmt
2004/42/EG:	nicht anwendbar

Die Informationen, die in diesem Sicherheitsdatenblatt angegeben sind, stammen aus verschiedenen Informationsquellen. Es liegt in der Verantwortlichkeit des Benutzers zu entscheiden, welche notwendigen Maßnahmen, die er diesem Datenblatt entnehmen kann, anzuwenden sind.

© Copyright 2007, DENIOS AG