

**Sicherheitsdatenblatt gem. VO Nr. 1907/2006/EG – REACH (DE)**Handelsname: **Ölbinder Allwetter**Lieferant: **DENIOS AG****1. Erzeugnis - Firmenbezeichnung**

Produktname:	<b>Ölbinder Allwetter</b> , Artikel Nr. 123-167
Relevante Verwendungen:	zur Bindung von Ölen und anderen Flüssigkeiten auf Kohlenwasserstoffbasis
Verwendungen, von denen abgeraten wird	keine bekannt
Lieferant:	<b>DENIOS AG</b> Dehmer Str. 58-66 D-32549 Bad Oeynhausen Tel. ++49 (0) 5731/753-0 Fax: ++49 (0) 5731/753-197 www.denios.com
Technische Auskunft:	customerservice@denios.de
Notfallauskunft:	++49 (0) 6131/ 19240, Giftinformationszentrum Mainz (24-Stunden-Dienst)

**2. Mögliche Gefahren****Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

Einstufung gem. Verordnung (EG) 1272/2008 [CLP]

Nicht bestimmt

Einstufung gem. Verordnung 67/548/EWG bzw. 1999/45/EG

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig.

**Kennzeichnung gemäß Verordnung 67/548/EWG oder 1999/45/EG**

Gefahrensymbole	keine
R-Sätze	keine
S-Sätze	keine
Besondere Kennzeichnung	nicht anwendbar

**Sonstige 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

**3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen****Stoffe**

Bei dem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

**Gemische**Bestandteilekommentar Keine gefährlichen Bestandteile enthalten.  
SVHC Liste (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): Enthält keine oder unter 0,1% der gelisteten Stoffe.

# Sicherheitsdatenblatt gem. VO Nr. 1907/2006/EG – REACH (DE)

Handelsname: Ölbinder Allwetter

Lieferant: DENIOS AG

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

### Beschreibung der 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

### Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Informationen verfügbar.

### Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Alle Löschmittel geeignet. Löschmaßnahmen auf den Umgebungsbrand abstimmen.

Ungeeignete Löschmittel: Keine.

### Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefahr der Bildung toxischer Pyrolyseprodukte.  
Kohlenmonoxid (CO).

### Hinweise für die Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.  
Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.  
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.

### Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

Verweis auf andere Abschnitte: Siehe Kapitel 8+13

## Sicherheitsdatenblatt gem. VO Nr. 1907/2006/EG – REACH (DE)

Handelsname: Ölbinder Allwetter

Lieferant: DENIOS AG

### 7. Handhabung und Lagerung

#### Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Staubbildung und Staubablagerungen vermeiden.  
Bei Staubbildung Absaugung vorsehen.  
Staub kann mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

#### Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderung an Lagerräume und

Behälter:

Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Zusammenlagerungshinweise:

Nicht anwendbar.

Weitere Angaben zu:

den Lagerbedingungen:

Trocken lagern.

#### Spezifische Endanwendungen

Siehe Verwendung des Produktes, Kapitel 1

### 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

#### Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte (DE) nicht relevant

#### Begrenzung und Überwachung der Exposition

Zusätzliche Hinweise zur

Gestaltung technischer

Anlagen:

Allgemeiner Staubgrenzwert ist zu beachten.

Augenschutz

Schutzbrille.

Handschutz:

Handschuhe aus Leder.

Bei den Angaben handelt es sich um Empfehlungen. Für weitere Informationen bitte den Handschuhlieferanten kontaktieren.

Körperschutz:

Keine.

Sonstige Schutzmaßnahmen:

Staub nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Die persönliche Schutzausrüstung ist in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Die Chemikalienbeständigkeit der Schutzmittel sollte mit deren Lieferanten abgeklärt werden.

Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Atemschutz:

Atemschutz bei hohen Konzentrationen.

Kurzzeitig Filtergerät, Filter P1.

Thermische Gefahren:

Keine Informationen verfügbar.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Nicht bestimmt.

**Sicherheitsdatenblatt gem. VO Nr. 1907/2006/EG – REACH (DE)**Handelsname: **Ölbinder Allwetter**Lieferant: **DENIOS AG****9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

Form:	Granulat.
Farbe:	Bernsteinfarben.
Flammpunkt:	300 °C
Selbstentzündung:	400 °C
Geruch:	Nicht charakteristisch.
Geruchsschwelle:	nicht bestimmt
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 <sup>3</sup>
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**

Chemische Stabilität:	Unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) stabil.
Gefährliche Reaktionen:	Die Anreicherung von Feinstaub kann in Gegenwart von Luft zu Staubexplosionsgefahr führen.
Zu vermeidende Bedingungen:	Starke Erhitzung.
Unverträgliche Materialien:	Keine Informationen verfügbar.
Gefährliche Zersetzungs produkte:	Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

**Sicherheitsdatenblatt gem. VO Nr. 1907/2006/EG – REACH (DE)**Handelsname: **Ölbinder Allwetter**Lieferant: **DENIOS AG****11. Angaben zur Toxikologie**

Schwere Augenschädigung/-reizung:	Nicht bestimmt.
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:	Nicht bestimmt.
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:	Nicht bestimmt.
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:	Nicht bestimmt.
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:	Nicht bestimmt.
Mutagenität:	Nicht bestimmt.
Reproduktionstoxizität:	Nicht bestimmt.
Karzinogenität:	Nicht bestimmt.
Allgemeine Bemerkungen	Reizung der Augen, Schleimhäute und Atmungsorgane möglich. Toxikologische Daten liegen keine vor. Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von Produkten ähnlicher Zusammensetzung abgeleitet.

**12. Umweltbezogene Angaben****Persistenz und Abbaubarkeit**

Verhalten in Umweltkompartimenten:	Nicht anwendbar.
Verhalten in Kläranlagen:	Die zähflüssige Konsistenz des Produktes kann zu Störungen in Transportleitungen und Reinigungsanlagen führen.
Biologische Abbaubarkeit:	Nicht anwendbar.

**Bioakkumulationspotenzial**

Keine Informationen verfügbar.

**Mobilität im Boden**

Keine Informationen verfügbar.

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

Keine Informationen verfügbar.

**Andere schädliche Wirkungen**

Ökologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

**13. Hinweis zur Entsorgung**

Verfahren zur Abfallbehandlung:	Die Entsorgung mit den nationalen Behörden abgleichen.
<b>Entsorgung / Produkt:</b>	Wegen Recycling Abfallbörsen ansprechen.
AVV-Nr. (empfohlen):	070299 Abfälle a.n.g.
<b>Ungereinigte Verpackungen:</b>	Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.
AVV-Nr. (empfohlen):	150101 Verpackungen aus Papier und Pappe 150102 Verpackungen aus Kunststoff 150104 Verpackungen aus Metall

**Sicherheitsdatenblatt gem. VO Nr. 1907/2006/EG – REACH (DE)**

Handelsname: Ölbinder Allwetter

Lieferant: DENIOS AG

**14. Angaben zum Transport****Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**

Klassifizierung nach ADR: KEIN GEFAHRGUT  
Klassifizierung nach IMDG: NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"  
Klassifizierung nach IATA: NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Transportgefahrenklassen entsprechend UN-Versandbezeichnung  
Verpackungsgruppe entsprechend UN-Versandbezeichnung  
Umweltgefahren entsprechend UN-Versandbezeichnung

**Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Entsprechende Angabe unter Punkt 6 bis 8

**Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code**

Nicht anwendbar

**15. Rechtsvorschriften****Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

**EU-Vorschriften:** 1967/548 (1999/45); 1991/689 (2001/118); 1999/13; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (REACH); 1272/2008; 75/324/EWG (2008/47/EG); 453/2010/EG

**Transport-Vorschriften:** ADR (2011), IMDG-Code (2011, 35. Arndt.); IATA-DGR (2011)

**Nationale Vorschriften (DE):** Gefahrstoffverordnung- GefStoffV2010; Wasch- und Reinigungsmittelgesetz – WRMG; Wasserhaushaltsgesetz – WHG; TRG 300; TRGS 200, 220, 615, 900, 905.

- Wassergefährdungsklasse: 1, gem. VwVwS vom 27.07.2005 (Stand: 2011)

- Störfallverordnung: Nein.

- Klassifizierung nach TA-Luft: nicht anwendbar

- GISBAU, Produktcode: Nicht bestimmt.

- VCI-Lagerklasse: Nicht bestimmt.

- Sonstige Vorschriften: Nicht anwendbar.

**Stoffsicherheitsbeurteilung**

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

**16. Sonstige Angaben**

Beschäftigungsbeschränkungen: Nein

VOC (1999/13/EG): nicht anwendbar

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