

# Sicherheitsdatenblatt gem. VO Nr. 1907/2006/EG

Handelsname: Ölbinder Quick-Sorb

---

## 1. Erzeugnis - Firmenbezeichnung

Produktname:	<b>Ölbinder Quick-Sorb</b> , Artikel Nr. 157-218
Registrierungsnummer:	nicht anwendbar
Verwendung des Stoffes:	zur Bindung von Ölen und anderen Flüssigkeiten auf Kohlenwasserstoffbasis
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
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 Quick-Sorb

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 Quick-Sorb

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

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 Quick-Sorb

### 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: 2006/11/EG:	Keine gefährlichen Bestandteile enthalten. 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 GEFAHRGUT
- 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 Quick-Sorb

---

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.