

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 2001/58/EG

Handelsname: Vielzweckbinder (# 159823)

1. Erzeugnis - Firmenbezeichnung

Produktname: **Vielzweckbinder**, Artikel-Nr. 159-823
Verwendung des Stoffes: zur Bindung von Ölen und flüssigen Chemikalien
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

Keine bekannten Gefahren für Mensch und Umwelt.
Kein gefährlicher Stoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung.

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: Diatomeenerde (Moler) granuliert, kalziniert
CAS-Nr. 91053-39-3
EINECS Nr. 293-303-4
Weitere Angaben: Kein Gehalt an gefährlichen Bestandteilen.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen: frische Luft bei Unwohlsein.
Nach Augenkontakt: mit Wasser ausspülen.
Nach Hautkontakt: Haut mit Wasser und Seife abwaschen.
Nach Verschlucken: den Mund mit Wasser ausspülen.
Verbrennung: -
Sonstige Hinweise: Nach Absorption muss den für das jeweilige aufgenommene Produkt geltenden Erste-Hilfe-Maßnahmen gefolgt werden.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Löschmittel: Das Material ist nicht brennbar.
Risiko: keine
Schutzausrüstung: -
Sonstige Hinweise: Nach Absorption muss den für das jeweilige aufgenommene Produkt geltenden Erste-Hilfe-Maßnahmen gefolgt werden.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene
Vorsichtsmaßnahmen: ggf. Staubmaske aus hygienischen Gründen tragen.
Umweltschutzmaßnahmen: das verschüttete Material auffegen
Verfahren zur Reinigung: Material auffegen. Siehe Punkt 13

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 2001/58/EG

Handelsname: **Vielzweckbinder (# 159823)**

7. Handhabung und Lagerung

Arbeitsstelle:	keine besonderen Maßnahmen
Lagerung:	trocken lagern. Keine gesetzlichen Forderungen bzgl. Lagerung.
Verpackung:	Säcke wie Silo

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Prüfmethode und Grenzwerte:	-
Atemschutz:	ggf. Staubmaske tragen
Hand- und Hautschutz:	nicht erforderlich
Augenschutz:	nicht erforderlich

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	Granulat
Farbe:	rot/braun
Glühverlust:	2 %
Korngröße:	0,3 – 0,7 mm
Schüttdichte:	ca. 512 g/l
pH-Wert:	5,5
<u>Chemische Zusammensetzung:</u>	
SiO ₂	75 %
Al ₂ O ₃	10 %
Fe ₂ O ₃	7 %
TiO ₂	1 %
MgO	2 %
K ₂ O + Na ₂ O	2 %
CaO	1 %
Glühverlust	2 %

10. Stabilität und Reaktivität

Das Produkt ist chemisch inaktiv gegenüber vielen Flüssigkeiten mit Ausnahme von z.B. Flusssäure.

11. Angaben zur Toxikologie

Das Produkt hat keine bekannten toxischen Wirkungen.

Nach Einatmen:	Einatmen von Staub kann auf die oberen Atemwege reizend wirken.
Nach Einnahme:	Einnahme von größeren Mengen kann Unwohlsein hervorrufen.
Nach Hautkontakt:	nicht bekannt
Nach Augenkontakt:	mechanische Reizung
Dauerwirkung:	nicht bekannt

12. Angaben zur Ökologie

Nicht wassergefährdend.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 2001/58/EG

Handelsname: Vielzweckbinder (# 159823)

13. Hinweis zur Entsorgung

Ungebrauchtes Granulat kann wie Hausmüll entsorgt werden. Gebrauchtes Granulat muss gemäß örtlich behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

14. Angaben zum Transport

UN-Nummer:	-
ADR/RID:	kein Gefahrgut, keine Mindestgrenze
IMDG:	kein Gefahrgut, keine Mindestgrenze
ICAO:	kein Gefahrgut, keine Mindestgrenze
Post (DK):	zulässig (Verpackungsgruppe: J70)

15. Kennzeichnung und Klassifizierung

Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß GefStoffV/EG-Richtlinien.

Gefahrsymbole:	keine
Enthält:	-
R-Sätze:	-
S-Sätze:	-
Spezifische Vorschriften:	nein
Nationale Vorschriften:	nein

16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.

Anwendungseinschränkungen:	Darf nicht mit Flusssäure angewendet werden.
Schulungshinweise:	keine