

Sicherheitsdatenblatt

Datum: 16.07.2014
 Version 06

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (Reach) Anhang II - Deutschl.

01	Produkt- + Firmenbezeichnung Handelsname Anwendung Hersteller / Lieferant Notfall-Tel.	KHL Absorber (0,5-1mm) Öl- + Chemikalienbinder zur Absorption von Ölen + flüssigen Chemikalien  Singoli Chemie GmbH Steinkirchring 56/3 D 78056 VS - Schwenningen Telefon 07720 4006 Telefax 07720 5152 info@singoli.de www.singoli.de Singoli Chemie Schweiz AG Grundstrasse 10 CH 6343 Rotkreuz / Zug Telefon 041 790 3266 Telefax 041 790 3548 offerte@singoli.ch www.singoli.ch Singoli Luxembourg SARL 17, rue Foascht L 5334 Remich Telefon 26 66 45 68 Telefax 26 66 45 69 luxembourg@singoli.org www.singoli.org Auskunftsgebender Bereich: Außerhalb der Geschäftszeiten: Informationszentrale für Vergiftungen, Freiburg 0761-2704361 oder 0761-2704305 STIZ Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum 145																											
02	Zusammensetzung Stoff	Kein Gehalt an gefährlichen Bestandteilen Diatomeenerde (Moler) granuliert, kalziniert																											
03	Mögliche Gefahren	Keine bekannten Gefahren für Mensch und Umwelt. Kein gefährlicher Stoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung.																											
04	Erste-Hilfe-Maßnahmen Nach Einatmen Nach Einnahme Nach Hautkontakt Nach Augenkontakt Nach Verbrennung Sonstige Hinweise	Frische Luft bei Unwohlsein Den Mund mit Wasser ausspülen Haut mit Wasser und Seife abwaschen Mit Wasser ausspülen - Gebrauchtes Produkt: Geltende Erste-Hilfe-Maßnahmen für das jeweils aufgenommene Material befolgen																											
05	Maßnahmen zur Brandbekämpfung Löschmittel Risiko Schutzausrüstung Sonstige Hinweise	Material ist nicht brennbar - - - Gebrauchtes Produkt: Geltende Erste-Hilfe-Maßnahmen für das jeweils aufgenommene Material befolgen																											
06	Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung Persönliche Schutzausrüstung Umweltschutzmaßnahmen Verfahren zur Reinigung	Ggf. Staubmaske aus hygienischen Gründen tragen Das verschüttete Material auffegen s. Punkt 13																											
07	Handhabung und Lagerung Arbeitsstelle Lagerung	Keine besonderen Maßnahmen Trocken lagern. Keine gesetzlichen Forderungen bez. Lagerung																											
08	Expositionsbegrenzung/ persönliche Schutzausrüstung Prüfmethode + Grenzwerte Atemschutz Hand- und Hautschutz Augenschutz	- Ggf. Staubmaske tragen Nicht erforderlich Nicht erforderlich																											
09	Physikalische/ chemische Eigenschaften	<table border="0"> <tr> <td>Form:</td> <td>Granulat</td> <td rowspan="7">Chemische Zusammensetzung:</td> </tr> <tr> <td>Farbe:</td> <td>rot/braun</td> <td>SiO₂ 75%</td> </tr> <tr> <td>Geruch:</td> <td>neutral</td> <td>Al₂O₃ 10%</td> </tr> <tr> <td>Korngröße:</td> <td>18/50 Mesh</td> <td>Fe₂O₃ 7%</td> </tr> <tr> <td>PH-Wert:</td> <td>5 - 8</td> <td>TiO₂ 1%</td> </tr> <tr> <td>Schüttdichte:</td> <td>ca. 497 g/l</td> <td>MgO 2%</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>K₂O+Na₂ 2%</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>CaO 1%</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Glühverlust 2%</td> </tr> </table>	Form:	Granulat	Chemische Zusammensetzung:	Farbe:	rot/braun	SiO ₂ 75%	Geruch:	neutral	Al ₂ O ₃ 10%	Korngröße:	18/50 Mesh	Fe ₂ O ₃ 7%	PH-Wert:	5 - 8	TiO ₂ 1%	Schüttdichte:	ca. 497 g/l	MgO 2%			K ₂ O+Na ₂ 2%			CaO 1%			Glühverlust 2%
Form:	Granulat	Chemische Zusammensetzung:																											
Farbe:	rot/braun		SiO ₂ 75%																										
Geruch:	neutral		Al ₂ O ₃ 10%																										
Korngröße:	18/50 Mesh		Fe ₂ O ₃ 7%																										
PH-Wert:	5 - 8		TiO ₂ 1%																										
Schüttdichte:	ca. 497 g/l		MgO 2%																										
			K ₂ O+Na ₂ 2%																										
		CaO 1%																											
		Glühverlust 2%																											

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (Reach) Anhang II - Deutschl.

10	Stabilität / Reaktivität	Das Produkt ist chemisch inaktiv (Ausnahme s. Punkt 16)				
11	Angaben zur Toxikologie Nach Einatmen Nach Einnahme Nach Hautkontakt Nach Augenkontakt Dauerwirkung	Das Produkt hat keine bekannten toxischen Wirkungen. Einatmen von Staub kann auf die oberen Atemwege reizend wirken. - Nicht bekannt Reizung Nicht bekannt				
12	Angaben zur Ökologie	Das ungebrauchte Produkt hat keine schädliche Wirkung auf die Umwelt. Nicht wassergefährdend				
13	Angaben zur Entsorgung	Ungebrauchtes Granulat kann wie Hausmüll entsorgt werden; z.B. geeignete Deponie oder geeignete Verbrennungsanlage. Gebrauchtes Granulat muss gemäß örtlich behördlichen Vorschriften entsorgt werden.				
14	Angaben zum Transport	UN-Nummer: -				
		Bereich:	Transport Klasse	Bemerkungen:	Verpackungsgruppe, Etikett:	Gefahrennummer Begrenzungen:
		ADR/RID	-	kein Gefahrgut	-	keine Mindestgrenze
		IMDG	-	kein Gefahrgut	-	keine Mindestgrenze
		ICAO	-	kein Gefahrgut	-	keine Mindestgrenze
		Post	-	zulässig	-	keine Mindestgrenze
15	Kennzeichnung und Klassifizierung Gefahrsymbole Enthält R-Sätze S-Sätze Spezifische Vorschriften Nationale Vorschriften	Nicht kennzeichnungspflichtig gem. GefStoffV/EG-Richtlinien Keine - - - -				
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.				
	Anwendungsbeschränkungen	Darf nicht mit Flusssäure angewendet werden.				