

Scheda di sicurezza

in base alla norma 2001/58/CE

Granulato Multi, Codice articolo: 159-823

01 Identificazione del prodotto	Diatomite granulata e calcinata.	
Ditta	DENIOS AG, Dehmer Str. 66, 32549 Bad Oeynhausen	
Tel. in caso di necessità	Tel.: +49-5731/753123	Fax: +49-5731/753197
02 Composizione	Non contiene sostanze pericolose.	
Sostanza	Diatomite calcinata.	
03 Pericolosità	Nessun pericolo noto per le persone e l'ambiente.	
04 Primo soccorso		
Inalazione	In caso di disturbi, aria fresca.	
Ingestione	Sciacquare la bocca con acqua e, se è stata ingerita una grossa quantità, è necessario provocare il vomito.	
Pelle	Lavare la pelle con acqua e sapone.	
Occhi	Sciacquare con acqua.	
Ustioni	-	
Ulteriori informazioni	Dopo l'uso il primo soccorso dipende dalla sostanza assorbita.	
05 Comportamento in caso di incendio		
Sostanze estinguenti	Prodotto non infiammabile.	
Rischi	Nessuno.	
Protezioni	-	
Ulteriori informazioni	Dopo l'uso il comportamento da adottare in caso di incendio dipende dalla sostanza assorbita.	
06 Comportamento in caso di perdite a causa di incidenti		
Protezioni personali	Eventualmente, per motivi igienici, si può utilizzare una maschera contro la polvere.	
Protezioni per l'ambiente	Il prodotto si rimuove con una scopa.	
Pulizia	Vedere sezione 13.	
07 Trattamento e conservazione		
Posto di lavoro	Nessuna indicazione particolare.	
Conservazione	Conservare in luogo asciutto. Nessuno requisito di legge per quanto riguarda la conservazione.	
Imballo	Consegnare sfuso oppure in sacchi.	

08 Esposizione/protezioni personali	
Metodo di controllo e valori soglia	-
Protezioni per l'apparato respiratorio	Eventualmente una maschera contro la polvere.
Protezioni per le mani e la pelle	Nessuna protezione particolare necessaria.
Protezione per gli occhi	Non rilevante.

09 Caratteristiche fisiche/chimiche	
Composizione chimica	SiO ₂ - 75 %
	Al ₂ O ₃ - 10 %
	Fe ₂ O ₃ - 7 %
	TiO ₂ - 1 %
	MgO - 2 %
	CaO - 1 %
	K ₂ O + Na ₂ O - 2 %

Forma	Granulato.
Perdita di accensione	Rosso/marrone.
pH	5,5
Perdita di accensione	2 %
Densità	528 g/l
Grandezza granello	0,3-0,7 mm (25-50 mesh)

10 Stabilità e reattività	Il prodotto è chimicamente inattivo con tutti i liquidi, ad eccezione dell'acido fluoridrico.
----------------------------------	---

11 Informazioni tossicologiche	Il prodotto non presenta effetti tossici noti.
Inalazione	L'inalazione di polvere può essere irritante per le vie respiratorie.
Ingestione	L'ingestione di grosse quantità può provocare malessere.
Pelle	Nessun effetto noto.
Occhi	Irritazione meccanica.
Effetti nel tempo	Nessun effetto noto.

12 Informazioni per l'ambiente	Nello stato di non utilizzo il prodotto non presenta effetti pericolosi per l'ambiente.
---------------------------------------	---

13 Smaltimento	Il granulato inutilizzato deve essere smaltito in discariche controllate come rifiuto normale. Dopo l'uso il granulato deve essere smaltito secondo le norme che riguardano lo smaltimento del materiale assorbito.
-----------------------	---

14 Trasporto				N. UN: -
Zona:	Trasporto Classe:	Annotazioni	Gruppo imballaggio Etichetta	Numero di pericolosità Annotazioni
ADR/RID	-	Merce non pericolosa	-	Nessuna soglia minima
IMDG	-	Merce non pericolosa	-	Nessuna soglia minima
ICAO	-	Merce non pericolosa	-	Nessuna soglia minima
Posta (DK)	-	Permesso	J70	Nessuna soglia minima
Indicazione tecnica				Limiti di classificazione esterna.
15 Marcature e classificazione				
Simboli di pericolo				Nessuno.
Contiene				-
Frase R				-
Frase S				-
Regole particolari per la marcatura				No.
Disposizioni nazionali				No.
16 Altre informazioni				
Limiti d'uso				Vedere sezione 10.
Formazione necessaria				Nessuno.
Certificazione di qualità				

Revision: 10/04/2007