



DM2801 MSDS

Versione del 01.08.2011

Revisione dell'edizione del 26.02.2008

SCHEDA DI SICUREZZA DEL MATERIALE conforme all'Articolo 31 Regolamento 1907/2006/CE

Prodotto a cui si fa riferimento: ASSORBENTE INERTE VULCANICO

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

1.1	Identificazione del prodotto:	DM2801 INERTE VULCANICO
1.2	Designazione commerciale	DM2801 INERTE VULCANICO
1.3	Utilizzazione	Assorbenti per idrocarburi, prodotti derivati da idrocarburi oli da taglio, solventi, vernici, collanti, vernici all'acqua, acidi, caustici ecc.
1.4	Numero Telefonico d'emergenza	DMR srl 3402957695 dalle 14.30 alle 18.30
1.5	Imnesso sul mercato da	DMR srl. Via Piane San Pantaleone s.n.- 66010 Miglianico (CH) Tel. 0871950290 Email. info@dmrleanmanufacturing.it Email Tecnico competente sicurezzamb.demarco@alice.it

2. IDENTIFICAZIONE DEI RISCHI

2.1	Rischi principali	Nessuno ; il preparato non è classificato come pericoloso
2.2	Rischi specifici	Nessuna indicazione di particolare pericolo per l'uomo e per l'ambiente
2.3	Sintomi principali	Il materiale non è considerato pericoloso ai sensi del D. L.vo n° 65 del 14/3/2003

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1	Componenti:	formula bruta	CAS N° EINECS	contenuto
		Biossido di silicio amorfo, (SiO ₂) e silicati di Ca, Mg, Al > 99%	1332-09	310-127-6

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1	contatto con gli occhi	Non è richiesta alcuna misura specifica, in caso di contatto con polveri, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua potabile o specifiche lavande oculari, consultare un medico.
4.2	contatto con la pelle	Non è richiesta alcuna misura specifica
4.3	inalazione	Non è richiesta alcuna misura specifica
4.4	ingestione	Sciacquare la cavità orale con acqua e bere abbondantemente. Consultare un medico se necessario

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1	Precauzioni	Il prodotto non è combustibile e non è comburente, in caso di incendio si può liberare anidride solforosa. dopo l'uso, il comportamento da adottare in caso d'incendio dipende dalla sostanza assorbita.
5.2	Ulteriori informazioni	I prodotti DMR2801 non contengono alcun materiale organico: di conseguenza non sono infiammabili. L'uso di maggiori quantità può avere un effetto ritardante per le fiamme.
5.3	Rischi da combustione	Minerale amorfo vulcanico è inerte e non combustibile; reazione al fuoco: classe 0 – DM 14/01/85) DECRETO MINISTERO DELL'INTERNO, 14

Pagina 1 / 3

DM2801 MSDS

Versione del 01.08.2011

SCHEMA DI SICUREZZA DEL MATERIALE

conforme all'Articolo 31 Regolamento 1907/2006/CE

6. MISURE DA ADOTTARE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

6.1	precauzioni individuali	Utilizzare i mezzi di protezione individuali, vedere punto 8.
6.2	precauzioni ambientali	Evitare la dispersione di grandi quantitativi nell'ambiente
6.3	metodi di pulizia	Raccogliere il prodotto in contenitori adeguati, vedere punto

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

8.1	manipolazione	Non è richiesta alcuna misura specifica.
8.2	immagazzinamento	Conservare il prodotto in un luogo coperto e asciutto.
8.3	Materiali incompatibili	Acido Fluoridico
8.4	Imballaggio consigliato	Sacchi di plastica o di carta celophanata

8. PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1	valori limite esposizione Frazione respirabile	TWA (Threshold Limit Values): 10 mg/m ³
8.2	controllo esposizione professionale	l'operatore deve utilizzare gli appropriati mezzi protettivi di seguito indicati, in tutte le situazioni nelle quali manipola il prodotto
8.3	protezione degli occhi	occhiali di sicurezza in caso di notevole dispersione delle polveri
8.4	protezione delle mani	guanti
8.5	protezione della pelle	normali abiti da lavoro
8.6	protezione respiratoria	In caso di produzione di polveri, usare mascherina filtrante del tipo P1

9. PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE

9.0	Proprietà fisiche e chimiche:	
9.1	Aspetto	Grani di colore grigio – giallo chiaro
9.2	Odore	inodore
9.3	Infiammabilità	non combustibile
9.4	proprietà esplosive	non esplosivo
9.5	proprietà comburenti	non applicabile
9.6	pressione di vapore	non volatile
9.7	massa volumica	2,35 g/cm ³
9.8	massa volumica apparente	0,6 ÷ 0,7 g/cm ³
9.9	Valore del Ph	7 ÷ 8
9.10	Solubilità	Insolubile ¹⁰ .

10. STABILITA' E REATTIVITA' solubilità

10.1	Condizioni da evitare	Nessuna
------	-----------------------	---------

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1	tossicità	Non tossico
------	-----------	-------------

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1	Pericoli per l'ambientale	Il prodotto non presenta problemi per l'ambiente
12.2	altre indicazioni	il prodotto non è biodegradabile.
12.3	tossicità acquatica	DMR2801 non è solubile in acqua.

SCHEMA DI SICUREZZA DEL MATERIALE

conforme all'Articolo 31 Regolamento 1907/2006/CE

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1	Smaltimento	Evitare di disperdere il prodotto nell'ambiente, smaltire con codice CER 17 05 04 . Il conferimento come rifiuto va effettuato secondo le modalità regolamentate dalle leggi nazionali. Attenzione: DMR2801 saturo di liquidi assorbiti deve essere smaltito secondo la normativa locale in vigore per i prodotti assorbiti.
13.2	Imballaggio	l'imballaggio essere in accordo con le disposizioni locali di legge.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1	Precauzioni per il trasporto	DMR2801 quando non è saturo di liquidi assorbiti non è considerato pericoloso secondo la normativa sul trasporto terrestre, fluviale, marittimo e aereo.
------	------------------------------	---

15. NOTE PARTICOLARI

15.1	indicazioni di pericolo	Nessuno
15.2	simbolo di pericolo	Nessuno
15.3	frasi di rischio	Nessuno
15.4	consigli di prudenza	S 22 – non respirare le polveri e non utilizzare per assorbire l'acido fluoridrico.

16. ALTRE INFORMAZIONI

16.1	I dati e le informazioni contenuti nella presente scheda sono il risultato delle conoscenze disponibili alla data della pubblicazione. La scheda non sostituisce, ma integra, i testi o le norme che regolano l'attività dell'utilizzatore. L'utilizzatore ha piena responsabilità per le precauzioni che sono necessarie per l'uso che farà del prodotto. Il prodotto è un materiale naturale che viene estratto, frantumato e selezionato senza subire trattamenti chimici e senza l'aggiunta di sostanze chimiche, pertanto è ESENTE dagli obblighi di registrazione previsti dal regolamento CE 1907/2006 (cfr. art. 7, paragrafo 7 e Allegato V, punto 7). Il materiale è prodotto in conformità alla norma EN 13055-1.
16.2	Comunicazioni scritte: Ulteriori informazioni potranno essere fornite a richiesta, rivolgendosi al ns. servizio tecnico c/o DMR sas. Via Piane San Pantaleone s.n.- 66010 Miglianico (CH) Tel. 3927583394