

Scheda di sicurezza

in conformità con il Regolamento (CE) 1907/2006, con il Regolamento (CE) 1272/2008 e con il Regolamento (CE) 830/2015

Data di stampa 29/09/2022

Versione Version 1

OIL DRY CHEM SORB

1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto Montmorillonite

1.2 Applicazione Absorbents

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Golmar Italia S.p.A., C.so Unione Sovietica 603, 10135 Torino.

Tel. +39 011 3583310 Fax + 39 011 3583455, e-mail: ufficiotecnico@golmar.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Milano 02-66101029 Ospedale Niguardia Ca' Granda
Pavia 0382-24444 Centro Nazionale di Info. Tossicologica
Bergamo 800.883.300 Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII
Firenze 055-7947819 Az. Osp "Careggi" U.O. Tossicologia Medica
Roma 06-68593726 "Osp.Pediatrico Bambino Gesù"
Roma 06-49978000 Policlinico "Umberto I"
Roma 06-3054343 Policlinico "A. Gemelli"
Foggia 0881-732326 Az. Ospedaliera Univ. Foggia
Napoli 081-7472870 Az. Ospedaliera "A. Cardarelli"

2. Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Questo prodotto non soddisfa i criteri per essere classificato come pericoloso, in base a quanto definito nel Regolamento CE 1272/2008.

2.2 Elementi dell'etichetta

Nessuna

2.3 Altri pericoli

Questo prodotto è una sostanza inorganica e non risponde ai criteri per PBT o vPvB in conformità con l'Allegato XIII di REACH.

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Denominazione chimica	CAS-n.	CE-n.	%	Nota
Montmorillonite	1302-78-9	-	100	Contiene quarzo (frazione fine) <1%

4. Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Pelle

Non sono necessarie misure speciali di primo soccorso.

Occhi

Risciacquare con abbondanti quantità d'acqua e se l'irritazione persiste rivolgersi a un medico.

Inalazione

Si consiglia di portare all'aperto la persona esposta.

Ingestione

Non sono richieste misure di primo soccorso.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Non si osservano sintomi acuti e ritardati.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali

Non sono richieste azioni specifiche.

Scheda di sicurezza

in conformità con il Regolamento (CE) 1907/2006, con il Regolamento (CE) 1272/2008 e con il Regolamento (CE) 830/2015

Data di stampa 29/09/2022

Versione Version 1

OIL DRY CHEM SORB

5. Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di Estinzione Idonei: Non sono richiesti mezzi estinguenti specifici.

Mezzi di Estinzione Non Idonei: Non sono previste restrizioni circa i mezzi di estinzione da adottare

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non combustibile. Nessuna decomposizione termica pericolosa.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Non sono richieste protezioni antincendio specifiche.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Evitare la dispersione di polveri in aria, indossare idonei respiratori secondo le norme di legge nazionali, vedi EN 143:2000

6.2 Precauzioni ambientali

Nessun requisito speciale.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Evitare di spazzare a secco e utilizzare un aspiratore o sistemi di lavaggio a spruzzo d'acqua per impedire la generazione di polvere dispersa nell'aria. Indossare dispositivi di protezione personale in conformità con la legislazione nazionale.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere le sezioni 8 e 13.

7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure protettive: Evitare di generare polvere dispersa nell'aria. Predisporre una ventilazione di aspirazione adeguata nei posti in cui viene generata polvere dispersa nell'aria. In caso di ventilazione insufficiente, indossare dispositivi per la protezione delle vie respiratorie. Maneggiare i prodotti confezionati con attenzione per evitare la rottura accidentale dell'involucro con dispersione del contenuto nell'aria. Per consigli sulle tecniche di manipolazione in sicurezza, contattare il fornitore.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Ridurre al minimo la generazione di polvere dispersa nell'aria e impedire la dispersione da parte del vento durante il carico e lo scarico. Tenere i contenitori chiusi e immagazzinare i prodotti confezionati in modo da evitare la rottura accidentale dell'involucro con dispersione del contenuto nell'aria.

7.3 Usi finali particolari

Per consigli su usi specifici, contattare il fornitore.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Rispettare i limiti di esposizione di legge nei luoghi di lavoro per qualsiasi tipo di polvere dispersa nell'aria (sotto polvere respirabile).

Nazione	Quartz (mg/m ³)	Adottato da / legge denominazione	Nome LEP (se specifica)
Austria	0,15	Bundesministerium für Arbeit und Soziales	Maximale Arbeitsplatzkonzentration (MAK)
Belgio	0,1	Ministère de l'Emploi et du Travail	
Bulgaria	0,07	Ministry of Labour and Social Policy and Ministry of Health. Ordinance n°13 of 30/12/2003	Limit values
Cipro	10K/Q	Department of Labour Inspection. Control of factory atmosphere and dangerous substances in factories, Regulations of 1981.	

Scheda di sicurezza

in conformità con il Regolamento (CE) 1907/2006, con il Regolamento (CE) 1272/2008 e con il Regolamento (CE) 830/2015

Data di stampa 29/09/2022

Versione Version 1

OIL DRY CHEM SORB			
Repubblica Ceca	0,1	Governmental Directive n°441/2004	
Danimarca	0,1	Direktoratet for Arbejdstilsynet	Threshold Limit Value (TLV)
Estonia	0,1		
Finlandia	0,2	National Board of Labour Protection	Occupational Exposure Standard
Francia	5 (25K/Q)	Ministère de l'Industrie (RGIE)	Empoussiérage de référence
	0,1	Ministère du Travail	Valeur limite de Moyenne d'Exposition
Germania	/	Bundesministerium für Arbeit	Maximale ArbeitsplatzKonzentration (MAK)
Grecia	0,1		
Ungheria	0,15		
Irlanda	0,05	2002 Code of Practice for the Safety, Health & Welfare at Work (CoP)	
Italia	0,025	Associazione Italiana Degli Igienisti Industriali	Threshold Limit Values (based on ACGIH TLVs)
Lituania	0,1	Dël Lietuvos higienos normos HN 23:2001	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV)
Iussemburgo	0,15	Bundesministerium für Arbeit	Maximale ArbeitsplatzKonzentration (MAK)
Malta	/	OHSA – LN120 of 2003, www.ohsa.org.mt	OELVs
Olanda	0,075	Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid	Publieke grenswaarden http://www.ser.nl/en/oeel_database.aspx
Norvegia	0,1	Direktoratet for Arbejdstilsynet	Administrative Normer (8hTWA) for Forurensing I Arbeidsmiljøet
Polonia	0,3		
Portogallo	0,025	Instituto Portuges da Qualidade, Hygiene & Safety at Workplace NP1796:2007	Valores Limite de Exposição (VLE)
Romania	0,1	Government Decision n° 355/2007 regarding workers' health surveillance. Government Decision n° 1093/2006 regarding carcinogenic agents (in Annex 3: Quartz, Cristobalite, Tridymite).	OEL
slovacchia	0,1		
Slovenia	0,15		
Spagna	0,1	Instrucciones de Técnicas Complementarias (ITC) Orden ITC/2585/2007	Valores Limites
Svezia	0,1	National Board of Occupational Safety and Health	Yrkeshygieniska Gränsvärden
Svizzera	0,15		Valeur limite de Moyenne d'Exposition
Regno Unito	0,1	Health & Safety Executive	Workplace Exposure Limits (WEL)

8.2 Controlli dell'esposizione

Ridurre al minimo la generazione di polvere dispersa nell'aria. Utilizzare strutture di contenimento dei processi, ventilazione di aspirazione locale o altri sistemi tecnici di controllo per tenere i livelli dispersi nell'aria al di sotto dei limiti di esposizione. Se le operazioni dell'utilizzatore generano polvere, fumi o nebulizzazione, usare la ventilazione per tenere l'esposizione alle particelle disperse nell'aria al di sotto del limite di esposizione. Applicare misure organizzative, ad esempio isolando il personale dalle aree polverose. Togliere e lavare gli indumenti sporchi.

Protezioniperocchi/volto

Indossare occhiali di sicurezza con protezioni laterali nei casi in cui vi sia il rischio di lesioni agli occhi dovute a penetrazione.

Scheda di sicurezza

in conformità con il Regolamento (CE) 1907/2006, con il Regolamento (CE) 1272/2008 e con il Regolamento (CE) 830/2015

Data di stampa 29/09/2022

Versione Version 1

OIL DRY CHEM SORB

Protezione della pelle

Nessun requisito specifico. Per le mani, vedere sotto. Per i lavoratori che soffrono di dermatite o con pelle sensibile, si consiglia una protezione appropriata (ad es. indumenti protettivi, crema barriera).

Protezione delle mani

Nessun requisito specifico. Per le mani, vedere sotto. Per i lavoratori che soffrono di dermatite o con pelle sensibile, si consiglia una protezione appropriata (ad es. indumenti protettivi, crema barriera).

Protezione respiratoria

In caso di esposizione prolungata a concentrazioni di polvere dispersa nell'aria, indossare un dispositivo per la protezione delle vie respiratorie conforme ai requisiti della legislazione europea o nazionale.

Controlli dell'esposizione ambientale

Evitare la dispersione da parte del vento.

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma	Granuli
Odore	Inodore
pH (sospensione acquosa al 10%)	5
Punto di fusione/punto di congelamento	-
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Non pertinente
Punto di infiammabilità	Non applicabile (solido con punto di fusione -)
Tasso di evaporazione	Non applicabile (solido con punto di fusione -)
Infiammabilità	Non infiammabile (non combustibile)
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	Non esplosivo
Tensione di vapore	Non applicabile (solido con punto di fusione -)
Densità di vapore	Non applicabile
Densità relativa	2,2 g/cm ³
La solubilità/le solubilità	Trascurabile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Non applicabile (sostanza inorganica)
Temperatura di autoaccensione	Non infiammabile
Temperatura di decomposizione	Non pertinente
Viscosità	Non pertinente
Proprietà esplosive	Non applicabile (solido con punto di fusione -)
Proprietà ossidanti	Non applicabile
9.2 Altre informazioni	Nessun'altra informazione

10. Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Inerte, non reattivo

10.2 Stabilità chimica

Chimicamente stabile.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa.

10.4 Condizioni da evitare

Non pertinente

10.5 Materiali incompatibili

Il contatto tra questo materiale e trementina, acido fluoridrico, olio vegetale o altri composti organici insaturi (come l'olio di pesce) può generare calore e / o fuoco. Non usare questo materiale con questi composti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Scheda di sicurezza

in conformità con il Regolamento (CE) 1907/2006, con il Regolamento (CE) 1272/2008 e con il Regolamento (CE) 830/2015

Data di stampa 29/09/2022

Versione Version 1

OIL DRY CHEM SORB

Nessun pericolo di prodotti di decomposizione pericolosi.

11. Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Sulla base dei dati disponibili, i dati di classificazione non sono soddisfatti.

Corrosione/irritazione cutanea

Sulla base dei dati disponibili, i dati di classificazione non sono soddisfatti.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Sulla base dei dati disponibili, i dati di classificazione non sono soddisfatti.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sulla base dei dati disponibili, i dati di classificazione non sono soddisfatti.

Mutagenicità delle cellule germinali

Sulla base dei dati disponibili, i dati di classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità

Sulla base dei dati disponibili, i dati di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità per la riproduzione

Sulla base dei dati disponibili, i dati di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Sulla base dei dati disponibili, i dati di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Sulla base dei dati disponibili, i dati di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione

Sulla base dei dati disponibili, i dati di classificazione non sono soddisfatti.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Sulla base dei dati disponibili, i dati di classificazione non sono soddisfatti.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Sulla base dei dati disponibili, i dati di classificazione non sono soddisfatti.

Effetti immediati

Sulla base dei dati disponibili, i dati di classificazione non sono soddisfatti.

Effetti interattivi

Sulla base dei dati disponibili, i dati di classificazione non sono soddisfatti.

Assenza di dati specifici

Nessuna.

Informazione sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze

Sulla base dei dati disponibili, i dati di classificazione non sono soddisfatti.

Altre informazioni

Nessuna.

12. Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Non pertinente

12.2 Persistenza e degradabilità

Non pertinente

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Trascurabile

12.4 Mobilità nel suolo

Trascurabile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non pertinente

12.6 Altri effetti avversi

Non sono noti effetti avversi specifici.

Scheda di sicurezza

in conformità con il Regolamento (CE) 1907/2006, con il Regolamento (CE) 1272/2008 e con il Regolamento (CE) 830/2015

Data di stampa 29/09/2022

Versione Version 1

OIL DRY CHEM SORB

13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento / smaltimento dei rifiuti

Ove possibile, il riciclaggio è preferibile allo smaltimento. Possono essere smaltiti in conformità con le normative locali.

Liquame

lo smaltimento attraverso le acque reflue va sconsigliato

Precauzioni particolari

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. Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

Non pertinente

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Il prodotto non è elencato nella lista delle merci pericolose.

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR: Non classificato

IMDG: Non classificato

ICAO / IATA: Non classificato

RID: Non classificato

14.4 Gruppo d'imballaggio

Non pertinente

14.5 Pericoli per l'ambiente

Non pertinente

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuna precauzione speciale.

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Non pertinente

15. Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Nessuna

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Esente dalla Registrazione REACH in conformità con l'Allegato V.7.

16. Altre informazioni

Per informazioni

Dati basati sulle ultime risultanze che però non implicano alcuna garanzia delle caratteristiche di prodotto specifiche e/o di rapporti contrattuali legalmente validi.

Revisione

La maggior parte delle 16 Sezioni sono state aggiornate e formattate secondo le Linee guida modificate ECHA sulla compilazione delle schede di sicurezza (versione 3, agosto 2015). Di conseguenza, questa scheda SDS è stata totalmente rifatta per cui annulla e sostituisce la SDS precedente (versione [Items.Outputversion]) già in circolazione.

Abbreviazioni

Nessuna

Scheda di sicurezza

in conformità con il Regolamento (CE) 1907/2006, con il Regolamento (CE) 1272/2008 e con il Regolamento (CE) 830/2015

Data di stampa 29/09/2022

Versione Version 1

OIL DRY CHEM SORB

Riferimenti

Nessuna

Istruzione

I lavoratori devono ricevere la debita formazione sull'uso e sulla movimentazione appropriati di questo prodotto, come richiesto dalle normative pertinenti.

Frase H

Nessuna

Frase P

Nessuna

Frase EUH

Nessuna

FINE SCHEDA DI SICUREZZA