

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

La presente scheda tecnica di sicurezza è stata creata in seguito ai requisiti di: Regolamento (CE) n. 1907/2006 e Regolamento (CE) n. 1272/2008

Data di revisione 22-mar-2023 Numero di revisione 4.1

## SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

**Denominazione del Prodotto** SaSelect, 20 x 90 mm Plates

Numero(i) di catalogo 63748

Sostanza/miscela pura Miscela

Contiene Silice cristallina, quarzo

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

**Uso raccomandato**Diagnostica in vitro

Limitato all'uso professionale

Usi sconsigliati Nessuna informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Sede centrale dell'azienda

Bio-Rad Laboratories Inc. 1000 Alfred Nobel Drive Hercules, CA 94547

USA

Fabbricante Bio-Rad

3 boulevard Raymond Poincaré 92430 Marnes-la-Coquette

France

e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com

Soggetto giuridico / Indirizzo

Bio-Rad Laboratories S.r.l. Via Cellini, 18A 20090 Segrate-Milano

Italia

Bio-Rad Laboratories AG

Pra Rond 23 1785 Cressier FR Sivzzera

Per ulteriori informazioni, contattare

**Assistenza tecnica** 00800 00246 723

cdg\_techsupport\_eemea@bio-rad.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di telefono di emergenza 24

ore su 24

CHEMTREC Italia: 39-0245557031 CHEMTREC Sivzzera: 41-435082011

Tox Info Sivzzera: 145

## **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Cancerogenicità Categoria 1A - (H350)

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

Contiene Silice cristallina, quarzo

EGHS / IT Pagina 1/13



## Segnalazione

Pericolo

### Indicazioni di pericolo

H350 - Può provocare il cancro

#### Consigli di Prudenza - UE (§28, 1272/2008)

P202 - Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze

P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso

P308 + P313 - IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico

P405 - Conservare sotto chiave

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale, regionale, nazionale e internazionale pertinente

### 2.3. Altri pericoli

Contiene materiale di origine animale. Questo prodotto è un gel. Allo stato di gel gli utenti non devono essere esposti alla polvere cristallina cancerogena. Il rischio cancerogeno si applica al prodotto se si secca, ad esempio durante l'essiccazione, lo stoccaggio improprio o lo smaltimento.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanze

Non applicabile

### 3.2 Miscele

Denominazione chimica	Peso-%	Numero di registrazione REACH	N. CE (N. indice UE)	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Limite di concentrazione specifico (SCL)		Fattore M (lungo termine)
Sodium chloride 7647-14-5	2.5 - 5	Nessun informazioni disponibili	231-598-3	Nessun informazioni disponibili	-	ı	ı
Silice cristallina, quarzo 14808-60-7	1 - 2.5	Nessun informazioni disponibili	238-878-4	Carc. 1A (H350)	Carc. 1A :: C>=0.1%	-	-
Dimetilsolfossido 67-68-5	0.1 - 0.299	Nessun informazioni disponibili	200-664-3	Nessun informazioni disponibili	-	-	-
Polyethylene glycol 25322-68-3	0.01 - 0.099	Nessun informazioni disponibili	-	Nessun informazioni disponibili	-	-	-

## Testo completo di frasi H e EUH: vedere Sezione 16

### Stima della Tossicità Acuta

Se non sono disponibili dati su LD50/LC50 o se non corrispondono alla categoria di classificazione, si utilizzerà il valore di conversione corretto di cui all'Allegato I, Tabella 3.1.2 del regolamento CLP per calcolare la stima della tossicità acuta (ATEmix) per classificare una miscela in base ai suoi componenti

Denominazione chimica	LD50 orale	LD50 dermico	LC50 inalazione - 4 ore	Inalazione LC50 - 4 ore	Inalazione LC50 - 4
	mg/kg	mg/kg	- polvere/nebbia - mg/l	- vapore - mg/l	ore - gas - ppm
Sodium chloride	3000	10000	Nessun informazioni	Nessun informazioni	Nessun informazioni
7647-14-5			disponibili	disponibili	disponibili

Pagina 2/13

Denominazione chimica	LD50 orale mg/kg	LD50 dermico mg/kg	LC50 inalazione - 4 ore - polvere/nebbia - mg/l		Inalazione LC50 - 4 ore - gas - ppm
Dimetilsolfossido 67-68-5	28300	40000	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili
Polyethylene glycol 25322-68-3	22000	20000	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili

Questo prodotto non contiene sostanze candidate estremamente preoccupanti a una concentrazione >=0,1% (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Articolo 59)

## **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Avvertenza generica IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

Inalazione Rimuovere all'aria fresca.

Contatto con gli occhi Sciacquare bene con abbondante acqua per almeno 15 minuti, sollevando le palpebre

inferiori e superiori. Consultare un medico.

Contatto con la pelle Nel caso di irritazione cutanea o reazioni allergiche, rivolgersi ad un medico. Lavare la pelle

con acqua e sapone.

**Ingestione** Sciacquare la bocca.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi Nessuna informazione disponibile.

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

Nota per i medici Trattare sintomaticamente.

### **SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di Estinzione Idonei Utilizzare misure estinguenti appropriate alle circostanze locali e all'ambiente circostante.

Grande incendio ATTENZIONE: l'utilizzo di spruzzo d'acqua per l'estinzione degli incendi potrebbe essere

inefficace.

Mezzi di estinzione non idonei Non disperdere il materiale versato con getti d'acqua ad alta pressione.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici derivanti dal prodotto chimico

Nessuna informazione disponibile.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

**Equipaggiamento di protezione** I vigili del fuoco devono indossare un apparecchio autorespiratore e una tuta ermetica **speciale e precauzioni per gli addetti**antincendio. Utilizzare dispositivi di protezione individuale. **all'estinzione di incendi** 

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

EGHS / IT Pagina 3/13

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

**Precauzioni individuali** Garantire un'aerazione sufficiente.

Altre informazioni Fare riferimento alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8.

Per chi interviene direttamente Utilizzare una protezione individuale raccomandata nella Sezione 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali Vedere la Sezione 12 per ulteriori Informazioni Ecologiche.

#### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

**Metodi di contenimento** Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo.

Metodi di bonifica Prelevare meccanicamente, collocando il prodotto in appositi contenitori per lo smaltimento.

Prevenzione di rischi secondari Pulire a fondo gli oggetti e le aree contaminate rispettando le norme ambientali.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Riferimenti ad altre sezioni Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 8. Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 13.

## **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione M

sicura

Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali. Evitare il

contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani prima delle pause e subito

dopo aver manipolato il prodotto.

#### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di immagazzinamento Conservare in conformità alle istruzioni sul prodotto e riportate in etichetta.

#### 7.3. Usi finali particolari

Misure di gestione del rischio (RMM) Le informazioni necessarie sono contenute nella presente Scheda dei dati di sicurezza.

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

#### Limiti di Esposizione

Denominazione chimica	Unione Europea	Austria	Belgio	Bulgaria	Croazia
Silice cristallina, quarzo 14808-60-7	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
Dimetilsolfossido 67-68-5	-	TWA: 50 ppm TWA: 160 mg/m³ H*	-	-	-
Polyethylene glycol 25322-68-3	-	TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup> STEL 4000 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-
Denominazione chimica	Cipro	Repubblica Ceca	Danimarca	Estonia	Finlandia
Silice cristallina, quarzo 14808-60-7	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>

EGHS / IT Pagina 4/13

Dimetilsoficosaido   Francia   Germania TRGS   Germania DFG   Grecia   Ungheria   TWA: 50 ppm   TWA: 50 ppm   STEL: 500 mg/m³   TWA: 0.1 mg/m³   TWA: 50 ppm   TWA: 500 mg/m³   TWA: 0.1 mg/m³   TWA: 500 mg/m³   TWA: 0.1 mg/m³   TWA: 500 mg/m³   TWA: 0.1 mg/m³   TWA: 500 mg/m³   TWA							
Polyethylene glycol   25322-68-3   TWA: 0.1 mg/m³   TWA: 0.0 mg/m³   TWA		-	-	TWA: 50 ppm			
Polyethylene glycol   25322-68-3   TWA: 1000 mg/m³   TWA: 0.1 mg/m³   TWA: 0.025 mg/m³   TWA: 0.025 mg/m³   TWA: 0.075 mg/m³   TWA: 0.0 mg/m	67-68-5			TWA: 160 mg/m <sup>3</sup>			iho*
Polyethylene glycol					STEL: 1	50 ppm	
Polyethylene glycol   25322-68-3   TWA: 0.1 mg/m³   TWA: 0.0 mg/m³   TWA					STEL: 50	00 mg/m <sup>3</sup>	
25322-88-3					Α	*	
25322-88-3	Polvethylene alvcol	-	_	TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup>	_	-	-
Silice cristallina, quarzo   TWA: 0.1 mg/m³   TWA: 0.0							
Silice cristallina, quarzo   TWA: 0.1 mg/m³   TWA: 0.0	Denominazione chimica	Francia	Germania TRGS	Germania DFG	Gre	cia	Ungheria
14808-60-7				_			
Dimetitisolfossido 67-68-5		1 vv/ t. 0.1 mg/m			1 777 (. 0.	1 1119/111	1 vv/ (: 0.1 mg/m
Polyethylene glycol			T\\\\A \cdot 50 ppm	T\//A: 50 ppm	_		_
Polyethylene glycol   Polyethylene glycol		_					_
Polyethylene glycol	07-00-3						
Polyethylene glycol   25322-68-3			П П				
Denominazione chimica				Peak: 320 mg/m <sup>3</sup>			
Denominazione chimica							
Denominazione chimica		-	TWA: 200 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 250 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-
Soldium chloride 7647-14-5   TWA: 5 mg/m³   TWA: 5 mg/m³   TWA: 5 mg/m³   TWA: 0.1 mg/m³   TWA: 150 mg/m³   STEL: 150 ppm   TWA: 150 mg/m³   STEL: 500 mg/m³   TWA: 0.1 mg/m³   STEL: 0.3 mg/m³   STEL: 0.5 mg/m³   STEL: 0.5 mg/m³   STEL: 0.5 mg/m³   TWA: 0.1 mg/m³   TWA: 0.5 mg/m³   TWA: 0.0 mg/m³   TWA: 0.1 mg/m³   TWA: 0.1 mg/m³   TWA: 0.0 mg/m³   TWA: 0.0 mg/m³   TWA: 0.1 mg/m³   TWA: 0.1 mg/m³   TWA: 0.0 mg/m³   TWA: 0.0 mg/m³   TWA: 0.1 mg/m³   TWA: 0.1 mg/m³   TWA: 0.0 mg/m³   TWA: 0.1 mg/m³   TWA: 0.1 mg/m³   TWA: 0.0 mg/m³   TWA: 0.0 mg/m³   TWA: 0.1 mg/m³   TWA: 0.0 mg/m³   TWA: 0.1 mg							
Total		Irlanda	Italia MDLPS	Italia AIDII			
Silice cristallina, quarzo 14808-60-7   TWA: 0.1 mg/m³   TWA: 50 ppm TWA: 150 ppm STEL: 500 mg/m³   STEL: 500 mg/m³   TWA: 0.1 mg/m³   STEL: 0.5 mg/m³   TWA: 0.05 mg/m³   TWA: 0.1 mg/m³   TWA: 0.1 mg/m³   TWA: 0.05 mg/m³   TWA: 0.		-	-	-	TWA: 5	mg/m³	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>
14808-60-7   STEL: 0.3 mg/m³							
14808-60-7   STEL: 0.3 mg/m³	Silice cristallina, quarzo	TWA: 0.1 mg/m	<sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.025 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.	1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 500 mg/m³	14808-60-7	STEL: 0.3 mg/m	13			-	
Denominazione chimica   Lussemburgo   Malta   Paesi Bassi   Norvegia   TWA: 150 mg/m³   STEL: 150 ppm   STEL: 150 mg/m³   STEL: 150 mg/m³   STEL: 150 mg/m³   TWA: 0.075 mg/m³   TWA: 0.1 mg/m³   TWA: 0.1 mg/m³   TWA: 0.1 mg/m³   TWA: 0.1 mg/m³   STEL: 0.15 mg/m³   TWA: 0.05 mg/m³   STEL: 0.15 mg/m³   TWA: 0.05 mg/m³   STEL: 0.15 mg/m³   TWA: 0.05 mg/m³   STEL: 0.15 mg/m³	Dimetilsolfossido	-	-	-	-		*
Denominazione chimica   Lussemburgo   Malta   Paesi Bassi   Norvegia   TWA: 150 mg/m³   STEL: 150 ppm   STEL: 150 mg/m³   STEL: 150 mg/m³   STEL: 150 mg/m³   TWA: 0.075 mg/m³   TWA: 0.1 mg/m³   TWA: 0.1 mg/m³   TWA: 0.1 mg/m³   TWA: 0.1 mg/m³   STEL: 0.15 mg/m³   TWA: 0.05 mg/m³   STEL: 0.15 mg/m³   TWA: 0.05 mg/m³   STEL: 0.15 mg/m³   TWA: 0.05 mg/m³   STEL: 0.15 mg/m³	67-68-5						TWA: 50 ppm
Denominazione chimica   Lussemburgo   Malta   Paesi Bassi   Norvegia   Polonia							
Denominazione chimica   Lusemburgo   Malta   Paesi Bassi   Norvegia   Polonia							
Denominazione chimica   Lussemburgo   Malta   Paesi Bassi   Norvegia   Polonia							
Silice cristallina, quarzo 14808-60-7							SIEL:500 ma/m3
14808-60-7	Denominazione chimica	Lussemburgo	Malta	Pagei Bassi	Norv	cina	- v
Denominazione chimica		Lussemburgo	Malta				Polonia
Denominazione chimica	Silice cristallina, quarzo	Lussemburgo -	Malta -		TWA: 0.0	)5 mg/m <sup>3</sup>	Polonia
Denominazione chimica	Silice cristallina, quarzo	Lussemburgo -	Malta -		TWA: 0.0 TWA: 0.	05 mg/m <sup>3</sup> 1 mg/m <sup>3</sup>	Polonia
Denominazione chimica	Silice cristallina, quarzo	Lussemburgo -	Malta -		TWA: 0.0 TWA: 0.1 TWA: 0.1	05 mg/m <sup>3</sup> 1 mg/m <sup>3</sup> 3 mg/m <sup>3</sup>	Polonia
Denominazione chimica         Portogallo         Romania         Slovacchia         Slovenia         Spagna           Silice cristallina, quarzo 14808-60-7         TWA: 0.025 mg/m³         TWA: 0.1 mg/m³         TWA: 0.1 mg/m³         TWA: 0.1 mg/m³         TWA: 0.1 mg/m³         TWA: 0.05 mg/m³           Dimetilisolfossido 67-68-5         -         -         -         -         TWA: 1000 mg/m³         TWA: 160 mg/m³         -           Polyethylene glycol 25322-68-3         -         -         -         TWA: 1000 mg/m³         TWA: 1000 mg/m³         -           Denominazione chimica         Svezia         Svizzera         Regno Unito           Silice cristallina, quarzo 14808-60-7         NGV: 0.1 mg/m³         TWA: 0.15 mg/m³         TWA: 0.1 mg/m³           Dimetilsolfossido 67-68-5         NGV: 50 ppm VGV: 150 mg/m³         TWA: 160 mg/m³         -         -           Polyethylene glycol         -         -         TWA: 500 mg/m³         -         -           Polyethylene glycol         -         -         TWA: 500 mg/m³         -         -	Silice cristallina, quarzo	Lussemburgo -	Malta -		TWA: 0.0 TWA: 0.7 TWA: 0.3 STEL: 0.	05 mg/m <sup>3</sup> 1 mg/m <sup>3</sup> 3 mg/m <sup>3</sup> 9 mg/m <sup>3</sup>	Polonia
Silice cristallina, quarzo   14808-60-7	Silice cristallina, quarzo	Lussemburgo -	Malta -		TWA: 0.0 TWA: 0.0 TWA: 0.0 STEL: 0.1 STEL: 0.1	05 mg/m <sup>3</sup> 1 mg/m <sup>3</sup> 3 mg/m <sup>3</sup> 9 mg/m <sup>3</sup> 15 mg/m <sup>3</sup>	Polonia
14808-60-7	Silice cristallina, quarzo 14808-60-7	-	-	TWA: 0.075 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.0 TWA: 0.1 TWA: 0.3 STEL: 0.1 STEL: 0.1	05 mg/m <sup>3</sup> 1 mg/m <sup>3</sup> 3 mg/m <sup>3</sup> 9 mg/m <sup>3</sup> 15 mg/m <sup>3</sup> 3 mg/m <sup>3</sup>	Polonia TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
Dimetilsolfossido   67-68-5	Silice cristallina, quarzo 14808-60-7	- Portogallo	- Romania	TWA: 0.075 mg/m³	TWA: 0.0 TWA: 0.7 TWA: 0.3 STEL: 0.1 STEL: 0.1 STEL: 0.	05 mg/m <sup>3</sup> 1 mg/m <sup>3</sup> 3 mg/m <sup>3</sup> 9 mg/m <sup>3</sup> 15 mg/m <sup>3</sup> 3 mg/m <sup>3</sup> enia	Polonia TWA: 0.1 mg/m³ Spagna
TWA: 50 ppm   STEL: 100 ppm   STEL: 320 mg/m³   TWA: 1000 mg/m³	Silice cristallina, quarzo 14808-60-7  Denominazione chimica Silice cristallina, quarzo	- Portogallo	- Romania	TWA: 0.075 mg/m³  Slovacchia TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 0.0 TWA: 0.7 TWA: 0.3 STEL: 0.1 STEL: 0.1 STEL: 0.	05 mg/m <sup>3</sup> 1 mg/m <sup>3</sup> 3 mg/m <sup>3</sup> 9 mg/m <sup>3</sup> 15 mg/m <sup>3</sup> 3 mg/m <sup>3</sup> enia	Polonia TWA: 0.1 mg/m³ Spagna
Polyethylene glycol   25322-68-3   -   TWA: 1000 mg/m³   TWA: 1000 mg/m³   TWA: 1000 mg/m³   STEL: 8000 mg/m³   STEL: 8000 mg/m³   TWA: 1000 mg/m³   TWA: 1000 mg/m³   STEL: 8000 mg/m³   TWA: 0.15 mg/m³   TWA: 0.15 mg/m³   TWA: 0.15 mg/m³   TWA: 0.15 mg/m³   TWA: 0.1 mg/m³   STEL: 0.3 mg/m³   STEL: 0.3 mg/m³   TWA: 160 mg/m³   STEL: 100 ppm   TWA: 160 mg/m³   STEL: 100 ppm   STEL: 320 mg/m³   STEL: 320 mg/m³   TWA: 500 mg/m³   STEL: 320 mg/m³   TWA: 500 mg/m³	Silice cristallina, quarzo 14808-60-7  Denominazione chimica Silice cristallina, quarzo 14808-60-7	- Portogallo	- Romania	TWA: 0.075 mg/m³  Slovacchia TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 0.0 TWA: 0.7 TWA: 0.3 STEL: 0.1 STEL: 0.1 SIOW TWA: 0.7	95 mg/m³ 11 mg/m³ 33 mg/m³ 9 mg/m³ 15 mg/m³ 3 mg/m³ enia 1 mg/m³	Polonia TWA: 0.1 mg/m³ Spagna
Polyethylene glycol   25322-68-3   -   TWA: 1000 mg/m³   TWA: 1000 mg/m³   TWA: 1000 mg/m³   STEL: 8000 mg/m³   STEL: 8000 mg/m³   TWA: 1000 mg/m³   TWA: 1000 mg/m³   STEL: 8000 mg/m³   TWA: 0.15 mg/m³   TWA: 0.15 mg/m³   TWA: 0.15 mg/m³   TWA: 0.15 mg/m³   TWA: 0.1 mg/m³   STEL: 0.3 mg/m³   STEL: 0.3 mg/m³   TWA: 160 mg/m³   STEL: 100 ppm   TWA: 160 mg/m³   STEL: 100 ppm   STEL: 320 mg/m³   STEL: 320 mg/m³   TWA: 500 mg/m³   STEL: 320 mg/m³   TWA: 500 mg/m³	Silice cristallina, quarzo 14808-60-7  Denominazione chimica Silice cristallina, quarzo 14808-60-7	- Portogallo	- Romania	TWA: 0.075 mg/m³  Slovacchia TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 0.0 TWA: 0.7 TWA: 0.7 STEL: 0.1 STEL: 0.1 STEL: 0. Slow TWA: 0.7	D5 mg/m <sup>3</sup> 1 mg/m <sup>3</sup> 3 mg/m <sup>3</sup> 9 mg/m <sup>3</sup> 15 mg/m <sup>3</sup> 3 mg/m <sup>3</sup> enia 1 mg/m <sup>3</sup> 0 mg/m <sup>3</sup>	Polonia TWA: 0.1 mg/m³ Spagna
Polyethylene glycol	Silice cristallina, quarzo 14808-60-7  Denominazione chimica Silice cristallina, quarzo 14808-60-7 Dimetilsolfossido	- Portogallo	- Romania	TWA: 0.075 mg/m³  Slovacchia TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 0.0 TWA: 0.7 TWA: 0.7 STEL: 0.1 STEL: 0.1 STEL: 0.7 TWA: 0.7	05 mg/m <sup>3</sup> 11 mg/m <sup>3</sup> 13 mg/m <sup>3</sup> 15 mg/m <sup>3</sup> 15 mg/m <sup>3</sup> 15 mg/m <sup>3</sup> 20 mg/m <sup>3</sup> 20 mg/m <sup>3</sup> 21 mg/m <sup>3</sup> 22 mg/m <sup>3</sup> 23 mg/m <sup>3</sup> 24 mg/m <sup>3</sup> 25 mg/m <sup>3</sup> 26 mg/m <sup>3</sup>	Polonia TWA: 0.1 mg/m³ Spagna
Polyethylene glycol   25322-68-3	Silice cristallina, quarzo 14808-60-7  Denominazione chimica Silice cristallina, quarzo 14808-60-7 Dimetilsolfossido	- Portogallo	- Romania	TWA: 0.075 mg/m³  Slovacchia TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 0.0 TWA: 0.7 TWA: 0.7 STEL: 0.1 STEL: 0.1 STEL: 0.7 TWA: 0.7	05 mg/m <sup>3</sup> 11 mg/m <sup>3</sup> 13 mg/m <sup>3</sup> 15 mg/m <sup>3</sup> 15 mg/m <sup>3</sup> 15 mg/m <sup>3</sup> 20 mg/m <sup>3</sup> 20 mg/m <sup>3</sup> 21 mg/m <sup>3</sup> 22 mg/m <sup>3</sup> 23 mg/m <sup>3</sup> 24 mg/m <sup>3</sup> 25 mg/m <sup>3</sup> 26 mg/m <sup>3</sup>	Polonia TWA: 0.1 mg/m³ Spagna
STEL: 8000 mg/m³	Silice cristallina, quarzo 14808-60-7  Denominazione chimica Silice cristallina, quarzo 14808-60-7 Dimetilsolfossido	- Portogallo	- Romania	TWA: 0.075 mg/m³  Slovacchia TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 0.0 TWA: 0.7 TWA: 0.7 STEL: 0.1 STEL: 0.1 STEL: 0. TWA: 16 TWA: 16 STEL: 1	05 mg/m³ 1 mg/m³ 3 mg/m³ 9 mg/m³ 15 mg/m³ 3 mg/m³ enia 1 mg/m³ 0 mg/m³ 50 ppm 00 ppm	Polonia TWA: 0.1 mg/m³ Spagna
STEL: 8000 mg/m³	Silice cristallina, quarzo 14808-60-7  Denominazione chimica Silice cristallina, quarzo 14808-60-7 Dimetilsolfossido	- Portogallo	- Romania	TWA: 0.075 mg/m³  Slovacchia TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 0.0 TWA: 0.7 TWA: 0.7 STEL: 0.1 STEL: 0.1 STEL: 0. TWA: 16 TWA: 16 STEL: 1	05 mg/m³ 1 mg/m³ 3 mg/m³ 9 mg/m³ 15 mg/m³ 3 mg/m³ enia 1 mg/m³ 0 mg/m³ 50 ppm 00 ppm	Polonia TWA: 0.1 mg/m³ Spagna
Denominazione chimica         Svezia         Svizzera         Regno Unito           Silice cristallina, quarzo 14808-60-7         NGV: 0.1 mg/m³ TWA: 0.15 mg/m³ TWA: 0.15 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³         TWA: 0.15 mg/m³ TWA: 0.15 mg/m³ TWA: 0.15 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³         TWA: 0.15 mg/m³ TWA: 0.15 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³         -           Dimetilsolfossido 67-68-5         NGV: 50 ppm NGV: 150 mg/m³ STEL: 100 ppm Vägledande KGV: 150 ppm Vägledande KGV: 500 mg/m³ TWA: 160 mg/m³ STEL: 320 mg/m³ H*         -         -           Polyethylene glycol         -         TWA: 500 mg/m³ TWA: 500 mg/m³ TWA: 0.15 mg/m³ TWA: 0.	Silice cristallina, quarzo 14808-60-7  Denominazione chimica Silice cristallina, quarzo 14808-60-7  Dimetilsolfossido 67-68-5	- Portogallo	- Romania	Slovacchia TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.5 mg/m³	TWA: 0.0 TWA: 0.1 TWA: 0.3 STEL: 0.1 STEL: 0.1 SIOV TWA: 16 TWA: 16 STEL: 1 STEL: 32	05 mg/m³ 1 mg/m³ 3 mg/m³ 9 mg/m³ 9 mg/m³ 15 mg/m³ a mg/m³ enia 1 mg/m³ 0 mg/m³ 60 ppm 00 ppm 20 mg/m³	Polonia TWA: 0.1 mg/m³ Spagna
Silice cristallina, quarzo 14808-60-7         NGV: 0.1 mg/m³         TWA: 0.15 mg/m³         TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³           Dimetilsolfossido 67-68-5         NGV: 50 ppm NGV: 150 mg/m³ Vägledande KGV: 150 ppm Vägledande KGV: 500 mg/m³ STEL: 100 ppm Vägledande KGV: 500 mg/m³ H*         -           Polyethylene glycol         -         TWA: 500 mg/m³         -	Silice cristallina, quarzo 14808-60-7  Denominazione chimica Silice cristallina, quarzo 14808-60-7 Dimetilsolfossido 67-68-5  Polyethylene glycol	- Portogallo	- Romania	Slovacchia TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.5 mg/m³	TWA: 0.0 TWA: 0.1 TWA: 0.3 STEL: 0.1 STEL: 0.1 SIOV TWA: 16 TWA: 16 TWA: 5 STEL: 1 STEL: 32	05 mg/m³ 1 mg/m³ 3 mg/m³ 9 mg/m³ 9 mg/m³ 15 mg/m³ 3 mg/m³ enia 1 mg/m³ 0 mg/m³ 00 ppm 00 ppm 00 mg/m³	Polonia TWA: 0.1 mg/m³ Spagna
14808-60-7         STEL: 0.3 mg/m³           Dimetilsolfossido 67-68-5         NGV: 50 ppm NGV: 150 mg/m³ Vägledande KGV: 150 ppm Vägledande KGV: 500 mg/m³ *         TWA: 50 ppm STEL: 100 ppm STEL: 320 mg/m³ H*         -           Polyethylene glycol         -         TWA: 500 mg/m³         -	Silice cristallina, quarzo 14808-60-7  Denominazione chimica Silice cristallina, quarzo 14808-60-7 Dimetilsolfossido 67-68-5  Polyethylene glycol 25322-68-3	Portogallo TWA: 0.025 mg/r	Romania m³ TWA: 0.1 mg/m³ -	Slovacchia TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.5 mg/m³ - TWA: 1000 mg/m³	TWA: 0.0 TWA: 0.1 TWA: 0.3 STEL: 0.1 STEL: 0.1 SIOV TWA: 16 TWA: 16 TWA: 5 STEL: 1 STEL: 32	25 mg/m <sup>3</sup> 1 mg/m <sup>3</sup> 3 mg/m <sup>3</sup> 9 mg/m <sup>3</sup> 15 mg/m <sup>3</sup> 3 mg/m <sup>3</sup> enia 1 mg/m <sup>3</sup> 0 mg/m <sup>3</sup> 50 ppm 00 ppm 20 mg/m <sup>3</sup> 50 mg/m <sup>3</sup> 50 mg/m <sup>3</sup> 60 mg/m <sup>3</sup>	Polonia TWA: 0.1 mg/m³  Spagna TWA: 0.05 mg/m³  -
Dimetilsolfossido         NGV: 50 ppm         TWA: 50 ppm         -           67-68-5         NGV: 150 mg/m³         TWA: 160 mg/m³         -           Vägledande KGV: 150 ppm         STEL: 100 ppm         STEL: 320 mg/m³           Vägledande KGV: 500 mg/m³         +         H*           Polyethylene glycol         -         TWA: 500 mg/m³         -	Silice cristallina, quarzo 14808-60-7  Denominazione chimica Silice cristallina, quarzo 14808-60-7 Dimetilsolfossido 67-68-5  Polyethylene glycol 25322-68-3 Denominazione chimi	Portogallo TWA: 0.025 mg/s	Romania m³ TWA: 0.1 mg/m³ - Svezia	Slovacchia TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.5 mg/m³  - TWA: 1000 mg/m³ Svizzera	TWA: 0.0 TWA: 0.1 TWA: 0.3 STEL: 0.1 STEL: 0. Slove TWA: 16 TWA: 5 STEL: 1 STEL: 32 * TWA: 100 STEL: 800	25 mg/m³ 1 mg/m³ 3 mg/m³ 9 mg/m³ 9 mg/m³ 15 mg/m³ enia 1 mg/m³ 0 mg/m³ 0 ppm 0 ppm 0 ppm 0 mg/m³ 0 mg/m³ R	Polonia TWA: 0.1 mg/m³  Spagna TWA: 0.05 mg/m³  - egno Unito
67-68-5	Denominazione chimica Silice cristallina, quarzo 14808-60-7 Silice cristallina, quarzo 14808-60-7 Dimetilsolfossido 67-68-5  Polyethylene glycol 25322-68-3 Denominazione chimi Silice cristallina, quarzo	Portogallo TWA: 0.025 mg/s	Romania m³ TWA: 0.1 mg/m³ - Svezia	Slovacchia TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.5 mg/m³  - TWA: 1000 mg/m³ Svizzera	TWA: 0.0 TWA: 0.1 TWA: 0.3 STEL: 0.1 STEL: 0. Slove TWA: 16 TWA: 5 STEL: 1 STEL: 32 * TWA: 100 STEL: 800	25 mg/m³ 1 mg/m³ 3 mg/m³ 9 mg/m³ 9 mg/m³ 15 mg/m³ enia 1 mg/m³ 0 mg/m³ 00 ppm 00 ppm 00 ppm 00 mg/m³ 00 mg/m³ R TW	Polonia TWA: 0.1 mg/m³  Spagna TWA: 0.05 mg/m³  - egno Unito A: 0.1 mg/m³
Vägledande KGV: 150 ppm Vägledande KGV: 500 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 320 mg/m³ H*  Polyethylene glycol - TWA: 500 mg/m³ -	Denominazione chimica Silice cristallina, quarzo 14808-60-7  Dinetilsolfossido 67-68-5  Polyethylene glycol 25322-68-3  Denominazione chimi Silice cristallina, quarzo 14808-60-7	Portogallo TWA: 0.025 mg/s ca	Romania m³ TWA: 0.1 mg/m³  -  Svezia eV: 0.1 mg/m³	Slovacchia TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.5 mg/m³  TWA: 1000 mg/m³  Svizzera TWA: 0.15 mg/m	TWA: 0.0 TWA: 0.1 TWA: 0.3 STEL: 0.1 STEL: 0.1 SIOW TWA: 16 TWA: 16 TWA: 5 STEL: 1 STEL: 32 * TWA: 100 STEL: 800	25 mg/m³ 1 mg/m³ 3 mg/m³ 9 mg/m³ 9 mg/m³ 15 mg/m³ enia 1 mg/m³ 0 mg/m³ 00 ppm 00 ppm 00 ppm 00 mg/m³ 00 mg/m³ R TW	Polonia TWA: 0.1 mg/m³  Spagna TWA: 0.05 mg/m³  - egno Unito A: 0.1 mg/m³
Vägledande KGV: 500 mg/m³         STEL: 320 mg/m³           *         H*           Polyethylene glycol         -         TWA: 500 mg/m³         -	Denominazione chimica Silice cristallina, quarzo 14808-60-7 Dinetilsolfossido 67-68-5  Polyethylene glycol 25322-68-3 Denominazione chimi Silice cristallina, quarzo 14808-60-7 Dimetilsolfossido	Portogallo TWA: 0.025 mg/n ca zo NG	Romania m³ TWA: 0.1 mg/m³  -  Svezia V: 0.1 mg/m³  GV: 50 ppm	Slovacchia TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.5 mg/m³  TWA: 1000 mg/m³  Svizzera TWA: 0.15 mg/n  TWA: 50 ppm	TWA: 0.0 TWA: 0.1 TWA: 0.3 STEL: 0.1 STEL: 0.1 SIOV. TWA: 16 TWA: 15 STEL: 1 STEL: 32 * TWA: 100 STEL: 800	25 mg/m³ 1 mg/m³ 3 mg/m³ 9 mg/m³ 9 mg/m³ 15 mg/m³ enia 1 mg/m³ 0 mg/m³ 00 ppm 00 ppm 00 ppm 00 mg/m³ 00 mg/m³ R TW	Polonia TWA: 0.1 mg/m³  Spagna TWA: 0.05 mg/m³  - egno Unito A: 0.1 mg/m³
* H* Polyethylene glycol - TWA: 500 mg/m³ -	Denominazione chimica Silice cristallina, quarzo 14808-60-7 Dinetilsolfossido 67-68-5  Polyethylene glycol 25322-68-3 Denominazione chimi Silice cristallina, quarzo 14808-60-7 Dimetilsolfossido	Portogallo TWA: 0.025 mg/r ca zo NG	Romania m³ TWA: 0.1 mg/m³  -  Svezia iV: 0.1 mg/m³  GV: 50 ppm V: 150 mg/m³	Slovacchia TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.5 mg/m³  TWA: 1000 mg/m³  Svizzera TWA: 0.15 mg/n  TWA: 50 ppm TWA: 160 mg/m	TWA: 0.0 TWA: 0.1 TWA: 0.3 STEL: 0.1 STEL: 0.1 SIOV. TWA: 16 TWA: 16 TWA: 5 STEL: 1 STEL: 32 * TWA: 100 STEL: 800	25 mg/m³ 1 mg/m³ 3 mg/m³ 9 mg/m³ 9 mg/m³ 15 mg/m³ enia 1 mg/m³ 0 mg/m³ 00 ppm 00 ppm 00 ppm 00 mg/m³ 00 mg/m³ R TW	Polonia TWA: 0.1 mg/m³  Spagna TWA: 0.05 mg/m³  - egno Unito A: 0.1 mg/m³
Polyethylene glycol - TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> -	Denominazione chimica Silice cristallina, quarzo 14808-60-7 Dinetilsolfossido 67-68-5  Polyethylene glycol 25322-68-3 Denominazione chimi Silice cristallina, quarzo 14808-60-7 Dimetilsolfossido	Portogallo TWA: 0.025 mg/r  -  ca zo NG Vägleda	Romania m³ TWA: 0.1 mg/m³  - Svezia V: 0.1 mg/m³  GV: 50 ppm V: 150 mg/m³ nde KGV: 150 ppm	Slovacchia TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.5 mg/m³  TWA: 1000 mg/m³  Svizzera TWA: 0.15 mg/n  TWA: 50 ppm TWA: 160 mg/m STEL: 100 ppm	TWA: 0.0 TWA: 0.1 TWA: 0.3 STEL: 0.1 STEL: 0.1 SIOV. TWA: 16 TWA: 16 TWA: 5 STEL: 1 STEL: 32 * TWA: 100 STEL: 800 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	25 mg/m³ 1 mg/m³ 3 mg/m³ 9 mg/m³ 9 mg/m³ 15 mg/m³ enia 1 mg/m³ 0 mg/m³ 00 ppm 00 ppm 00 ppm 00 mg/m³ 00 mg/m³ R TW	Polonia TWA: 0.1 mg/m³  Spagna TWA: 0.05 mg/m³  - egno Unito A: 0.1 mg/m³
	Denominazione chimica Silice cristallina, quarzo 14808-60-7 Dinetilsolfossido 67-68-5  Polyethylene glycol 25322-68-3 Denominazione chimi Silice cristallina, quarzo 14808-60-7 Dimetilsolfossido	Portogallo TWA: 0.025 mg/r  -  ca zo NG Vägleda	Romania m³ TWA: 0.1 mg/m³  - Svezia V: 0.1 mg/m³  GV: 50 ppm V: 150 mg/m³ nde KGV: 150 ppm	Slovacchia TWA: 0.075 mg/m³ STEL: 0.1 mg/m³ STEL: 0.5 mg/m³  TWA: 1000 mg/m³  Svizzera TWA: 0.15 mg/n  TWA: 50 ppm TWA: 160 mg/m STEL: 100 ppm STEL: 320 mg/n	TWA: 0.0 TWA: 0.1 TWA: 0.3 STEL: 0.1 STEL: 0.1 SIOV. TWA: 16 TWA: 16 TWA: 5 STEL: 1 STEL: 32 * TWA: 100 STEL: 800 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	25 mg/m³ 1 mg/m³ 3 mg/m³ 9 mg/m³ 9 mg/m³ 15 mg/m³ enia 1 mg/m³ 0 mg/m³ 00 ppm 00 ppm 00 ppm 00 mg/m³ 00 mg/m³ R TW	Polonia TWA: 0.1 mg/m³  Spagna TWA: 0.05 mg/m³  - egno Unito A: 0.1 mg/m³
25322-68-3	Denominazione chimica Silice cristallina, quarzo 14808-60-7 Dinetilsolfossido 67-68-5  Polyethylene glycol 25322-68-3 Denominazione chimi Silice cristallina, quarzo 14808-60-7 Dimetilsolfossido 67-68-5	Portogallo TWA: 0.025 mg/s ca zo NG Vägledan Vägledan	Romania m³ TWA: 0.1 mg/m³  - Svezia V: 0.1 mg/m³  GV: 50 ppm V: 150 mg/m³ nde KGV: 150 ppm	Slovacchia TWA: 0.075 mg/m³ STEL: 0.1 mg/m³ STEL: 0.5 mg/m³  TWA: 1000 mg/m³  Svizzera TWA: 0.15 mg/n  TWA: 50 ppm TWA: 160 mg/m STEL: 100 ppm STEL: 320 mg/n H*	TWA: 0.0 TWA: 0.1 TWA: 0.5 STEL: 0.1 STEL: 0.1 STEL: 0.7 TWA: 16 TWA: 16 TWA: 5 STEL: 1 STEL: 32 * TWA: 100 STEL: 800 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	25 mg/m³ 1 mg/m³ 3 mg/m³ 9 mg/m³ 9 mg/m³ 15 mg/m³ enia 1 mg/m³ 0 mg/m³ 00 ppm 00 ppm 00 ppm 00 mg/m³ 00 mg/m³ R TW	Polonia TWA: 0.1 mg/m³  Spagna TWA: 0.05 mg/m³  - egno Unito A: 0.1 mg/m³
	Denominazione chimica Silice cristallina, quarzo 14808-60-7 Dinetilsolfossido 67-68-5  Polyethylene glycol 25322-68-3 Denominazione chimi Silice cristallina, quarzo 14808-60-7 Dimetilsolfossido 67-68-5	Portogallo TWA: 0.025 mg/s ca zo NG Vägledan Vägledan	Romania m³ TWA: 0.1 mg/m³  - Svezia V: 0.1 mg/m³  GV: 50 ppm V: 150 mg/m³ nde KGV: 150 ppm	Slovacchia TWA: 0.075 mg/m³ STEL: 0.1 mg/m³ STEL: 0.5 mg/m³  TWA: 1000 mg/m³  Svizzera TWA: 0.15 mg/n  TWA: 50 ppm TWA: 160 mg/m STEL: 100 ppm STEL: 320 mg/n H*	TWA: 0.0 TWA: 0.1 TWA: 0.5 STEL: 0.1 STEL: 0.1 STEL: 0.7 TWA: 16 TWA: 16 TWA: 5 STEL: 1 STEL: 32 * TWA: 100 STEL: 800 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	25 mg/m³ 1 mg/m³ 3 mg/m³ 9 mg/m³ 9 mg/m³ 15 mg/m³ enia 1 mg/m³ 0 mg/m³ 00 ppm 00 ppm 00 ppm 00 mg/m³ 00 mg/m³ R TW	Polonia TWA: 0.1 mg/m³  Spagna TWA: 0.05 mg/m³  - egno Unito A: 0.1 mg/m³

## Limiti biologici di esposizione professionale

Denominazione chimica	Unione Europea	Austria	Bulgaria	Croazia	Repubblica Ceca
Silice cristallina, quarzo	-	- ()-	-	-	-
14808-60-7					

EGHS / IT Pagina 5/13

Livello derivato senza effetto (DNEL) Nessuna informazione disponibile.

Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile

Priva di Effetti)

8.2. Controlli dell'esposizione

Dispositivi di protezione individuale

Protezioni per occhi/volto Non è necessario alcun equipaggiamento speciale di protezione.

Protezione delle mani Usare guanti adatti.

Protezione pelle e corpo Usare indumenti protettivi adatti.

Protezione respiratoria Non serve attrezzatura protettiva in condizioni di impiego normali. Se si superano i limiti di

esposizione o se si presenta un'irritazione, potrebbe essere necessario ventilare o

evacuare.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani prima delle pause e subito

dopo aver manipolato il prodotto.

Controlli dell'esposizione

ambientale

Nessuna informazione disponibile.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico Stato Solido

**Aspetto** gel

Colore Da trasparente a leggermente torbido

Odore Trascurabile.

Soglia olfattiva Nessuna informazione disponibile

Proprietà Valori Note • Metodo

Punto di fusione / punto di Nessun informazioni disponibili Nessuno noto

congelamento

Punto/intervallo di ebollizioneNessun informazioni disponibiliNessuno notoInfiammabilità (solidi, gas)Nessun informazioni disponibiliNessuno notoLimite di infiammabilità in ariaNessuno noto

Limiti superiori di infiammabilità oNessun informazioni disponibili

di esplosività

Limiti inferiori di infiammabilità o Nessun informazioni disponibili

di esplosività

Punto di infiammabilità Nessun informazioni disponibili Nessuno noto

Temperatura di autoaccensione 215 °C

Temperatura di decomposizione Nessuno noto

рН

pH (come soluzione acquosa) Nessun informazioni disponibili Nessuna informazione disponibile

Viscosità cinematicaNessun informazioni disponibiliNessuno notoViscosità dinamicaNessun informazioni disponibiliNessuno noto

Idrosolubilità Insolubile in acqua

La solubilità/le solubilitàNessun informazioni disponibiliNessuno notoCoefficiente di ripartizioneNessun informazioni disponibiliNessuno notoTensione di vaporeNessun informazioni disponibiliNessuno notoDensità relativaNessun informazioni disponibiliNessuno noto

Peso specifico apparente
Densità del liquido
Nessun informazioni disponibili
Nessun informazioni disponibili

Densità di vapore Nessun informazioni disponibili Nessuno noto

Caratteristiche delle particelle

EGHS / IT Pagina 6/13

Dimensioni delle particelle Ripartizione delle particelle per Nessuna informazione disponibile Nessuna informazione disponibile

dimensione

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni sulle classe di pericolo

Non applicabile

9.2.2. Altre caratteristiche correlate alla sicurezza

Nessuna informazione disponibile

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reattività Nessuna informazione disponibile.

10.2. Stabilità chimica

Stabilità Stabile in condizioni normali.

Dati esplosione

Sensibilità all'impatto meccanicoNessuno. Sensibilità alla scarica statica Nessuno.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni pericolose Nessuno durante la normale trasformazione.

10.4. Condizioni da evitare

**Condizioni da evitare**Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali incompatibili Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione

pericolosi

Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

### **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo secondo la definizione del Regolamento (CE) n. 1272/2008

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Informazioni sul prodotto

Inalazione Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o mistura.

Contatto con gli occhi Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o mistura.

Contatto con la pelle Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o mistura.

**Ingestione** Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o mistura.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Sintomi Nessuna informazione disponibile.

EGHS / IT Pagina 7/13

Tossicità acuta

Misure numeriche di tossicità

I seguenti valori sono calcolati in base al capitolo 3.1 del documento GHS

STAmix (orale)

81,708.30 mg/kg

Informazioni sull'Ingrediente

Denominazione chimica	LD50 orale	LD50 dermico	LC50 inalazione
Sodium chloride	= 3 g/kg (Rat)	> 10000 mg/kg (Rabbit)	> 42 mg/L (Rat)1 h
Dimetilsolfossido	= 28300 mg/kg (Rat)	= 40000 mg/kg (Rat)	> 5.33 mg/L (Rat)4 h
Polyethylene glycol	= 22 g/kg (Rat)	> 20 g/kg(Rabbit)	-

Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

Corrosione/irritazione della pelle

Nessuna informazione disponibile.

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare

Nessuna informazione disponibile.

Sensibilizzazione cutanea o delle vieNessuna informazione disponibile.

Mutagenicità sulle cellule germinali Nessuna informazione disponibile.

respiratorie

Cancerogenicità

Contiene una sostanza cancerogena conosciuta o sospetta. Classificazione basata su dati

disponibili per ingrediente. Può provocare il cancro.

Tossicità per la riproduzione

Nessuna informazione disponibile.

STOT - esposizione singola

Nessuna informazione disponibile.

STOT - esposizione ripetuta

Nessuna informazione disponibile.

Pericolo in caso di aspirazione

Nessuna informazione disponibile.

11.2. Informazioni su altri pericoli

11.2.1. Proprietà di interferente endocrino

Proprietà di interferente endocrino Nessuna informazione disponibile.

11.2.2. Altre informazioni

Altri effetti avversi Nessuna informazione disponibile.

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

12.1. Tossicità

EGHS / IT Pagina 8/13

#### **Ecotossicità**

**Tossicità per l'ambiente acquatico** Contiene 0% di componenti con pericoli non noti per l'ambiente acquatico. **sconosciuta** 

Denominazione chimica	Piante acquatiche/alghe	Pesci	Tossicità per i microrganismi	Crostacei
Sodium chloride	-	LC50: 5560 - 6080mg/L	-	EC50: =1000mg/L (48h,
		(96h, Lepomis		Daphnia magna)
		macrochirus)		EC50: 340.7 - 469.2mg/L
		LC50: =12946mg/L (96h,		(48h, Daphnia magna)
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: 6020 - 7070mg/L		
		(96h, Pimephales		
		promelas)		
		LC50: =7050mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
		LC50: 6420 - 6700mg/L		
		(96h, Pimephales		
		promelas)		
		LC50: 4747 - 7824mg/L		
		(96h, Oncorhynchus		
		mykiss)		
Dimetilsolfossido	-	LC50: =34000mg/L (96h,	-	-
		Pimephales promelas)		
		LC50: 33 - 37g/L (96h,		
		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: >40g/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: =41.7g/L (96h,		
		Cyprinus carpio)		

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità

Nessuna informazione disponibile.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

#### Bioaccumulo:

Informazioni sull'Ingrediente

Denominazione chimica	Coefficiente di ripartizione	
Dimetilsolfossido	-1.35	
Polyethylene glycol	-0.698	

### 12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità nel suolo

Nessuna informazione disponibile.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

#### Valutazione PBT e vPvB

Denominazione chimica	Valutazione PBT e vPvB	
Sodium chloride	La sostanza non è un PBT / vPvB	
Dimetilsolfossido	La sostanza non è un PBT / vPvB	
Polyethylene glycol	La sostanza non è un PBT / vPvB	

#### 12.6. Proprietà di interferente endocrino

Proprietà di interferente endocrino Nessuna informazione disponibile.

EGHS / IT Pagina 9/13

#### 12.7. Altri effetti avversi

Nessuna informazione disponibile.

### **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti derivanti da residui/prodotti

Smaltire in conformità alle normative locali. Smaltire i rifiuti in conformità alla legislazione

ambientale.

Imballaggio contaminato Non riutilizzare i contenitori vuoti.

## **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

IATA

14.1 Numero UN o numero ID Non regolamentato

14.2 Designazione ufficiale ONU di Non regolamentato

trasporto

inutilizzati

14.3 Classi di pericolo connesso al Non regolamentato

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio Non regolamentato

14.5 Pericoli per l'ambiente Non applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Disposizioni Particolari Nessuno

**IMDG** 

**14.1 Numero UN o numero ID** Non regolamentato

14.2 Designazione ufficiale ONU di Non regolamentato

trasporto

14.3 Classi di pericolo connesso al Non regolamentato

trasporto

**14.4 Gruppo d'imballaggio**Non regolamentato **14.5 Pericoli per l'ambiente**Non applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Disposizioni Particolari

14.7 Trasporto marittimo alla

Nessuno
Nessuna informazione disponibile

rinfusa secondo gli strumenti IMO

<u>RID</u>

**14.1 Numero ONU** Non regolamentato

14.2 Designazione ufficiale ONU di Non regolamentato

trasporto

14.3 Classi di pericolo connesso al Non regolamentato

trasporto

**14.4 Gruppo d'imballaggio**Non regolamentato

14.5 Pericoli per l'ambiente Non applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Disposizioni Particolari Nessuno

#### ADR

**14.1 Numero UN o numero ID** Non regolamentato

**14.2 Designazione ufficiale ONU di** Non regolamentato **trasporto** 

14.3 Classi di pericolo connesso al Non regolamentato trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio Non regolamentato

14.5 Pericoli per l'ambiente Non applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori
Disposizioni Particolari Nessuno

EGHS / IT Pagina 10/13

## **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

#### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### Disposizioni nazionali

#### Francia

Malattie Professionali (R-463-3, Francia)

Denominazione chimica	Numero RG francese	Titolo
Sodium chloride 7647-14-5	RG 78	-
Silice cristallina, quarzo 14808-60-7	RG 25	-
Dimetilsolfossido 67-68-5	RG 84	-

#### Germania

Classe di pericolo per l'acqua molto pericoloso per l'acqua (WGK 3) (WGK)

#### Paesi Bassi

Denominazione chimica	Paesi Bassi - Elenco dei cancerogeni	Paesi Bassi - Elenco dei mutageni	Paesi Bassi - Elenco delle tossine riproduttive
Silice cristallina, quarzo	Present	-	-

#### **Unione Europea**

Prendere nota della Direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori dai rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro.

### Autorizzazioni e/o limitazioni sull'uso:

Questo prodotto contiene una o più sostanze soggette a limitazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XVII)

according to the contract of t		
Denominazione chimica	Sostanza limitata, in conformità alla	Sostanza soggetta ad autorizzazione,
	normativa REACH Allegato XVII	in conformità alla normativa REACH
		Allegato XIV
Dimetilsolfossido - 67-68-5	75.	-

### Inquinanti organici persistenti

Non applicabile

#### Regolamento (CE) 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono (ODS)

Non applicabile

#### UE - Prodotti fiitosanitari (1107/2009/CE)

Denominazione chimica	UE - Prodotti fiitosanitari (1107/2009/CE)	
Sodium chloride - 7647-14-5	Antiparassitario	
Silice cristallina, quarzo - 14808-60-7	Antiparassitario	

#### Regolamento sui biocidi (UE) n. 528/2012 (BPR)

Inventari Internazionali Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

EGHS / IT Pagina 11/13

### Relazione sulla Sicurezza Chimica Nessuna informazione disponibile

### **SEZIONE 16: Altre informazioni**

#### Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzata nella scheda di dati di sicurezza

#### Testo completo delle frasi H a cui si fa riferimento riportato nella sezione 3

H350 - Può provocare il cancro

Legenda

SVHC: Sostanze estremamente preoccupanti per l'autorizzazione:

### Legenda Sezione 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

TWA TWA (media temporale esaminata) STEL STEL (Limite di Esposizione a Breve

Termine)

Massimali Valore limite massimo \* Indicazioni per la pelle

Procedura di classificazione		
Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Metodo Utilizzato	
Tossicità acuta orale	Metodo di calcolo	
Tossicità acuta per via cutanea	Metodo di calcolo	
Tossicità acuta per inalazione - gas	Metodo di calcolo	
Tossicità acuta per inalazione - vapore	Metodo di calcolo	
Tossicità acuta per inalazione - polvere/nebbia	Metodo di calcolo	
Corrosione/irritazione della pelle	Metodo di calcolo	
Lesioni oculari gravi/irritazione oculare	Metodo di calcolo	
Sensibilizzazione delle vie respiratorie	Metodo di calcolo	
Sensibilizzazione della pelle	Metodo di calcolo	
Mutagenicità	Metodo di calcolo	
Cancerogenicità	Metodo di calcolo	
Tossicità per la riproduzione	Metodo di calcolo	
STOT - esposizione singola	Metodo di calcolo	
STOT - esposizione ripetuta	Metodo di calcolo	
Tossicità acquatica acuta	Metodo di calcolo	
Tossicità cronica per l'ambiente acquatico	Metodo di calcolo	
Pericolo in caso di aspirazione	Metodo di calcolo	
Ozono	Metodo di calcolo	

#### Principali riferimenti bibliografici e fonti dei dati utilizzati per la stesura della scheda di dati di sicurezza

Agenzia per le sostanze tossiche e registro malattie (Agency for Toxic Substances and Disease Registry, ATSDR)

Database ChemView dell'Environmental Protection Agency (Agenzia per la protezione dell'ambiente) degli Stati Uniti

Autorità europea per la sicurezza alimentare (EFSA)

Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA) Comitato per la valutazione del rischio (ECHA\_RAC)

Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Environmental Protection Agency)

Livelli di Esposizione Acuta (AEGL)

Environmental Protection Agency (Agenzia per la protezione dell'ambiente) degli Stati Uniti - Legge federale su insetticidi, fungicidi e rodenticidi

Sostanze chimiche ad alto volume di produzione dell'Environmental Protection Agency (Agenzia per la protezione dell'ambiente) degli Stati Uniti

Giornale della ricerca nel campo dell'alimentazione (Food Research Journal)

Database delle sostanze pericolose

Banca dati internazionale di informazione chimica uniforme (IUCLID)

Istituto nazionale di tecnologia e valutazione (NITE)

National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS) dell'Australia

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

ChemID Plus della National Library of Medicine (NLM CIP)

Database PubMed della National Library of Medicine (NLM PUBMED)

Programma di tossicologia nazionale (NTP)

Chemical Classification and Information Database (CCID - Banca dati di informazioni e classificazione delle sostanze chimiche)

EGHS / IT Pagina 12/13

della Nuova Zelanda

Pubblicazioni su ambiente, salute e sicurezza dell'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico Programma sulle sostanze chimiche ad alto volume di produzione dell'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico Screening Information Data Set dell'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico Organizzazione mondiale della sanità

Nota di revisione Modifiche significative nelle schede di sicurezza. Rivedere tutte le sezioni

Data di revisione 22-mar-2023

La scheda di dati di sicurezza dei materiali è conforme ai requisiti della Normativa (CE) n. 1907/2006 Dichiarazione di non responsabilità

Le informazioni riportate in questa Scheda di Dati di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e non devono considerarsi una garanzia o una specifica della qualità del prodotto. Le informazioni precedenti si riferiscono solo al materiale qui indicato e possono essere non valide per lo stesso materiale usato in combinazione con altri materiali o in qualche procedimento, salvo nel caso in cui si trovino indicazioni nel testo.

Fine della Scheda di Dati di Sicurezza

EGHS / IT Pagina 13/13