



# Sulphur mills limited

Technology leaders in advanced formulations



## TIOSPOR WG (Zolfo 80% WG)

Versione : 5.0

### Scheda di sicurezza

Ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di revisione : 14.04.2023  
Sostituisce : Tutte le versioni precedenti

#### SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETA'/IMPRESA

<b>1.1</b>	Identificazione del prodotto	
	Nome della sostanza:	TIOSPOR WG
	Numero CAS:	Non applicabile
	Numero CE:	Non applicabile
	Numero di registrazione:	5152
<b>1.2</b>	Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati	
	Usi pertinenti identificati della sostanza	Fungicida
	Usi sconsigliati (ove applicabile)	Usi differenti a quelli consigliati
<b>1.3</b>	Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza	
	Produttore/Fornitore:	Sulphur Mills Limited 604/605, 349-Business Point, Autostrada Espressa Occidentale, Andheri (Est) Bombay - 400 069, India Tel.: + 91 22 – 4345 2222 Fax: +91 22 4345/2245 E-mail: <a href="mailto:sml@sulphurmills.com">sml@sulphurmills.com</a>
<b>1.4</b>	Numero telefonico di emergenza:	
	Centri Anti Veleni	CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" Roma Tel. (+39) 06.6859.3726 CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" Foggia Tel. 800.183.459 CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" Napoli Tel. (+39) 081.545.3333 CAV Policlinico "Umberto I" Roma Tel. (+39) 06.4997.8000 CAV Policlinico "A. Gemelli" Roma Tel. (+39) 06.305.4343 CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica Firenze Tel. (+39) 0557947819 CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica Pavia Tel. (+39) 0382.24.444 CAV Ospedale Niguarda Milano Tel. (+39) 02.66.1010.29 CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII Bergamo Tel. 800.88.33.00 CAV Centro antiveleni Veneto Verona Tel. 800.011.858

#### SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

<b>2.1</b>	Classificazione della sostanza o miscela	
	Classificazione secondo il regolamento (CE). N. 1272/2008 [CLP]	
	La sostanza non presenta alcuna classificazione basata sui pericoli chimico-fisici prevista dall'Allegato I del Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e successive modifiche	
	Classi di pericolo e Categorie di pericolo	Indicazioni di pericolo: nessuna
	Nessuno	Ulteriori indicazioni di pericolo EUH208 Contiene poli carbossilato di sodio. Può provocare una reazione allergica EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso
<b>2.2</b>	<b>Elementi dell'etichetta</b>	
	Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	
	Pittogrammi di pericolo	Nessuno
	AVVERTENZA	Nessuno
	Dichiarazioni di pericolo	Nessuno
	Ulteriori indicazioni di pericolo	EUH208 Contiene poli carbossilato di sodio. Può provocare una reazione allergica EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso
	Consigli di prudenza	



# Sulphur mills limited

Technology leaders in advanced formulations



## TIOSPOR WG (Zolfo 80% WG)

Versione : 5.0

### Scheda di sicurezza

Data di revisione : 14.04.2023

Ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Sostituisce : Tutte le versioni precedenti

		P102	Tenere fuori dalla portata dei bambini.
		P270	Non mangiare, bere o fumare durante l'uso
		P234	Conservare solo nel contenitore originale
<b>2.3</b>	<b>Altri pericoli: Nessuna ulteriore informazione disponibile</b>		
	PBT:	La sostanza non soddisfa i criteri di classificazione di sostanze PBT Persistenti, Bioaccumulabili e Tossiche o sostanze vPvB, molto Persistenti e molto Bioaccumulabili secondo l'Allegato XIII del Regolamento (CE) 1907/2006.	
	vPvB:		
	SVHC	Non è elencata come una sostanza estremamente preoccupante (SVHC)	

### SEZIONE 3: COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

<b>3.1</b>	Sostanza	Non applicabile					
<b>3.2</b>	Miscela						
	<b>Identificatore del prodotto</b>			<b>Nome</b>	<b>% (p/p)</b>	<b>Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]</b>	<b>SCL/ Fattore M/ATE</b>
	<b>Caso no.</b>	<b>CE n.</b>	<b>Indice n.</b>				
	7704-34-9	231-722-6	Non disponibile	Zolfo	80,00	Irritazione della pelle. 2 H315	Non disponibile
	68037-49-0	268-213-3	Non disponibile	Sale sodico del condensato di acido fenolsolfonico	Fino alle 5.00	Tossicità acuta. 4 H302 Tossicità acuta. 4 H312 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. 1 CH314 Diga dell'occhio. 1 H318	Non disponibile
	68439-57-6	931-534-0	Non disponibile	Poli carbossilato / Solfonato di olefina	Fino a 6.00	Irritazione della pelle. 2 H315 Provoca gravi lesioni oculari. 1 H318	Non disponibile
	È proprietario	È proprietario	È proprietario	Altri ingredienti inerti	9.00	Non classificato come pericolo	Non applicabile

### SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

<b>4.1</b>	Descrizione delle misure di primo soccorso	
	Informazioni generali:	Rimuovere immediatamente gli indumenti sporchi di prodotto. Consultare un medico.
	Dopo l'inalazione:	Se la sostanza chimica viene inalata, spostare la persona all'aria aperta. Mantieni a riposo. In caso di tosse e lieve dispnea praticare la respirazione artificiale o chiamare un medico.
	Dopo il contatto con la pelle:	Rimuovere eventuali indumenti contaminati. Lavare la pelle con acqua e sapone per almeno 15 minuti. Consultare un medico se l'irritazione si sviluppa o persiste. Lavare gli indumenti prima del riutilizzo.
	Dopo il contatto con gli occhi:	Sciacquare abbondantemente con abbondante acqua per almeno 15 minuti, sollevando di tanto in tanto le palpebre superiori e inferiori. Consultare un oculista.
	Dopo la deglutizione:	Sciacquare immediatamente la bocca con acqua (solo se la persona è cosciente). Consulta un medico. Non provocare il vomito.
	Autotutela del soccorritore	NON entrare nell'area pericolosa o tentare i soccorsi senza aver indossato i dispositivi di protezione individuale adeguati.
<b>4.2</b>	Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati	
	Inalazione	Irritazione delle vie respiratorie, starnuti, tosse.
	Ingestione	Acidosi metabolica
	Contatto con la pelle	Irritazione degli occhi e della pelle, il contatto ripetuto può indurre una reazione allergica.
	Contatto visivo	Irritazione meccanica sulla superficie interna della palpebra, lacrimazione dell'occhio interessato.
	Informazioni per il medico	Trattare in modo sintomatico e di supporto.



# Sulphur mills limited

Technology leaders in advanced formulations



## TIOSPOR WG (Zolfo 80% WG)

Versione : 5.0  
Data di revisione : 14.04.2023  
Sostituisce : Tutte le versioni precedenti

### Scheda di sicurezza

Ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

4.3	Indicazione di eventuali cure mediche immediate e trattamenti speciali necessari
	Trattare in modo sintomatico e di supporto in risposta alle reazioni del paziente.
	Seguire le istruzioni fornite nella sezione 4.1 in caso di contatto con la pelle e con gli occhi.

### SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1	Mezzi di estinzione	
	Mezzo estinguente adatto:	Utilizzare metodi di estinzione adatti alle condizioni circostanti. Spruzzo d'acqua, schiuma resistente all'alcool, polvere secca, anidride carbonica (CO <sub>2</sub> )
	Mezzo estinguente non adatto:	getti d'acqua ad alta pressione
5.2	Pericoli speciali derivanti dalla sostanza	
	Prodotti di combustione pericolosi	produce gas tossici di anidride solforosa.
5.3	Consigli per i vigili del fuoco	
	Istruzioni antincendio	Isolare l'area dell'incendio. Evacuare sottovento. Non respirarne i fumi. Contenere i fluidi estinguenti avvolgendoli. Non permettere che il deflusso dei mezzi antincendio penetri nelle fognature o nei corsi d'acqua
	Dispositivi di protezione:	Indossare dispositivi e indumenti protettivi adeguati al fine di evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Indossare un respiratore autonomo.
	Informazioni aggiuntive	Bruca con una fiamma azzurra che può essere difficile da vedere alla luce di giorno

### SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1	Precauzioni personali, equipaggiamento di protezione e di procedure di emergenza	Per il personale non addetto alle emergenze: evitare di respirare vapori, nebbie o gas. Garantire ventilazione adeguata. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e con gli indumenti. Mantenere a distanza le persone non protette. Per i soccorritori: utilizzare dispositivi di protezione individuale. Evacuare personale in aree sicure.
6.2	Precauzioni ambientali:	Evitare che il prodotto raggiunga la rete fognaria, gli scarichi o qualsiasi corso d'acqua. Non permettere di penetrare nel terreno/terreno.
6.3	Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica	Asciugare con materiale assorbente inerte (es. sabbia, gel di silice, legante per acidi, legante universale, segatura). Spazzare e spalare. Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento in conformità con le disposizioni, le leggi e i regolamenti applicabili.
6.4	Riferimento ad altre sezioni	Vedere Sezione 8 per informazioni sui dispositivi personali di protezione. Vedere Sezione 13 per disposizione informazione.

### SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

7.1	Precauzioni per la manipolazione in sicurezza	Garantire una buona ventilazione/aspirazione sul posto di lavoro. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Evitare l'inalazione di vapore o nebbia. Maneggiare secondo le buone norme industriali pratica di igiene e sicurezza. Non lasciare il contenitore aperto. Ventilare bene recipienti e serbatoi vuoti prima di entrare.
	Informazioni sulla protezione da incendi ed esplosioni:	Tenere lontane le fonti di ignizione. Non fumare. Tenere lontano da materiale combustibile. Proteggere dalle cariche elettrostatiche.
7.2	Condizioni per la conservazione in sicurezza, comprese eventuali incompatibilità di stoccaggio:	
	Conservazione:	



# Sulphur mills limited

Technology leaders in advanced formulations



## TIOSPOR WG (Zolfo 80% WG)

Versione : 5.0  
Data di revisione : 14.04.2023  
Sostituisce : Tutte le versioni precedenti

### Scheda di sicurezza

Ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

	Requisiti da soddisfare nei magazzini	Conservare il prodotto nel suo contenitore originale. Conservare il recipiente ben chiuso in un luogo asciutto e ben ventilato. I contenitori aperti devono essere accuratamente richiusi e mantenuti in posizione verticale per evitare perdite.
	Informazioni sullo stoccaggio in una struttura di magazzino comune	Conservare lontano da materiali incompatibili come forti sostanze alcaline o agenti ossidanti come clorati, nitrati. Le miscele contenenti zolfo possono reagire con metalli come argento e rame, provocando lo scolorimento del metallo.
	Ulteriori informazioni per lo stoccaggio in condizioni di luce solare	Conservare in luogo fresco e asciutto in recipienti ben chiusi al riparo dalla luce solare diretta.
<b>7.3</b>	Usi specifici	
	Usato come fungicida	

### SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

	Ulteriori informazioni tecniche sulla progettazione di impianti	Fornire ventilazione di scarico o altri controlli tecnici ai macchinari per mantenere le concentrazioni di vapore nell'aria al di sotto del rispettivo valore limite di soglia. Assicurarsi che la postazione per il lavaggio oculare e la doccia di sicurezza siano vicine alla posizione della postazione di lavoro.
<b>8.1</b>	Parametri di controllo	
	Ingredienti con valori limite che richiedono il monitoraggio sul posto di lavoro:	Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere monitorati negli ambienti di lavoro.
<b>8.2</b>	Controlli dell'esposizione	
	Misure generali di protezione e igiene:	Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi. Rimuovere immediatamente tutti gli indumenti sporchi e contaminati. Lavarsi le mani prima delle pause e alla fine del lavoro. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.
	Protezione respiratoria:	Consigliato dispositivo di protezione delle vie respiratorie idoneo.
	Protezione delle mani:	Guanti protettivi. Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e resistente al prodotto. Selezione del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di penetrazione, le velocità di diffusione e il degrado.
	Materiale dei guanti	I guanti in nitrile sono preferiti rispetto al lattice per la loro resistenza chimica, la loro tendenza a strapparsi visibilmente quando vengono perforati e per prevenire possibili allergie al lattice.
	Tempo di penetrazione del materiale dei guanti	L'esatto tempo di penetrazione deve essere rilevato dal produttore dei guanti protettivi e deve essere rispettato.
	Protezione per gli occhi:	Occhiali di sicurezza.
	Protezione del corpo:	Abbigliamento impermeabile, grembiule, stivali.

### SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICO-CHIMICHE

<b>9.1</b>	Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali	
	Stato fisico:	Solido
	Colore:	Granuli marroni
	Odore:	inodore
	Punto di fusione/punto di congelamento: (Si applica per liquidi e solidi)	Non determinato
	Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	Non determinato
	Infiammabilità: (Si applica a gas, liquidi e solidi)	Non infiammabile
	Limiti di esplosione:	Non applicabile



# Sulphur mills limited

Technology leaders in advanced formulations



## TIOSPOR WG (Zolfo 80% WG)

Versione : 5.0

### Scheda di sicurezza

Ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di revisione : 14.04.2023  
Sostituisce : Tutte le versioni precedenti

	Limite inferiore di esplosione: Limite superiore di esplosione: (Non applicare ai solidi)	
	Punto d'infiammabilità: (Non si applica a gas, aerosol e solidi)	Non applicabile
	Auto accensione: Temperatura (si applica solo a gas e liquidi)	Non applicabile
	Temperatura di decomposizione:	Non determinato
	pH: (Non si applica ai gas.)	6-7.5
	Viscosità cinematica: (Si applica solo ai liquidi)	Non applicabile
	Solubilità in/Miscibilità in acqua a 20 °C:	Forma dispersione in acqua
	Partizione coefficiente (n-ottanolo/acqua) A 20 °C: (Non si applica ai liquidi inorganici e ionici e non si applica generalmente alle miscele)	Non determinato
	Vapore pressione:	Non determinato
	Densità e/o densità relativa a 20 °C: (Si applica solo a liquidi e solidi)	0,87 g/ml
	Densità di vapore relativa: (Si applica solo a gas e liquidi)	Non applicabile
	Caratteristiche delle particelle: (Si applica solo ai solidi)	90% $\geq$ 125 $\mu$ m e 10% $\leq$ 500 $\mu$ m
9.2	Altre informazioni	
	Pericolo Di esplosione:	Non esplosivo
	Ossidante proprietà	Non ossidante

### SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1	Reattività	Devono essere osservate le consuete precauzioni nell'uso dei prodotti chimici.
10.2	Stabilità chimica Decomposizione termica, condizioni da evitare:	Stabile nelle normali condizioni d'uso e nelle condizioni di stoccaggio raccomandate. Evitare condizioni umide e calde
10.3	Possibilità di reazioni pericolose	Il prodotto non presenta reazioni pericolose in condizioni normali. Reagisce violentemente in presenza di forti ossidanti.
10.4	Condizioni da evitare	Evitare condizioni umide e calde
10.5	Materiali incompatibili:	Forte agenti ossidanti
10.6	Prodotti di decomposizione pericolosi:	Decomposizione termica con formazione di prodotti tossici: ossidi di zolfo, inclusa anidride solforosa

### SEZIONE 11: TOSSICOLOGICO INFORMAZIONE

11.1	Informazioni su effetti tossicologici						
	Tossicità acuta	Metodo	Specie	Via di esposizione	Dose efficace	Tempo di esposizione	Risultati
	Tossicità orale acuta	OCSE 423	Topo femmina	Orale	DL50 >2000 mg/kg pc	14 giorni	Non classificato
	Tossicità cutanea acuta	OCSE 402	Topi entrambi i sessi	Dermico	DL50 > 2000 mg/kg pc	14 giorni	Non classificato



# Sulphur mills limited

Technology leaders in advanced formulations



## TIOSPOR WG (Zolfo 80% WG)

Versione : 5.0

### Scheda di sicurezza

Data di revisione : 14.04.2023

Ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Sostituisce : Tutte le versioni precedenti

	Inalazione acuta	OCSE 403	Topi entrambi i sessi	Inalazione	LC50 >2.63 mg/L aria (concentrazione massima raggiungibile)	4 ore	Non classificato
	corrosione/irritazione della pelle;			Non irritante per la pelle del coniglio			
	grave danno oculare/irritazione;			Leggermente irritante per gli occhi dei conigli			
	sensibilizzazione respiratoria o cutanea;			Non sensibilizzante per porcellini d'India			
	mutazione cellule germinali;			La sostanza è risultata non mutagena secondo il test di Ames			
	cancerogenicità;			Nessun effetto cancerogeno			
	Tossicità riproduttiva;			Nessun effetto sulla riproduzione			
	STOT-esposizione singola;			Dati non disponibili			
	STOT-esposizione ripetuta;			Dati non disponibili			
	Rischio di aspirazione			Dati non disponibili			
11.2	Informazioni su altri pericoli			Dati non disponibili			
11.2.1	Proprietà di interferenza endocrina			Dati non disponibili			
11.2.2	Altre informazioni			Dati non disponibili			
	Esperienza pratica/evidenza umana			Dati non disponibili			
	Dati sperimentali			Dati non disponibili			
	Valutazione / Classificazione			Dati non disponibili			

### SEZIONE 12: ECOLOGICO INFORMAZIONE

	Tossicità acquatica:	Metodo	Specie	Tempo di esposizione	Effetto dose	Valutazione	Nota
	Pesce	OCSE 203	<i>Ciprinus carpio</i>	96 ore	LC50: >100 mg mga.i/L	>100 mgai/L	Non classificato
	Dafania	OCSE 202	<i>Dafnia magna</i>	48 ore	EC50 :>100 mg mga.i/L	48 ore EC50 (per crostacei) >100 mg mga.i/L	Non classificato
	Alghe	OCSE 201	<i>Scenedesmus subspicatus</i>	72 ore	ErC50: >100 mg/L	72 o 96 ore ErC50 >100 mg mga.i/L	Non classificato
12.2	Persistenza e degradabilità						
	Degradazione abiotica:			Non applicabile in quanto la sostanza è inorganica.			
	Eliminazione fisica e fotochimica:						
	Biodegradazione:			Non applicabile in quanto la sostanza è inorganica.			
12.3	potenziale bioaccumulativo						
	Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Kow):			Non applicabile in quanto la sostanza è inorganica.			
	Fattore di bioconcentrazione (BCF):						
12.4	Mobilità nel suolo						
	Distribuzione nota o prevista per compartimenti ambientali			Non applicabile in quanto la sostanza è inorganica.			
	Tensione superficiale:						
	Adsorbimento/Desorbimento:			Non disponibile			
12.5	Risultati della valutazione PBT e vPvB: Non applicabile						
12.6	Proprietà di interferenza endocrina: Dati non disponibili						
12.7	Altri effetti avversi: Dati non disponibili						
12.8	Ulteriori informazioni: Dati non disponibili						

### SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1	Metodi di trattamento dei rifiuti
------	-----------------------------------



# Sulphur mills limited

Technology leaders in advanced formulations



## TIOSPOR WG (Zolfo 80% WG)

Versione : 5.0  
Data di revisione : 14.04.2023  
Sostituisce : Tutte le versioni precedenti

### Scheda di sicurezza

Ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

13.1.1	Smaltimento prodotto / imballo: Codici rifiuti/denominazioni rifiuti secondo LdB:	I contenitori vuoti devono essere decontaminati prima di essere riciclati 20 01 19* pesticidi
13.1.2	Informazioni rilevanti per il trattamento dei rifiuti:	Lo smaltimento deve essere effettuato secondo le normative locali e nazionali.
13.1.3	Informazioni rilevanti per lo smaltimento delle acque reflue:	Non consentire al prodotto di raggiungere il sistema fognario. Distuggere il prodotto mediante incenerimento (secondo le normative locali e nazionali).
13.1.4	Altre raccomandazioni per lo smaltimento:	Non rilasciare nell'ambiente. Distuggere l'imballaggio mediante incenerimento in un sito di smaltimento dei rifiuti autorizzato in conformità con le normative locali e nazionali.

### SEZIONE 14: Trasporto informazione

14.1	Numero ONU: ADR, IMDG, IATA	Non regolamentato per il trasporto
14.2	ONU corretto spedizione nome: ADR, IMDG, IATA	Non applicabile
14.3	Classi di pericolo connesso al trasporto ADR, IMDG, IATA	Non applicabile
14.4	Imballaggio gruppo: ADR, IMDG, IATA	Non applicabile
14.5	Pericoli per l'ambiente:	Inquinante marino: No
14.6	Precauzioni speciali per l'utilizzatore	Non applicabile
14.7	Trasporto marittimo alla rinfusa secondo strumenti IMO Trasporto in cisterna secondo Allegato II di MARPOL73/78 e il codice IBC ONU "Modello Regolamento"	Non applicabile

### SEZIONE 15: REGOLAMENTARE INFORMAZIONE

15.1	Norme/legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela Nazionale regolamenti: Internazionale Inventari	Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 La sostanza è classificata ed etichettata secondo il regolamento CLP. Pittogrammi di pericolo: Nessuno Avvertenza: nessuna Indicazioni di pericolo: Nessuna Indicazioni di pericolo aggiuntive: EUH208 Contiene poli carbossilato di sodio. Può provocare una reazione allergica EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso  Dichiarazioni cautelative: <table border="1"><tr><td>P102</td><td>Tenere fuori dalla portata dei bambini.</td></tr><tr><td>P270</td><td>Non mangiare, bere o fumare durante l'uso</td></tr><tr><td>P234</td><td>Conservare solo nel contenitore originale</td></tr></table>	P102	Tenere fuori dalla portata dei bambini.	P270	Non mangiare, bere o fumare durante l'uso	P234	Conservare solo nel contenitore originale
P102	Tenere fuori dalla portata dei bambini.							
P270	Non mangiare, bere o fumare durante l'uso							
P234	Conservare solo nel contenitore originale							
	Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) secondo REACH, articolo 57	Non è elencata come una sostanza estremamente preoccupante (SVHC)						
15.2	Valutazione sicurezza chimica:	Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.						



# Sulphur mills limited

Technology leaders in advanced formulations



## TIOSPOR WG (Zolfo 80% WG)

### Scheda di sicurezza

Ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Versione : 5.0  
Data di revisione : 14.04.2023  
Sostituisce : Tutte le versioni precedenti

SEZIONE 16: ALTRO INFORMAZIONE		
	Dipartimento che rilascia SDS	Reparto sicurezza prodotti.
	Contatto	Nome di persona: Jaya Sharma ID e-mail: j.sharma@sulphurmills.com Tel.: + 91 22 – 4345 222 Telefax: +91 224345/2245
<b>16 (UN).</b>	Indicazione delle modifiche rispetto alla versione precedente modificata.	<b>Menzionare i dettagli della sezione che sono stati modificati</b> Sezione 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa Sezione 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti Sezione 4: Misure di primo soccorso. Sezione 5: Misure antincendio Sezione 6: Misure in caso di rilascio accidentale Sezione 7: Manipolazione e stoccaggio. Sezione 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale. Sezione 9: Proprietà fisiche e chimiche. Sezione 10: stabilità e reattività Sezione 11: Informazioni tossicologiche. Sezione 12: Informazioni ecologiche. Sezione 13: Considerazioni sullo smaltimento Sezione 16: Altre informazioni
<b>16 (B).</b>	Abbreviazioni e acronimi:	ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada IMDG: codice marittimo internazionale per le merci pericolose IATA: Associazione Internazionale del Trasporto Aereo GHS: sistema globale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche EINECS: Inventario Europeo delle Sostanze Chimiche Commerciali Esistenti CAS: Chemical Abstracts Service (divisione della American Chemical Society) LC50: concentrazione letale, 50 percento LD50: dose letale, 50%. PBT: Persistente, Bioaccumulabile e Tossico vPvB: molto Persistente e molto Bioaccumulabile
<b>16 (C).</b>	Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati	<b>Fonte dei dati usato nella scheda di sicurezza:</b> <b>Sezione 2:</b> GHS, nona edizione rivista 2021 <b>Sezione 2.3:</b> <a href="https://echa.europa.eu/candidate-list-table">https://echa.europa.eu/candidate-list-table</a> <b>Sezione 9:</b> Sulla base dei dati dei test <b>Sezione 11:</b> Sulla base di dati sperimentali <b>Sezione 12:</b> Sulla base di dati sperimentali e rapporto scientifico dell'EFSA (2008) 221, 1-70 <b>Sezione 13.1.1:</b> <a href="https://ec.europa.eu/environment/topics/waste-and-recycling/implementation-waste-framework-directive_en">https://ec.europa.eu/environment/topics/waste-and-recycling/implementation-waste-framework-directive_en</a> <b>Sezione 14:</b> GHS, nona edizione rivista 2021
<b>16 (d).</b>	Dichiarazione di limitazione di responsabilità	Queste informazioni sono basate sulle nostre conoscenze attuali. Tuttavia, ciò non costituisce una garanzia per eventuali caratteristiche specifiche del prodotto e non stabilisce un rapporto contrattuale giuridicamente valido.