



(An ISO 9001-2008 Company)



Regd. Office: 604/605, 349 - Business Point, Western Express Highway, Andheri (East), Mumbai - 400 069. INDIA

Tel.: +91-22-4345 2222 • Fax : +91-22-4345 2245 • E-mail : sml@sulphurmills.com

Website: www.sulphurmills.com • CIN:U24110MH1960PLC011752

SCHEDA DI SICUREZZA

SDS

TIOLENE 80 WG

Edizione: 01 Revisione: 00 Data: 26/01/2015

Conforme ai Regolamenti (CE) n. 1907/2006, (CE) n. 1272/2008, (UE) n. 453/2010 (Allegato II)

SEZIONE 1 IDENTIFICAZIONE DELLA MISCELA E DELLA SOCIETA'/ DELL'IMPRESA

1.1. Identificatore della miscela

Nome della miscela:	TIOLENE 80 WG	
Numero di registrazione:	n. 6704 del 04.6.1986	

1.2. Usi pertinenti identificati della miscela ed usi sconsigliati

Usi pertinenti:	Zolfo in microgranuli idrodispersibili ad azione fungicida.	
Usi sconsigliati:	Non sono previsti usi sconsigliati.	

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda dati di sicurezza

Produttore/Fornitore:

SULPHUR MILLS LIMITED

Indirizzo:

604/605, 6TH FLOOR, 349-BUSINESS POINT

WESTERN EXPRESS HIGHWAY

ANDHERI (EAST) MUMBAI 400 069 INDIA

Telefono:

+91 22-4345 2222

Fax:

+91 22-4345 2245

Interlocutore:

Email: sml@sulphurmills.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Telefono:

+91 22-4345 2222

Fax:

+91 22-4345 2245

SEZIONE 2 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della miscela

Classificazione della miscela secondo Regolamento (CE) N. 1272/2008: Skin Irrit. 2, H315 – Provoca irritazione cutanea.

Classificazione della miscela secondo Direttiva 1999/45/EEC:

Xi; R38 - Irritante per la pelle.

Principali effetti avversi

Effetti sulla salute:

Contatto con la pelle: provoca irritazione cutanea.







(An ISO 9001-2008 Company)



Regd. Office: 604/605, 349 - Business Point, Western Express Highway, Andheri (East), Mumbai - 400 069. INDIA

Tel.: +91-22-4345 2222 • Fax : +91-22-4345 2245 • E-mail : sml@sulphurmills.com

Website: www.sulphurmills.com • CIN:U24110MH1960PLC011752

SCHEDA DI SICUREZZA

SDS

Edizione: 01 Revisione: 00 Data: 26/01/2015

TIOLENE 80 WG

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura della miscela secondo il Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi di pericolo	<u>(i)</u>
Avvertenza	Attenzione
Indicazioni di pericolo (H)	H315 – Provoca irritazione cutanea.
Consigli di prudenza (P)	P101 – In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini. P262 - Non fare entrare gli occhi, la pelle o gli indumenti. P264 -Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P270 -Non mangiare, bere o fumare durante l' utilizzo di questo prodotto P280 - Indossare guanti, indumenti protettivi. P301 + P315 - In caso di ingestione, consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta P302 + P352 - In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. P332+P313 - In caso di irritazione della pelle, consultare un medico. P403 + 233 + 405 - Conservare in un luogo ben ventilato. Tenere il contenitore ben chiuso .store bloccato P501 - Smaltire il prodotto / recipiente in conformità con le normative nazionali / locali / regionali /.
Ulteriori informazioni:	EUH 401 – Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

2.3 Altri pericoli (non determinanti per la classificazione)

Effetti chimico-fisici:

Non sono noti effetti chimico-fisici riconducibili a questa miscela.

Effetti sulla salute: Contatto cutaneo: provoca irritazione cutanea.

SEZIONE 3 COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Componenti pericolosi:

Nome	Numero EC	Numero CAS	Conc.% (p/p)	Classificazione (67/548/CEE) [*]	Classificazione (1272/2008/CE) ^[*]
Zolfo	231-722-6	7704-34-9	80	Xi; R38	Skin Irrit. 2, H315

^[*] Per il significato delle Indicazioni di Pericolo e le Frasi di Rischio: vedi Sezione 16





(An ISO 9001-2008 Company)



Regd. Office: 604/605, 349 - Business Point, Western Express Highway, Andheri (East), Mumbai - 400 069. INDIA

Tel.: +91-22-4345 2222 • Fax : +91-22-4345 2245 • E-mail : sml@sulphurmills.com

Website: www.sulphurmills.com • CIN:U24110MH1960PLC011752

SCHEDA DI SICUREZZA

SDS

TIOLENE 80 WG

Edizione: 01 Revisione: 00

Data: 26/01/2015

SEZIONE 4 MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con gli occhi: Lavare immediatamente con abbondante acqua e/o soluzione isotonica per almeno

15 min. Chiamare il medico.

In caso di contatto con la pelle: Togliere gli indumenti contaminati e lavarsi con abbondante acqua e sapone.

Chiamare il medico.

In caso di ingestione: Non somministrare nulla per via orale e non provocare il vomito se l'infortunato è

incosciente. Chiamare il medico.

In caso di inalazione: Allontanare l'infortunato dal luogo dell'esposizione e trasferirlo in ambiente ben

aerato. Chiamare il medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti sia acuti che ritardati

Sintomi ed effetti acuti e Nessuno conosciuto.

ritardati:

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

Indicazioni per il medico: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

soccorso. Consultare un Centro Antiveleni.

SEZIONE 5 MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei: Acqua frazionata, polvere chimica, schiuma.

Mezzi di estinzione NON idonei: Non noti.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla miscela

Prodotti di combustione La decomposizione termica o la combustione possono causare la liberazione di

pericolosi: fumi tossici e pericolosi.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare idoneo autorespiratore e indumenti protettivi completi.







(An ISO 9001-2008 Company)



Regd. Office: 604/605, 349 - Business Point, Western Express Highway, Andheri (East), Mumbai - 400 069. INDIA Tel.: +91-22-4345 2222 • Fax: +91-22-4345 2245 • E-mail: sml@sulphurmills.com

Website: www.sulphurmills.com • CIN:U24110MH1960PLC011752

SCHEDA DI SICUREZZA

SDS

TIOLENE 80 WG

Edizione: 01 Revisione: 00 Data: 26/01/2015

SEZIONE 6 MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Nel trattare le perdite di questo prodotto, indossare adeguato equipaggiamento protettivo; per le raccomandazioni vedere la sezione CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE. In caso di esposizione al materiale durante le operazioni di pulizia, vedere la sezione PROVVEDIMENTI DI PRONTO SOCCORSO per le azioni da eseguire. Togliersi immediatamente di dosso gli indumenti contaminati. Subito dopo l'esposizione lavare la pelle contaminata con acqua e sapone. Lavare accuratamente gli indumenti prima di riusarli.

6.2 Precauzioni ambientali

In caso di rilascio accidentale o fuoriuscita evitare che la miscela raggiunga gli scarichi e le acque di superficie o sotterranee. Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, nella rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento della bonifica

Modalità contenimento bonifica:

Arrestare la fuoriuscita il più possibile. Assorbire il prodotto con materiali assorbenti inerti (es. vermiculite, sabbia o terra), indossando un equipaggiamento protettivo adeguato, e metterlo in un contenitore pulito ed asciutto; lavare l'area con abbondante acqua.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Consultare anche le sezioni 8 e 13

SEZIONE 7 MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Raccomandazioni per la manipolazione:

Manipolare in locale aerato.

Raccomandazioni di igiene

Indossare appropriati dispositivi di protezione individuale (vedi sezione 8).

Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione individuale (DPI)

professionale:

prima di accedere alle zone in cui si mangia.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare il prodotto nei contenitori originali in luogo fresco e ventilato al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti e mangimi o da bevande.

7.3. Usi finali specifici

Prodotto chimico per l'agricoltura.





(An ISO 9001-2008 Company)



Regd. Office: 604/605, 349 - Business Point, Western Express Highway, Andheri (East), Mumbai - 400 069. INDIA

Tel.: +91-22-4345 2222 • Fax: +91-22-4345 2245 • E-mail: sml@sulphurmills.com

Website: www.sulphurmills.com • CIN:U24110MH1960PLC011752

SCHEDA DI SICUREZZA

SDS

Edizione: 01 Revisione: 00 Data: 26/01/2015

TIOLENE 80 WG

- Raccomandazioni per usi finali specifici:

	SI	NO
- Scenario/i di esposizione allegato		X
- Valutazione della sicurezza chimica allegata		X
- Altre valutazioni di sicurezza disponibili (industria, di settore)		X

SEZIONE 8 CONTROLLO DELL' ESPOSIZIONE / PROTEZIONE PERSONALE

8.1. Parametri di controllo

esposizione limite di

professionale comunitari/ nazionali:

Altri valori limite di esposizione professionale nazionali:

Valori limite

comunitari/nazionali:

valori limite biologici Altri

nazionali:

limite di Valori

esposizione professionale non comunitari:

ambientale:

Procedure di Non definiti

biologici

monitoraggio

Non definiti.

Non definiti.

Non definiti.

Non definiti.

La misurazione delle sostanze chimiche nell'ambiente di lavoro deve essere effettuata con metodiche standardizzate (es. UNI EN 689:1997: Atmosfera nell'ambiente di lavoro - Guida alla valut azione dell'esposizione per inalazione a composti chimici ai fini del confronto con i valori limite e strategia di misurazione; UNI EN 482:2006: Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Requisiti generali per la prestazione di procedure per la misurazione di agenti chimici) o,

in loro assenza, con metodiche appropriate.

La relazione sulla sicurezza chimica non è stata effettuata. Valori di DNEL: Valori di PNEC: La relazione sulla sicurezza chimica non è stata effettuata.

8.2. Controlli dell'esposizione

Mezzi protettivi individuali

Protezione respiratoria:

Se le concentrazioni nell'aria vengono mantenute al di sotto dei limiti di esposizione indicati nella sezione Informazioni sugli Ingredienti non è richiesta alcuna protezione. In caso contrario, ed in caso di informazioni non disponibili, considerare la necessità di utilizzare attrezzature protettive ed appropriate, come apparati di respirazione a pressione positiva, adeguate maschere e filtri per la purificazione dell'aria.

Protezioni delle mani:

Protezioni per occhi:

Usare guanti che assicurino adeguata protezione alla permeabilità (per es. gomma butilica, gomma nitrile). Togliere e sostituire immediatamente i guanti se vi sono segni di usura o di infiltrazione della miscela chimica. Lavare e togliere immediatamente i guanti dopo l'utilizzo e lavare le mani con acqua e sapone

Usare idonei occhiali di sicurezza.

Protezione del corpo: Controllo dell'esposizione

ambientale:

Indossare indumenti protettivi adeguati resistenti alle sostanze chimiche. Evitare che il prodotto raggiunga le acque di superficie o sotterranee.

pagina 5 di 11





(An ISO 9001-2008 Company)



Regd. Office: 604/605, 349 - Business Point, Western Express Highway, Andheri (East), Mumbai - 400 069. INDIA

Tel.: +91-22-4345 2222 • Fax : +91-22-4345 2245 • E-mail : sml@sulphurmills.com

Website: www.sulphurmills.com • CIN:U24110MH1960PLC011752

SCHEDA DI SICUREZZA

SDS

TIOLENE 80 WG

Edizione: 01 Revisione: 00 Data: 26/01/2015

SEZIONE 9 PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico:

Solido, granuli idrodispersibili marroni

Odore:

Di zolfo

Soglia olfattiva:

Dato non disponibile

pH:

7 (1% in acqua)

Punto di fusione/punto di

congelamento:

Dato non disponibile

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione

445°C

Punto di infiammabilità Velocità di evaporazione Infiammabilità (solidi, gas) Limite superiore/ inferiore di Dato non applicabile Dato non disponibile Non infiammabile

infiammabilità o di esplosività:

Dato non applicabile

Tensione di vapore: Densità di vapore

Dato non disponibile Dato non disponibile

Densità relativa:

0.88 g/ml

Solubilità:

Insolubile in acqua Dato non disponibile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua Temperatura di autoaccensione:

260°C

Temperatura di decomposizione

Dato non disponibile Dato non disponibile

Viscosità Proprietà ossidanti:

Non ossidante

Proprietà esplosive:

Non esplosivo

9.2. Altre informazioni

Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 10 STABILITA' E REATTIVITA'

10.1. Reattività

La miscela non è considerata reattiva nelle normali condizioni di utilizzo.

10.2. Stabilità chimica

La miscela è stabile nelle normali condizioni di temperatura e pressione e se conservata in contenitori chiusi in luogo fresco e ventilato.





(An ISO 9001-2008 Company)



Regd. Office: 604/605, 349 - Business Point, Western Express Highway, Andheri (East), Mumbai - 400 069. INDIA

Tel.: +91-22-4345 2222 • Fax : +91-22-4345 2245 • E-mail : sml@sulphurmills.com

Website: www.sulphurmills.com • CIN:U24110MH1960PLC011752

SCHEDA DI SICUREZZA

SDS

TIOLENE 80 WG

Edizione: 01 Revisione: 00 Data: 26/01/2015

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Non esporre a luce solare diretta, a fonti di calore e a elevate temperature. Evitare il contatto con agenti ossidanti.

10.5. Materiali incompatibili

Prodotti fitosanitari alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.), olii minerali, Captano, DDVP e Diclofluanide.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Per riscaldamento ad elevate temperature il prodotto può decomporsi liberando fumi e gas tossici contenenti SOx ed altre sostanze in caso di incompleta decomposizione.

SEZIONE 11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Sintomi ed effetti per ciascuna via di esposizione:

Dermale:

Il contatto cutaneo causa irritazione.

Inalatoria:

L'inalazione del prodotto stesso, può causare irritazione alle vie respiratorie.

Ingestione:

L'ingestione può causare nausea, vomito, disturbi digestivi in genere.

Informazioni tossicologiche sui componenti pericolosi:

Tossicità acuta:

Orale:

LD₅₀ (ratto) > 5000

mg/kg

Zolfo

Dermale: Inalatoria: LD_{50} (ratto) > 2000 LC50 (ratto) > 2.63 mg/kg mg/L/air/4hrs Zolfo Zolfo

Corrosione/irritazione della pelle:

Irritante per la pelle.

Lesioni oculari gravi/ irritazioni oculari gravi:

Non è irritante per gli occhi.

Sensibilizzazione:

Cutanea:

Dati non disponibili

Respiratoria:

Dati non disponibili

Effetti CMR:

Mutagenicità:

Dati non disponibili

Cancerogenicità:

Dati non disponibili

Tossicità per la riproduzione:

Dati non disponibili

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola: Dati non disponibili





(An ISO 9001-2008 Company)



Regd. Office: 604/605, 349 - Business Point, Western Express Highway, Andheri (East), Mumbai - 400 069. INDIA

Tel.: +91-22-4345 2222 • Fax : +91-22-4345 2245 • E-mail : sml@sulphurmills.com

Website: www.sulphurmills.com • CIN:U24110MH1960PLC011752

SCHEDA DI SICUREZZA

SDS

TIOLENE 80 WG

Edizione: 01 Revisione: 00 Data: 26/01/2015

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta: Dati non disponibili

Pericolo in caso di

Non ci sono prove che la sostanza possa causare tossicità aspirazione

aspirazione:

Ragione della mancata classificazione:

La mancata classificazione della miscela in una determinata classe di pericolo è dovuta alla mancanza di dati, alla disponibilità di informazioni/dati inconcludenti o non sufficienti per la classificazione secondo i criteri stabiliti nelle normative citate nella presente scheda di sicurezza.

SEZIONE 12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Tossicità

Tossicità per organismi acquatici:

Tossicità per i pesci: LC₅₀ (Brachydanio rerio) > 100 mg/l Zolfo

Tossicità per la Daphnia LC₅₀ > 100 mg/l Zolfo

Magna:

Tossicità per le alghe: EC50 (Ankistrodesmus bibraianus) > 232 mg/l/72hrs Zolfo

Tossicità per le uccelli : LD50 (Bobwhite quils) >2000 mg/kg Zolfo

12.2. Persistenza e degradabilità

Non sono disponibili valori di degradabilità per la miscela.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili valori di bioaccumulo per la miscela.

12.4. Mobilità nel suolo

Non sono disponibili valori di mobilità nel suolo per la miscela.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Relazione sulla sicurezza chimica e valutazione PBT/vPvB: non effettuata.

12.6. Altri effetti avversi

Non si prevedono altri effetti avversi.

Ragione della mancata classificazione:

La mancata classificazione della miscela in una determinata classe di pericolo è dovuta alla mancanza di dati, alla disponibilità di informazioni/dati inconcludenti o non sufficienti per la classificazione secondo i criteri stabiliti nelle normative citate nella presente scheda di sicurezza.





(An ISO 9001-2008 Company)



Regd. Office: 604/605, 349 - Business Point, Western Express Highway, Andheri (East), Mumbai - 400 069. INDIA
Tel.: +91-22-4345 2222 • Fax: +91-22-4345 2245 • E-mail: sml@sulphurmills.com

Website: www.sulphurmills.com • CIN:U24110MH1960PLC011752

SCHEDA DI SICUREZZA

SDS

TIOLENE 80 WG

Edizione: 01 Revisione: 00 Data: 26/01/2015

SEZIONE 13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Riferirsi alle disposizioni comunitarie/nazionali/locali in materia di smaltimento rifiuti.

SEZIONE 14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Prodotto non classificato per il trasporto secondo le normative ADR, RID, IMDG e IATA.

SEZIONE 15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Si riportano in questa sezione le altre informazioni sulla regolamentazione della miscela che non sono già state fornite nella scheda di sicurezza.

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

- Direttiva 89/391/CEE del Consiglio, del 12 giugno 1989, concernente l'attuazione di misure volte a promuovere il miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori durante il lavoro e successivi SMI e recepimenti nazionali.
- Direttiva 89/686/CEE del Consiglio, del 21 dicembre 1989, concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative ai dispositivi di protezione individuale
- Direttiva 98/24/CE del Consiglio (7 aprile 1998) "sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi
 derivanti da agenti chimici durante il lavoro (quattordicesima direttiva particolare ai sensi dell'articolo 16, paragrafo 1, della
 direttiva 89/391/CEE) e successivi SMI e recepimenti nazionali
- Regolamento 1107/2009/CE del Parlamento Europeo, del 21 0ttobre 2009, relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari e che abroga le direttive del Consiglio 79/117/CEE e 91/414/CEE

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non effettuata.

SEZIONE 16 ALTRE INFORMAZIONI

Revisioni:

- Edizione n. 01 del 26/01/2015 (Prima edizione secondo l'allegato II del Regolamento 453/2010/EU)

Fonti Bibliografiche:

Dati interni.

Abbreviazioni e acronimi





(An ISO 9001-2008 Company)



Regd. Office: 604/605, 349 - Business Point, Western Express Highway, Andheri (East), Mumbai - 400 069. INDIA Tel.: +91-22-4345 2222 • Fax: +91-22-4345 2245 • E-mail: sml@sulphurmills.com

Website: www.sulphurmills.com • CIN:U24110MH1960PLC011752

SCHEDA DI SICUREZZA

SDS

Edizione: 01 Revisione: 00 Data: 26/01/2015

TIOLENE 80 WG

- ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists
- ADI: Acceptable Daily Intake (Dose giornaliera accettabile)
- ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada
- BCF: fattore di bioaccumulo
- BEI : Biological Esposure Indices (Indici di esposizione biologica)
- CAS: Chemical Abstract Service (division of the American Chemical Society
- CE50: Concentrazione che causa effetti avversi sul 50% degli individui
- CLP: Classification, Labelling and Packaging
- CL50: Concentrazione Letale per il 50% degli individui
- CMR: (sostanze) Cancerogene, mutagene o tossiche per la riproduzione
- DL50: Dose Letale per il 50% degli individui
- DNEL: Derived No-Effect Levels
- DPI: Dispositivi di Protezione Individuale
- DT₅₀: Tempo di dimezzamento
- EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche commerciali esistenti
- EPA: US Environmental Protection Agency
- GHS: Sistema globale armonizzato per la classificazione ed etichettata tura delle sostanze chimiche
- IARC: International Agency for Research on Cancer
- IATA: Codice internazionale per il trasporto aereo di merci pericolose
- IMDG: Codice internazionale per il trasporto marittimo di merci pericolose
- IUPAC: International Union of Pure and Applied Chemistry
- LDLo: Dose Minima Letale osservata (Lowest Dose reported to be Lethal)
- LOEL: livello più basso che ha determinato effetti osservabili (Lowest Observed Effect Level)
- N.A.: non applicabile
- N.D.: non disponibile
- NOAEL: dose senza effetto avverso osservabile (No Observed Adverse Effect Level)
- NTP: National Toxicology Program
- OEL: Limite di esposizione occupazionale (Occupational Exposure Limit)
- OSHA: Occupational Safety and Health Administration
- PBT: Persistenti, Bioaccumulabili e Tossiche
- pKa: Costante di dissociazione (o protolisi) acida
- PNEC: Predicted No-Effect Concentration
- RID: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia
- TLV/TWA: concentrazione media ponderata nel tempo, su una giornata lavorativa convenzionale di otto ore e su 40 ore lavorative settimanali
- vPvB: molto Persistente e molto Bioaccumulabile

Informazioni relative alla salute, alla sicurezza, e alla protezione dell'ambiente in accordo con il Regolamento (CE) N. 1272/2008 sui componenti pericolosi

Elenco indicazioni di pericolo:

H315

Provoca irritazione cutanea.

Informazioni relative alla salute, alla sicurezza, e alla protezione dell'ambiente in accordo alle direttive 67/548/CEE e Regolamento (CE) n. 1907/2006 sui componenti pericolosi

Elenco delle frasi R:

R38

Irritante per la pelle.





(An ISO 9001-2008 Company)



Regd. Office: 604/605, 349 - Business Point, Western Express Highway, Andheri (East), Mumbai - 400 069. INDIA

Tel.: +91-22-4345 2222 • Fax : +91-22-4345 2245 • E-mail : sml@sulphurmills.com

Website: www.sulphurmills.com • CIN:U24110MH1960PLC011752

SCHEDA DI SICUREZZA

SDS

Edizione: 01 Revisione: 00 Data: 26/01/2015

TIOLENE 80 WG

Indicazioni sull'addestramento

Attenersi a quanto previsto dalla Direttiva 98/24/CE e successivi SMI e recepimenti nazionali.

Restrizioni d'uso raccomandate (per componente): Nessuna.

Miscela che contiene sostanze in Autorizzazione: No.

AVVISO AGLI UTILIZZATORI

Questo documento ha lo scopo di fornire una guida per una manipolazione appropriata di questo prodotto da parte di personale qualificato o che opera sotto la supervisione di personale esperto nella manipolazione di sostanze chimiche. Il prodotto non deve essere usato per scopi diversi da quelli indicati nella sezione 1, tranne nel caso in cui siano state ricevute adeguate informazioni scritte sulle modalità di manipolazione del materiale.

Il responsabile di questo documento non può fornire avvertenze su tutti i pericoli derivanti dall'uso o dall'interazione con altre sostanze chimiche o materiali. E' responsabilità dell'utilizzatore l'uso sicuro del prodotto, l'adeguatezza del prodotto all'uso per la quale viene applicata ed il corretto smaltimento. Le informazioni riportate non sono da considerarsi una dichiarazione o una garanzia, sia espressa che implicita, di commerciabilità, di adeguatezza ad un particolare scopo, di qualità, o di qualsiasi altra natura. Le informazioni contenute in questa SDS sono conformi a quanto previsto dall'Allegato II del Regolamento n. 453/2010/UE.

