



Potassa, Muriato di potassio, Silvite

Scheda di dati di sicurezza

CHIMICA NON PERICOLOSA.

SCHEDA DI SICUREZZA NON È RICHIESTO DALLE NORME INTERNAZIONALI SEGUENTI:

Regulation (EC) No. 453/2010; US 29CFR1910.1200; Canadian Controlled Products Regulation; Japanese Industrial Standard JIS Z 7253:2012; Korean Ministry of Employment and Labor Public Notice No.2012-14; China GBT17519-2013 .

Data di pubblicazione: 27/03/2018

Versione: 1.1

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Sostanza
Denominazione commerciale : Potassa, Muriato di potassio, Silvite
Numero CAS : 7447-40-7

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

1.2.1. Usi pertinenti identificati

Uso della sostanza/ della miscela : Fertilizzanti. Specifica di uso professionale/industriale.

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriori informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Canpotex, Limited
#400, 111 - 2nd Avenue South
Saskatoon, Saskatchewan
Canada S7K 3R7
T - +1 (306) 931-2200 08:30 - 16:30 CST

1.4. Numero telefonico di emergenza

Telefono di emergenza : Materiale non pericolosi. Regolamenti che riguardano i numeri di risposta di emergenza paese specifico non si applicano.
Utilizzare Canpotex numero telefonico della società per ulteriori informazioni.

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo la GHS

Non classificato

Effetti avversi fisicochimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessun effetto negativo sulla salute o ambientali dovrebbero verificarsi a seguito di normali condizioni di uso.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo la GHS

No etichettatura è applicabile

2.3. Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT della normativa REACH, appendice XIII.

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB della normativa REACH, appendice XIII.

Altri pericoli che non contribuiscono alla classificazione : Nessuna in condizioni normali.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Tipo di sostanza : Monocostituente
Nome : Cloruro di potassio

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo la GHS
Cloruro di potassio	(CAS No) 7447-40-7 (EC no) 231-211-8 (KE no) KE-29086 Japan CSCL #1-228	95 - 99.9	Non classificato
Cloruro di sodio	(CAS No) 7647-14-5 (EC no) 231-598-3 (KE no) KE-31387 Japan CSCL #1-236	0.1 - 5	Non classificato

Potassa, Muriato di potassio, Silvite

Scheda di dati di sicurezza

CHIMICA NON PERICOLOSA. SCHEDA DI SICUREZZA NON È RICHIESTO DA NORME INTERNAZIONALI.

3.2. Miscela

Non applicabile

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

- Pronto soccorso in caso di inalazione : IN CASO DI INALAZIONE: se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
- Pronto soccorso in caso di contatto cutaneo : Non è previsto un rischio cutaneo significativo nelle previste condizioni di uso normale. Rimuovere le particelle depositate sulla pelle. Lavare delicatamente e abbondantemente con acqua e sapone.
- Pronto soccorso in caso di contatto con gli occhi : IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
- Pronto soccorso in caso di ingestione : Non è previsto un significativo rischio di ingestione nelle condizioni di uso normale previste.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

- Sintomi/lesioni in caso di inalazione : L'inalazione può causare: irritazione, tosse, fiato breve.
- Sintomi/lesioni in caso di contatto con la pelle : Nessun segno o sintomo significativo indicante rischio per la salute è previsto a seguito di contatto cutaneo.
- Sintomi/lesioni in caso di contatto con gli occhi : Nessun segno o sintomo significativo indicante rischi per la salute è previsto a seguito di esposizione oculare.
- Sintomi/lesioni in caso di ingestione : Come ogni prodotto non destinato ad essere ingerito, questo prodotto può causare disturbi allo stomaco, se ingerito in grandi quantità.

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

Tutti i trattamenti dovrebbero essere basate su segni osservati e sintomi di disagio nel paziente.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei : Per circondare l'incendio, usare mezzi adeguati allo scopo.
- Agente estinguente inadatto : Non se ne conosce.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- Pericolo d'incendio : Non presenta particolari pericoli d'incendio o d'esplosione.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Protezione durante la lotta antincendio : Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori. Portare un apparecchio respiratorio autonomo. Indossare indumenti completamente ignifughi o in tessuti ritardanti di fiamma. EN469.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Nessuna ulteriori informazione disponibile

6.1.2. Per chi interviene direttamente

- Mezzi di protezione : Evitare ogni contatto con gli occhi e la pelle e non inalare i vapori e nebbie.

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche.

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

- Metodi di pulizia : Rimanere sopravvento. Raccogliere il materiale fuoriuscito. Versamenti importanti: raccogliere le fuoriuscite solide in contenitori richiudibili. Ridurre al minimo la generazione di polvere.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Riferimento ad altre sezioni (8, 13).

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

- Misure di igiene : Lavarsi immediatamente le mani dopo manipolazione del prodotto, e sistematicamente prima di lasciare il laboratorio.

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

- Condizioni per lo stoccaggio : Conservare in luogo fresco e ben ventilato. Conservare in un recipiente chiuso. Conservare in luogo asciutto.
- Materiali di imballaggio : Non conservare in metallo soggetto a corrosione: alluminio; acciaio al carbonio.

7.3. Usi finali specifici

Fertilizzanti. Specifica di uso professionale/industriale.

Potassa, Muriato di potassio, Silvite

Scheda di dati di sicurezza

CHIMICA NON PERICOLOSA. SCHEDA DI SICUREZZA NON È RICHIESTO DA NORME INTERNAZIONALI.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Potassa, Muriato di potassio, Silvite (7447-40-7) Totale polvere inerte / particelle non altrimenti regolate		
China GBZ 2.1-2007	容许浓度时间加权平均 (Concentrazione ammissibile)	8 mg/m ³ TWA
FR - Ministère du Travail	Valeur limite de Moyenne d'Exposition (Valore limite di esposizione media)	5 mg/m ³ TWA
IT - Associazione Italiana Degli Igienisti Industriali	Valori limite (sulla base di ACGIH TLVs)	3 mg/m ³ TWA
Netherlands - Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid	Maximaal Aanvarde Concentratie (MAC) (Concentrazione massima ammissibile)	5 mg/m ³ TWA
Saskatchewan	CAD SK OEL (Limiti di esposizione occupazionale in Saskatchewan, Canada)	10 mg/m ³ TWA inalabile 3 mg/m ³ TWA respirabile
UK - Health & Safety Executive	Workplace Exposure Limits (WEL) (Limiti di esposizione sul posto di lavoro)	4 mg/m ³ TWA
US - OSHA	Permissible Exposure Limits (PEL) (Limiti di esposizione ammissibili)	15 mg/m ³ TWA inalabile 5 mg/m ³ TWA respirabile

Cloruro di potassio (7447-40-7)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
Acuta - effetti sistemici, cutanea	910 mg/kg di peso corporeo/giorno
Acuta - effetti sistemici, inalazione	5320 mg/m ³
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	303 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	1064 mg/m ³
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
Acuta - effetti sistemici, cutanea	910 mg/kg di peso corporeo
Acuta - effetti sistemici, inalazione	1365 mg/m ³
Acuta - effetti sistemici, orale	455 mg/kg di peso corporeo
A lungo termine - effetti sistemici, orale	91 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	273 mg/m ³
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	182 mg/kg di peso corporeo/giorno
PNEC (Acqua)	
PNEC aqua (acqua dolce)	0.1 mg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0.1 mg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	1 mg/l
PNEC (STP)	
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	10 mg/l

Cloruro di sodio (7647-14-5)	
DNEL/DMEL (Lavoratori)	
Acuta - effetti sistemici, cutanea	296 mg/kg di peso corporeo/giorno
Acuta - effetti sistemici, inalazione	2069 mg/m ³
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	296 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	2069 mg/m ³
DNEL/DMEL (Popolazione generale)	
Acuta - effetti sistemici, cutanea	127 mg/kg di peso corporeo
Acuta - effetti sistemici, inalazione	443 mg/m ³
Acuta - effetti sistemici, orale	127 mg/kg di peso corporeo
A lungo termine - effetti sistemici, orale	127 mg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	443 mg/m ³
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	127 mg/kg di peso corporeo/giorno

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

: Evitare la dispersione di polvere nell'aria (cioè compensazione superfici di polvere con l'aria compressa). Assicurare aspirazione locale o un sistema generale di ventilazione della stanza allo scopo di ridurre al minimo l'esposizione alla polvere.

Potassa, Muriato di potassio, Silvite

Scheda di dati di sicurezza

CHIMICA NON PERICOLOSA. SCHEDA DI SICUREZZA NON È RICHIESTO DA NORME INTERNAZIONALI.

Protezione delle mani	: Guanti in pelle. EN374
Protezione degli occhi	: Occhiali di protezione. Dispersione di polvere: occhiali di protezione a mascherina. EN166
Protezione della pelle e del corpo	: Indumenti impermeabili.
Protezione respiratoria	: Utilizzare respiratore purificatore d'aria dotato di cartucce filtranti antiparticolato. Se l'uso può causare esposizione mediante inalazione si raccomanda l'impiego di equipaggiamento respiratorio protettivo. EN 136/140

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	: Solido
Aspetto	: Granuli fluidi secco
Massa molecolare	: 74.6 g/mol
Colore	: Bianco rosso / marrone
Odore	: Leggero
Soglia olfattiva	: Dati non disponibili
pH	: Dati non disponibili
pH soluzione	: 5% (5.4 - 10)
Velocità d'evaporazione relativa (acetato butilico=1)	: Dati non disponibili
Punto di fusione	: 771 - 776 °C
Punto di congelamento	: 771 - 776 °C
Punto di ebollizione	: Dati non disponibili
Punto d'infiammabilità	: Non applicabile
Temperatura di autoaccensione	: Dati non disponibili
Temperatura di decomposizione	: Dati non disponibili
Infiammabilità (solidi, gas)	: Non infiammabile
Tensione di vapore	: Dati non disponibili
Densità relativa di vapore a 20 °C	: Dati non disponibili
Densità relativa	: 1.984 – 2; acqua = 1
Densità	: 770 - 1330 kg/m ³ (Densità apparente)
Solubilità	: Solubile in acqua Acqua: 99.5 - 99.99 %
Log Pow	: Dati non disponibili
Log Kow	: Dati non disponibili
Viscosità cinematica	: Dati non disponibili
Viscosità dinamica	: Dati non disponibili
Proprietà esplosive	: Caratteristiche di esplosione della polvere: <63µm; esplosività: St 1; l'energia minima di accensione (mJ): N / A
Proprietà ossidanti	: Dati non disponibili
Limiti d'esplosività	: Dati non disponibili

9.2. Altre informazioni

Punto di sublimazione	: 1410 - 1500 °C
Percentuale di COV	: < 0.5 %
Ulteriori indicazioni	: Può essere corrosivo per alcuni metalli.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Acidi forti.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Polimerizzazione pericolosa Non si verificherà.

10.4. Condizioni da evitare

Materiali incompatibili.

10.5. Materiali incompatibili

Acidi forti, tricloruro di boro, trifluoruro di boro, bicromato di potassio, permanganato di potassio, acido solforico.

Potassa, Muriato di potassio, Silvite

Scheda di dati di sicurezza

CHIMICA NON PERICOLOSA. SCHEDA DI SICUREZZA NON È RICHiesto DA NORME INTERNAZIONALI.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono note reazioni pericolose.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta : Non classificato

Cloruro di potassio (7447-40-7)	
DL50 orale ratto	3020 mg/kg
Cloruro di sodio (7647-14-5)	
DL50 orale ratto	3550 mg/kg
DL50 cutaneo ratto	> 10000 mg/kg
CL50 inalazione ratto (mg/l)	> 42 mg/l/4h 1 ora
LC50 inalazione ratto (Polvere/Vapori - mg/l/4h)	10.5 mg/l/4 ora

Corrosione/irritazione cutanea : Non classificato

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Non classificato

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato

Mutagenicità delle cellule germinali : Non classificato

Cancerogenicità : Non classificato

Tossicità riproduttiva : Non classificato

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) : Non classificato

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) : Non classificato

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

Sintomi/lesioni in caso di inalazione : L'inalazione può causare: irritazione, tosse, fiato breve.

Sintomi/lesioni in caso di contatto con la pelle : Nessun segno o sintomo significativo indicante rischio per la salute è previsto a seguito di contatto cutaneo.

Sintomi/lesioni in caso di contatto con gli occhi : Nessun segno o sintomo significativo indicante rischi per la salute è previsto a seguito di esposizione oculare.

Sintomi/lesioni in caso di ingestione : Come ogni prodotto non destinato ad essere ingerito, questo prodotto può causare disturbi allo stomaco, se ingerito in grandi quantità.

Vie di esposizione : Dermal, inalazione

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Cloruro di potassio (7447-40-7)	
CL50 pesci 1	880 mg/l <i>Pimephales promelas</i> 96 ora
CE50 <i>Daphnia</i>	440 - 880 48 ora
ErC50 (alghe)	> 100 mg/l
NOEC (cronico)	500 mg/l 7 giorno

Cloruro di sodio (7647-14-5)	
CL50 pesci 1	5840 mg/l 96 ora; <i>Lepomis macrochirus</i>
CE50 <i>Daphnia</i>	4136 mg/l 48 ora
NOEC (acuta)	1500 mg/l <i>Daphnia</i> ; 7 giorno
NOEC cronico pesci	252 mg/l 33 giorno

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriori informazione disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriori informazione disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

Potassa, Muriato di potassio, Silvite (7447-40-7)	
Ecologia - suolo	I componenti della miscela sono completamente solubili in acqua. Partizioni per il suolo.

Potassa, Muriato di potassio, Silvite

Scheda di dati di sicurezza

CHIMICA NON PERICOLOSA. SCHEDA DI SICUREZZA NON È RICHIESTO DA NORME INTERNAZIONALI.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Potassa, Muriato di potassio, Silvite (7447-40-7)

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT della normativa REACH, appendice XIII.

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB della normativa REACH, appendice XIII.

12.6. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriori informazione disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti : Prendere tutte le misure necessarie per evitare il riversamento accidentale del prodotto in fogne o corsi d'acqua, in caso di rottura dei contenitori o dei sistemi di travaso.

Raccomandazioni per lo smaltimento dei rifiuti : Sistemare in maniera sicura secondo le norme vigenti.

codice EURL : Per lo smaltimento all'interno della CE, deve essere utilizzato il codice appropriato secondo il Catalogo europeo dei rifiuti (CER).

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / RID / ADN / IMDG / IATA

14.1. Numero ONU

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Denominazione ufficiale per il trasporto (ADR) : Non applicabile

Denominazione ufficiale per il trasporto (IMDG) : Non applicabile

Denominazione ufficiale per il trasporto (IATA) : Non applicabile

Denominazione ufficiale per il trasporto (ADN) : Non applicabile

Denominazione ufficiale per il trasporto (RID) : Non applicabile

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR

Classe di pericolo connesso al trasporto (es) (ADR) : Non applicabile

IMDG

Classe di pericolo connesso al trasporto (es) (IMDG) : Non applicabile

IATA

Classe di pericolo connesso al trasporto (es) (IATA) : Non applicabile

ADN

Classe di pericolo connesso al trasporto (es) (ADN) : Non applicabile

RID

Classe di pericolo connesso al trasporto (es) (RID) : Non applicabile

14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR) : Non applicabile

Gruppo di imballaggio (IMDG) : Non applicabile

Gruppo di imballaggio (IATA) : Non applicabile

Gruppo di imballaggio (ADN) : Non applicabile

Gruppo di imballaggio (RID) : Non applicabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente : No

Inquinamento marino : No

Altre informazioni : Nessuna ulteriori informazione disponibile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di Marpol 73/78 e il codice IBC

Non applicabile

Potassa, Muriato di potassio, Silvite

Scheda di dati di sicurezza

CHIMICA NON PERICOLOSA. SCHEDA DI SICUREZZA NON È RICHIESTO DA NORME INTERNAZIONALI.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

15.1.1. Normative UE

Nessuna restrizione ai sensi dell'allegato XVII del regolamento REACH

Potassa, Muriato di potassio, Silvite non è nell'elenco di sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Percentuale di COV : < 0.5 %

Germania

Classe di pericolo per le acque (WGK) : 1 - leggermente inquinante per l'acqua

15.1.2. Norme nazionali

Tutti i componenti sono elencati nella inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale (EINECS).

Tutti gli ingredienti sono elencati nella Lista delle sostanze nazionali (DSL). Questo documento è stato redatto in conformità con i requisiti del regolamento SDS Products WHMIS controllato.

Tutti gli ingredienti sono elencati in Toxic Substances Control Act (TSCA).

Tutti gli ingredienti sono elencati nell'Inventario delle sostanze chimiche esistenti (IECSC).

Tutti gli ingredienti sono elencati in KECI (Chemical Inventory of Korea).

Tutti gli ingredienti sono elencati sulle ENCS giapponesi (Chimica sostanze esistenti e nuove) di inventario.

15.1.3. Regolamenti Stati Uniti

Questo prodotto è stato rivisto secondo la Environmental Protection Agency ("EPA") di pericolo Categorie emanate ai sensi della Sezione 311 e 312 del Superfund emendamento e reauthorization Act del 1986 (SARA titolo III) ed è considerato, sotto definizioni applicabili, per incontrare il seguente :

Fuoco: No; Generazione di pressione: No; Reattività: No; Acuta: No; Cronica: No

40 CFR Part 355 - Sostanze pericolose estremi: Nessuno

40 CFR Part 370 - Relazione chimica pericolosa: Nessuna

CERCA / RCRA 261.33: Non nell'elenco

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriori informazione disponibile

SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di modifiche: Data di revisione: 27/03/2018

Data di pubblicazione del documento originale: 06/04/2015

Abbreviazioni ed acronimi:

ACGIH	Conferenza Americana degli Igienisti Industriali Governativi
ADR	Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada
ADN	Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile
ATE	Stima della Tossicità Acuta
CAS	(Chemical Abstracts Service) numero - identificativo numerico univoco
CERCA	Comprehensive Environmental Response, Compensation & Liability Act - un diritto ambientale degli Stati Uniti
CFR	Regolamenti federali USA
CLP	Classificazione, etichettatura, imballaggio
CSCL	Sostanze chimiche giapponesi legge di controllo
DMEL	Livello con effetti minimi Derivato
DNEL	Livello derivato senza effetto
EC	Comunità europee
EC50	Concentrazione media efficace
EURLW	Codice dell'elenco europeo dei rifiuti
GBT	Standard nazionale cinese
GHS	Globally Harmonized System (di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche).
IATA	Associazione Internazionale per il Trasporto Aereo
IBC	un Bulk Container intermedio
IMDG	Marittimo Internazionale delle Merci Pericolose
KECI	Coreano esistente Chemical inventario

Potassa, Muriato di potassio, Silvite

Scheda di dati di sicurezza

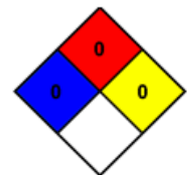
CHIMICA NON PERICOLOSA. SCHEDA DI SICUREZZA NON È RICHIESTO DA NORME INTERNAZIONALI.

LD50	Dose letale per il 50% della popolazione di test
MARPOL	Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi del 1973, come modificata dal protocollo del 1978
NOEC	Concentrazione Senza effetto osservabile
OSHA	Occupational Safety & Health Administration - La salute sul luogo di lavoro degli Stati Uniti e l'amministrazione della sicurezza
PBT	Aanhoudende Bioaccumulatie Tossico
PNEC	Prevedibile livello senza effetto
RCRA	Resource Conservation and Recovery Act - un diritto ambientale degli Stati Uniti
REACH	Registrazione, Valutazione, Autorizzazione e Restrizione delle sostanze chimiche (REACH) (CE) n. 1907/2006
RID	Regolamento concernente il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia
SDS	Scheda di dati di sicurezza
TSCA	Toxic Substances Control Act - un diritto ambientale degli Stati Uniti
TWA	Media ponderata del tempo
vPvB	Molto persistenti e molto bioaccumulanti
VOC	Composti organici volatili (COV)

Fonti di dati : ACGIH (Conferenza Americana degli Igienisti Industriali Governativi).
Canadian Centre per la Salute e la Sicurezza. Accessed a:
http://www.ccohs.ca/oshanswers/legisl/whmis_classifi.html.
China GBZ 2,1-2.007 Limiti di esposizione professionale per gli agenti pericolosi sul luogo di lavoro: agenti chimici pericolosi.
European Chemicals Agency (ECHA) Registered Substances list.
National Fire Protection Association. [Fire Protection Guide to Hazardous Materials](#); 10th edizione.
The Organisation for Economic Co-operation and Development (OECD; eChemPortal ricerche chimiche.
<http://www.echemportal.org/echemportal/substancesearch/substancesearchlink.action>.
<http://www.eurosil.eu/sites/eurosil.eu/files/files/OEL-FULL-TABLE-Oct07-Europe.pdf>

Altre informazioni : Metodo di classificazione usata: i dati dei componenti.

NFPA pericolo per la salute : 0 - L'esposizione in condizioni di incendio avrebbe offerto alcun rischio oltre che di materiali combustibili ordinari.
NFPA pericolo d'incendio : 0 - I materiali che non brucia.
NFPA reattività : 0 - Normalmente stabile, anche in condizioni di esposizione al fuoco, e non reattivo con acqua.



Originale SDS preparato da: The Redstone Group, LLC
6077 Frantz Road Suite 206
Dublin OH USA 43017
T 614-923-7472
www.redstonegrp.com

Queste informazioni sono basate sulle nostre conoscenze attuali e sono intese per descrivere il prodotto per gli scopi di salubrità, di sicurezza e dei requisiti ambientali soltanto. Non dovrebbe quindi intendersi come garanzia alcuna proprietà specifica del prodotto.