



# Cloruro di potassio

## Scheda di sicurezza

Conforme al Registro Federale U.S.A. / Vol. 77, N. 58 / lunedì 26 marzo 2012 / Regole e regolamenti, al Regolamento sui prodotti pericolosi del Canada, 11 febbraio 2015, e al Regolamento (CE) N. 1907/2006 come modificato dal Regolamento (UE) N. 453/2010.  
Data di revisione: 10/07/2018      Data di pubblicazione: 14/11/2014      Versione: 6.0

### SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE

#### Identificazione del prodotto

**Forma del prodotto:** Sostanza

**Denominazione del prodotto:** Cloruro di potassio

**Nomi alternativi:** Potassio Cloruro, USP, EP, JP, NF/FCC; Pharma-K™; Pure K™; Kalii Chloridum

**Codice gruppo:** 10

#### Uso previsto per il prodotto

Ingrediente per l'industria alimentare e farmaceutica. Solo per uso professionale.

#### Nome, indirizzo e recapito telefonico del responsabile

##### Fabbricante

CHEMTRADE LOGISTICS INC.

155 Gordon Baker Road

Suite 300

Toronto, Ontario M2H 3N5

Per informazioni sulla SDS: (416) 496-5856

[www.chemtradelogistics.com](http://www.chemtradelogistics.com)

#### Numero telefonico d'emergenza

**Numero :** Canada: CANUTEC +1-613-996-6666 / USA: CHEMTREC +1-800-424-9300

**d'emergenza**

INTERNAZIONALE: +1-703-741-5970

Contatto d'emergenza Chemtrade: (866) 416-4404

Per emergenze chimiche, sversamenti, perdite, incendi, esposizioni o incidenti, chiamare CHEMTREC a qualsiasi ora del giorno o della notte

### SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI RISCHI

#### Classificazione della sostanza o del preparato

##### Classificazione GHS

Non classificato

Classificazione conforme al Regolamento (CE) N. 1272/2008 (CLP). Questa sostanza è classificata come non pericolosa in conformità al regolamento (CE) N. 1272/2008 (CLP)

#### Indicazioni in etichetta

##### Etichettatura GHS

Nessuna etichettatura GHS

Etichettatura conforme al Regolamento (CE) N. 1272/2008 (CLP). In conformità alle direttive CE o ai corrispondenti regolamenti nazionali, il prodotto non necessita di etichettatura.

#### Altri pericoli

L'esposizione può aggravare preesistenti condizioni oculari, dermiche o respiratorie.

#### Tossicità acuta ignota

Nessun dato disponibile

### SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

#### Miscela

Denominazione	Identificazione del prodotto	%*	Classificazione GHS degli ingredienti
Cloruro di potassio	(N. CAS) 7447-40-7	>99	Non classificato

Testo completo delle frasi H: vedere sezione 16

\*Percentuali elencate come peso su peso (w/w%) per gli ingredienti liquidi e solidi. Gli ingredienti gassosi sono elencati come volume su volume (V/V%).

# Cloruro di potassio

## Scheda di sicurezza

Conforme al Registro Federale U.S.A. / Vol. 77, N. 58 / lunedì 26 marzo 2012 / Regole e regolamenti, e al Regolamento sui prodotti pericolosi del Canada, 11 febbraio 2015, e al Regolamento (CE) N. 1907/2006 come modificato dal Regolamento (UE) N. 453/2010.

## SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### Descrizione delle misure di primo soccorso

**Indicazioni generali:** Non somministrare nulla per via orale a una persona priva di conoscenza. Se non vi sentite bene, rivolgetevi a un medico (se possibile mostrandogli l'etichetta).

**Inalazione:** Portare all'aria aperta e tenere a riposo in posizione che agevoli la respirazione. Rivolgersi a un medico qualora persistano problemi di respirazione.

**Contatto con la pelle:** Risciacquare immediatamente con acqua abbondante. Rivolgersi a un medico qualora si sviluppi o persista un'irritazione.

**Contatto con gli occhi:** Risciacquare con cautela con acqua per almeno 15 minuti. Rimuovere eventuali lenti a contatto, se possibile. Continuare a risciacquare. Rivolgersi a un medico.

**Ingestione:** NON indurre il vomito. Risciacquare la bocca. Chiamare subito un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

### Principali sintomi ed effetti, sia acuti sia ritardati

**Indicazioni generali:** Non ritenuto pericoloso nelle condizioni previste di normale utilizzo.

**Inalazione:** Può causare irritazione alle vie aeree.

**Contatto con la pelle:** Può causare irritazione della pelle.

**Contatto con gli occhi:** Può causare irritazione agli occhi.

**Ingestione:** L'ingestione potrebbe essere nociva o causare effetti nocivi.

**Sintomi cronici:** Non previsti nelle normali condizioni di utilizzo.

### Indicazioni della necessità di un immediato intervento medico o trattamento speciale

Se non vi sentite bene, rivolgetevi a un medico (se possibile mostrandogli l'etichetta).

## SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

### Mezzi di estinzione

**Mezzi di estinzione adatti:** Usare mezzi di estinzione adatti all'incendio circostante.

**Mezzi di estinzione inadatti:** Non usare getti d'acqua ad alta portata. L'uso di getti d'acqua ad alta portata può diffondere le fiamme.

### Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dal preparato

**Pericolo d'incendio:** Non infiammabile.

**Pericolo di esplosione:** Il prodotto non è esplosivo.

**Reattività:** In condizioni normali non si verificano reazioni pericolose.

### Consigli per il personale antincendio

**Precauzioni in caso d'incendio:** Usare cautela nell'affrontare qualsiasi incendio di natura chimica.

**Istruzioni per il personale antincendio:** Usare acqua spruzzata o nebulizzata per raffreddare i contenitori esposti.

**Protezione durante la lotta antincendio:** Non avvicinarsi alla zona dell'incendio senza adeguate attrezzature di protezione, compresi respiratori.

**Prodotti pericolosi della combustione:** Composti alogenati. Ossidi metallici.

### Riferimenti ad altre sezioni

Consultare la sezione 9 per le proprietà di infiammabilità.

## SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

### Misure cautelari personali, attrezzature di protezione e procedure di emergenza

**Misure cautelari generali:** Evitare qualsiasi contatto con la pelle, gli occhi o il vestiario. Evitare di inalare (la polvere).

### Per il personale non addetto alle emergenze

**Dispositivi di protezione:** Usare gli adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI).

**Procedure di emergenza:** Evacuare il personale non necessario.

### Per il personale addetto alle emergenze

**Dispositivi di protezione:** Attrezzare le squadre di bonifica con protezioni adeguate.

**Procedure di emergenza:** Fermare la perdita se in grado di farlo in sicurezza. Ventilare la zona.

# Cloruro di potassio

## Scheda di sicurezza

Conforme al Registro Federale U.S.A. / Vol. 77, N. 58 / lunedì 26 marzo 2012 / Regole e regolamenti, e al Regolamento sui prodotti pericolosi del Canada, 11 febbraio 2015, e al Regolamento (CE) N. 1907/2006 come modificato dal Regolamento (UE) N. 453/2010.

### **Misure di protezione ambientale**

Impedire infiltrazioni in fognature e nelle acque superficiali. Segnalare alle autorità ogni eventuale infiltrazione in fognatura o nelle acque superficiali.

### **Metodi e materiali per contenimento e bonifica**

**Per il contenimento:** Contenere e raccogliere le sostanze solide.

**Metodi di bonifica:** Raccogliere meccanicamente (con scope e badili) e collocare in contenitori adatti per lo smaltimento. Smaltire in modo sicuro in conformità ai regolamenti vigenti. Dopo uno sversamento, contattare le autorità.

### **Riferimenti ad altre sezioni**

Vedere il capitolo 8. Controllo dell'esposizione e protezione personale. Per ulteriori informazioni consultare la sezione 13.

## **SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO**

### **Indicazioni per una manipolazione sicura**

**Ulteriori pericoli dopo la lavorazione:** Seguire le misure cautelari indicate nella SDS e in etichetta anche dopo aver svuotato il contenitore, perché potrebbe contenere residui di prodotto.

**Misure igieniche:** Manipolare nel rispetto delle buone pratiche industriali di igiene e sicurezza. Lavarsi le mani e altre parti esposte con acqua e sapone delicato prima di mangiare, bere o fumare e prima di lasciare il lavoro.

### **Condizioni di stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

**Misure tecniche:** Rispettare i regolamenti applicabili.

**Condizioni di stoccaggio:** Conservare nel contenitore originale. Conservare in luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Tenere chiuso il contenitore quando non è in uso. Conservare lontano dalle temperature estremamente alte o basse e da materiali incompatibili.

**Materiali incompatibili:** Acidi forti. Basi forti. Ossidanti forti.

### **Utilizzi specifici**

Ingrediente per l'industria alimentare e farmaceutica. Solo per uso professionale.

## **SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE**

### **Parametri di controllo**

Per le sostanze elencate alla sezione 3 che non appaiano in questo elenco, non vi sono limiti di esposizione stabiliti da parte del fabbricante, fornitore, importatore o dell'ente regolatore, tra i quali: ACGIH (TLV), AIHA (WEEL), NIOSH (REL), OSHA (PEL), governi provinciali canadesi o governo del Messico.

### **Controlli d'esposizione**

**Controlli ingegneristici adeguati:** Garantire ventilazione adeguata, in particolare in zone confinate. Nelle immediate vicinanze di fonti di potenziale esposizione devono trovarsi fontanelle per il lavaggio oculare e docce di sicurezza. Assicurare la conformità con tutti i regolamenti vigenti.

**Dispositivi di protezione individuale:** Occhiali di sicurezza. Guanti. Indumenti di protezione. In caso di ventilazione insufficiente: indossare protezione per le vie respiratorie.



**Materiali per gli indumenti di protezione:** Materiali e tessuti resistenti agli aggressivi chimici.

**Protezione delle mani:** Indossare guanti protettivi resistenti agli aggressivi chimici.

**Protezione degli occhi:** Occhiali di protezione dalle sostanze chimiche od occhiali di sicurezza.

**Protezione della pelle e del corpo:** Indossare indumenti di protezione adatti.

**Protezione delle vie respiratorie:** In caso di ventilazione insufficiente, indossare respiratori adeguati.

**Controlli di esposizione ambientale:** Non permettere il rilascio del prodotto nell'ambiente.

**Controlli di esposizione dei consumatori:** Non mangiare, bere o fumare durante l'uso

## **SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

### **Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base**

Stato fisico	: Solido
Aspetto	: Materiale granulare bianco
Odore	: Nessuno
Soglia di percezione olfattiva	: Non disponibile

# Cloruro di potassio

## Scheda di sicurezza

Conforme al Registro Federale U.S.A. / Vol. 77, N. 58 / lunedì 26 marzo 2012 / Regole e regolamenti, e al Regolamento sui prodotti pericolosi del Canada, 11 febbraio 2015, e al Regolamento (CE) N. 1907/2006 come modificato dal Regolamento (UE) N. 453/2010.

pH	: 6.5 - 10.5
Tasso di evaporazione	: Non disponibile
Punto di fusione	: 773 °C (1423.4 °F)
Punto di congelamento	: Non disponibile
Punto di ebollizione	: 1500 °C (2732 °F)
Punto di accensione	: Non infiammabile
Temperatura di autoaccensione	: Non applicabile
Temperatura di decomposizione	: Non disponibile
Infiammabilità (solidi, gas)	: Non applicabile
Limite inferiore d'infiammabilità	: Non applicabile
Limite superiore d'infiammabilità	: Non applicabile
Pressione di vapore	: Non disponibile
Densità di vapore relativa a 20 °C	: Non disponibile
Densità relativa	: Non disponibile
Gravità specifica	: 1.988 - 2
Solubilità	: In acqua: 34 g/100ml a 20 °C (68 °F)
Coefficiente di partizione: n-ottanolo/acqua	: Non disponibile
Viscosità	: Non applicabile

## SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

**Reattività:** In condizioni normali non si verificano reazioni pericolose.

**Stabilità chimica:** Stabile nelle condizioni consigliate di manipolazione e immagazzinamento (vedere sezione 7).

**Possibilità di reazioni pericolose:** Non si verifica polimerizzazione pericolosa.

**Condizioni da evitare:** Temperature estremamente alte o basse. Materiali incompatibili.

**Materiali incompatibili:** Acidi forti, basi forti, ossidanti forti.

**Prodotti pericolosi della decomposizione:** La decomposizione termica genera: Composti alogenati. Ossidi metallici.

## SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### Informazioni sugli effetti tossicologici - Prodotto

**Tossicità acuta (orale):** Non classificato

**Tossicità acuta (dermica):** Non classificato

**Tossicità acuta (inalazione):** Non classificato

**Dati LD50 e LC50:** Non disponibile

**Corrosione/irritazione della pelle:** Non classificato

**pH:** 6,5 - 10,5

**Danni/irritazione agli occhi:** Non classificato

**pH:** 6,5 - 10,5

**Sensibilizzazione respiratoria o della pelle:** Non classificato

**Mutagenicità nelle cellule embrionali:** Non classificato

**Carcinogenicità:** Non classificato

**Tossicità su organo bersaglio specifico (esposizione ripetuta):** Non classificato

**Tossicità riproduttiva:** Non classificato

**Tossicità su organo bersaglio specifico (esposizione singola):** Non classificato

**Pericolo di aspirazione:** Non classificato

**Sintomi/effetti dopo l'inalazione:** Può causare irritazione alle vie aeree.

**Sintomi/effetti dopo il contatto con la pelle:** Può causare irritazione della pelle.

**Sintomi/effetti dopo il contatto con gli occhi:** Può causare irritazione agli occhi.

**Sintomi/effetti dopo l'ingestione:** L'ingestione potrebbe essere nociva o causare effetti nocivi.

**Sintomi cronici:** Non previsti nelle normali condizioni di utilizzo.

### Informazioni sugli effetti tossicologici - Ingredienti

**Dati LD50 e LC50:**

# Cloruro di potassio

## Scheda di sicurezza

Conforme al Registro Federale U.S.A. / Vol. 77, N. 58 / lunedì 26 marzo 2012 / Regole e regolamenti, e al Regolamento sui prodotti pericolosi del Canada, 11 febbraio 2015, e al Regolamento (CE) N. 1907/2006 come modificato dal Regolamento (UE) N. 453/2010.

### Cloruro di potassio (7447-40-7)

LD50 Orale nel ratto 2600 mg/kg

## SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

**Tossicità:** Non classificato

### Cloruro di potassio (7447-40-7)

LC50 Pesce 1	1060 mg/l (Tempo d'esposizione: 96 h - Specie: Lepomis macrochirus [statica])
EC50 Daphnia 1	825 mg/l (Tempo d'esposizione: 48 h - Specie: Daphnia magna)
LC 50 Pesce 2	750 (750 - 1020) mg/l (Tempo d'esposizione: 96 h - Specie: Pimephales promelas [statica])
EC50 Daphnia 2	880 mg/l (Tempo d'esposizione: 24 h - Specie: Daphnia magna)

**Persistenza e degradabilità** Non disponibile

**Mobilità nel suolo** Non disponibile

### Altri effetti avversi

Altre informazioni: Evitare il rilascio nell'ambiente.

## SEZIONE 13: SMALTIMENTO

**Raccomandazioni per lo smaltimento come rifiuto:** Smaltire i materiali di rifiuto in conformità a tutte le normative locali, regionali, nazionali e internazionali in vigore

**Ecologia - Materiali di rifiuto:** Evitare il rilascio nell'ambiente.

## SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Le descrizioni del trasporto qui contenute sono state preparate in conformità a certi presupposti all'epoca di preparazione della SDS, e possono variare sulla base di numerose variabili note o ignote alla data di emissione della SDS.

Trasporto non regolamentato secondo: US DOT, IMDG, IATA e TDG canadese

## SEZIONE 15: INFORMAZIONI REGOLAMENTARI

### Regolamenti federali USA

Nome chimico (N. CAS)	CERCLA RQ	EPCRA 304 RQ	SARA 302 TPQ	SARA 313
Cloruro di potassio (7447-40-7)	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	No

SARA 311/312 Non presente

Marcatori US TSCA Non presenti

### Regolamenti degli stati USA

#### Proposition 65 della California

Nome chimico (N. CAS)	Carcinogenicità	Tossicità nello sviluppo	Tossicità riproduttiva femminile	Tossicità riproduttiva maschile
Cloruro di potassio (7447-40-7)	No	No	No	No

### Elenchi statali del diritto all'informazione

#### Cloruro di potassio (7447-40-7)

U.S.A. - Massachussets - Elenco del diritto all'informazione - No  
U.S.A. - New Jersey - Elenco del diritto all'informazione per sostanze pericolose - No  
U.S.A. - Pennsylvania - Diritto all'informazione - Elenco rischi ambientali - No  
U.S.A. - Pennsylvania - Diritto all'informazione - Sostanze pericolose speciali - No  
U.S.A. - Pennsylvania - Elenco del diritto all'informazione - No

### Regolamenti canadesi

#### Cloruro di potassio (7447-40-7)

Elencato nel DSL canadese (Elenco sostanze domestiche)  
Non elencato nell'NDSL canadese (Elenco sostanze non domestiche)

# Cloruro di potassio

## Scheda di sicurezza

Conforme al Registro Federale U.S.A. / Vol. 77, N. 58 / lunedì 26 marzo 2012 / Regole e regolamenti, e al Regolamento sui prodotti pericolosi del Canada, 11 febbraio 2015, e al Regolamento (CE) N. 1907/2006 come modificato dal Regolamento (UE) N. 453/2010.

### Inventari/elenchi internazionali

Nome chimico (N. CAS)	Australia AICS	Turchia CICR	Corea ECL	UE EINECS	UE ELINCS	UE SVHC	UE NLP	Messico INSQ
Cloruro di potassio (7447-40-7)	Sì	Sì	Sì	Sì	No	No	No	Sì
Nome chimico (N. CAS)	Cina IECSC	Giappon e ENCS	Giappon e ISHL	Giappon e PDSCL	Giappon e PRTR	Filippine PICCS	Nuova Zelanda NZIOC	USA TSCA
Cloruro di potassio (7447-40-7)	Sì	Sì	No	No	No	Sì	Sì	Sì

### SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI, COMPRESA DATA DI PREPARAZIONE O DI ULTIMA REVISIONE

Data di revisione : 10/07/2018

#### Sommario delle revisioni

Sezione	Modifica	Data di modifica
2	Modifica del testo	10/07/2018
8	Modifica del testo	10/07/2018
11	Modifica del testo	10/07/2018
12	Modifica del testo	10/07/2018
15	Modifica del testo	10/07/2018

**Altre informazioni** : Questo documento è stato predisposto in conformità ai requisiti per le SDS stabiliti dalla norma OSHA per la Comunicazione dei Pericoli 29 CFR 1910.1200 e ai Regolamenti canadesi sui prodotti pericolosi (HPR).

#### Testo completo delle frasi di sicurezza:

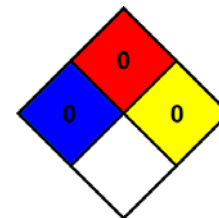
Nessuno

#### NFPA 704

**Rischio per la salute NFPA** : 0 - L'esposizione durante un incendio non presenta rischi diversi da quelli di ordinari materiali combustibili.

**Rischio d'incendio NFPA** : 0 - Materiali che non bruciano.

**Rischio di reattività NFPA** : 0 - Normalmente stabile, anche se esposto al fuoco, e non reagisce con l'acqua.



#### Punteggio HMIS

**Salute** : 0 Rischio minimo - Nessun rischio significativo per la salute

**Infiammabilità** : 0 Rischio minimo

**Rischi fisici** : 0 Rischio minimo

**PPE** Vedere sezione 8.

#### Abbreviazioni e acronimi

AICS - Australian Inventory of Chemical Substances  
ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists  
AIHA - American Industrial Hygiene Association  
ATE - Stima della tossicità acuta  
BCF - Fattore di bioconcentrazione  
BEI - Indici biologici di esposizione (BEI)  
CAS No. - Numero del Chemical Abstracts Service  
CERCLA RQ - Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act - Reportable Quantity  
CICR - Turkish Inventory and Control of Chemicals  
DOT - 49 CFR - Ministero USA dei Trasporti - Codice dei regolamenti federali, Titolo 49 - Trasporti.  
CE - Commissione Europea  
EC50 - Concentrazione efficace mediana  
ECL - Korea Existing Chemicals List

ISHL - Japan Industrial Safety and Health Law  
LC50 - Concentrazione letale media  
LD50 - Dose letale media  
LOAEL - Minimo livello con effetti avversi osservati  
LOEC - Minima concentrazione con effetti osservati  
NFPA 704 - National Fire Protection Association - Sistema standard per l'identificazione dei materiali pericolosi per la risposta alle emergenze  
NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health  
NLP - Europe No Longer Polymers List  
NOAEL - Livello privo di effetti avversi osservati  
NOEC - Concentrazione priva di effetti avversi osservati  
NZIOC - New Zealand Inventory of Chemicals  
OEL - Limiti all'esposizione sul luogo di lavoro  
OSHA - Occupational Safety and Health Administration  
PEL - Limiti di esposizione ammissibile

# Cloruro di potassio

## Scheda di sicurezza

Conforme al Registro Federale U.S.A. / Vol. 77, N. 58 / lunedì 26 marzo 2012 / Regole e regolamenti, e al Regolamento sui prodotti pericolosi del Canada, 11 febbraio 2015, e al Regolamento (CE) N. 1907/2006 come modificato dal Regolamento (UE) N. 453/2010.

EINECS - inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale

ELINCS - Elenco europeo delle sostanze chimiche notificate

EmS - IMDG Emergency Schedule Fire & Spillage

ENCS - Japanese Existing and New Chemical Substances Inventory

EPA - Environmental Protection Agency

EPCRA 304 RQ - EPCRA 304 Extremely Hazardous Substance Emergency

Planning and Community Right-to-Know-Act - Reportable Quantity

Indice ERAP - Emergency Response Assistance Plan Quantity Limit

Erc50 - EC50 in termini di riduzione del tasso di crescita

Codice ERG (IATA) - Codice Emergency Response Drill adottato dalla

International Civil Aviation Organization (ICAO)

N. ERG - Numero Emergency Response Guide

UE - Unione Europea

HCCL - Hazard Communication Carcinogen List

HMIS - Hazardous Materials Information System

IARC - International Agency for Research on Cancer (Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro)

IATA - International Air Transport Association - Dangerous Goods Regulations

(Associazione internazionale per il trasporto aereo)

IDLH - Immediatamente pericoloso per la vita o la salute

IECSC - Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China

IMDG - International Maritime Dangerous Goods Code (Codice internazionale per il trasporto marittimo delle merci pericolose)

INSQ - Mexican National Inventory of Chemical Substances

PICCS - Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances

PDSCL - Japan Poisonous and Deleterious Substances Control Law

DPI - Dispositivi di protezione individuale

PRTR - Japan Pollutant Release and Transfer Register

REL - Limite raccomandato di esposizione

SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerante

SARA - Superfund Amendments and Reauthorization Act

SARA 302 - Sezione 302, 40 CFR Parte 355

SARA 311/312 - Sezioni 311 e 312, 40 CFR Parte 370 Categorie di rischio

SARA 313 - Sezione 313, 40 CFR Parte 372

SRCL - Specifically Regulated Carcinogen List

STEL - Limite all'esposizione di breve periodo

SVHC - European Candidate List of Substance of Very High Concern

TDG - Transport Canada Transport of Dangerous Goods Regulations

TLM - Limite medio di tolleranza

TLV - Valore limite di soglia

TPQ - Quantità di pianificazione di soglia

TSCA - United States Toxic Substances Control Act

TWA - Media ponderata nel tempo

WEEL - Livelli ambientali di esposizione sul luogo di lavoro

*Manipolare il prodotto con attenzione ed evitare ogni contatto non necessario. Queste informazioni sono fornite ai sensi dei regolamenti OSHA sul "Diritto all'informazione" (29 CFR 1910.1200) per gli Stati Uniti e WHMIS per il Canada. Sebbene certi pericoli siano descritti nella presente, non è possibile garantire che si tratti degli unici pericoli esistenti. Le informazioni contenute nella presente si basano sui dati a noi disponibili e si ritengono veritiere e accurate, ma non vengono fornite come specifiche del prodotto. Non si offre alcuna garanzia né implicita né esplicita in merito all'accuratezza di questi dati, ai pericoli connessi all'uso del prodotto né ai risultati ottenibili dall'uso del prodotto stesso, e né Chemtrade né le sue affiliate si assumono alcuna responsabilità in proposito. Chemtrade è iscritta alla CIAC (Associazione delle Industrie Chimiche del Canada) e aderisce ai codici e ai principi della Responsible Care™.*



Chemtrade NA GHS SDS 2015