

## Scheda di dati di sicurezza

Conforme di regolamento 1907/2006/EC

Stampato il: 27 settembre 2017

Revisione: 27 settembre 2017

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

- **1.1 Identificatore del prodotto**
- **Denominazione commerciale:** **G-S Hypo Fabric Cement**
- **Altri identificatori di prodotto:** Non vi sono altri identificatori.
- **1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**
- **Settore d'uso SU21** Usi di consumo: nuclei familiari / popolazione in generale / consumatori
- **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato** Adesivo
- **Usi sconsigliati** Contattare il produttore.
- **1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**
- **Produttore/fornitore:**  
G-S Supplies Inc.  
1150 University Avenue, Suite 5  
Rochester, NY 14607 USA  
Tel (585) 241-2370
- **1.4 Numero telefonico di emergenza:**  
ChemTel Inc.  
(800)255-3924 (Nord America)  
+1 (813)248-0585 (Internazionale)

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- **2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**
- **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**  
Flam. Liq. 2 H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.  
STOT SE 3 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
- **2.2 Elementi dell'etichetta**
- **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**  
Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.
- **Pittogrammi di pericolo**



GHS02 GHS07

- **Avvertenza** Pericolo
- **Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**  
butanone  
acetone
- **Indicazioni di pericolo**  
H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
H319 Provoca grave irritazione oculare.  
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
- **Consigli di prudenza**  
P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

(continua a pagina 2)

## Scheda di dati di sicurezza

Conforme di regolamento 1907/2006/EC

Stampato il: 27 settembre 2017

Revisione: 27 settembre 2017

### Denominazione commerciale: G-S Hypo Fabric Cement

(Segue da pagina 1)





P243	Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.
P261	Evitare di respirare i fumi.
P303+P361+P353	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.
P370+P378	In caso di incendio: Estinguere con: Schiuma, polvere per estintore o anidride carbonica.
P403+P235	Conservare in luogo fresco e ben ventilato.
P501	Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

- **2.3 Altri pericoli** Non ci sono nessun altro pericolo non altrimenti Classificato che è stato identificato.
- **Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT:** Non applicabile.
- **vPvB:** Non applicabile.

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscele

##### Sostanze pericolose:

CAS: 78-93-3 EINECS: 201-159-0 Numero indice: 606-002-00-3 Reg.nr.: 01-2119457290-43-XXXX	butanone	 Flam. Liq. 2, H225  Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	50-100%
CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Numero indice: 606-001-00-8 Reg.nr.: 01-2119471330-49-XXXX	acetone	 Flam. Liq. 2, H225  Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	10-25%

- **Ulteriori indicazioni:** Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- **Inalazione:** Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
- **Contatto con la pelle:**  
Non rimuovere il prodotto solidificato dalla pelle.  
Lavare la pelle con acqua e sapone.  
In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.
- **Contatto con gli occhi:**  
Proteggere l'occhio non colpito.  
Se è possibile, rimuovere le lenti a contatto se presente.  
Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico.
- **Ingestione:**  
Risciacquare la bocca e bere molta acqua.  
Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.

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

Intontimento  
Tosse

(continua a pagina 3)

## Scheda di dati di sicurezza

Conforme di regolamento 1907/2006/EC

Stampato il: 27 settembre 2017

Revisione: 27 settembre 2017

**Denominazione commerciale: G-S Hypo Fabric Cement**

(Segue da pagina 2)

Disturbi gastrointestinali  
Irritante per gli occhi.  
Causa leggera irritazione cutanea.  
Disorientamento

**· Pericoli**

I vapori hanno effetto anestetico.  
Rischio di disturbi respiratori.  
Rischio di spasmi.  
Rischio di peggioramento in seguito al consumo di alcolici.

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

In caso di ingerimento praticare la lavanda gastrica con impiego di carbone attivo.  
Controllare la circolazione sanguigna, eventualmente ricorrere alla shockterapia.  
Eventualmente praticare la respirazione artificiale.  
Sottoporre a controllo medico per almeno 48 ore.  
Mantenere successivamente in osservazione per rischio di polmonite ed edema polmonare.

**SEZIONE 5: Misure antincendio****· 5.1 Mezzi di estinzione****· Mezzi di estinzione idonei:**

Acqua nebulizzata  
Schiuma  
Anidride carbonica  
Sabbia  
Polvere per estintore

**· Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Getti d'acqua****· 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

In caso di incendio si possono liberare:  
Monossido di carbonio (CO)  
In determinate condizioni di incendio non sono da escludere tracce di altre sostanze nocive.

**· 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi****· Mezzi protettivi specifici:**

Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.  
Indossare tute protettive integrali.

**· Altre indicazioni** Raffreddare i contenitori in prossimità di fuoco con acqua nebulizzata.**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale****· 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

In caso di vapori/polvere/aerosol adottare protezioni respiratorie.  
Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.  
Garantire una ventilazione sufficiente.  
Allontanare fonti infiammabili.  
Proteggere dal calore.

**· 6.2 Precauzioni ambientali:**

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

(continua a pagina 4)

## Scheda di dati di sicurezza

Conforme di regolamento 1907/2006/EC

Stampato il: 27 settembre 2017

Revisione: 27 settembre 2017

**Denominazione commerciale: G-S Hypo Fabric Cement**

(Segue da pagina 3)

**6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**

Lasciar solidificare, raccogliere con mezzi meccanici.  
Ripulire attentamente il luogo dell'incidente: per tale operazione sono indicati:  
Solventi organici

**6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.  
Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.  
Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

**SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento****7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Mantenere i contenitori ermeticamente chiusi.  
Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.  
Adoperare solo in ambienti ben ventilati.  
Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

**Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:**

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.  
Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.  
Prevedere un raffreddamento di emergenza in caso di un incendio nell'ambiente circostante.

**7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità****Stoccaggio:****Requisiti dei magazzini e dei recipienti:**

Evitare lo stoccaggio prossimità a calore eccessivo, da fonti di accensione. o fiamme libere.  
Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

**Indicazioni sullo stoccaggio misto:**

Non conservare a contatto con alimenti.  
Non conservare a contatto con ossidanti.

**7.3 Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.**SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale****8.1 Parametri di controllo****Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:****78-93-3 butanone**

TWA (Italia)	Valore a breve termine: 885 mg/m <sup>3</sup> , 300 ppm Valore a lungo termine: 590 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm IBE
VL (Italia)	Valore a breve termine: 900 mg/m <sup>3</sup> , 300 ppm Valore a lungo termine: 600 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm
IOELV (EU)	Valore a breve termine: 900 mg/m <sup>3</sup> , 300 ppm Valore a lungo termine: 600 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm

(continua a pagina 5)

## Scheda di dati di sicurezza

Conforme di regolamento 1907/2006/EC

Stampato il: 27 settembre 2017

Revisione: 27 settembre 2017

**Denominazione commerciale: G-S Hypo Fabric Cement**

(Segue da pagina 4)

**67-64-1 acetone**

TWA (Italia)	Valore a breve termine: 1781 mg/m <sup>3</sup> , (750) ppm Valore a lungo termine: 1187 mg/m <sup>3</sup> , (500) ppm A4, IBE
VL (Italia)	Valore a lungo termine: 1210 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm
IOELV (EU)	Valore a lungo termine: 1210 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm

- **DNEL** Non sono disponibili altre informazioni.
- **PNEC** Non sono disponibili altre informazioni.

**Componenti con valori limite biologici:**
**78-93-3 butanone**

IBE (Italia)	2 mg/l Campioni: urine Momento del prelievo: a fine turno Indicatore biologico: Metil etil chetone
--------------	---

**67-64-1 acetone**

IBE (Italia)	50 mg/l Campioni: urine Momento del prelievo: a fine turno Indicatore biologico: acetone
--------------	---

**8.2 Controlli dell'esposizione**
**Mezzi protettivi individuali:**
**Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**

- Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.
- Togliere immediatamente gli abiti contaminati.
- Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.
- Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.
- Non inalare gas/vapori/aerosol.

**Maschera protettiva:**

- Non necessaria in ambienti ben ventilati.
- In ambienti non sufficientemente ventilati utilizzare la maschera protettiva.

**Guanti protettivi:**


Guanti protettivi

**Per il contatto continuo sono adatti dei guanti costituiti dai materiali seguenti:**

- Gomma butilica
- Gomma nitrilica
- Guanti in neoprene

**Occhiali protettivi:**


Occhiali protettivi

Seguire le importanti linee guida nazionali relative all'uso di occhiali protettivi.

**Tuta protettiva:**

- Non richiesto sotto condizioni normali di uso .

(continua a pagina 6)

## Scheda di dati di sicurezza

Conforme di regolamento 1907/2006/EC

Stampato il: 27 settembre 2017

Revisione: 27 settembre 2017

**Denominazione commerciale: G-S Hypo Fabric Cement**

(Segue da pagina 5)

Protezione può essere richiesto per le cadute.

- **Limitazione e controllo dell'esposizione ambientale** Non sono richiesti requisiti particolari.
- **Misure di gestione dei rischi** Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

#### · 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

· <b>Aspetto:</b>	
<b>Forma:</b>	Liquido
<b>Colore:</b>	Chiaro
· <b>Odore:</b>	Simile all'acetone
· <b>Soglia olfattiva:</b>	Non definito.
· <b>valori di pH:</b>	Non definito.
· <b>Punto di fusione/punto di congelamento:</b>	Non definito.
· <b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:</b>	60°C
· <b>Punto di infiammabilità:</b>	-16°C
· <b>Infiammabilità (solidi, gas):</b>	Non applicabile.
· <b>Temperatura di accensione:</b>	465°C
· <b>Temperatura di decomposizione:</b>	Non definito.
· <b>Proprietà esplosive:</b>	Prodotto non è esplosivo, è tuttavia possibile la formazione di miscele di vapori/aria esplosive.
· <b>Limiti di infiammabilità:</b>	
<b>Inferiore:</b>	1,8Vol %
<b>Superiore:</b>	13,0Vol %
· <b>Proprietà ossidanti:</b>	Non ossidante.
· <b>Tensione di vapore a 20°C:</b>	233hPa
· <b>Densità:</b>	
<b>Densità relativa</b>	0.9
<b>Densità di vapore:</b>	Non definito.
<b>Velocità di evaporazione</b>	Non definito.
· <b>Solubilità in/Miscibilità con acqua:</b>	Poco e/o non miscibile.
· <b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:</b>	Non definito.
· <b>Viscosità:</b>	
<b>Dinamica:</b>	Non definito.
<b>Cinematica:</b>	Non definito.
· <b>9.2 Altre informazioni</b>	Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 7)

## Scheda di dati di sicurezza

Conforme di regolamento 1907/2006/EC

Stampato il: 27 settembre 2017

Revisione: 27 settembre 2017

**Denominazione commerciale: G-S Hypo Fabric Cement**

(Segue da pagina 6)

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- **10.1 Reattività** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.2 Stabilità chimica**
- **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:**  
Il prodotto non si decompone se manipolato e immagazzinato secondo le norme.  
Evitare le temperature in alto 77 ° F / 25 ° C.
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose**  
Pericolo d'incendio.  
Sviluppo di gas/vapori facilmente infiammabili.  
Reazioni con perossidi e altri formatori di radicali.  
Reazioni con acidi forti e alcali.  
E' possibile lo sviluppo di miscele infiammabili nell'aria in caso di riscaldamento oltre il punto di infiammabilità e/o in caso di spruzzamento o nebulizzazione.  
Reazioni con ossidanti.
- **10.4 Condizioni da evitare**  
Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.  
Non conservare a contatto con ossidanti.
- **10.5 Materiali incompatibili:** Ossidanti
- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:**  
Monossido di carbonio e anidride carbonica  
Idrocarburi

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- **11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**
- **Tossicità acuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- **Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**

**78-93-3 butanone**

Orale	LD50	3300 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	5000 mg/kg (rabbit)

- **Irritabilità primaria:**
- **Corrosione/irritazione cutanea** Causa leggera irritazione cutanea.
- **Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**  
Provoca grave irritazione oculare.
- **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Possibili vie di esposizione:**  
Ingestione.  
Inalazione.  
Contatto con la pelle.  
Contatto visivo.
- **Mutagenicità delle cellule germinali**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Cancerogenicità** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(continua a pagina 8)

## Scheda di dati di sicurezza

Conforme di regolamento 1907/2006/EC

Stampato il: 27 settembre 2017

Revisione: 27 settembre 2017

**Denominazione commerciale: G-S Hypo Fabric Cement**

(Segue da pagina 7)

- **Tossicità per la riproduzione**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**  
Può provocare sonnolenza o vertigini.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Pericolo in caso di aspirazione**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- **12.1 Tossicità**
- **Tossicità acquatica:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.2 Persistenza e degradabilità**  
Il prodotto è parzialmente biodegradabile. Rimangono dei residui significativi.
- **12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non si accumula negli organismi.
- **12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.
- **Effetti tossici per l'ambiente:**
- **Osservazioni:**  
Mediante influenza meccanica del prodotto (ad es. incollamento) possono succedere dei danni.
- **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**
- **Ulteriori indicazioni:** Evitare di far arrivare nell'ambiente.
- **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT:** Non applicabile.
- **vPvB:** Non applicabile.
- **12.6 Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

- **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**
- **Consigli:**  
Può essere smaltito, in seguito a solidificazione, tenendo conto delle norme tecniche necessarie, dopo aver conferito con il servizio di raccolta e smaltimento e l'autorità competente insieme ai rifiuti domestici. L'utente di questo materiale ha la responsabilità di smaltire il materiale non utilizzato, i residui e i container in conformità alle normative vigenti locali, statali e federali circa il trattamento, il deposito e lo smaltimento dei rifiuti pericolosi e non pericolosi.
- **Imballaggi non puliti:**
- **Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.
- **Detergente consigliato:** Benzina solvente

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

- **14.1 Numero ONU**
- **ADR, IMDG** UN1133

(continua a pagina 9)



## Scheda di dati di sicurezza





Conforme di regolamento 1907/2006/EC

Stampato il: 27 settembre 2017

Revisione: 27 settembre 2017

**Denominazione commerciale: G-S Hypo Fabric Cement**

(Segue da pagina 8)

· IATA	UN1133 o ID8000
· <b>14.2 Nome di spedizione dell'ONU</b>	
· ADR, IMDG	ADHESIVES
· IATA	Adhesives o Consumer Commodity
· <b>14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	
· ADR	
	
· Classe	3 (F1)
· Etichetta	3
· IMDG	
	
· Classe	3
· Label	3
· IATA	
	
· Classe	3 o 9
· Label	3 o 9
· <b>14.4 Gruppo di imballaggio</b>	
· ADR, IMDG	II
· IATA	II o Non applicabile
· <b>14.5 Pericoli per l'ambiente:</b>	
· Inquinante marino:	No
· <b>14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>	Non applicabile.
· Numero Kemler:	33
· <b>14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC</b>	Non applicabile.
· <b>Trasporto/ulteriori indicazioni:</b>	
	Quantitativi eccezionali (EQ) Codice EQ: E2 Quantità massima netta per imballaggio interno: 30 mL Quantità massima netta per imballaggio esterno: 500 mL

(continua a pagina 10)

## Scheda di dati di sicurezza

Conforme di regolamento 1907/2006/EC

Stampato il: 27 settembre 2017

Revisione: 27 settembre 2017

**Denominazione commerciale: G-S Hypo Fabric Cement**

(Segue da pagina 9)

**· ADR**

Quantità limitata per le confezioni inferiori ai 30 kg e gli imballaggi interni inferiori ai 5 L.

**· IMDG**

Quantità limitata per le confezioni inferiori ai 30 kg e gli imballaggi interni inferiori ai 5 L.

**· IATA**

Quantità limitata per le confezioni inferiori ai 30 kg e gli imballaggi interni inferiori ai 0,5 L / 1 L netto.

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione****· 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****· IARC/CIRC (L'Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro / International Agency for Research on Cancer)**

Nessuno dei componenti è contenuto.

**· Direttiva 2012/18/UE****· Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I** Nessuno dei componenti è contenuto.**· Disposizioni nazionali:****· Classe di pericolosità per le acque:**

Pericolosità per le acque classe 1 (WGK1) (Autoclassificazione): poco pericoloso.

**· Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi****· Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) ai sensi della regolamento REACH, articolo 57**

Nessuno dei componenti è contenuto.

**· 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:**

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

**· Frasi rilevanti**

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

(continua a pagina 11)

## Scheda di dati di sicurezza Conforme di regolamento 1907/2006/EC

Stampato il: 27 settembre 2017

Revisione: 27 settembre 2017

**Denominazione commerciale: G-S Hypo Fabric Cement**

(Segue da pagina 10)

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

**· Abbreviazioni e acronimi:**

ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bio-accumulable, Toxique

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili – Categoria 2

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3

**· Fonti**Sito web, European Chemicals Agency ([echa.europa.eu](http://echa.europa.eu))Sito web, US EPA Substance Registry Services ([ofmpub.epa.gov/sorinternet/registry/substreg/home/overview/home.do](http://ofmpub.epa.gov/sorinternet/registry/substreg/home/overview/home.do))Sito web, Chemical Abstracts Registry, American Chemical Society ([www.cas.org](http://www.cas.org))

Patty's Industrial Hygiene, 6th ed., Rose, Vernon, ed. ISBN: 978-0-470-07488-6

Casarett and Doull's Toxicology: The Basic Science of Poisons, 8th Ed., Klaasen, Curtis D., ed., ISBN: 978-0-07-176923-5.

Schede di sicurezza, i produttori individuali

SDS preparato da:

ChemTel Inc.

1305 North Florida Avenue

Tampa, Florida USA 33602-2902

Toll Free North America 1-888-255-3924 Intl. +01 813-248-0573

Sito web: [www.chemtelinc.com](http://www.chemtelinc.com)