

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE (CERCA), 1272/2008/EC, e
OSHA GHS

Stampato il: 09.10.2015

Revisionato: 09.10.2015

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

- **1.1 Identificatore del prodotto**
- **Denominazione commerciale:** **G-S Hypo Cement**
- **Articolo numero:** Non vi sono altri identificatori.
- **1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**
- **Settore d'utilizzazione** SU21 Usi di consumo: nuclei familiari / popolazione in generale / consumatori
- **Utilizzo della Sostanza/del Preparato** Adesivo
- **Uso sconsigliato** Contattare il fornitore.
- **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
- **Informazioni fornite da:** Sicurezza dei prodotti
- **1.4 Numero telefonico di emergenza:**
ChemTel Inc.
(800) 255-3924. +1 (813) 248-0585

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- **2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**
- **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**
Irritazione occhi 2B H320 Può causare irritazione agli occhi.



fiamma

Flam. Liq. 2 H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.



ambiente

Aquatic Acute 1 H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

Aquatic Chronic 1 H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



Skin Irrit 2 H315. Provoca irritazione cutanea

STOT SE 3 H335-H336. Può causare problemi respiratori. Può provocare sonnolenza o vertigini

Ulteriori dati:

Non ci sono altri pericoli non altrimenti classificati che sono stati identificati.

La miscela contiene 0 % di componenti la cui tossicità non è nota.

(Continua a pag. 2)

Scheda di dati di sicurezza
 ai sensi del regolamento 1907/2006/CE (CERCA), 1272/2008/EC, e
 OSHA GHS

Stampato il: 09.10.2015

Revisionato: 09.10.2015

Denominazione commerciale: G-S Hypo Cement

(Segue da pagina 1)

• **2.2 Elementi dell'etichetta**

• **Etichettatura secondo il regolamento (EC) n. 1272/2008**

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

• **Pittogrammi di pericolo**



GHS02 GHS07 GHS09

• **Avvertenza Pericolo**

• **Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**

Xileni
 eptano

• **Indicazioni di pericolo**

Le seguenti indicazioni di rischio sono applicabili solo alle norme generali GHS e non al regolamento specifico CLP: 320.

H320 Provoca irritazione agli occhi.

H225 Liquidi e Vapori altamente infiammabili.

H315 Provoca irritazione alla pelle.

H335-H336 Può provocare problemi respiratori. Può provocare sonnolenza o vertigini.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

• **Consigli di prudenza**

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.

P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco.
 Vietato fumare.

P261 Evitare di respirare i fumi.

P264 Lavare accuratamente dopo l'uso.

P233 Tenere il recipiente ben chiuso.

P370+P378 In caso di incendio Utilizzare schiuma, polvere, o diossido di carbonio per l'estinzione.

P302+P352 SE SULLA PELLE: Lavare con abbondante acqua e sapone.

P304+P340 SE INALATO: Portare la persona all'aria aperta favorendone la respirazione.

P332+P313 In caso d'irritazione della pelle: Consultare un medico/farsi controllare.

P403+P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

• **NFPA ratings (scale 0 - 4)**



Health = 1

Fire = 3

Reactivity = 0

• **HMIS-ratings (scale 0 - 4)**



Health = 1

Fire = 3

Reactivity = 0

(Continua a pag. 3)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE (CERCA), 1272/2008/EC, e
OSHA GHS

Stampato il: 09.10.2015

Revisionato: 09.10.2015

Denominazione commerciale: G-S Hypo Cement

(Segue da pagina 2)

- **2.3 Altri pericoli**
- **Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT:** Non applicabile.
- **vPvB:** Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- **3.2 Miscele**
- **Descrizione:** Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

· Sostanze pericolose:		
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Numero indice: 601-022-00-9	xilene ⚠ Flam. Liq. 3, H226 ⚠ Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315	25-50%
CAS: 142-82-5 EINECS: 205-563-8 Numero indice: 601-008-00-2	eptano ⚠ Flam. Liq. 2, H225 ⚠ Asp. Tox. 1, H304 ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	25-50%

Ulteriori indicazioni:

Il testo delle Indicazioni di pericolo elencate fa riferimento alla sezione 16.

Per gli ingredienti elencati, l'identità e le esatte percentuali sono nascoste come un segreto industriale.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- **4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**
- **Indicazioni generali:**
Portare le persone da soccorrere all'aria aperta.
In caso di respirazione irregolare o di blocco respiratorio praticare la respirazione artificiale.
I sintomi di avvelenamento possono comparire dopo molte ore, per tale motivo è necessaria la sorveglianza di un medico nelle 48 ore successive all'incidente.
- **Inalazione:**
Portare in zona ben areata, praticare eventualmente la respirazione artificiale, tenere al caldo. Se i disturbi persistono consultare il medico.
Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.
- **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.
Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.
Se è possibile, rimuovere le lenti a contatto se presenti.
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.

(Continua a pagina 4)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31, 1272/2008/CE, e
del GHS

Stampato il: 09.10.2015

Revisione: 09.10.2015

Denominazione commerciale: G-S Hypo Cement

· **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

(Segue da pagina 3)

Mal di testa
Tosse
Intontimento
Affanno
Disorientamento

· **Pericoli**

Rischio di disturbi respiratori.
Rischio di edema cerebrale.
Rischio Convulsioni.
Rischio di peggioramento in seguito al consumo di alcolici.

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

In caso di ingerimento praticare la lavanda gastrica con impiego di carbone attivo.
In caso di ingerimento o vomito esiste il rischio di soffocamento.
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.
Trattare cute e mucose con antiistaminici e preparati a base di corticosteroidi.

SEZIONE 5: Misure antincendio

· **5.1 Mezzi di estinzione**

· **Mezzi di estinzione idonei:** CO₂, sabbia, polvere. Non usare acqua.
· **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:** Impedire fuoriuscita di acqua dalla fognatura.

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

Lasciar solidificare, raccogliere con mezzi meccanici.

(Continua a pag. 5)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31, 1272/2008/CE, e
del GHS

Stampato il: 09.10.2015

Revisione: 09.10.2015

Denominazione commerciale: G-S Hypo Cement

(Segue da pagina 4)

Smaltimento del materiale contaminato conformemente alla sezione 13.
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 Sezione 7.
Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Sezione 8.
Vedere la Sezione 13 per informazioni relative allo smaltimento.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

· **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Lavorare solo in luoghi ben arieggiati.
Mantenere i contenitori ermeticamente chiusi.
Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

· **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 l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

· **Stoccaggio:**

· **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:**

Conservare in ambiente fresco.
Consentire lo sfiato dai contenitori.
Evitare lo stoccaggio prossimità a calore eccessivo, da fonti di accensione o fiamme libere.

· **Indicazioni sullo stoccaggio misto:**

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

· **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.
Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

· **7.3 Usi finali specifici** Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

· **Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

· **8.1 Parametri di controllo**

· **Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:**

1330-20-7 xilene

IOELV (EU)	Valore a breve termine: 442 mg/m ³ , 100 ppm Valore a lungo termine: 221 mg/m ³ , 50 ppm Pelle
PEL (USA)	435 mg/m ³ , 100 ppm

(Continua a pag. 6)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31, 1272/2008/CE, e
del GHS

Stampato il: 09.10.2015

Revisione: 09.10.2015

Denominazione commerciale: G-S Hypo Cement

(Segue da pagina 5)

REL (USA)	Valore a breve termine: 655 mg/m ³ , 150 ppm
TLV (USA)	Valore a lungo termine: 435 mg/m ³ , 100 ppm
EL (Canada)	Valore a breve termine: 651 mg/m ³ , 150 ppm
EV (Canada)	Valore a lungo termine: 434 mg/m ³ , 100 ppm BEI
EL (Canada)	Valore a breve termine: 150 ppm
EV (Canada)	Valore a lungo termine: 100 ppm
EV (Canada)	Valore a breve termine: 650 mg/m ³ , 150 ppm
EV (Canada)	Valore a lungo termine: 435 mg/m ³ , 100 ppm
142-82-5 eptano	
IOELV (EU)	2085 mg/m ³ , 500 ppm
PEL (USA)	2000 mg/m ³ , 500 ppm
REL (USA)	Valore a breve termine: C 1800* mg/m ³ , C 440* ppm
TLV (USA)	Valore a lungo termine: 350 mg/m ³ , 85 ppm *15-min
EL (Canada)	Valore a breve termine: 2050 mg/m ³ , 500 ppm
EV (Canada)	Valore a lungo termine: 1640 mg/m ³ , 400 ppm
EL (Canada)	Valore a breve termine: 500 ppm
EV (Canada)	Valore a lungo termine: 400 ppm
EV (Canada)	Valore a breve termine: 2,045 mg/m ³ , 500 ppm
EV (Canada)	Valore a lungo termine: 1,635 mg/m ³ , 400 ppm

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

- **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.
- Non inalare gas/vapori/aerosol.
- Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

- **Maschera protettiva:**

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

- **Guanti protettivi:**



Guanti protettivi

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

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

- Gomma nitrilica, NBR
- Gomma butilica, BR

(Continua a pag. 7)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31, 1272/2008/CE, e
del GHS

Stampato il: 09.10.2015

Revisione: 09.10.2015

Denominazione commerciale: G-S Hypo Cement

(Segue da pagina 6)

- **Per il contatto continuo per un massimo di 15 minuti sono adatti dei guanti costituiti dai materiali seguenti:**
Gomma naturale (Latex)
- **Non sono adatti dei guanti costituiti dai materiali seguenti:** Guanti in PVA
- **Occhiali protettivi:**
Le lenti a contatto non dovrebbero essere indossate.



Occhiali protettivi

- **Tuta protettiva:** Tuta protettiva
- **Limitazione e controllo dell'esposizione ambientale** Non sono disponibili altre informazioni.
- **Misure di gestione dei rischi**
Per informazioni addizionale, vedere sezione 7.
Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

· 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

· Indicazioni generali

· Aspetto:

Forma:	Liquido
Colore:	Traslucido
· Odore:	Aromatico
Soglia olfattiva:	Non definito.

· valori di pH: Non definito.

· Cambiamento di stato

Temperatura di fusione/ambito di fusione:	Non definito.
Temperatura di ebollizione/ebollizione:	98 °C (208 °F)

· Punto di infiammabilità: 11 °C (52 °F)

· Infiammabilità (solido, gassoso): Non applicabile.

· Temperatura di accensione: 215 °C (419 °F)

· Temperatura di decomposizione: Non definito.

· Autoaccensione: Prodotto non autoinfiammabile.

· Pericolo di esplosione: Prodotto non è esplosivo, è tuttavia possibile la formazione di miscele di vapori/aria esplosive.

· Limiti di infiammabilità:

Inferiore:	1,1 Vol %
Superiore:	6,7 Vol %

· Proprietà Ossidanti Non ossidante.

· Tensione di vapore a 20 °C (68 °F): 48 hPa (36 mm Hg)

(Continua a pag. 8)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31, 1272/2008/CE, e
del GHS

Stampato il: 09.10.2015

Revisione: 09.10.2015

Denominazione commerciale: G-S Hypo Cement

(Segue da pagina 7)

- **Densità a 20 °C (68 °F):** 1,01 g/cm³ (8,428 lbs/gal)
- **Densità relativa** Non definito.
- **Densità del vapore** Non definito.
- **Velocità di evaporazione** Non definito.
- **Solubilità in/Miscibilità con acqua:** Poco e/o non miscibile.
- **Coefficiente di distribuzione (n-Octanol/acqua):** Non definito.
- **Viscosità:**
 - Dinamica:** Non definito.
 - Cinematica a 40 °C (104 °F):** >21 mm²/sec.
- **9.2 Altre informazioni** Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- 10.1 Reattività** Nessuna informazione rilevante disponibile.
- **10.2 Stabilità chimica**
- **Decomposizione termica/condizioni da evitare:**
Il prodotto non si decompone se manipolato e immagazzinato secondo le norme.
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose**
Reazioni con acidi forti.
Vapori e liquidi altamente infiammabili
Sviluppo di gas/vapori infiammabili.
Reazioni con ossidanti.
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 perossidi e altri formatori di radicali.
- **10.4 Condizioni da evitare**
Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.
Non conservare a contatto con ossidanti.
- **10.5 Materiali incompatibili:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **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** Basato su dati disponibili, I criteri di classificazione non soddisfatti

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

1330-20-7 xilene

Orale	LDLD	4300 mg/kg (rat)
Cutaneo	5050	2000 mg/kg (rabbit)

(Continua a pag. 9)

Scheda di dati di sicurezza
 ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31, 1272/2008/CE, e
 del GHS

Stampato il: 09.10.2015

Revisione: 09.10.2015

Denominazione commerciale: G-S Hypo Cement

(Segue da pagina 8)

- **Irritabilità primaria:**
- **Corrosione/irritazione cutanea**
Irrita la pelle e le mucose.
- **Lesioni oculari gravi/irritazioni** Crea irritazioni oculari gravi
- **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea** Basato su dati disponibili, i criteri di classificazione non soddisfatti.
- **Ulteriori dati tossicologici:**
L'inalazione di vapori con forte concentrazione come l'ingerimento delle sostanze può avere un effetto anestetizzante, mal di testa, intontimento, ecc.
- **Effetti acuti (tossicità acuta, irritazione e corrosività)**
Può provocare sonnolenza o vertigini. Irritante per la pelle, per gli occhi e il sistema respiratorio.
- **Tossicità a dose ripetuta** Fornito dal prodotto: nessuna.
- **Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)**
- **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.
- **Tossicità per la riproduzione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **(STOT) - esposizione singola**
Può provocare irritazione respiratoria. Può causare sonnolenza o vertigini.
- **(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:** Questa sostanza danneggia l'ambiente.
- **12.2 Persistenza e degradabilità** Il prodotto è parzialmente biodegradabile. Rimangono dei residui significativi.
- **12.3 Potenziale di bioaccumulo**
In base al coefficiente di distribuzione n-octanol/acqua non è da aspettarsi un'accumulatrice di organismi.
- **12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.
- **Effetti tossici per l'ambiente:**
- **Osservazioni:** Molto tossico per i pesci.
- **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**
- **Noti generali:**
Sostanza inquinante per l'ambiente.
La dichiarazione è stata dedotta dalle caratteristiche dei singoli componenti.
Evitare di far arrivare nell'ambiente.
Pericolosità per le acque classe 2 (Regolamento tedesco) (Autoclassificazione): pericoloso per l'acqua.
Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.
Non potabile in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto.
Tossico anche per pesci e plancton.
Molto tossico per gli organismi acquatici
- **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT:** Non applicabile.
- **vPvB:** Non applicabile.
- **12.6 Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni

(Continua a pagina 10)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31, 1272/2008/CE, e
del GHS

Stampato il: 09.10.2015

Revisione: 09.10.2015





Denominazione commerciale: G-S Hypo Cement

(Segue da pagina 9)

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

- **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**
- **Consigli:**
Non smaltire insieme ai rifiuti domestici. Non smaltire il prodotto nelle fognature. Può essere bruciato insieme ai rifiuti domestici, previa consultazione con il servizio di smaltimento dei rifiuti e le autorità competenti tenendo conto delle norme tecniche necessarie.
- **Imballaggi non puliti:**
- **Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative
- **Detergente consigliato:** Nafta solvente.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

- **14.1 Numero ONU**
 - **DOT, ADR, IMDG**
 - **IATA**
- UN1133
UN1133
Il prodotto può essere spedito come IATA in quantità limitata come classe 9 ID8000 Consumer Commodity; consultarsi con la compagnia di spedizione per ulteriori informazioni.
- **14.2 Nome di spedizione dell'ONU**
 - **DOT, IATA**
 - **ADR**
 - **IMDG**
 - **14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**
 - **DOT**
- ADHESIVES
1133 ADHESIVES, ENVIRONMENTALLY
HAZARDOUS
ADHESIVES, MARINE POLLUTANT
- **Classe**
 - **Etichetta**
- 3 (F1) Liquidi infiammabili
3
-
- **IMDG**
-  
- **Class**
 - **Etichetta**
- 3 Liquidi infiammabili
3
-
- **IMDG**
-  
- **Class**
- 3 Liquidi infiammabili.

(Continua a pag. 11)


Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31, 1272/2008/CE, e
del GHS

Stampato il: 09.10.2015

Revisione: 09.10.2015

Denominazione commerciale: G-S Hypo Cement

(Segue da pagina 10)

· Label	3
· IATA	
	
· Class	3 Liquidi infiammabili
· Label	3
· 14.4 Gruppo di imballaggio	
· DOT, ADR, IMDG, IATA	II
· 14.5 Pericoli per l'ambiente:	
· Marine pollutant:	Si Simbolo (pesce e albero)
· Marcatura speciali (ADR):	Simbolo (pesce e albero)
· 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Attenzione: Liquidi infiammabili
· Codice d'emergenza (Kemler):	33
· Numero EMS:	F-E,S-D
· 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di Marpol ed il codice IBC	Non applicabile.
· Trasporto/ulteriori indicazioni:	Il prodotto può essere spedito come IATA in quantità limitata come classe 9 ID8000 Consumer Commodity; consultarsi con la compagnia di spedizione per ulteriori informazioni.
· ADR	
· Quantità limitate (LQ)	5L
· Quantità esenti (EQ)	Codice: E2 Quantità massima netta per imballaggio interno: 30 ml Quantità massima netta per imballaggio esterno: 500 ml
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	5L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E2 Quantità massima netta per imballaggio interno: 30 ml Quantità massima netta per imballaggio esterno: 500 ml
· UN "Model Regulation":	UN1133, ADESIVI, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE, 3,II

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

- **15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**
- **Stati Uniti (USA)**
- **SARA**

· **Selezione 355 (sostanze estremamente pericolose)**

Nessun ingrediente è descritto.

· **Selezione 313 (lista specifica chimica tossica)**

1330-20-7 | Xilene

(Continua a pag. 12)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31, 1272/2008/CE, e
del GHS

Stampato il: 09.10.2015

Revisione: 09.10.2015

Denominazione commerciale: G-S Hypo Cement

(Segue da pagina 11)

· TSCA (Controllo delle sostanze tossiche)

Tutti gli ingredienti sono descritti:

· Proposition 65 (California):

· Sostanze chimiche che causano il cancro:

Nessuno degli ingredienti sono elencati.

· Sostanze chimiche che causano tossicità per la riproduzione per le femmine:

Nessuno degli ingredienti sono elencati.

· Sostanze chimiche che causano tossicità per la riproduzione per gli uomini:

Nessuno degli ingredienti sono elencati.

· Sostanze chimiche che causano tossicità per lo sviluppo:

Nessuno degli ingredienti sono elencati.

· Categorie Cancerogene

· EPA (Environmental Protection Agency)

1330-20-7 Xilene

D

142-82-5 Eptano

D

· IARC (Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro)

1330-20-7 Xilene

3

· TLV (Valore limite di soglia stabilita dalla ACGIH)

1330-20-7 Xilene

A4

· NIOSH-Ca (Istituto Nazionale per la sicurezza e la salute)

Nessuno degli ingredienti sono elencati.

· Canada

· Lista Sostanze Domestiche (DSL)

Tutti gli ingredienti sono elencati.

· lista divulgazione Canadese degli ingredienti (limite dello 0,1%)

Nessuno degli ingredienti sono elencati.

· lista divulgazione Canadese degli ingredienti (limite dello 0,1%)

142-82-5 Eptano

· Direttiva 2012/18/EU

· Sostanze pericolose chiamate-ANNEX I

Tutti gli ingredienti sono elencati

· **Quantità limite (tonnellate) per l'applicazione dei requisiti di livello inferiore 100 t**

· **Qualificazione quantità (tonnellate) per l'applicazione dei requisiti di livello superiore 200 t**

· **Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi**

· Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) secondo REACH, articolo 57

Nessuno degli ingredienti sono elencati.

(Continua a pag. 13)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31, 1272/2008/CE, e
del GHS

Stampato il: 09.10.2015

Revisione: 09.10.2015

Denominazione Commerciale: G-S Hypo Cement

(Segue da pagina 12)

- **15.2 Valutazione della sicurezza chimica:** Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SECTION 16: Other information

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

• Frasi rilevanti

- H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
- H226 Liquido e vapori infiammabili.
- H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
- H312 Nocivo per contatto con la pelle.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H332 Nocivo se inalato.
- H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
- H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
- H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

• Abbreviazioni e acronimi:

- Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili, categoria di pericolo 2
- Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili, categoria di pericolo 3
- Tox acuta. 4: Tossicità acuta, categoria di pericolo 4
- Skin Irrit. 2: Corrosione / irritazione cutanea, categoria di pericolo 2
- STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria di pericolo 3
- Asp. Tox. 1: Pericolo di aspirazione, categoria di pericolo 1
- Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - acuto, categoria 1
- Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo cronico, categoria 1

• Fonti

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
Website: www.chemtelinc.com