



Stampato il: 02.11.2012

Revisione: 02.11.2012

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

- **1.1 Identificatore del prodotto**
- **Denominazione commerciale:** G-S Hypo Cement
- **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
- **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato** Adesivo
- **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 (numero gratuito in Nord America)
(813) 248-0585 (Internazionale)

2 Identificazione dei pericoli

- **2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**
- **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**



GHS02 fiamma

Flam. Liq. 2

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.



GHS08 pericolo per la salute

Asp. Tox. 1

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.



GHS09 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.



GHS07

Skin Irrit. 2

H315 Provoca irritazione cutanea.

STOT SE 3

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

- **Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE o direttiva 1999/45/CE**



Xn; Nocivo

R20/21-65: Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

(continua a pagina 2)

Scheda di dati di sicurezza

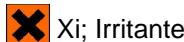
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 02.11.2012

Revisione: 02.11.2012

Denominazione commerciale: G-S Hypo Cement

(Segue da pagina 1)



Xi; Irritante

R38: Irritante per la pelle.



F; Facilmente infiammabile

R11: Facilmente infiammabile.



N; Pericoloso per l'ambiente

R50/53: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

- Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente:

Il prodotto ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della "direttiva generale della Comunità sulla classificazione dei preparati" nella sua ultima versione valida.

- Sistema di classificazione:

La classificazione corrisponde alle attuali liste della CEE, è tuttavia integrata da dati raccolti da bibliografia specifica e da dati forniti dall'impresa.

- 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 GHS08 GHS09

- Avvertenza Pericolo

- Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

eptano

- Indicazioni di pericolo

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

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/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. - Non fumare.

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P233 Tenere il recipiente ben chiuso.

P264 Lavare accuratamente dopo l'uso.

P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.

P332+P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

P370+P378 In caso di incendio: Estinguere con: Polvere ABC.

(continua a pagina 3)

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 02.11.2012

Revisione: 02.11.2012

Denominazione commerciale: G-S Hypo Cement

(Segue da pagina 2)

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.
 P403+P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

Classificazione di pericolosità:

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

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 Xn R20/21; Xi R38; F R11 Flam. Liq. 2, H225 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 Xn R65; Xi R38; F R11; N R50/53 R67 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 dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

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.

Clean with water and soap.

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 presente.

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico.

(continua a pagina 4)

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 02.11.2012

Revisione: 02.11.2012

Denominazione commerciale: G-S Hypo Cement

(Segue da pagina 3)

. Ingestione:

Risciacquare la bocca e bere molta acqua.
 Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.
 Durante il vomito ruotare la persona supina sul fianco.

. 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Tosse
 Intontimento
 Mal di testa
 Affanno
 Disorientamento

. Pericoli

Rischio di edema polmonare.
 Rischio di disturbi respiratori.
 Rischio di edema cerebrale.
 Rischio di spasmi.

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 cutane e mucose con antiistaminici e preparati a base di corticosteroidi.

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 Cool endangered receptacles with water fog or haze.

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.

(continua a pagina 5)

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 02.11.2012

Revisione: 02.11.2012

Denominazione commerciale: G-S Hypo Cement

(Segue da pagina 4)

Proteggere dal calore.

. 6.2 Precauzioni ambientali:

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

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

Lasciar solidificare, raccogliere con mezzi meccanici.

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 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 capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

7 Manipolazione e immagazzinamento

. 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

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 sfialto 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:

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

. 7.3 Usi finali specifici Non sono disponibili altre informazioni.

8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

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

(continua a pagina 6)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 02.11.2012

Revisione: 02.11.2012

Denominazione commerciale: G-S Hypo Cement

(Segue da pagina 5)

. 8.1 Parametri di controllo**. Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:****1330-20-7 xilene**

TWA (Italia)	Valore a breve termine: 150 ppm Valore a lungo termine: 100 ppm A4, IBE
VL (Italia)	Valore a breve termine: 442 mg/m ³ , 100 ppm Valore a lungo termine: 221 mg/m ³ , 50 ppm Pelle
IOELV (EU)	Valore a breve termine: 442 mg/m ³ , 100 ppm Valore a lungo termine: 221 mg/m ³ , 50 ppm Pelle
PEL (U.S.A.)	435 mg/m ³ , 100 ppm
REL (U.S.A.)	Valore a breve termine: 655 mg/m ³ , 150 ppm Valore a lungo termine: 435 mg/m ³ , 100 ppm
TLV (U.S.A.)	Valore a breve termine: 651 mg/m ³ , 150 ppm Valore a lungo termine: 434 mg/m ³ , 100 ppm BEI

142-82-5 eptano

TWA (Italia)	Valore a breve termine: 500 ppm Valore a lungo termine: 400 ppm
VL (Italia)	2085 mg/m ³ , 500 ppm
IOELV (EU)	2085 mg/m ³ , 500 ppm
PEL (U.S.A.)	2000 mg/m ³ , 500 ppm
REL (U.S.A.)	Valore a breve termine: C 1800* mg/m ³ , C 440* ppm Valore a lungo termine: 350 mg/m ³ , 85 ppm *15-min
TLV (U.S.A.)	Valore a breve termine: 2050 mg/m ³ , 500 ppm Valore a lungo termine: 1640 mg/m ³ , 400 ppm

. DNEL Non sono disponibili altre informazioni.**. PNEC** Non sono disponibili altre informazioni.**. Componenti con valori limite biologici:****1330-20-7 xilene**

IBE (Italia)	1,5 g/g creatinina Campioni: urine Momento del prelievo: a fine turno Indicatore biologico: acido metilippurico
BEI (U.S.A.)	1,5 g/g creatinine Medium: urine Time: end of shift Parameter: Methylhippuric acids

. Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

(continua a pagina 7)

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 02.11.2012

Revisione: 02.11.2012

Denominazione commerciale: G-S Hypo Cement

(Segue da pagina 6)

- . 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. A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

- . Materiale dei guanti**

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

- . Tempo di permeazione del materiale dei guanti**

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

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

Gomma nitrilica

Gomma butilica

- . 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:**

Contact lenses should not be worn.



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 capitolo 7.

Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 8)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 02.11.2012

Revisione: 02.11.2012

Denominazione commerciale: G-S Hypo Cement

(Segue da pagina 7)

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/ambito di 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 %
· Tensione di vapore a 20 °C:	48 hPa
· Densità a 20 °C:	1,01 g/cm³
· 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:	Non definito.
· 9.2 Altre informazioni	Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 9)

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 02.11.2012

Revisione: 02.11.2012

Denominazione commerciale: G-S Hypo Cement

(Segue da pagina 8)

10 Stabilità e reattività**. 10.1 Reattività****. 10.2 Stabilità chimica****. Decomposizione termica/ condizioni da evitare:**

Il prodotto non si decomponete se manipolato e immagazzinato secondo le norme.

. 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni con acidi forti.

Pericolo d'incendio.

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

11 Informazioni tossicologiche**. 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici****. Tossicità acuta:****. Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:****1330-20-7 xilene**

Orale	LD50	4300 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	2000 mg/kg (rabbit)

. Irritabilità primaria:

. sulla pelle: Irrita la pelle e le mucose.

. sugli occhi: Irritante.

. Sensibilizzazione: Non si conoscono effetti sensibilizzanti.

. Ulteriori dati tossicologici:

Il prodotto, in base al metodo di calcolo della direttiva generale della Comunità sulla classificazione dei preparati nella sua ultima versione valida, presenta i seguenti rischi:

Nocivo

Irritante

12 Informazioni ecologiche**. 12.1 Tossicità**

. Tossicità acquatica: Sostanza inquinante.

. 12.2 Persistenza e degradabilità

Il prodotto è parzialmente biodegradabile. Rimangono dei residui significativi.

(continua a pagina 10)

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 02.11.2012

Revisione: 02.11.2012

Denominazione commerciale: G-S Hypo Cement

(Segue da pagina 9)

- . 12.3 Potenziale di bioaccumulo**

In base al coefficiente di distribuzione n-octanol/acqua non è da aspettarsi un'accumulazione in 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:**

- . Ulteriori indicazioni:**

Sostanza inquinante.

La dichiarazione è stata dedotta dalle caratteristiche dei singoli componenti.

Evitare di far arrivare nell'ambiente.

Pericolosità per le acque classe 2 (D) (Autoclassificazione): pericoloso

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto.

Tossico 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.

13 Considerazioni sullo smaltimento

- . 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

- . Consigli:**

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.

Può essere bruciato insieme ai rifiuti domestici, tenendo conto delle norme tecniche necessarie, dopo aver conferito con il servizio di raccolta e smaltimento e l'autorità competente.

- . Imballaggi non puliti:**

- . Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

- . Detergente consigliato:** Benzina solvente

14 Informazioni sul trasporto

. 14.1 Numero ONU	UN1133
-------------------	--------

. ADR, IMDG, IATA	UN1133
-------------------	--------

. 14.2 Nome di spedizione dell'ONU	1133 ADHESIVES, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
------------------------------------	---

. ADR	1133 ADHESIVES, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
-------	---

(continua a pagina 11)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 02.11.2012

Revisione: 02.11.2012

Denominazione commerciale: G-S Hypo Cement

(Segue da pagina 10)

. 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**. ADR**

- . Classe**
- . Etichetta**

3 (F1) Liquidi infiammabili
3

. IMDG

- . Class**
- . Label**

3 Flammable liquids.
3

. IATA

- . Class**
- . Label**

3 Flammable liquids.
3

. 14.4 Gruppo di imballaggio**. ADR, IMDG, IATA**

II

. 14.5 Pericoli per l'ambiente:**. Marine pollutant:**

Sì

Simbolo (pesce e albero)
Simbolo (pesce e albero)

. Marcatura speciali (ADR):**. 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori****. Numero Kemler:**

Attenzione: Liquidi infiammabili

33

. 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di**MARPOL 73/78 ed il codice IBC**

Non applicabile.

. Trasporto/ulteriori indicazioni:**. ADR****. Quantità limitate (LQ)**

5L

. UN "Model Regulation":

UN1133, ADESIVI, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE, 3, II

(continua a pagina 12)

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 02.11.2012

Revisione: 02.11.2012

Denominazione commerciale: G-S Hypo Cement

(Segue da pagina 11)

15 Informazioni sulla regolamentazione

- . **15.2 Valutazione della sicurezza chimica:**

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

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.
- 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.

- R11 Facilmente infiammabile.
- R20/21 Nocivo per inalazione e contatto con la pelle.
- R38 Irritante per la pelle.
- R50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
- R65 Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.
- R67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

- . **Abbreviazioni e acronimi:**

- ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (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 Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
- DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
- PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent

- . **Fonti**

SDS Prepared by:
 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

