

Scheda di dati di sicurezza

conforme al regolamento 830/2015/CE

Data di emissione: 17/10/2016

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

- 1.1 Identificatore del prodotto
- Nome commerciale: **G-S Hypo Cement**
- Codice articolo: Nessun altro identificatore 01415
- 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati
- Settore di utilizzo uso professionale
- Applicazione della sostanza / della miscela Adesivi
- 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
- Produttore/Fornitore:

Centro Style S.p.A., Via Gian Domenico Martinengo 7, 21040 Veduggio Olona (VA) Italia
Tel. +39.0332.270.270, Fax +39.0332.270.222, e-mail: infocli@centrostyle.it

1.4 Numero telefonico di emergenza:

- Centro Antiveneni Ospedale Niguarda 02 66101029

SEZIONE 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.



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 H335-H336 Può irritare le vie respiratorie. Può provocare sonnolenza o vertigini.

- 2.2 Elementi dell'etichetta
 - Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008
- Il prodotto è classificato ed etichettato ai sensi del regolamento CLP.

(Continua a pagina 2)

Scheda di dati di sicurezza

conforme al regolamento 830/2015/CE

Data di emissione: 17/10/2016

Nome commerciale: G-S Hypo Cement

(Continua da pagina 1)

- Pittogrammi di pericolo



GHS02 GHS07 GHS09

- **Codici di Avvertenza:** Pericolo

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

xileni
eptano

- **Indicazioni di pericolo**

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H335-H336 Può irritare le vie respiratorie. 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/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. Non 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 estinguere con schiuma, polvere o anidride carbonica.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

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

P403+P235 Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.

- **2.3 Altri pericoli**

- **Risultati delle valutazioni PBT e vPvB**

- **PBT:** Non applicabile.

- **vPvB:** Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- **3.2 Miscele**

- **Descrizione:** Miscela delle sostanze sotto elencate con additivi non pericolosi.

- **Componenti non pericolosi:**

(Continua a pagina 3)

Scheda di dati di sicurezza

conforme al regolamento 830/2015/CE

Data di emissione: 17/10/2016

Nome commerciale: G-S Hypo Cement

		(Continua da pagina 2)
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Numero indice: 601-022-00-9	xileni	25-50%
	<ul style="list-style-type: none"> Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335-H336 	
CAS: 142-82-5 EINECS: 205-563-8 Numero indice: 601-008-00-2	eptano	25-50%
	<ul style="list-style-type: none"> Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336 	

· **Informazioni aggiuntive:**

Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dalla sezione 16.

Per gli ingredienti elencati, l'identità e le percentuali esatte sono coperte da segreto industriale.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

· **4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

· **Informazioni generali:**

Trasportare l'infortunato all'aria aperta.

In caso di respirazione irregolare o di arresto 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.

· **Informazioni generali:**

Fornire aria fresca. Se necessario, praticare la respirazione artificiale. Tenere il paziente al caldo.

Consultare il medico se i sintomi persistono.

· **In caso di contatto con la pelle:**

Non tentare di rimuovere il prodotto solidificato dalla pelle. Pulire con acqua e sapone.

· **In caso di contatto con gli occhi:**

Proteggere l'occhio non colpito.

Sciacquare l'occhio aperto per parecchi minuti con acqua corrente. Togliere le eventuali lenti a contatto, se possibile.

Sciacquare l'occhio aperto per parecchi minuti con acqua corrente. Consultare un medico.

· **In caso di ingestione:**

Sciacquare la bocca e bere molta acqua.

Non indurre vomito; chiamare immediatamente un medico.

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

Mal di testa Tosse

Vertigini Difficoltà respiratoria

Disorientamento

· **Pericoli**

Pericolo di disturbi respiratori.

Pericolo di edema cerebrale.

Pericolo di convulsioni.

Le condizioni possono peggiorare con il consumo di alcool.

(Continua a pagina 4)

Scheda di dati di sicurezza

conforme al regolamento 830/2015/CE

Data di emissione: 17/10/2016

Nome commerciale: G-S Hypo Cement

(Continua da pagina 3)

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

In caso di ingestione, sottoporre a lavanda gastrica con aggiunta di carbone attivo.
In caso di ingestione o di vomito vi è il pericolo di penetrazione nei polmoni.

Tenere sotto controllo la circolazione sanguigna; eventualmente ricorrere a shock terapia.

Se necessario, somministrare ossigeno.

Sottoporre a sorveglianza medica per almeno 48 ore.

Mantenere successivamente in osservazione per il rischio di polmonite ed edema polmonare.

T trattare cute e mucose con antistaminici e preparati a base di corticosteroidi.

SEZIONE 5: Misure antincendio

· 5.1 Mezzi di estinzione

· **Mezzi di estinzione idonei:** CO₂, sabbia, polvere estinguente. Non utilizzare l'acqua.

· **Mezzi di estinzione non idonei per motivi di sicurezza:** Acqua a getto pieno

· 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 altri gas tossici.

· 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

· Dispositivi di protezione:

Indossare un autorespiratore. Indossare una tuta protettiva integrale.

· **Informazioni aggiuntive** Raffreddare i contenitori a rischio 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 fumi/polvere/aerosol, usare protezioni respiratorie. Indossare dispositivi di protezione individuale. Allontanare le persone non equipaggiate.

Assicurare un'adeguata ventilazione.

Tenere lontano da fonti

infiammabili. Proteggere dal calore.

· **6.2 Precauzioni ambientali:** Non consentire l'immissione nelle fognature/nelle acque superficiali o nelle acque freatiche.

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

Lasciar solidificare. Raccogliere con mezzi meccanici.

Smaltire il materiale contaminato come rifiuto conformemente alle disposizioni della sezione 13.

Pulire accuratamente l'area interessata; mezzi di pulizia idonei: solventi organici

· 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere la Sezione 7 per informazioni sulla manipolazione sicura.

Vedere la Sezione 8 per informazioni sui dispositivi di protezione individuale.

Vedere la Sezione 13 per informazioni sullo smaltimento.

(Continua a pagina 5)

Scheda di dati di sicurezza

conforme al regolamento 830/2015/CE

Data di emissione: 17/10/2016

Nome commerciale: G-S Hypo Cement

(Continua da pagina 4)

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura** Utilizzare solo in aree ben ventilate. Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.
Tenere lontano da fonti di calore e dalla luce diretta del sole.
- **Informazioni relative alla protezione in caso di incendio o esplosione:**
Tenere lontano da possibili fonti di accensione - Non fumare. Proteggere dalle cariche elettrostatiche. Un sistema di raffreddamento d'emergenza deve essere disponibile in caso di incendio nelle vicinanze.
- **7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
- **Stoccaggio:**
- **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:**
Conservare in luogo fresco.
Conservare i recipienti in luogo ben ventilato.
Non conservare vicino a fonti di calore estremo, fonti di accensione o fiamme libere.
- **Informazioni sullo stoccaggio in un unico magazzino comune:**
Conservare lontano da alimenti.
Conservare lontano da agenti ossidanti.
- **Ulteriori informazioni sulle condizioni di stoccaggio:**
Mantenere i contenitori ermeticamente chiusi.
Proteggere dal calore e dalla luce diretta del sole.
- **7.3 Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni pertinenti.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- **Informazioni aggiuntive sulla progettazione di impianti tecnici:** Nessun dato ulteriore; vedere la sezione 7.

8.1 Parametri di controllo

Ingredienti con valori limite che richiedono monitoraggio sul luogo di lavoro:

1330-20-7 xileni

IOELV	Valore a breve termine: 442 mg/m ³ , 100 ppm
	Valore a lungo termine: 221 mg/m ³ , 50 ppm
	Cute

142-82-5 eptano

IOELV	Valore a lungo termine: 2085 mg/m ³ , 500 ppm
-------	--

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

8.2 Controlli dell'esposizione

Dispositivi di protezione individuale:

Misure generali di protezione e di igiene:

- Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi.
- Togliere immediatamente tutti gli indumenti sporchi e contaminati.
- Lavare le mani prima delle pause e al termine del lavoro.
- Non inalare gas / fumi / aerosol.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

(Continua a pagina 6)

Scheda di dati di sicurezza

conforme al regolamento 830/2015/CE

Data di emissione: 17/10/2016

Nome commerciale: G-S Hypo Cement

(Continua da pagina 5)

- **Protezione respiratoria:**
Non necessaria se il locale è ben ventilato.
Utilizzare un idoneo dispositivo di protezione delle vie respiratorie in caso di ventilazione insufficiente.
- **Protezione delle mani:**



Guanti di protezione

- Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e resistente al prodotto/alla sostanza/al preparato.
- **Per un contatto permanente sono idonei i guanti composti dai seguenti materiali:**
Gomma nitrilica,
NBR, BR
 - **Per un contatto permanente di massimo 15 minuti, sono idonei i guanti composti dai seguenti materiali:**
Gomma naturale, NR
 - **Non sono idonei i guanti composti dai seguenti materiali:** Guanti in PVA
 - **Protezione degli occhi:**
Evitare di indossare lenti a contatto.



Occhiali di sicurezza

- **Protezione del corpo:** Indumenti da lavoro di protezione
- **Limitazione e supervisione dell'esposizione ambientale**
Non sono disponibili altre informazioni pertinenti.
- **Misure per la gestione del rischio**
Vedere la Sezione 7 per informazioni aggiuntive.
Non sono disponibili altre informazioni pertinenti.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

- **9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**
- **Informazioni generali**
- **Aspetto:**
- **Forma:** Liquida
- **Colore:** Trasparente
- **Odore:** Aromatico
- **Soglia di odore:** Non determinata.
- **pH:** Non determinato.
- **Cambiamento di stato**
- **Punto di fusione/Intervallo di fusione:** Non determinato.
- **Punto di ebollizione/Intervallo di ebollizione:** 98 °C
- **Punto di infiammabilità:** 11 °C
- **Infiammabilità (solido, gassoso):** Non applicabile.
- **Temperatura di autoaccensione:** 215 °C

(Continua a pagina 7)

Scheda di dati di sicurezza

conforme al regolamento 830/2015/CE

Data di emissione: 17/10/2016

Nome commerciale: G-S Hypo Cement

(Continua da pagina 6)

- **Temperatura di decomposizione:** Non determinata.
- **Autoaccensione:** Il prodotto non è autoinfiammabile.
- **Pericolo di esplosione:** Il prodotto non è esplosivo. È tuttavia possibile la formazione di miscele di aria/vapori esplosive.
- **Limiti di esplosione:**
 - Inferiore:** 1,1 Vol %
 - Superiore:** 6,7 Vol %
- **Proprietà ossidanti** Non ossidante.
- **Pressione di vapore a 20 °C:** 48 hPa
- **Densità a 20 °C:** 1,01 g/cm³
- **Densità relativa** Non determinata.
- **Densità del vapore** Non determinata.
- **Velocità di evaporazione** Non determinata.
- Solubilità in / Miscibilità con acqua:** Non miscibile o difficilmente miscibile.
- **Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):** Non determinata.
- **Viscosità:**
 - Dinamica:** Non determinata.
 - **Densità a 40 °C:** >21 mm²/sec
- **9.2 Altre informazioni** Non sono disponibili altre informazioni pertinenti.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- **10.1 Reattività** Non sono disponibili altre informazioni pertinenti.
- **10.2 Stabilità chimica**
- **Decomposizione termica / condizioni da evitare:** Nessuna decomposizione se usato e immagazzinato secondo le disposizioni.
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose** Reagisce con acidi forti. Liquido e vapori altamente infiammabili. Forma gas/fumi infiammabili. Reagisce con agenti ossidanti. Può formare miscele esplosive con l'aria se riscaldato oltre il punto di infiammabilità e/o spruzzato o nebulizzato. Reagisce con perossidi e altre sostanze che formano radicali.
- **10.4 Condizioni da evitare** Tenere lontano da possibili fonti di accensione - Non fumare. Conservare lontano da agenti ossidanti.
- **10.5 Materiali incompatibili:** Non sono disponibili altre informazioni pertinenti.
- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** Monossido di carbonio e anidride carbonica
Idrocarburi

(Continua a pagina 8)

Scheda di dati di sicurezza

conforme al regolamento 830/2015/CE

Data di emissione: 17/10/2016

Nome commerciale: G-S Hypo Cement

(Continua da pagina 7)

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- **11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**
 - **Tossicità acuta** In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
 - **Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**
- | 1330-20-7 xilene | | |
|------------------|-------|-----------------------|
| LD50 | Orale | 4300 mg/kg (ratto) |
| LD50 | Orale | 2000 mg/kg (coniglio) |
- **Effetto irritante primario:**
 - **Corrosione/irritazione cutanea**
Provoca irritazione cutanea.
 - **Gravi lesioni oculari/irritazione oculare** In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
 - **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea** In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
 - **Informazioni tossicologiche aggiuntive:**
L'inalazione di vapori concentrati nonché l'ingestione provocano stati narcotizzanti e mal di testa, vertigini, ecc.
 - **Effetti acuti (tossicità acuta, irritazione e corrosività):**
Può provocare sonnolenza o vertigini.
Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.
 - **Tossicità di dosi ripetute:** Dal prodotto così come fornito: Nessuna.
 - **Effetti CMR (carcinogenicità, mutagenicità e tossicità riproduttiva):**
 - **Mutagenicità delle cellule germinali** In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
 - **Carcinogenicità** In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
 - **Tossicità riproduttiva** In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
 - **STOT-esposizione singola**
Può provocare sonnolenza o vertigini.
Può irritare le vie respiratorie. Può provocare sonnolenza o vertigini.
 - **STOT-esposizione ripetuta** In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
 - **Pericolo in caso di aspirazione** In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- **12.1 Tossicità**
- **Tossicità per l'ambiente acquatico:** Il materiale è nocivo per l'ambiente.
- **12.2 Persistenza e degradabilità** Il prodotto è parzialmente biodegradabile. Rimangono residui significanti.
- **12.3 Potenziale di bioaccumulo**
A causa del coefficiente di distribuzione n-ottanolo/acqua, non si prevede accumulo negli organismi.
- **12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni pertinenti.
- **Effetti ecotossici:**
- **Osservazioni:** Molto tossico per i pesci
- **Informazioni ecologiche aggiuntive:**
- **Note generali:**
Il materiale è nocivo per l'ambiente.
L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti.
Evitare il rilascio nell'ambiente.
Pericolosità per le acque classe 2 (normativa tedesca) (autoclassificazione): pericoloso per le acque

(Continua a pagina 9)

Scheda di dati di sicurezza

conforme al regolamento 830/2015/CE

Data di emissione: 17/10/2016

Nome commerciale: G-S Hypo Cement

(Continua da pagina 8)

Non consentire l'immissione del prodotto nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nella rete fognaria. Pericolo per le acque potabili anche 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 delle valutazioni PBT e vPvB**

· **PBT:** Non applicabile.

· **vPvB:** Non applicabile.

· **12.6 Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni pertinenti.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

· **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

· **Consigli**

Non smaltire insieme ai rifiuti domestici. Non consentire l'immissione del prodotto nella rete fognaria. 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:** Effettuare lo smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

· **Detergenti consigliati:** Nafta solvente

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

· **14.1 Numero ONU**

· **DOT, ADR, IMDG, IATA**

UN1133

· **14.2 Nome di spedizione dell'ONU**

· **DOT, IATA**

ADESIVI

· **ADR**

1133 ADESIVI, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

· **IMDG**

ADESIVI, INQUINANTE PER L'AMBIENTE MARINO

· **14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

· **DOT**



· **Classe**

3 Liquidi infiammabili.

· **Etichetta**

3

· **ADR**



· **Classe**

3 (F1) Liquidi infiammabili.




(Continua a pagina 10)

Scheda di dati di sicurezza

conforme al regolamento 830/2015/CE

Data di emissione: 17/10/2016

Nome commerciale: G-S Hypo Cement

· Etichetta	3	(Continua da pagina 9)
· IMDG		
 		
· Classe	3 Liquidi infiammabili.	
· Etichetta	3	
· IATA		
		
· Classe	3 Liquidi infiammabili.	
· Etichetta	3	
· 14.4 Gruppo di imballaggio		
· DOT, ADR, IMDG, IATA	II	
· 14.5 Pericoli per l'ambiente:		
· Inquinante per l'ambiente marino:	Si	
	Simbolo (pesce e albero)	
· Marcatura speciale (ADR):	Simbolo (pesce e albero)	
· 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Avvertenza: Liquidi infiammabili.	
· Codice di pericolo (Kemler):	33	
· Numero EMS:	F-E, S-D	
· 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC	Non applicabile.	
· Informazioni aggiuntive per il trasporto:		
· 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		
· 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	
· UN "Model Regulation":	UN1133, ADESIVI, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE, 3, II	

(Continua a pagina 11)

Nome commerciale: G-S Hypo Cement

(Continua da pagina 10)

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

· **15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

· **Categorie di cancerogenicità**

· **IARC (Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro)**

1330-20-7	xilene	3
-----------	--------	---

· **TLV (Valore limite di soglia stabilito dalla ACGIH)**

1330-20-7	xilene	A4
-----------	--------	----

· **Direttiva 2012/18/UE**

· **Sostanze pericolose nominate - ALLEGATO I**

Nessuno degli ingredienti è elencato.

· **Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 100 t**

· **Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 200 t**

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

· **Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) secondo l'articolo 57 del regolamento REACH**

Nessuno degli ingredienti è elencato.

· **15.2 Valutazione della sicurezza chimica:** Per questo prodotto non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Queste informazioni si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze. Tuttavia, esse non intendono rappresentare una garanzia per alcuna caratteristica specifica del prodotto e non motivano alcun rapporto contrattuale giuridicamente valido.

· **Fraasi pertinenti**

H225 Liquido e vapori altamente 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 per inalazione.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

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

Acute Tox. 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 in caso di aspirazione, categoria di pericolo 1

Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo acuto, categoria 1

Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo cronico, categoria 1