

# Scheda di sicurezza

Secondo il Regolamento (UE) N. 2020/878



## SEZIONE 1 IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto : MARLIG FIX A LEAK  
Codice UFI : 950J-M0KN-700Q-6RKG

### 1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Applicazione : SU21 Prodotto di consumo. PC1 Altri adesivi e sigillanti.

### 1.3. Dettagli del fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore : Marlig Industries, Inc  
3308 Fairway Road  
SU L2J 3R6 Cascate del Niagara, Canada

Produttore : Marlig Industries, Inc  
3308 Fairway Road  
SU L2J 3R6 Cascate del Niagara, Canada

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

NUMERO TELEFONICO DI EMERGENZA : CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica – Pavia, Tel. (+39) 0382.24.444  
CAV Ospedale Niguarda – Milano, Tel. (+39) 02.66.1010.29

## SEZIONE 2 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione CLP (1272/2008/CE) : Irritazione cutanea, categoria 2. Irritazione oculare, categoria 2.

Pericoli per la salute umana : Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare.  
Pericoli fisici/chimici : Non classificato come pericoloso secondo le direttive statutarie CE.  
Pericoli ambientali : Non classificato come pericoloso secondo le direttive statutarie CE.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

Elementi dell'etichetta ((UE) 1272/2008):

Pittogrammi di pericolo :



AVVERTENZA : Avvertimento

Frase H e P : H315 Provoca irritazione cutanea. Provoca  
H319 grave irritazione oculare.  
P101 Se è necessario consultare un medico, tenere a portata di mano il contenitore o l'etichetta del prodotto.  
P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
Lancette P280 Indossare guanti protettivi e protezione per gli occhi.  
occhi  
P305+P351 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente con acqua per diversi minuti. Rimuovere le lenti a  
+P338 contatto, se presenti ed è facile da fare. Continua a risciacquare.  
P337+P313 Se l'irritazione agli occhi persiste: consultare/consultare un medico.

Etichettatura degli imballaggi il cui contenuto non supera i 125 ml ed è tecnicamente impossibile elencare tutte le frasi:

# Scheda di sicurezza

Secondo il Regolamento (UE) N. 2020/878

Pittogrammi di pericolo :



AVVERTENZA :

Avvertimento

Frase H e P :

P101

Se è necessario consultare un medico, tenere a portata di mano il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

## 2.3. Altri pericoli

Altre informazioni :

Non contiene sostanze PBT o vPvB in concentrazione superiore allo 0,1%. Salute umana: questo il prodotto non contiene componenti considerati dotati di proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del Regolamento (UE) 2017/2100 o del Regolamento (UE) 2018/605 a livelli dello 0,1% o superiori. Ambiente: questo prodotto non contiene componenti considerati dotati di proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento (UE) 2017/2100 o del regolamento (UE) 2018/605 a livelli dello 0,1% o superiori.

## SEZIONE 3 COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

### 3.2. Miscele

Descrizione del prodotto : Miscela.

Informazioni sulle sostanze pericolose:

Nome della sostanza	Concentrazione (p/p) (%)	CAS n.	Numero CE	Osservazione	RAGGIUNGERE n.
Acido silicico, sale sodico	25 - < 50	1344-09-8	215-687-4		
Cellulosa	1 - < 5	9004-34-6	232-674-9	MAC	
Cloruro di sodio	0,1 - < 1	7647-14-5	231-598-3	MAC	

Nome della sostanza	Classe di pericolo	Frase H	Pittogrammi	
Acido silicico, sale sodico	Irritazione della pelle. 2; Irritazione agli occhi. 2; STOT SE 3	H315; H319; H335	GHS07	
Cellulosa	-----	-----	-----	
Cloruro di sodio	-----	-----	-----	

I limiti di esposizione professionale, se rilevanti, sono elencati nella sezione 8.

Si fa riferimento al capitolo 16 per il testo completo di ciascuna frase H rilevante.

## SEZIONE 4 MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso

- Inalazione : Portare la vittima all'aria aperta. Consultare un medico se la vittima non si sente bene.
- Contatto con la pelle : Togliere gli indumenti contaminati. Lavare la pelle con abbondante acqua e sapone prima che il prodotto si asciughi. Consultare un medico se l'irritazione persiste.
- Contatto visivo : Lavare con acqua (tiepida). Rimuovere le lenti a contatto. Consultare un medico.
- Ingestione : Non provoca il vomito. Sciacquare la bocca. Dare un bicchiere d'acqua. Non somministrare mai nulla per via orale a una persona priva di sensi. Consultare un medico se la vittima non si sente bene.

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

Effetti e sintomi

- Inalazione : Non sono noti effetti e/o sintomi specifici. Irritante.
- Contatto con la pelle : Può causare arrossamenti.

# Scheda di sicurezza

Secondo il Regolamento (UE) N. 2020/878



Contatto visivo : Irritante. Può causare arrossamento e dolore.  
Ingestione : Può provocare una sensazione di malessere, vomito e diarrea.

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

Nota per i medici : Nessuno noto.

## SEZIONE 5 MISURE ANTINCENDIO

### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione

Adatto : Anidride carbonica (CO2). Schiuma. Prodotto chimico secco. Nebbia d'acqua.  
Non adatto : L'uso di un forte getto d'acqua può propagare l'incendio.

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Particolari rischi di esposizione : Nessuno conosciuto. Prodotto non infiammabile.  
Termico pericoloso : Nessuno conosciuto.  
decomposizione e  
prodotti della combustione

### 5.3. Consigli per i vigili del fuoco

Protettivo speciale : Non applicabile.  
attrezzature per i vigili del fuoco

## SEZIONE 6 MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Precauzioni personali : Pericolo di scivolamento. Pulire immediatamente le fuoriuscite. Indossare scarpe con suola antiscivolo. Evitare il contatto con materiale versato o rilasciato.

### 6.2. precauzioni ambientali

precauzioni ambientali : Evitare il rilascio del prodotto nelle fogne, nelle acque superficiali e/o sotterranee. In caso di sversamenti consistenti: contenere con argini.  
Altre informazioni : Informare le autorità se si verifica o è probabile che si verifichi un'esposizione del pubblico in generale o dell'ambiente.

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

Metodi di pulizia: Raccogliere il materiale versato in contenitori. Assorbire i residui con sabbia o altro materiale inerte. Smaltire in un punto di raccolta rifiuti autorizzato. Pulire la superficie contaminata preferibilmente con un detergente speciale. Evitare l'uso di solventi.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Riferimento ad altre sezioni: vedere anche la sezione 8.

## SEZIONE 7 MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Gestione : Maneggiare secondo le buone pratiche di igiene e sicurezza sul lavoro in aree ben ventilate. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Evitare gli schizzi. Indossare indumenti protettivi.

### 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Magazzinaggio : Conservare al riparo dal gelo, in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato.

# Scheda di sicurezza

Secondo il Regolamento (UE) N. 2020/878



Confezione consigliata : Conservare solo nel contenitore originale.  
Non raccomandato : Acciaio (eccetto acciaio inossidabile). PET e PETG.  
confezione

## 7.3. Usi finali specifici

Utilizzo : Usare solo come da indicazioni.

## SEZIONE 8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

### 8.1. Parametri di controllo

Esposizione occupazionale limiti : Per questo prodotto non sono stati stabiliti limiti di esposizione professionale. Per questo prodotto non sono stati stabiliti livelli derivati senza effetto (DNEL). Per questo prodotto non sono state stabilite le concentrazioni previste prive di effetti (PNEC).

Limiti di esposizione sul posto di lavoro (mg/m<sup>3</sup>):

Nome chimico	Paese	TWA 8 ore (mg/m3)	STEL 15 min (mg/m3)	Commenti	Fonte
Cellulosa	GB	10;4	20	polvere inalabile; respirabile	MAC: FR, ES, BE, ecc. Fornitore, Industriale Linee guida per l'igiene
Cloruro di sodio		10	-	frazione inalabile	

Livello derivato senza effetto (DNEL) per i lavoratori:

Nome chimico	Itinerario di esposizione	DNEL, a breve termine		DNEL, a lungo termine	
		Effetto locale	Effetto sistemico	Effetto locale	Effetto sistemico
Acido silicico, sale sodico	Inalazione				5,61 mg/m3
Cloruro di sodio	Dermico		295,52 mg/kg		1,59 mg/kg di peso corporeo/giorno
	Dermico		peso corporeo		295,52 mg/kg di peso corporeo/giorno
	Inalazione		2068,62 mg/m3		2068,62 mg/m3

Livello derivato senza effetto (DNEL) per i consumatori:

Nome chimico	Itinerario di esposizione	DNEL, a breve termine		DNEL, a lungo termine	
		Effetto locale	Effetto sistemico	Effetto locale	Effetto sistemico
Acido silicico, sale sodico	Inalazione				1,38 mg/m3
Cloruro di sodio	Dermico				0,8 mg/kg di peso corporeo/giorno
	Orale				0,8 mg/kg di peso corporeo/giorno
	Dermico		126,65 mg/kg		126,65 mg/kg di peso corporeo/giorno
	Inalazione		443,28 mg/m3		443,28 mg/m3
	Orale		126,65 mg/kg		126,65 mg/kg di peso corporeo/giorno

Concentrazione prevista senza effetti (PNEC):

Nome chimico	Via di esposizione	Acqua dolce	Acqua marina	
Acido silicico, sale sodico	Acqua STP	7,5 mg/l	1 mg/l	348 mg/l
Cloruro di sodio	Acqua	5 mg/l		19 mg/l
	Acqua intermittente			500 mg/l
	STP			4,86 mg/kg
	Suolo			

### 8.2. Controlli di esposizione

# Scheda di sicurezza

Secondo il Regolamento (UE) N. 2020/878



- Misure di ingegneria : Rispettare le misure precauzionali standard per lavorare con sostanze chimiche. Durante  
Misure igieniche : l'utilizzo non mangiare, bere o fumare.

Equipaggiamento per la protezione personale:

L'efficacia dei dispositivi di protezione individuale dipende tra l'altro dalla temperatura e dal grado di ventilazione. Ottieni sempre una consulenza professionale per la particolare situazione locale.



- Protezione del corpo : Per l'uso momentaneo non è richiesto l'uso di indumenti protettivi industriali specifici. Indossare indumenti protettivi, tute o tute idonei e stivali simili conformi alla norma EN 365/367 resp. 345 in caso di uso frequente o prolungato e in caso di esposizione su larga scala. Materiale adatto: pellicola laminata. Indicazione del tempo di permeazione: 6 ore.
- Protezione respiratoria : Fare attenzione ad una ventilazione sufficiente.
- protezione della mano : Indossare guanti di sicurezza adeguati conformi alla norma EN 374. Materiale adatto: pellicola laminata. ±0,5 mm. Indicazione del tempo di permeazione: 6 ore.
- Protezione per gli occhi : Indossare occhiali di sicurezza adeguati con protezioni laterali, conformi alla norma EN 166, quando esiste il pericolo di possibile contatto con gli occhi.

## SEZIONE 9 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

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

- Stato fisico : Liquido.
- Colore : Incolore.
- Odore : Inodore.
- Soglia dell'odore : Non applicabile. Inodore.
- pH : 11,2
- solubilità in acqua : Solubile.
- Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua) : Non conosciuto. Non misurato. Non rilevante per le miscele.
- punto d'inflammabilità : Non applicabile. Non contiene sostanze combustibili.
- Inflammabilità (solidi, gas) : Non applicabile. Liquido.
- Temperatura di autoaccensione: > 170°C Non contiene sostanze combustibili.
- Punto/intervallo di ebollizione : 100 °C
- Punto/intervallo di fusione: 0 °C
- Proprietà esplosive : Non un esplosivo.
- Limiti di esplosione (% in aria) Proprietà ossidanti : Non applicabile. Non contiene sostanze ossidanti.
- Temperatura di decomposizione: Non applicabile.
- Viscosità (20°C) : Non conosciuto.
- Viscosità (40°C) : Non rilevante. Il prodotto contiene < 10% di sostanze con pericolo di aspirazione.
- Pressione di vapore (20°C) : 2300 Pa
- Densità relativa del vapore : Non rilevante. Il contenuto di solventi di questo prodotto è inferiore all'1%.
- Densità relativa (20°C) : 1,4 g/ml
- Caratteristiche delle particelle : Non applicabile. Liquido.

### 9.2. Altre informazioni

- Altre informazioni : Non rilevante.

## SEZIONE 10 STABILITÀ E REATTIVITÀ

### 10.1. Reattività

# Scheda di sicurezza

Secondo il Regolamento (UE) N. 2020/878



Reattività : Vedere le sottosezioni seguenti.

## 10.2. Stabilità chimica

Stabilità : Stabile in condizioni normali.

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reattività : Non sono note altre reazioni pericolose.

## 10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Vedere la sezione 7.

## 10.5. Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Nessuna raccomandazione specifica.

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Decomposizione pericolosa: Non conosciuta.  
prodotti

## SEZIONE 11 INFORMAZIONE TOSSICOLOGICA

### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo come definite nel Regolamento (CE) n. 1272/2008

Non è stata effettuata alcuna ricerca tossicologica su questo prodotto.

#### Inalazione

- Tossicità acuta : LC50 calcolata: > 10 mg/l. Ingredienti di tossicità sconosciuta: 37%. ATE: > 5 mg/l. Bassa tossicità. Non classificato - basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Non sono noti effetti e/o sintomi specifici.
- Corrosione/irritazione : Non sono noti effetti e/o sintomi specifici. Non classificato - basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Sensibilizzazione : Non contiene sostanze classificate come sensibilizzanti delle vie respiratorie. Non classificato - basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Cancerogenicità : Non contiene sostanze cancerogene. Non classificato - basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Mutagenicità : Non contiene sostanze mutagene. Non classificato - basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Contatto con la pelle

- Tossicità acuta : LD50 calcolato: > 5000 mg/kg.p.c. Ingredienti di tossicità sconosciuta: < 1 %. STA: > 5000 mg/kg p.c. Bassa tossicità. Non classificato - basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Corrosione/irritazione : Irritante. Può causare arrossamenti.
- Sensibilizzazione : Non contiene sensibilizzanti della pelle. Non classificato - basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Mutagenicità : Non contiene sostanze mutagene. Non classificato - basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Contatto visivo

- Corrosione/irritazione : Irritante.

#### Ingestione

- Tossicità acuta : LD50 calcolato: > 5000 mg/kg.p.c. Ingredienti di tossicità sconosciuta: < 1 %. STA: > 2000 mg/kg p.c. Bassa tossicità. Non classificato - basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Aspirazione : Non classificato - basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Non contiene sostanze con pericolo di aspirazione.
- Corrosione/irritazione : Può provocare una sensazione di malessere, vomito e diarrea.
- Cancerogenicità : Non contiene sostanze cancerogene. Non classificato - basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

# Scheda di sicurezza

Secondo il Regolamento (UE) N. 2020/878



- Mutagenicità : Non contiene sostanze mutagene. Non classificato - basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Tossicità riproduttiva : Sviluppo: Non si prevede che sia tossico per la riproduzione. Sviluppo: Non classificato - Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Fertilità: non si prevede che sia tossico per la riproduzione. Fertilità: Non classificato - basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Informazione tossicologica:

Nome chimico	Proprietà		Metodo	Animale da prova
Acido silicico, sale sodico	LD50 (cutaneo) - stima	> 5000 mg/kg di peso corporeo	Leggi tutto	Ratto
	LD50 (orale)	5150 mg/kg di peso corporeo	OCSE 401	Ratto
	NOAEL (orale)	> 159 mg/kg peso corporeo/giorno	OCSE 473	Ratto
	Genotossicità - Mutagenicità in vitro	Non genotossico	OCSE 472	----
	NOAEL (fertilità, orale)	Negativo		Ratto

## 11.2. Informazioni su altri pericoli

- Interferente endocrino proprietà : Questo prodotto non contiene componenti considerati dotati di proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'Articolo 57(f) del REACH o del Regolamento (UE) 2017/2100 o del Regolamento (UE) 2018/605 a livelli dello 0,1% o superiori.
- Altre informazioni : Non applicabile.

## SEZIONE 12 INFORMAZIONE ECOLOGICA

### 12.1. Tossicità

Non è stata effettuata alcuna ricerca ecotossicologica su questo prodotto.

- Ecotossicità : LC50 calcolata (pesce): 637 mg/l. EC50 calcolata (pulce d'acqua): 2006 mg/l. Contiene lo 0% di componenti con pericoli sconosciuti per l'ambiente acquatico. Non classificato - basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza - degradabilità: Nessuna informazione specifica nota.

### 12.3. potenziale bioaccumulativo

potenziale bioaccumulativo : Nessuna informazione specifica nota.

### 12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità : Se il prodotto penetra nel suolo, sarà altamente mobile e potrebbe contaminare le falde acquifere.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Valutazione PBT/vPvB: Non contiene sostanze PBT o vPvB in concentrazioni superiori allo 0,1%.

### 12.6. Proprietà di interferenza endocrina

Interferente endocrino proprietà : Questo prodotto non contiene componenti considerati dotati di proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'Articolo 57(f) del REACH o del Regolamento (UE) 2017/2100 o del Regolamento (UE) 2018/605 a livelli dello 0,1% o superiori.

### 12.7. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi : Non applicabile.

## SEZIONE 13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

# Scheda di sicurezza

Secondo il Regolamento (UE) N. 2020/878



## 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

- Residui del prodotto : Non smaltire la confezione vuota con i rifiuti prodotti dalle famiglie. I contenitori possono essere riciclati. Trattare i residui del prodotto e la confezione non vuota come rifiuti pericolosi.
- Avvertimento aggiuntivo : Nessuno.
- Scarico delle acque reflue : Non disperdere nell'ambiente, negli scarichi, nelle fogne o nei corsi d'acqua.
- Catalogo europeo dei rifiuti : Smaltire i rifiuti pericolosi in conformità alla Direttiva 91/689/CEE sotto il riconoscimento di un codice rifiuti secondo la Decisione della Commissione 2000/532/CE in un deposito ufficiale di rifiuti chimici. Lo
- Legislazione locale : smaltimento deve essere conforme alle leggi e ai regolamenti regionali, nazionali e locali applicabili. Le normative locali possono essere più rigorose dei requisiti regionali o nazionali e devono essere rispettate.

## SEZIONE 14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

### 14.1. Numero ONU o numero ID

ONU n. : Nessuno.

### 14.2. Nome di spedizione corretto dell'ONU

Nome del trasporto : Non regolato.

### 14.3/14.4/14.5. Classi di pericolo connesso al trasporto/Gruppo di imballaggio/Pericoli ambientali

ADR/RID/ADN (strada/ferrovia/navigazione interna)

Classe : Questo prodotto non è classificato secondo ADR/RID/ADN.

IMDG (mare)

Classe : Questo prodotto non è classificato secondo IMDG. NO

inquinante Marino :

IATA (aereo)

Classe : Questo prodotto non è classificato secondo la IATA.

### 14.6. Precauzioni speciali per l'utente

Altre informazioni : Potrebbero essere applicate variazioni specifiche per paese.

### 14.7. Il trasporto marittimo di rinfuse secondo gli strumenti IMO

Marpol : Non destinato al trasporto alla rinfusa secondo gli strumenti dell'Organizzazione marittima internazionale (IMO). I liquidi confezionati non sono considerati sfusi.

## SEZIONE 15 INFORMAZIONI NORMATIVE

### 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Normative comunitarie: Regolamento (UE) n. 2020/878 (REACH), Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e altri regolamenti. Direttiva 2008/98/CE (rifiuti).

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Sicurezza chimica : Non applicabile.  
valutazione

## SEZIONE 16 ALTRE INFORMAZIONI

### 16.1. Altre informazioni



# Scheda di sicurezza

Secondo il Regolamento (UE) N. 2020/878



Le informazioni contenute in questa scheda di dati di sicurezza sono compilate in conformità al Regolamento (UE) n. 2020/878 del 18 giugno 2020 e accurate al meglio delle nostre conoscenze ed esperienze alla data di emissione specificata. È obbligo dell'utente utilizzare questo prodotto in modo sicuro e rispettare tutte le leggi e i regolamenti applicabili relativi all'uso del prodotto. Questa scheda di sicurezza integra le schede informative tecniche ma non le sostituisce e non offre alcuna garanzia riguardo alle proprietà del prodotto.

Gli utenti vengono inoltre avvisati di eventuali rischi connessi all'utilizzo del prodotto per scopi diversi da quelli per i quali è stato progettato.

Le modifiche o le nuove informazioni rispetto alla versione precedente sono indicate con un asterisco (\*).

Elenco delle abbreviazioni e degli acronimi che potrebbero essere (ma non necessariamente lo sono) utilizzati in questa scheda di dati di sicurezza:

ADR	: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada per la stima
MANGIO	: della tossicità acuta
CLP	: Classificazione, etichettatura e imballaggio Cancerogeno,
CMR	: mutageno o tossico per la riproduzione Comunità
CEE	: economica europea
GHS	: Sistema globale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche
IATA	: Associazione internazionale del trasporto aereo
Codice IBC	: Codice internazionale dei prodotti chimici sfusi Codice
IMDG	: marittimo internazionale delle merci pericolose Dose/
LD50/LC50	: concentrazione letale per il 50% della popolazione
MAC	: Concentrazione massima consentita
MARPOL	: Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento provocato dalle navi
NO(A)EL	: Livello senza effetti (avversi) osservati
OCSE	: Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico
PBT	: persistenti, bioaccumulabili e tossici
computer	: Categoria del prodotto chimico
P.T	: Tipo di prodotto
PORTATA	: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle normative sulle sostanze chimiche relative
SBARAZZARSI	: al trasporto internazionale di merci pericolose tramite impianto di trattamento delle acque reflue
STP	: ferroviarie
SU	: Settore di utilizzo
TWA/STEL	: Limite di esposizione medio/breve termine ponderato nel
ONU	: tempo Nazioni Unite
UFI	: Identificatore univoco della
COV	: formula Composti Organici Volatili
vPvB	: Molto persistente e molto bioaccumulabile

I dati chiave utilizzati per compilare la scheda di dati di sicurezza provengono, ma non sono limitati a, una o più fonti di informazione, ad esempio dati tossicologici provenienti da fornitori di materiali, CONCAWE, IFRA, CESIO, Regolamento EG 1272/2008, ecc.

Procedura utilizzata per ricavare la classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008:

Irritazione della pelle. 2	: Metodo di calcolo.
Irritazione agli occhi. 2	: Metodo di calcolo.

Testo completo delle classi di pericolo menzionate nella sezione 3:

Irritazione della pelle. 2	: Irritazione cutanea, categoria 2.
Irritazione agli occhi. 2	: Irritazione oculare, categoria 2.

Testo completo delle frasi H menzionate nella sezione 3:

H315	Provoca irritazione cutanea. Provoca
H319	grave irritazione oculare.

Consigli su eventuali corsi di formazione adeguati per i lavoratori: nessuno.

Codice paese/lingua	: CE/EN
Formato numerico	: "," utilizzato come separatore decimale.

Fine della scheda di sicurezza.