

# Copertina della scheda di sicurezza

---

## Identificazione del prodotto:

|                    |                                      |
|--------------------|--------------------------------------|
| Nome commerciale   | <b>Gonfiabile KIT DI RIPARAZIONE</b> |
| Uso previsto       | <b>Adesivo</b>                       |
| UFI                | <b>RVSM-S6C1-W000-2MYT</b>           |
| Numero di articolo | <b>SOR74310, 74320, 74330, 74340</b> |

---

## Fornitore che presenta la scheda di sicurezza:

Fornitore: TELL's Power AG  
Bahnhofweg 2 + 4  
CH-6405 Immensee

Telefono: 041 850 77 44

E-Mail : [info@tellspower.ch](mailto:info@tellspower.ch)

## Numero di emergenza

**nazionale:** **145** (disponibile 24 ore, Tox Info Suisse, Zurigo;  
per chiamate dalla Svizzera, informazioni in  
tedesco, francese e italiano)

---

## Informazioni per gli utenti riguardanti:

### Sezione 1

Solo per utenti professionali

### Sezione 13

Non smaltire gli imballaggi completamente vuoti insieme ai rifiuti domestici. Gli imballaggi devono essere inviati al riciclaggio. Trattare i residui di prodotto e gli imballaggi non svuotati come rifiuti pericolosi. I residui possono costituire un pericolo di esplosione. Non perforare i contenitori non puliti, tagliare o saldare contenitori non puliti. Smaltire i rifiuti pericolosi conformemente alla direttiva 91/689/CEE in un sito di smaltimento autorizzato, indicando un numero di codice dei rifiuti conformemente alla decisione 2000/532/CE. Lo smaltimento deve essere effettuato in conformità alle leggi e ai regolamenti regionali, nazionali e locali. I regolamenti locali possono essere più severi dei requisiti regionali o nazionali e devono essere rispettati. Svizzera: Smaltire gli imballaggi completamente svuotati con i rifiuti urbani. Restituire i contenitori parzialmente svuotati al punto vendita o consegnarli a un punto di raccolta per rifiuti speciali.

### Sezione 15

Questo prodotto può essere fornito solo a utenti professionali

---

## DATI DI SICUREZZA

secondo 1907/2006/CE, articolo 31

pagina: 1/8

Data di stampa: 29.01.2018

Data di revisione: 26.01.2018

## 1 Identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa

## 1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto: **COLLA PNEUMATICA** (provette da 75 ml)

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

Nessun'altra informazione importante disponibile.

Applicazione della sostanza/del preparato: Colla

## 1.3 Informazioni riguardanti il fornitore della Scheda di Sicurezza

Produttore/Fornitore:

**Ets. SOROMAP**

ZA de Beligon - Rue Maurice Mallet

17300 ROCHEFORT SUR MER / FRANCIA Servizio

incaricato delle informazioni: Servizio tecnico

**di emergenza:** (in caso di avvelenamento / in caso di avvelenamento)

www.soromap.com

☎ Tel: +33 (0)5 46 88 36 10

☎ Fax: +33 (0)5 46 88 36 25

☎ Tel: +33 (0)1 45 42 59 59

<http://www.centres-antipoison.net>

## 2 Identificazione del pericolo

## 2.1 Classificazione della sostanza o miscela

## Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

|                   |  |
|-------------------|--|
| Fiamma. Liq.      | H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili. |
| 2 occhi irritati. | H319 Provoca grave irritazione oculare.        |
| 2 STOT SE 3       | H336 Può provocare sonnolenza e vertigini.     |

## 2.2 Elementi dell'etichetta

## Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo il regolamento CLP.

## Pittogrammi di pericolo



GHS02 GHS07

**Avvertimento:** Pericolo

## Ingredienti pericolosi per l'etichettatura:

Acetone [N° CAS: 67-64-1], Butanone [N° CAS: 78-93-3], Acetato di etile [N° CAS: 141-78-6]

## Indicazioni di pericolo

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
 H319 Provoca grave irritazione oculare.  
 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

## Consiglio precauzionale

P101 Se è necessario un consiglio medico, tenere a portata di mano 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 calde, scintille, fiamme libere e altro fonte di accensione. Vietato fumare.  
 P243 Adottare misure precauzionali contro le scariche elettrostatiche.

## DATI DI SICUREZZA

secondo 1907/2006/CE, articolo 31

pagina: 2/8

Data di stampa: 29.01.2018

Data di revisione: 26.01.2018

P261 Evitare di respirare la nebbia/i vapori/gli aerosol.  
 P271 Utilizzare solo all'aperto o in luogo ben ventilato.  
 P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente con acqua per alcuni minuti. Rimuovere le lenti a contatto se la vittima le indossa e se possono essere facilmente rimosse. Continua a sciacquare.  
 P337+P313 Se l'irritazione agli occhi persiste: consultare un medico.  
 P403 Conservare in luogo ben ventilato.

**Informazioni aggiuntive:**

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

**2.3 Altri pericoli**

Per l'applicazione del prodotto su ampia superficie, eliminare tutte le fonti di accensione, come ad es. saldatrici, campanelli, fornelli elettrici, frigoriferi, stufe elettriche ad accumulo notturno, in un'area più ampia e ai piani inferiori. Affiggere segnali di pericolo che avvertano del rischio di esplosione.

**Risultati della valutazione PBT e vPvB**

**PBT:** non applicabile.

**vPvB:** non applicabile.

**3 Composizione/informazioni sugli ingredienti****3.2 Caratterizzazione chimica:** Miscela

**Descrizione:** Miscela di diverse materie prime

**Componenti che contribuiscono ai pericoli:**

|                   |  |                   |
|-------------------|--|-------------------|
| N. CAS: 67-64-1   | <b>Acetone</b> (Reg. No: 01-2119471330-49-xxxx)          | Contenuto: 30-50% |
| EINECS: 200-662-2 | <b>GHS:</b> H225-319-336                                 |                   |
| N. CAS: 78-93-3   | <b>Butanone</b> (Reg. No: 01-2119457290-43-xxxx)         | Contenuto: 30-50% |
| EINECS: 201-159-0 | <b>GHS:</b> H225-319-336                                 |                   |
| N. CAS: 141-78-6  | <b>Acetato di etile</b> (Reg. N.: 01-2119475103-46-xxxx) | Contenuto: 5-10%  |
| EINECS: 205-500-4 | <b>GHS:</b> H225-319-336                                 |                   |

**SVHC:** non contiene sostanze SVHC

**Ulteriori indicazioni:** Per il testo delle frasi di rischio elencate, fare riferimento alla sezione 16.

**4 Primo soccorso****4.1 Descrizione del primo soccorso****dopo inalazione:**

Fornire aria fresca, consultare un medico in caso di reclami.

In caso di incoscienza, adagiare e trasportare la persona in una posizione laterale stabile.

**dopo il contatto con la pelle:**

Tamponare le parti interessate della pelle con cotone o cellulosa, quindi lavare abbondantemente con acqua e con un prodotto detergente delicato.

**dopo il contatto visivo:**

Sciacquare con acqua tenendo le palpebre aperte per diversi minuti e consultare un medico.

in **caso di ingestione:** Non provocare il vomito, consultare immediatamente un medico.

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

Nessun'altra informazione importante disponibile.

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

Nessun'altra informazione importante disponibile.

## SCHEDA DI SICUREZZA secondo 1907/2006/

CE, Articolo 31

pagina: 3/8

Data di stampa: 29.01.2018

Data di revisione: 26.01.2018

## 5 Misure antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei:

Getto d'acqua Schiuma  
resistente all'alcool Polvere  
estinguente Anidride carbonica

#### Mezzi di estinzione inadatti

**per motivi di sicurezza:** Getto d'acqua abbondante.

**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela** Possibilità di formazione di gas tossici in caso di riscaldamento o incendio.

### 5.3 Raccomandazioni per gli

**addetti all'estinzione degli incendi Mezzi protettivi:** Indossare un autorespiratore

## 6 Provvedimenti da adottare in caso di rilascio accidentale

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

Garantire una ventilazione adeguata.

Tenere lontane le fonti di accensione In

caso di azione di vapori, polvere o aerosol, utilizzare una protezione respiratoria.

**6.2 Precauzioni ambientali:** Non scaricare nelle fognature, nelle

falde o nelle falde acquifere **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:** Raccogliere con mezzi meccanici (segatura, sabbia, assorbente inerte, ecc.)

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni sulla manipolazione sicura, vedere la sezione 7 Per informazioni sui dispositivi di protezione individuale, vedere la sezione 8 Per informazioni sullo smaltimento, vedere il capitolo 13

## 7 Movimentazione e stoccaggio

**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura** Garantire una buona ventilazione/aspirazione sul posto di lavoro.

#### Indicazioni contro esplosioni e incendi:

Tenere lontano da fonti di accensione - Non fumare.

Adottare misure contro le cariche elettrostatiche.

I vapori possono formare una miscela esplosiva con l'aria **7.2**



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

**Stoccaggio: Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio:** Impedire in modo sicuro la penetrazione nel terreno.

#### Suggerimenti per la conservazione comune:

Non conservare con gli alimenti.

#### Ulteriori indicazioni sulle condizioni di immagazzinamento:

Proteggere dal gelo. Conservare all'asciutto.

Conservare la confezione ermeticamente chiusa.

Proteggere dal forte calore e dalla luce solare diretta.

Conservare l'imballaggio in un luogo ben ventilato.

**Classe di stoccaggio (secondo il concetto tedesco VCI): 3 7.3**

**Usi finali specifici:** Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

**SCHEDA DI SICUREZZA** secondo 1907/2006/  
CE, Articolo 31

pagina: 4/8

Data di stampa: 29.01.2018

Data di revisione: 26.01.2018

## 8 Controllo dell'esposizione/Protezione personale

**Informazioni aggiuntive per la disposizione degli impianti tecnici:** Senza ulteriori informazioni, vedere il punto 7.

### 8.1 Parametri di controllo

**Componenti con valori di soglia da monitorare da postazione:**

Numero CAS: **67-64-1 acetone**

**VME:** valore momentaneo: 2420 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm / valore a lungo termine: 1210 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm

**IOELV:** (Unione Europea): valore a lungo termine: 1210 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm

Numero CAS: **78-93-3 butanone**

**TWA:** valore momentaneo: 900 mg/m<sup>3</sup>, 300 ppm / valore a lungo termine: 600 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm

Rischio di penetrazione percutanea

**IOELV:** (Unione Europea): valore momentaneo: 900 mg/m<sup>3</sup>, 300 ppm / valore a lungo termine: 600 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm

Numero CAS: **141-78-6 acetato di etile**

**TWA:** valore a lungo termine: 1400 mg/m<sup>3</sup>, 400 ppm

### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Dispositivi di protezione individuale

Pittogrammi che indicano l'obbligo di indossare i dispositivi di protezione individuale



(DPI): Misure **generali di protezione e igiene** Rispettare le consuete misure di sicurezza per l'uso di prodotti chimici.

Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi per animali.

Lavarsi le mani prima delle pause e alla fine del lavoro.

Togliere immediatamente i vestiti sporchi o umidi.

#### Protezione respiratoria

Non indispensabile se il locale è ben ventilato o se l'aspirazione è sufficiente.

In caso di esposizione bassa o breve, respiratore con filtro; in caso di esposizione intensa o di lunga durata, utilizzare un autorespiratore. Provvisoriamente, filtra: AX

#### protezione della mano

Evitare il contatto diretto con il preparato chimico mediante misure organizzative.

Quando si lavora con i guanti, applicare prima un prodotto per la protezione della pelle per prevenire il gonfiore della pelle e utilizzare un prodotto per la pulizia e la cura della pelle dopo il lavoro.

Rispettare il tempo di passaggio indicato (che parte dal primo contatto con il prodotto)!

Rimuovere i guanti quando il tempo di passaggio è scaduto e utilizzare guanti nuovi!

**Per il contatto permanente sono adatti guanti realizzati con i seguenti materiali:** In caso di contatto a lungo termine con la preparazione chimica, si consiglia di indossare un sopraguanto resistente alle sollecitazioni meccaniche, insieme al sottoguanto " Barrier 02-100" di Ansell (tempo di transito 480 minuti).

**Per un contatto permanente che dura fino a 15 minuti, sono adatti guanti realizzati nei seguenti materiali:**

Gomma butilica (0,7 mm - tempo di penetrazione 15 minuti)

**Guanti realizzati con i seguenti materiali sono adatti come protezione dagli schizzi:** Raccomandazione come protezione dagli schizzi: Guanti monouso in nitrile (spessore minimo 0,12 mm) con polsini lunghi. Rimuovere il guanto monouso in nitrile dopo ogni contatto con il preparato chimico e indossare un nuovo guanto monouso in nitrile.

Protezione degli occhi : Occhiali protettivi ermeticamente chiusi.

## 9 Proprietà fisiche e chimiche

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

#### Aspetto

**Forma:** liquido

**Colore:** incolore

## SCHEDA DI SICUREZZA secondo 1907/2006/

CE, Articolo 31

pagina: 5/8

Data di stampa: 29.01.2018

Data di revisione: 26.01.2018

**Odore:** caratteristico, simile al solvente**Cambiamento di****stato Punto di ebollizione:**56°C **Punto di****infiammabilità:** -18°C **Temperatura di****accensione:** > 200°C **Pericolo di esplosione:** Prodotto non esplosivo; tuttavia, possono formarsi miscele esplosive di vapore e aria.**Limiti di esplosione:****Inferiore:** 1,8 Vol %**Superiore:** 13,0 Vol %**Tensione di vapore a 20°C:** 247 hPa**Densità a 20°C:** 0,85 g/cm<sup>3</sup>**Solubilità in/Miscibilità con Acqua:** parzialmente solubile/miscibile**Viscosità dinamica a 20°C:** ~ 3250 mPa.s (Brookfield)**Contenuto di solventi organici:** 80,5 %**VOC (UE):** 80,50% **VOC (UE):** 684,3 g/l **9,2****Altre informazioni** Non sono disponibili altre

informazioni rilevanti.

**10 Stabilità e reattività****10.1 Reattività****10.2 Stabilità chimica****Decomposizione termica/ condizioni da evitare:** Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.**10.3 Possibilità di reazioni pericolose:** Reagisce con agenti ossidanti.**10.4 Condizioni da evitare:** Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.**10.5 Materiali incompatibili:** Nessuna ulteriore informazione rilevante disponibile.**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** Nessuna decomposizione se utilizzato secondo le istruzioni.

In caso di incendio possono essere presenti i seguenti materiali: Gas nitroso.

**11 Informazioni tossicologiche****11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicità acuta Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:****CAS 78-93-3 butanone**

Orale LD50 = 2600 mg/kg (ratto)

Cutanea LD50 = &gt; 8000 mg/kg (coniglio)

Inalazione LC50/2h = 40 mg/l (ratto)

**Irritabilità cutanea****primaria:** Il contatto prolungato o ripetuto con la pelle può causare irritazione cutanea. **sugli occhi:**

Provoca grave irritazione oculare.

**Sensibilizzazione:** Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.**Effetti CMR** (cancerogeno, mutageno e tossico 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.

## SCHEDA DI SICUREZZA secondo 1907/2006/

CE, Articolo 31

pagina: 6/8

Data di stampa: 29.01.2018

Data di revisione: 26.01.2018

**Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola** Può provocare sonnolenza o vertigini.

**Tossicità specifica per organi bersaglio - 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.

## 12 Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

**Tossicità acquatica** Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

#### N. CAS Nome della sostanza Informazioni tossicologiche

##### CAS 78-93-3 butanone

EC50/48h 5091 mg/l (Daphnia magna)

LC50/96h 3220 mg/l (Pimephales promelas)

**12.2 Persistenza e degradabilità** Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

**12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

**12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

#### Altre informazioni ecologiche

**Informazione generale:** Impedire che il prodotto raggiunga le falde acquifere, i corsi d'acqua o le fognature.

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

**PBT:** Non applicabile **vPvB:** Non applicabile.

**12.6 Altri effetti avversi** Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

## 13 Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti Raccomandazione:

smaltire secondo le linee guida amministrative.

#### Codici CER:

non smaltire i rifiuti su terreni, acque o fognature, ma smaltirli come rifiuti commerciali. Questi codici UE sui rifiuti sono raccomandazioni per i rifiuti prodotti quando si utilizzano adesivi e sigillanti. Se al punto 3 della presente scheda di sicurezza sono elencati solventi organici o altri materiali pericolosi, i rifiuti risultanti devono essere classificati come pericolosi (\*).

Rifiuti prodotti durante l'uso:

080409\* Rifiuti sfusi di adesivi e sigillanti contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

080410 Adesivi e sigillanti per rifiuti sfusi, esclusi quelli contemplati da 080409

Rifiuti prodotti durante la pulizia:

08 04 11\* Depositi di adesivi e materiali sigillanti contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

08 04 12 Depositi di adesivi e materiali sigillanti esclusi quelli di cui al numero 080411

Rifiuti di imballaggio inquinati:

15 01 10\* Imballaggi contenenti residui di materiali pericolosi o contaminati da materiali pericolosi.

Rifiuti di imballaggio propri: 15

01 01 Imballaggi in carta e cartone 15 01 02

Imballaggi in plastica 15 01 04 Imballaggi in

metallo

## DATI DI SICUREZZA

secondo 1907/2006/CE, articolo 31

pagina: 7/8

Data di stampa: 29.01.2018

Data di revisione: 26.01.2018

**Imballaggio non pulito****Consiglio:** Smaltimento secondo le disposizioni di legge.**14 Informazioni sui trasporti**

| ONU n.<br><b>1133</b>   | TERRESTRE  | MARITTIMO   | ARIA   |
|---|--|---|--|
|   | ADR/RID/ADN  | IMDG  | IATA   |
| <b>Nome inquinante Marino</b>   | Liquido infiammabile<br>-  | <b>Liquido infiammabile</b>   | Liquido infiammabile<br>-  |
| <b>Classe</b>   | 3  | <b>NO / NO IMDG</b>   | Classe IATA 3  |
| <b>Gruppo di imballaggio</b>  | <b>II</b><br>(Gruppo di imballaggio III, se contenuto dell'imballaggio $\dot{y}$ 450 l, secondo 2.2.3.1.4 ADR) | <b>Classe 3 II</b><br>(Gruppo di imballaggio III, se contenuto dell'imballaggio $\dot{y}$ 30 l, secondo 2.3.2.2 IMDG) | <b>II</b><br>(Gruppo di imballaggio III, se contenuto dell'imballaggio $\dot{y}$ 30 l, secondo 3.3.3.1.1 IATA) |
| <b>Codice di pericolo (Kemler)</b>  | 33   | N. EMS: FE, SD 1133   | Etichetta 3  |
| <b>Codice materiale/numero ONU</b>  | 1133   |   | 1133   |
| <b>Etichetta/e di pericolo</b>  |                               |                                     |                             |
| <b>Categoria di trasporto</b>   | 2  | -   | -  |
| <b>Restrizioni in galleria</b>  | DI   | -   | -  |
| <b>Quantità limitate / LQ</b>   | 5L   | 5L  | -  |
| <b>Quantità escluse / EQ</b>  | E2   | E2  | -  |
|   | pacchetto. interno $\dot{y}$ 30ml, esterno $\dot{y}$ 500ml Netto   | pacchetto. interno $\dot{y}$ 30ml, esterno $\dot{y}$ 500ml Netto  |  |
| <b>Designazione tecnica (regolamento modello ONU): UN 1133 / ADESIVI-ADESIVI, 3, II</b> |  |   |  |

**15 Informazioni normative****15.1 Norme/legislazione in materia di sicurezza, salute e ambiente specifiche per la sostanza o miscela:****REGOLAMENTO (CE) N. 1907/2006 ALLEGATO XVII** Prescrizioni: 3, 48**Requisiti nazionali:****Guida alle restrizioni sul lavoro:** Rispettare le restrizioni sul lavoro per i giovani**15.2 Valutazione della sicurezza chimica:** Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.**16 Altre informazioni**

Tali indicazioni si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze, ma non costituiscono a garanzia circa le proprietà del prodotto e non danno luogo ad alcun rapporto giuridico contrattuale.

**Prodotto destinato esclusivamente ad uso industriale o professionale.****Legenda delle frasi (H-) relative ai materiali citati nel capitolo 3 (pittogramma di pericolo del prodotto, vedere capitolo 2)**

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H336 Può provocare sonnolenza e vertigini.

**Dipartimento che rilascia la scheda tecnica:** ufficio tecnico / Tel: +33 (0)5 46 88 36 10**Acronimi e Abbreviazioni:**

RID: Normativa internazionale relativa al trasporto di merci pericolose su rotaia

ICAO: Organizzazione internazionale dell'aviazione civile

ADR: Accordo Europeo sul Trasporto di Merci Pericolose su Strada

IMDG: Codice marittimo internazionale per le merci pericolose

IATA: Associazione Internazionale del Trasporto Aereo

## DATI DI SICUREZZA

secondo 1907/2006/CE, articolo 31

pagina: 8/8

Data di stampa: 29.01.2018

Data di revisione: 26.01.2018

GHS: sistema di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche armonizzato a livello mondiale  
EINECS: Inventario Europeo delle Sostanze Chimiche Commerciali Esistenti  
ELINCS: Elenco europeo delle sostanze chimiche notificate  
CAS: Chemical Abstracts Service (divisione dell'American Chemical Society)  
VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Svizzera (ordinanza svizzera sul biologico volatile composti)  
VOC: Composti Organici Volatili (USA, UE)  
PBT: persistente, bioaccumulabile e tossico  
SVHC: sostanze estremamente preoccupanti  
vPvB: molto persistente e molto bioaccumulabile

Fiamma. Liq. 2: Liquidi infiammabili, Categoria di pericolo 2  
Occhio irritato. 2: Lesioni oculari gravi/irritazione oculare, Categoria di pericolo 2  
STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio - Esposizione singola, Categoria di pericolo 3

**\* Dati modificati rispetto alla versione**

**Nota per l'utente:** questa scheda di sicurezza integra le nostre schede tecniche ma non le sostituisce.

Le informazioni che contengono si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze del prodotto in questione. Sono dati in buona fede. Si richiama in particolare l'attenzione degli utilizzatori sui rischi che possono incorrere quando un prodotto viene utilizzato per scopi diversi da quelli per i quali era stato inizialmente concepito. Non esonera in alcun modo l'utente dalla conoscenza e dall'applicazione di tutti i testi che regolano la sua attività. Si assumerà sotto la sua esclusiva responsabilità il rispetto delle precauzioni relative all'uso che fa del prodotto.