

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 Data di pubblicazione: 29/02/2024 Data di revisione: 08/02/2022 Versione: 1.0

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Denominazione commerciale : Sigillante per saldature spruzzabile 290 ml - grigio

Codice prodotto : SSS 200

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale : Uso al consumo, Uso professionale

Uso della sostanza/ della miscela : Adesivi, sigillanti

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Chemicar Europe NV
Baarbeek, 2
2070 Zwijndrecht
T +32 (0) 3 234 87 80 - F +32 (0) 3 234 87 89
info@chemicar.eu

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : +32 (0) 3 760 08 09

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Non classificato

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Frasi EUH : EUH208 - Contiene trimetossivinilsilano; trimetossi(vinil)silano. Può provocare una reazione

allergica.

EUH210 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Possono presentarsi particelle inalabili di polveri o di nebbia durante l'uso.

EUH212 - Attenzione! In caso di utilizzo possono formarsi polveri respirabili pericolose. Non

respirare le polveri.

Regolamenti dei paesi nordici

Danimarca

Codice MAL : 00-3

2.3. Altri pericoli

La miscela non contiene sostanze classificate PBT o vPvB in concentrazioni superiori a 0,1% Non contiene sostanze PBT/vPvB ≥ 0,1% valutate in conformità con l'Allegato XIII del REACH. Non contiene sostanze PBT/vPvB ≥ 0,1% valutate in conformità con l'Allegato XIII del REACH.

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

| Nome | Identificatore del prodotto | % | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] |
|--|---|------------|--|
| 3-(Trimetossisilil)propilammina | Numero CAS: 13822-56-5 Numero CE: 237-511-5 | 1 – 2,5 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 |
| trimetossivinilsilano; trimetossi(vinil)silano | Numero CAS: 2768-02-7 Numero CE: 220-449-8 Numero indice EU: 014-049- 00-0 | 0,1 – 2,5 | Skin Sens. 1B, H317 |
| TITANIUM DIOXIDE | Numero CAS: 13463-67-7 Numero CE: 236-675-5 | 0,01 – 2,5 | Non classificato |

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso in caso di inalazione

Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di malessere, consultare un medico.

: Lavare con sapone e molta acqua. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione persiste, consultare un oculista.

: Sciacquare la bocca. In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti in caso di inalazione Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle

Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi

Sintomi/effetti in caso di ingestione

- : Pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per inalazione.
- : Può causare irritazione della pelle. Evolutivo. METHANOL.
- : Leggera irritazione agli occhi.
- : Tossico se ingerito. L'ingestione di una piccola quantità di questo materiale dà luogo a gravi rischi per la salute.

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

: Per circoscrivere l'incendio, usare mezzi adeguati allo scopo. Schiuma. Polvere secca. Anidride carbonica. Getto di acqua nebulizzata.

Mezzi di estinzione non idonei

: Nessuna a nostra conoscenza.

08/02/2022 (Data di revisione) IT (italiano) 2/10

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio

: Ossidi di carbonio (CO, CO2). Ossido di azoto. Metanolo. Formaldeide. A temperature elevate può sprigionare gas tossici.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Protezione durante la lotta antincendio

: SEZIONE 8 : Personal protection. Non respirare fumi dovuti all'incendio o i vapori di

decomposizione.

Altre informazioni

: Le acque di spegnimento contaminate e i residui dell'incendio devono essere smaltiti nel rispetto della normativa vigente.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Misure di carattere generale

: Nessuna fiamma libera. Non fumare. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Rischio di scivolamento in presenza di materiale versato. Assicurare una adeguata ventilazione.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza

: Ventilare la zona del riversamento.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione

: Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale". Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente. Non gettare i residui nelle fognature. Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Prevenire la contaminazione delle acque sotterranee.

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

Metodi di pulizia

: Agente legante. Assorbire il liquido fuoriuscito su materiale assorbente p.e. sabbia. Polvere di legno. Lavare il residuo non recuperabile con abbondante acqua.

Altre informazioni : SEZIONE 13.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

SEZIONE 13. SEZIONE 8.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura

: Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Indossare un dispositivo di protezione individuale. Prestare attenzione alle istruzioni sull'etichetta. Lavare le mani immediatamente dopo aver maneggiato il prodotto.

Misure di igiene

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione. Evitare il contatto con gli occhi. Per un minor contatto con la pelle, evitare di diffondere il materiale sulla pelle non contaminata.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio

: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Lavarsi immediatamente le mani dopo la manipolazione del prodotto e sistematicamente prima di lasciare il laboratorio.

Da conservarsi per un massimo di

: 1 anno Luogo di stoccaggio

: Proteggere dal calore.

7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

08/02/2022 (Data di revisione) IT (italiano) 3/10

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

| Sigillante per saldature spruzzabile 290 ml - bianco | |
|---|----------------------------|
| UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL) | |
| Nome locale | Titaandioxide (13463-67-7) |
| IOEL TWA | 10 mg/m³ |

8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.4. DNEL e PNEC

| Sigillante per saldature spruzzabile 290 ml - bianco | | |
|--|---------------------------------|--|
| DNEL/DMEL (Lavoratori) | | |
| Acuta - effetti sistemici, cutanea | 84 mg/m³ | |
| Acuta - effetti locali, inalazione | 0,091 mg/m³ | |
| A lungo termine - effetti sistemici, cutanea | 0,07 mg/kg peso corporeo/giorno | |
| A lungo termine - effetti sistemici, inalazione | 84 mg/m³ | |
| A lungo termine - effetti locali, inalazione | 0,091 mg/m³ | |
| PNEC (Acqua) | | |
| PNEC aqua (acqua dolce) | 0,026 mg/l | |
| PNEC aqua (acqua marina) | 0,0026 mg/l | |
| PNEC aqua (intermittente, acqua dolce) | 0,26 mg/l | |
| PNEC (Sedimento) | | |
| PNEC sedimento (acqua dolce) | 0,155 mg/kg peso secco | |
| PNEC sedimento (acqua marina) | 0,0155 mg/kg peso secco | |
| PNEC (Suolo) | | |
| PNEC suolo | 0,0158 mg/kg peso secco | |
| PNEC (STP) | | |
| PNEC Impianto di trattamento acque reflue | 1 mg/l | |

8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Indossare un apparecchio respiratorio autonomo. BS EN 14042.

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:



8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi:

Use eye protection according to EN 166, designed to protect against liquid splashes.

| Protezione degli occhi | | | |
|-------------------------------------|-----------------------|-----------------|----------|
| Tipo | Campo di applicazione | Caratteristiche | Standard |
| Occhiali di protezione a mascherina | | | EN 166 |

8.2.2.2. Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:

Utilizzare indumenti protettivi a manica lunga

| Protezione della pelle e del corpo | |
|------------------------------------|--------------|
| Тіро | Standard |
| Scarpe antifortunisiche | EN ISO 20345 |

Protezione delle mani:

Guanti di protezione

| Protezione delle mani | | | | | |
|--|--|-------------|---------------|-------------|------------|
| Tipo | Materiale | Permeazione | Spessore (mm) | Filtrazione | Standard |
| Guanti resistenti agli agenti chimici (secondo lo standard Europeo ISO 374-1 o equivalente), Usare guanti di gomma, Guanti di protezione in gomma butilica | Gomma butilica, Gomma nitrilica (NBR) | | | | EN ISO 374 |

Altre protezioni per la pelle

Indumenti protettivi - scelta del materiale:

Usare indumenti protettivi adatti

8.2.2.3. Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

Nessuna sotto utilizzazione normale

8.2.2.4. Pericoli termici

Protezione contro i rischi termici:

Nessuna a nostra conoscenza.

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Controlli dell'esposizione ambientale:

Nessuna informazione disponibile.

Limitazione e controllo dell'esposizione dei consumatori:

Nessuna informazione disponibile.

Altre informazioni:

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico Solido caratteristico. Colore

Aspetto

Odore caratteristico. Soglia olfattiva Non disponibile Punto di fusione Non disponibile Punto di congelamento Non disponibile Punto di ebollizione Non disponibile Infiammabilità Non disponibile Limiti di infiammabilità o esplosività Non applicabile Limite inferiore di esplosività Non applicabile Limite superiore di esplosività Non applicabile Punto di infiammabilità Non applicabile Temperatura di autoaccensione : Non applicabile : Non disponibile Temperatura di decomposizione рΗ : Non disponibile pH soluzione : Non disponibile Viscosità cinematica : Non applicabile Solubilità : Insolubile. Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log : Non disponibile

Kow)

: Non disponibile Tensione di vapore Pressione di vapore a 50°C : Non disponibile Densità : 1,5 g/cm³ Densità relativa : Non disponibile

Densità relativa di vapore a 20°C : 0

: Non disponibile Granulometria

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Contenuto di VOC : < 0,1 %

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Il prodotto non è stato testato.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

10.4. Condizioni da evitare

Umidità. Non esporre al calore.

10.5. Materiali incompatibili

a contatto degli alcali. Acidi forti.

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi. Può idrolizzarsi lentamente in presenza di acqua. Reagisce lentamente a contatto con l'aria umida. Metanolo.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta (orale) : Non classificato Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato

| Sigillante per saldature spruzzabile 290 ml - bianco | |
|--|--------------|
| DL50 orale ratto | 2500 ml/kg |
| DL50 cutaneo ratto | > 2000 mg/kg |

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non classificato Gravi danni oculari/irritazione oculare : Non classificato Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato Cancerogenicità : Non classificato Tossicità per la riproduzione : Non classificato Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato esposizione singola Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato esposizione ripetuta

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

11.2. Informazioni su altri pericoli

11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Effetti avversi per la salute causati dalle proprietà di : La sostanza/miscela non presenta proprietà di interferenza con il sistema endocrino interferenza con il sistema endocrino

11.2.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

: Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti Ecologia - generale

indesiderati a lungo termine sull'ambiente.

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve

termine (acuto)

Non classificato

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo

: Non classificato

termine (cronico)

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

08/02/2022 (Data di revisione) IT (italiano) 7/10

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Sigillante per saldature spruzzabile 290 ml - bianco

La miscela non contiene sostanze classificate PBT o vPvB in concentrazioni superiori a 0,1%

Non contiene sostanze PBT/vPvB ≥ 0,1% valutate in conformità con l'Allegato XIII del REACH.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto)

Metodi di trattamento dei rifiuti

Consigli per lo smaltimento del

Prodotto/Imballaggio

Ecologia - rifiuti

Codice dell'elenco europeo dei rifiuti

: Non scaricare nelle fogne.

: Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del

collettore autorizzato.

: Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.

: Non disperdere nell'ambiente.

: 08 04 09* - adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze

pericolose

08 04 10 - adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09

15 01 01 - imballaggi in carta e cartone 15 01 02 - imballaggi in plastica

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN

| ADR | IMDG | IATA | ADN |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|
| 14.1. Numero ONU o numero ID | | | |
| Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile |
| 14.2. Designazione ufficiale Ol | NU di trasporto | | |
| Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile |
| 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto | | | |
| Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile |
| 14.4. Gruppo d'imballaggio | | | |
| Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile |
| 14.5. Pericoli per l'ambiente | | | |
| Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile |
| Nessuna ulteriore informazione disponibile | | | |

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Non applicabile

Trasporto via mare

Non applicabile

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Trasporto aereo

Non applicabile

Trasporto fluviale

Non applicabile

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

15.1.1. Normative UE

Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XVII del REACH (condizioni di restrizione)

Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni)

Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco delle sostanze candidate REACH

Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco PIC (regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose)

Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco POP (regolamento UE 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti)

Regolamento sulla riduzione dello strato di ozono (UE 1005/2009)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco di riduzione del'ozono (regolamento UE 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono)

Direttiva COV (2004/42/CE)

Contenuto di VOC : < 0.1 %

Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi)

Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco dei precursori di droghe (regolamento CE 273/2004 relativo alla fabbricazione e all'immissione in commercio di determinate sostanze utilizzate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e sostanze psicotrope)

15.1.2. Norme nazionali

Germania

Classe di pericolo per le acque (WGK) : WGK 1, leggermente inquinante per l'acqua (Classificatione in base alla AwSV, allegato 1).

Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BImSchV) : Non è sottoposto a Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BImSchV)

Olanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Nessuno dei componenti è elencato SZW-lijst van mutagene stoffen : Nessuno dei componenti è elencato SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Nessuno dei componenti è elencato

SZW-lijst van reprotoxische stoffen -: Nessuno dei componenti è elencato Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen - Ontwikkeling : Nessuno dei componenti è elencato

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

08/02/2022 (Data di revisione) IT (italiano) 9/10

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 16: Altre informazioni

| Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH: | | |
|---|--|--|
| | Possono presentarsi particelle inalabili di polveri o di nebbia durante l'uso | |
| EUH208 | Contiene trimetossivinilsilano; trimetossi(vinil)silano. Può provocare una reazione allergica. | |
| EUH210 | Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. | |
| EUH212 | Attenzione! In caso di utilizzo possono formarsi polveri respirabili pericolose. Non respirare le polveri. | |
| Eye Dam. 1 | Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1 | |
| H315 | Provoca irritazione cutanea. | |
| H317 | Può provocare una reazione allergica cutanea. | |
| H318 | Provoca gravi lesioni oculari. | |
| Skin Irrit. 2 | Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2 | |
| Skin Sens. 1B | Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B | |

Scheda Dati di Sicurezza (SDS), UE

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.