

# Scheda di sicurezza

## prodotto per la rimozione della colla (CL 598)

2020

### 1. Identificazione del prodotto e dell'azienda produttrice

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| 1.1 Nome del prodotto                | Prodotto per la rimozione della colla (CL 598)  |
| 1.2 Utilizzo                         | prodotto per la pulizia   |
| 1.3 Produttore                       | Vescom B.V., Postbus 70, 5750 AB Deurne – Holland<br>Tel +31 (0)315 833 493 310 645<br>www.vescom.com |
| 1.4 Informazioni per casi di urgenza | vedere al paragrafo 1.3   |

### 2. Composizione e dati sui componenti

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| 2.1 Composizione chimica        | Prodotto per la pulizia sintetico a base acquosa  |
| 2.2 Sostanze di base pericolose | alcool C9-C11, tossilati < 2%<br>codice CAS: 68439-46-3<br>soluzione di ammoniaca > 0,5%<br>codice CAS: 1336-21-6 |
| 2.3 Simboli pericolosi          | Xi  |
| 2.4 Frasi R                     | 36/38   |

### 3. Possibili rischi

|              |   |
|--------------|---|
| 3.1 Generale | Il prodotto ha una bassa velenosità e a temperatura ambiente non comporta alcun pericolo per la salute. |
|--------------|---|

### 4. Regole di primo soccorso

|                            |   |
|----------------------------|---|
| 4.1 Generale               | Togliersi gli indumenti macchiati   |
| 4.2 Inalazione             | -   |
| 4.3 Contatto con gli occhi | Sciacquare bene per almeno dieci minuti con acqua corrente. In caso di dubbi rivolgersi a un medico.  |
| 4.4 Contatto con la pelle  | Un contatto ripetuto o prolungato potrebbe disidratare la pelle, e questo potrebbe comportare un'irritazione della pelle e seccare la pelle. Lavare bene la pelle con acqua e sapone. |
| 4.5 Ingestione             | In caso di ingestione del prodotto consultare immediatamente un medico. Fare riposare il paziente. NON farlo vomitare.  |

## 5. Regole antincendio

- 5.1 Generale Il prodotto stesso non si incendia. Disporre delle regole di estinzione in caso di incendio dell'ambiente.
- 5.2 Mezzi di estinzione Schiuma resistente all'alcool, CO<sub>2</sub>, estintori a polvere, acqua nebulizzata.

## 6. Regole in caso di dispersione del prodotto

- 6.1 Generale Raggruppare il materiale sparso e raccoglierlo con materiali assorbenti non infiammabile come sabbia, terra, vermicolite, e metterlo in un contenitore, di modo che in seguito possa essere trattato secondo le regole locali. Evitare che il materiale penetri nelle fognature o sull'acqua di superficie. Pulire preferibilmente con un prodotto per la pulizia; evitare l'utilizzo di soluzioni. Se il prodotto sporca laghi, fiumi o le fognature, dovete avvertire le autorità in ottemperanza con le regole locali in vigore.

## 7. Maneggiamento e stoccaggio

- 7.1 Generale Non sono richieste misure di sicurezza speciali.
- 7.2 Maneggiamento Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Attenersi alle prescrizioni di sicurezza e di salute sul lavoro. Fumare, mangiare e bere nei locali dove viene utilizzato il prodotto, deve essere vietato.
- 7.3 Stoccaggio Attenersi alle prescrizioni presenti sull'etichetta. Conservare in un luogo dove non gela; stoccare il prodotto ad una temperatura compresa fra 5°C e 30°C in un locale asciutto e ben ventilato, lontano da fonti di calore e dalla luce diretta del sole. Conservare sempre il prodotto in contenitori dello stesso materiale dell'imballo originale.

## 8. Esposizione e regole di protezione personale

- 8.1 Sicurezza generale Garantire che vi sia sufficiente ricambio d'aria. Laddove possibile il locale deve essere raggiunto da una fonte di aspirazione e da una buona ventilazione.
- 8.2 Protezione per la respirazione Non è richiesta alcuna regola particolare.
- 8.3 Protezione della pelle Una crema astringente può servire a proteggere le parti del corpo esposte. Questa non deve però essere applicata a contatto già avvenuto. Dopo il contatto le parti del corpo interessate devono essere lavate.
- 8.4 Protezione degli occhi Utilizzare degli occhiali di sicurezza se dovessero esserci degli schizzi.

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

|                              |                                      |
|------------------------------|--------------------------------------|
| 9.1 Forma                    | liquido                              |
| 9.2 Colore                   | bianco                               |
| 9.3 Odore                    | di ammoniacca                        |
| 9.4 Viscosità                | 6.000 mPa.s (Brookfield HAT, @ 20°C) |
| 9.5 Valore pH                | 11,5                                 |
| 9.6 Peso specifico           | 1,02 grammi/cm <sup>3</sup>          |
| 9.7 Punto di cottura         | 100°C (acqua)                        |
| 9.8 Punto di solidificazione | 0°C (acqua)                          |
| 9.9 Punto di infiammabilità  | non applicabile                      |
| 9.10 Limiti di esplosione    | non applicabile                      |
| 9.11 Dissolubilità in acqua  | non definito                         |

## 10. Stabilità e reattività

|               |  |
|---------------|--|
| 10.1 Generale | Con uno stoccaggio e un utilizzo come prescritto, il prodotto è stabile. Se esposto a temperature elevate potrebbero sprigionarsi dei prodotti pericolosi come; monossido di carbonio, diossido di carbonio, fumo e diossidi di azoto. Evitare qualsiasi contatto con prodotti di ossidazione, materiali fortemente alcolici e acidi per evitare reazioni esotermiche. |
|---------------|--|

## 11. Informazioni tossicologiche

|               |   |
|---------------|---|
| 11.1 Generale | Per quanto riguarda il prodotto stesso non vi sono informazioni disponibili. Con un uso normale e corretto secondo le prescrizioni, il prodotto, secondo le informazioni in nostro possesso, non causa alcun danno alla salute. |
|---------------|---|

## 12. Informazioni ecologiche

|               |  |
|---------------|--|
| 12.1 Generale | Per quanto riguarda il prodotto stesso non vi sono informazioni disponibili. Con un uso normale e corretto secondo le prescrizioni, il prodotto, secondo le informazioni in nostro possesso, non causa alcun danno all'ambiente. |
|---------------|--|

## 13. Consigli per lo smaltimento

|               |   |
|---------------|---|
| 13.1 Generale | Non smaltire il prodotto nelle fognature o nelle acque di superficie. Smaltire i rifiuti e le confezioni vuote attenendosi alle prescrizioni locali di legge. |
|---------------|---|

## **14. Informazioni relative al trasporto**

14.1 Generale                      Il prodotto non rientra nella categoria di merce pericolosa per le condizioni di trasporto.

## **15. Informazioni obbligatorie per legge**

15.1 Prescrizioni                      Nessun obbligo secondo le prescrizioni CEE.  
15.2 Frasi R/S                            R 36/38

## **16. Altre informazioni**

Le informazioni in questa scheda di sicurezza del materiale si basano sulla conoscenza al momento in nostro possesso. Le condizioni di lavoro degli utenti non sono note ai redattori di questa scheda e non possono essere da essi influenzate. Senza istruzioni scritte preliminari sull'uso, il prodotto non può essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati al paragrafo 1.2.

E' sempre responsabilità dell'utente adottare le misure necessarie per rispettare le regole e le leggi locali in vigore.

Le informazioni contenute in questa scheda vogliono essere una descrizione delle misure di sicurezza valide per il nostro prodotto: devono essere considerate come una garanzia sulle proprietà del nostro prodotto.