



Scheda di sicurezza secondo ChemV 2015 – SR 813.11

Redatta il 22.8.2024

## **Detergente per Vetri Estate**

### **SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/del miscuglio e della società/impresa**

#### **1.1.1 Identificatore del prodotto**

**Nome commerciale: Detergente per Vetri Estate**

**Numero CAS: 64-17-5**

**Denominazione(i) alternativa(e): Alcol etilico**

#### **1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o del miscuglio e usi sconsigliati**

**Uso della sostanza/del miscuglio**

**Usi identificati pertinenti: Pulizia delle superfici generali nel settore sanitario**

##### **1.2.1 Dettagli riguardanti il fornitore della scheda di dati di sicurezza**

**Weber AG**

**Felsenastrasse 32**

**7000 Chur**

**Telefono: +41 81 286 16 16**

**info@weberprevost.ch**

**Sito web: www.weberprevost.ch**

**Servizio che fornisce informazioni:**

**info@1aclean.ch**



Scheda di sicurezza secondo ChemV 2015 – SR 813.11

Redatta il 22.8.2024

**Telefono: +41 77 510 72 85**

### **1.3 Numero di emergenza**

**145 Tox Info Suisse**

## **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

### **2.1 Classificazione della sostanza o del miscuglio**

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

**Classe di pericolo: Lesione oculare grave/Irritazione oculare**

**Categoria: 2**

**Classe di pericolo: Flam. Liq. 2**

**Indicazione di pericolo: H319**

**La spiegazione delle abbreviazioni è fornita nella sezione 16.**

### **2.2 Elementi dell'etichetta**

**Etichettatura conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)**

**Parola di segnalazione: Pericolo**

**Pittogrammi:**



**Indicazioni di pericolo**

**H319 Provoca grave irritazione oculare**



Scheda di sicurezza secondo ChemV 2015 – SR 813.11

Redatta il 22.8.2024

## **Consigli di prudenza**

### **Consigli di prudenza – Prevenzione**

**P233 Tenere il contenitore ben chiuso**

### **Consigli di prudenza - Reazione**

**P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente con acqua per diversi minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se possibile. Continuare a sciacquare.**

**Etichettatura degli imballaggi contenenti meno di 125 ml:**

**Parola di segnalazione: Pericolo**

**Simbolo(i) di pericolo: GHS 07**



## **2.3 Altri pericoli**

### **Risultati della valutazione PBT e vPvB**

**Secondo i risultati della sua valutazione, questa sostanza non è né PBT né vPvB.**

### **Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

**Non contiene perturbatori endocrini (PE) a una concentrazione  $\geq 0,1\%$**

## **SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

### **3.1 Sostanze**

**Nome della sostanza: Etanolo < 3%**

**Formula bruta: C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>O**



Scheda di sicurezza secondo ChemV 2015 – SR 813.11

Redatta il 22.8.2024

**Massa molare: 46,07 g/mol**

**Numero di registrazione REACH: 01-2119457610-43-xxxx**

**Numero CAS: 64-17-5**

**Numero CE: 200-578-6**

**Numero indice: 603-002-00-5**

**Nome della sostanza: Tensioattivi < 5%**

#### **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

**In caso di inalazione: Fornire aria fresca**

**In caso di contatto con la pelle: Nessuna misura particolare richiesta**

**In caso di contatto con gli occhi: Rimuovere le lenti a contatto, sciacquare abbondantemente gli occhi con acqua per almeno 15 minuti mantenendo le palpebre aperte, consultare un medico per precauzione**

**In caso di ingestione: Sciacquare la bocca con acqua. Se necessario, consultare un medico.**

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

**Irritazione, nausea, vomito, dolori addominali, difficoltà respiratorie, vertigini, sonnolenza**

#### **4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali**

**Nessuna conosciuta**

#### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

##### **5.1 Mezzi di estinzione**



Scheda di sicurezza secondo ChemV 2015 – SR 813.11

Redatta il 22.8.2024

**Mezzi di estinzione appropriati:**

**Utilizzare agenti estinguenti secchi, anidride carbonica (CO<sub>2</sub>), acqua nebulizzata o schiuma alcol-resistente.**

**Mezzi di estinzione inappropriati:**

**Getto d'acqua ad alta pressione**

**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dal miscuglio**

**Può sviluppare pressione in condizioni di incendio. Rischio di esplosione e incendio. I vapori sono più pesanti dell'aria, si diffondono al suolo e formano una miscela esplosiva con l'aria. I vapori possono formare una miscela esplosiva con l'aria.**

**5.3 Consigli per i vigili del fuoco**

**Non inalare i gas di esplosione e combustione. Combattere l'incendio con le precauzioni abituali a distanza adeguata. Indossare un apparecchio respiratorio autonomo. Utilizzare un getto d'acqua nebulizzata per raffreddare.**

**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

**6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza\*\***

**Rischio di scivolamento, osservare le consuete precauzioni durante la manipolazione di prodotti chimici.**

**6.2 Precauzioni ambientali**

**Evitare l'infiltrazione nelle fogne o nelle acque sotterranee. Eliminare le acque di lavaggio contaminate.**

**6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia**



Scheda di sicurezza secondo ChemV 2015 – SR 813.11

Redatta il 22.8.2024

**Per grandi quantità, informare le autorità locali. Non lasciare che entri nelle fognie. Per piccole quantità, pulire con un materiale assorbente. Per quantità maggiori, raccogliere con sabbia o un legante universale e depositare in contenitori appropriati per lo smaltimento.**

#### **6.4 Riferimento ad altre sezioni**

**Misure antincendio: vedi sezione 5.**

**Dispositivi di protezione individuale: vedi sezione 8.**

**Materiali incompatibili: vedi sezione 10.**

**Informazioni sullo smaltimento: vedi sezione 13.**

### **SEZIONE 7: Manipolazione e stoccaggio**

#### **7.1 Precauzioni per una manipolazione sicura**

**Osservare le consuete precauzioni durante la manipolazione di prodotti chimici. Ventilare bene le aree. Vietato fumare, tenere lontano da fonti di accensione.**

#### **7.2 Condizioni per un immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità\*\***

**Conservare i contenitori ben chiusi. Proteggere dall'esposizione al sole e da temperature superiori a 30 gradi. Conservare i contenitori in posizione verticale e tenerli chiusi.**

#### **7.3 Uso/i finale/i particolare/i**

**Nessuna informazione disponibile**

### **SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

#### **8.1 Parametri di controllo**



Scheda di sicurezza secondo ChemV 2015 – SR 813.11

Redatta il 22.8.2024

**Valori limite di esposizione:**

**Etanolo**

**Fonte: SUVA**

**Numero CAS: 64-17-5**

**Identificazione: VME**

**Valore VME: 960 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm**

**Valore limite breve: 1000 mg/m<sup>3</sup>, 1920 ppm**

**8.2 Limitazione e sorveglianza dell'esposizione**

**Ventilare sempre bene.**

**Misure di protezione individuale: indossare una protezione adeguata per la pelle e gli occhi (camice da laboratorio, cuffia, guanti, scarpe di sicurezza, occhiali di protezione).**

**Lavarsi le mani regolarmente e applicare una crema idratante. Evitare il contatto con gli occhi.**

**Limitazione e sorveglianza dell'esposizione ambientale: nessuna misura particolare.**

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

**Aspetto: Liquido**

**Colore: Incolore**

**Odore: Alcol**

**pH: Non determinato**

**Punto di fusione: -114,5 °C**

**Punto di ebollizione: 78,32 °C**

**Punto di infiammabilità: Superiore a 12 °C**



Scheda di sicurezza secondo ChemV 2015 – SR 813.11

Redatta il 22.8.2024

**Velocità di evaporazione: Non determinata**

**Infiammabilità: Non determinata**

**Limiti di esplosione: Non determinati**

**Pressione di vapore: Non determinata**

**Densità di vapore: Non determinata**

**Densità: 0,7893 g/cm<sup>3</sup> a 20 °C**

**Solubilità in acqua: Miscibile/totalmente solubile**

**Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/ac**

**qua (log Kow): -0,31**

**Temperatura di autoaccensione: 365 °C**

**Temperatura di decomposizione: Non determinata**

**Viscosità: Non determinata**

## **9.2 Altre informazioni**

**Nessuna informazione disponibile.**

## **SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

### **10.1 Reattività\*\***

**Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e manipolato come indicato.**

### **10.2 Stabilità chimica**

**Stabile alle condizioni normali.**

### **10.3 Possibilità di reazioni pericolose**

**Reazioni pericolose: nessuna conosciuta.**





Scheda di sicurezza secondo ChemV 2015 – SR 813.11

Redatta il 22.8.2024

#### **10.4 Condizioni da evitare**

**Tenere lontano da fonti di accensione. Evitare fonti di calore superiori a 30 gradi.**

#### **10.5 Materiali incompatibili**

**Nessuna informazione disponibile.**

#### **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**

**Nessun prodotto di decomposizione pericoloso conosciuto.**

### **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

#### **Tossicità acuta**

**Nessun effetto nocivo conosciuto.**

#### **Effetto corrosivo/irritante sulla pelle**

**Nessuna irritazione cutanea conosciuta.**

#### **Lesione oculare grave/irritazione oculare**

**In caso di contatto diretto con gli occhi, può verificarsi irritazione.**

#### **Sensibilizzazione respiratoria/cutanea**

**Nessuna informazione disponibile.**

#### **Mutagenicità sulle cellule germinali**

**Nessuna informazione disponibile.**

#### **Tossicità per la riproduzione**

**Nessuna informazione disponibile.**



Scheda di sicurezza secondo ChemV 2015 – SR 813.11

Redatta il 22.8.2024

**Tossicità specifica per certi organi bersaglio (esposizione singola)**

**Nessuna informazione disponibile.**

**Tossicità specifica per certi organi bersaglio (esposizione ripetuta)**

**Nessuna informazione disponibile.**

**Pericolo in caso di aspirazione**

**Nessuna informazione disponibile.**

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

### **12.1 Tossicità**

**Nessuna informazione disponibile.**

### **12.2 Persistenza e degradabilità**

**Nessuna informazione disponibile.**

### **12.3 Potenziale di bioaccumulo**

**Nessuna informazione disponibile.**

### **12.4 Mobilità nel suolo**

**Nessuna informazione disponibile.**

### **12.5 Risultati delle valutazioni PBT e vPvB**

**Nessuna informazione disponibile.**

### **12.6 Altri effetti negativi**

**Nessuna informazione disponibile.**



Scheda di sicurezza secondo ChemV 2015 – SR 813.11

Redatta il 22.8.2024

### **SEZIONE 13: Considerazioni relative allo smaltimento**

**Smaltire in conformità con le normative locali e nazionali in un impianto autorizzato di trattamento dei rifiuti.**

### **SEZIONE 14: Informazioni relative al trasporto**

#### **14.1 Numero ONU**

**Non applicabile.**

#### **14.2 Designazione ufficiale di trasporto dell'ONU**

**Non applicabile.**

#### **14.3 Classi di pericolo per il trasporto**

**Nessuna segnalazione di pericolo per il trasporto richiesta.**

#### **14.4 Gruppo di imballaggio**

**Non applicabile.**

#### **14.5 Pericoli per l'ambiente**

**Sostanza pericolosa per l'ambiente/Inquinante marino: No.**

#### **14.6 Precauzioni particolari per gli utilizzatori**

**Non applicabile.**

#### **14.7 Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC\*\***

**Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC: Non applicabile.**



Scheda di sicurezza secondo ChemV 2015 – SR 813.11

Redatta il 22.8.2024

## **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

**15.1 Regolamenti riguardanti la sicurezza, la salute e l'ambiente/legislazione specifica per la sostanza o il miscuglio\*\***

**Conforme alla normativa nazionale svizzera vigente.**

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica**

**Nessuna informazione disponibile.**

## **SEZIONE 16: Altre informazioni**

### **Abbreviazioni**

**ADN: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne**

**ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada**

**CAS-Nr.: Chemical Abstracts Service**

**H225: Liquido e vapore facilmente infiammabili**

**MAK: Valore limite di esposizione media ponderata**

**PPM: Parti per milione**

**PBT: Persistente, Bioaccumulabile e Tossico**

**RID: Regolamento relativo al trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose**

**vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile**