

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

Felsenaustrasse 32

7000 Chur

Telefono: +41 81 286 16 16

info@weberprevost.ch

Sito web: www.weberprevost.ch

Servizio che fornisce informazioni:

info@1aclean.ch



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



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 ≥ 0,1%

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Nome della sostanza: Etanolo < 3%

Formula bruta: C2H6O



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



Mezzi di estinzione appropriati:

Utilizzare agenti estinguenti secchi, anidride carbonica (CO2), 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



Per grandi quantità, informare le autorità locali. Non lasciare che entri nelle fogne. 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



Valori limite di esposizione:

Etanolo

Fonte: SUVA

Numero CAS: 64-17-5

Identificazione: VME

Valore VME: 960 mg/m³, 500 ppm

Valore limite breve: 1000 mg/m³, 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



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/cm³ 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.



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.



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.



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.



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