



Scheda di dati di sicurezza secondo ChimV 2015 – RS 813.11 Creata il 22 agosto 2024

Detergente per interni

Sezione 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società

1.1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale: Detergente per interni

Numero CAS: 64-17-5

Altro/i nome/i: Etanolo

1.2 Utilizzi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Utilizzo della sostanza/della miscela

Utilizzi identificati pertinenti: Pulizia delle superfici in vetro dei veicoli

1.2.1 Dettagli del fornitore del FDS

Weber AG

Felsenaustrasse 32

7000 Chur

Telefono: +41 81 286 16 16

info@weberprevost.ch

Sito web: www.weberprevost.ch

1.3 Numero di emergenza: 145 Tox Info Suisse



Scheda di dati di sicurezza secondo ChimV 2015 – RS 813.11 Creata il 22 agosto 2024

Sezione 2: Pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione: Regolamento (CE) n. 1272/2008

Classe di pericolo: Liquidi infiammabili

Categoria: 2

Classe di pericolo: Flam. Liq. 2

Indicazione di pericolo: H225

Classificazione: Regolamento (CE) n. 1272/2008

Classe di pericolo: Danno grave agli occhi/Irritazione oculare

Categoria: 2

Classe di pericolo: Flam. Liq. 2

Indicazione di pericolo: H319

Le spiegazioni delle abbreviazioni si trovano alla sezione 16.

2.2 Elementi di etichettatura

Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Parola di segnale: Pericolo

Pittogrammi: GHS02, GHS07



Fraasi di pericolo

H225 Liquido e vapori altamente infiammabili

H319 Provoca una grave irritazione oculare



Scheda di dati di sicurezza secondo ChimV 2015 – RS 813.11 Creata il 22 agosto 2024

Consigli di prudenza

Consigli di prudenza – Prevenzione

P210 Tenere lontano da calore, superfici calde, scintille, fiamme libere e altre fonti di accensione. Non fumare

P233 Tenere il recipiente ben chiuso

Consigli di prudenza – Reazione

P305+P351+P338

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Risciacquare con attenzione per alcuni minuti con acqua. Rimuovere eventuali lenti a contatto, se possibile. Continuare a sciacquare

Etichettatura dei contenitori con una capacità non superiore a 125 ml

Parola di segnale: Pericolo

Simbolo/i di pericolo



2.3 Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai risultati della valutazione, questa sostanza non è né una sostanza PBT né una sostanza vPvB.

Proprietà di interferenza endocrina

Non contiene un interferente endocrino (ED) a una concentrazione $\geq 0,1\%$

Sezione 3: Composizione/informazioni sui componenti

3.1 Sostanze

Nome della sostanza: Etanolo > 10 < 30%



Scheda di dati di sicurezza secondo ChimV 2015 – RS 813.11 Creata il 22 agosto 2024

Formula sommaria: C₂H₆O

Massa molare: 46,07 g/mol

Numero REACH: 01-2119457610-43-xxxx

Numero CAS: 64-17-5

Numero CE: 200-578-6

Numero Index: 603-002-00-5

Nome della sostanza: Tensioattivi < 5%

Sezione 4: Misure di pronto soccorso

In caso di inalazione: Fornire aria fresca

In caso di contatto con la pelle: Non sono necessarie misure particolari

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

In caso di ingestione: Sciacquare la bocca con abbondante acqua. Consultare un medico se necessario

4.2 Sintomi e effetti acuti e ritardati importanti

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

4.3 Indicazioni per un aiuto medico immediato o un trattamento specializzato

Nessuna conosciuta

Sezione 5: Misure di estinzione incendi

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appropriati: Estintori a polvere, anidride carbonica / CO₂, acqua nebulizzata o schiuma alcolica



Scheda di dati di sicurezza secondo ChimV 2015 – RS 813.11 Creata il 22 agosto 2024

Mezzi di estinzione inappropriati: Getto d'acqua

5.2 Pericoli particolari derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Può formare pressione in caso di incendio. Rischio di esplosione e di infiammabilità. I vapori sono più pesanti dell'aria, si diffondono a terra e formano una miscela esplosiva con l'aria. I vapori possono formare una miscela esplosiva con l'aria.

5.3 Indicazioni per l'estinzione incendi

Non respirare i gas di esplosione e di incendio. Spegnerne il fuoco con le normali precauzioni da una distanza adeguata. Indossare un dispositivo di protezione respiratoria indipendente dall'aria. Utilizzare un getto d'acqua per raffreddare.

Sezione 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, attrezzature di protezione e procedure in caso di emergenza

Pericolo di scivolamento, seguire le precauzioni abituali durante la manipolazione di prodotti chimici.

6.2 Precauzioni per l'ambiente

Evitare l'ingresso nelle fognature o nelle acque sotterranee. Smaltire le acque di lavaggio contaminate.

6.3 Metodi e materiali per contenere e pulire

Per grandi quantità, informare le autorità locali

Non lasciare entrare nelle fognature

Per piccole quantità, assorbire con materiale assorbente

Per grandi quantità, raccogliere con sabbia o assorbenti universali e smaltire in contenitori appropriati

6.4 Riferimenti ad altre sezioni



Scheda di dati di sicurezza secondo ChimV 2015 – RS 813.11 Creata il 22 agosto 2024

Estinzione incendi: vedere Sezione 5.

Attrezzature di protezione personale: vedere Sezione 8.

Materiali incompatibili: vedere Sezione 10.

Informazioni sullo smaltimento: vedere Sezione 13.

Sezione 7: Manipolazione e stoccaggio

7.1 Precauzioni per una manipolazione sicura

Seguire le precauzioni abituali durante la manipolazione di prodotti chimici.

Ventilare bene l'area di lavoro.

Divieto assoluto di fumare, tenere lontano da fonti di accensione

7.2 Condizioni per uno stoccaggio sicuro, tenendo conto delle incompatibilità

Mantenere il recipiente ben chiuso.

Proteggere dalla luce solare, dalle temperature superiori a 30 gradi

Conservare il recipiente in posizione verticale e chiuso

7.3 Utilizzazioni finali specifiche

Nessuna informazione disponibile

Sezione 8: Controllo dell'esposizione/protezione personale

8.1 Parametri di monitoraggio

Limiti di esposizione

Etanolo

Fonte: SUVA

Numero CAS: 64-17-5

Identificazione: MAK



Scheda di dati di sicurezza secondo ChimV 2015 – RS 813.11 Creata il 22 agosto 2024

Valore MAK: 960 mg/m³ 500 ppm

Limite a breve termine: 1000 mg/m³ 1920 ppm

8.2 Limitazione e monitoraggio dell'esposizione

Ventilare bene

Misure di protezione personale – Indossare protezioni adeguate per la pelle e gli occhi (camice da laboratorio, rete per capelli, guanti, scarpe di sicurezza, occhiali protettivi)

Lavarsi regolarmente le mani e usare una crema per la pelle.

Evitare il contatto con gli occhi

Limitazione e monitoraggio dell'esposizione ambientale

Nessuna misura particolare

Sezione 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche essenziali

Aspetto: Liquido

Colore: Incolore

Odore: Alcool

pH: Non determinato

Punto di fusione: -114,5 °C

Punto di ebollizione/intervallo di ebollizione: 78,32 °C

Punto di infiammabilità: Superiore a 12 gradi

Velocità di evaporazione: Non determinata

Infiammabilità: Non determinata

Limiti di esplosività: Non determinati

Pressione di vapore: Non determinata

Densità dei vapori: Non determinata

Densità: 0,7893 g/cm³ a 20 °C

Solubilità in acqua:



Scheda di dati di sicurezza secondo ChimV 2015 – RS 813.11 Creata il 22 agosto 2024

Miscibile/completamente solubile

Coefficiente di distribuzione n-octanolo/acqua: Non determinato

Temperatura di autoaccensione: Non determinata

Temperatura di decomposizione: Non determinata

Viscosità: Non determinata

Proprietà ossidanti: Nessuna

Sezione 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessuna reazione pericolosa nota se conservato e manipolato correttamente

Pericolo di infiammabilità

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose

10.4 Condizioni da evitare

Proteggere dal calore, fonti di accensione e radiazione solare

10.5 Materiali incompatibili

Materiali incompatibili non conosciuti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi non conosciuti



Scheda di dati di sicurezza secondo ChimV 2015 – RS 813.11 Creata il 22 agosto 2024

Sezione 11: Informazioni tossicologiche

Tossicità acuta

Nessun effetto nocivo per la salute conosciuto

Effetto corrosivo/irritante sulla pelle

Nessuna irritazione cutanea nota

Danno oculare grave/irritazione oculare

Un contatto diretto con gli occhi può provocare irritazione.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie / pelle

Nessuna informazione disponibile

Mutagenicità germinale

Nessuna informazione disponibile

Tossicità per la riproduzione

Nessuna informazione disponibile

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

Nessuna informazione disponibile

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)

Nessuna informazione disponibile

Pericolo di aspirazione

Nessuna informazione disponibile



Scheda di dati di sicurezza secondo ChimV 2015 – RS 813.11 Creata il 22 agosto 2024

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 della valutazione PBT e vPvB

Nessuna informazione disponibile

12.6 Altri effetti nocivi

Nessuna informazione disponibile

Sezione 13: Considerazioni sullo smaltimento

Smaltire conformemente alle normative locali e nazionali presso un impianto di smaltimento dei rifiuti autorizzato

Sezione 14: Informazioni sul trasporto

Osservare le normative sui beni pericolosi (ADR)

ADR/RID/ADN: UN 1170

Designazione di spedizione: Etanolo



Scheda di dati di sicurezza secondo ChimV 2015 – RS 813.11 Creata il 22 agosto 2024

Classe: 3

Gruppo di imballaggio: II

Etichetta di pericolo: 3

Codice di classificazione: F1

Numero di identificazione del pericolo: 33

Quantità limitata: 1 L

Quantità esente: E2

Codice di restrizione dei tunnel: D/E

Sezione 15: Normative

15.1 Normative sulla sicurezza, salute e protezione ambientale e normative specifiche per la sostanza o la miscela

Conformemente alle normative nazionali svizzere in vigore

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

Numero CAS: Chemical Abstracts Service

H225: Liquido e vapori altamente infiammabili

MAK: Valore limite

PPM: Parti per milione

PBT: Persistente, bioaccumulabile e tossico



Scheda di dati di sicurezza secondo ChimV 2015 – RS 813.11 Creata il 22 agosto 2024

RID: Regolamento relativo al trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose

vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile