



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

detergente per parabrezza auto invernale

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

1.1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale: Scheibenreiniger Winter

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

Utilizzo della sostanza/della miscela

SU22 - Utilizzi professionali: Settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)

Categorie di prodotto

PC35 - Detergenti e prodotti per la pulizia (inclusi i prodotti a base di solventi)

1.2.1 Dettagli del 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

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: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Classe di pericolo: liquidi infiammabili

Categoria: 2

Classe di pericolo: Flam. Liq. 2

Indicazione di pericolo: H225

La spiegazione delle abbreviazioni si trova nella sezione 16.

2.2 Elementi di etichettatura

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

Parola di segnalazione: Pericolo

Pittogrammi: GHS02, GHS07



Indicazioni di pericolo

H225: Liquido e vapori altamente infiammabili

H319: Provoca grave irritazione oculare

Consigli di prudenza

H302: Nocivo se ingerito.

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini

P103: Leggere l'etichetta prima dell'uso



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

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

P233: Tenere il contenitore ben chiuso

P235: Conservare in un luogo ben ventilato. Mantenere fresco

P301: In caso di ingestione, sciacquare la bocca

P312: Contattare un centro antiveneni o un medico in caso di malessere

P501: Smaltire il contenuto/contenitore presso un centro di raccolta di rifiuti pericolosi

2.3 Altri pericoli

Questo prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sui componenti

3.2 Miscela

CAS n°: 64-17-5

Ingrediente: Etanolo >25% <60%

Classificazione: Flam. Liq. 2 / H225

CAS n°: 107-21-1

Ingrediente: Glicole etilenico >10% <25%

Classificazione: Flam. Liq. 2 / H225

Il testo completo delle frasi indicate si trova nella sezione 16.

Impurità pericolose: Nessuna conosciuta

Tensioattivi / Profumi / Coloranti: <5%

SEZIONE 4: Misure di pronto soccorso

Inalazione: Fornire aria fresca



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

Contatto con la pelle: Non sono necessarie misure particolari

Contatto con gli occhi: Rimuovere le lenti a contatto, sciacquare abbondantemente gli occhi con acqua per almeno 15 minuti, tenere aperte le palpebre, consultare un medico per precauzione

Ingestione: Sciacquare la bocca con acqua e bere abbondante acqua. Consultare un medico se necessario

4.2 Sintomi e effetti principali, acuti e ritardati

Nessuno noto

4.3 Indicazioni per assistenza medica immediata e trattamento speciale necessario

Nessuno noto

SEZIONE 5: Misure di lotta contro incendi

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appropriati: Utilizzare estintori a polvere, anidride carbonica (CO₂), acqua nebulizzata o schiuma alcolica.

Mezzi di estinzione inappropriati: Getto d'acqua diretto

5.2 Pericoli particolari derivanti dalla sostanza o dalla miscela

I detergenti possono aumentare la pressione in condizioni di incendio, con rischio di esplosione e infiammabilità.

5.3 Consigli per i vigili del fuoco

Utilizzare un getto d'acqua nebulizzata per raffreddare.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni individuali, equipaggiamenti di protezione e procedure di emergenza



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

Rischio di scivolamento. Seguire le precauzioni abituali nella manipolazione di sostanze chimiche.

6.2 Precauzioni per la protezione dell'ambiente

Evitare l'infiltrazione nelle fognature o nelle acque sotterranee. Smaltire le acque reflue contaminate.

6.3 Metodi e materiali per la contenimento e la pulizia

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 legante universale e smaltire in contenitori appropriati.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Lotta contro gli incendi: vedere sezione 5.

Equipaggiamento di protezione individuale: 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 nella manipolazione di sostanze chimiche.

Ventilare bene le aree.

Divieto assoluto di fumare, mantenere lontano da fonti di accensione.

7.2 Condizioni per uno stoccaggio sicuro, comprese le incompatibilità

Conservare il contenitore ben chiuso.

Proteggere dalla luce solare diretta, da temperature superiori ai 30 gradi.



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

Conservare in posizione verticale e mantenere chiuso.

7.3 Usos finali specifici

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Valori limite di esposizione

Etanolo

Fonte: SUVA

CAS n°: 64-17-5

Identificazione: MAK

Valore MAK: 960 mg/m³ - 500 ppm

Valore limite di breve durata: 1000 mg/m³ - 1920 ppm

Etanolo

Fonte: SUVA

CAS n°: 107-21-1

Identificazione: MAK

Valore MAK: 26 mg/m³ - 10 ppm

Valore limite di breve durata: 52 mg/m³ - 20 ppm

8.2 Controlli dell'esposizione

Ventilare sempre bene.

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

Lavare regolarmente le mani a fondo e usare una crema per la pelle.

Evitare il contatto con gli occhi.



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

Controllo dell'esposizione ambientale: Nessuna misura particolare.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche essenziali

Aspetto: liquido

Colore: blu

Odore: limone

pH: 7,6

Punto di fusione: non determinato

Punto di ebollizione/intervallo di ebollizione: non determinato

Punto di infiammabilità: superiore a 20 °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 relativa: 0,8 g/m³

Solubilità in acqua: 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 esplosive: nessuna

Proprietà ossidanti:

nessuna

SEZIONE 10: Stabilità e reattività



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

10.1 Reattività

Nessuna reazione pericolosa nota in caso di stoccaggio e lavorazione conformi. Rischio di incendio.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose non conosciute.

10.4 Condizioni da evitare

Proteggere dal calore, dalle fonti di accensione e dalla luce solare diretta.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali incompatibili non noti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi non noti.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Tossicità acuta

Effetti nocivi per la salute non noti.

Irritazione/corrosione cutanea

Nessuna irritazione cutanea nota.

Danno oculare grave/irritazione oculare

Il contatto diretto con gli occhi può causare irritazione.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie/cutanea



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

Dati non disponibili.

Mutagenicità delle cellule germinali

Dati non disponibili.

Tossicità per la riproduzione

Dati non disponibili.

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione unica)

Dati non disponibili.

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)

Dati non disponibili.

Pericolo di aspirazione

Dati non disponibili.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Dati non disponibili.

12.2 Persistenza e degradabilità

Dati non disponibili.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Dati non disponibili.

12.4 Mobilità nel suolo

Dati non disponibili.

12.5 Risultati delle valutazioni PBT e vPvB

Dati non disponibili.



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

12.6 Altri effetti dannosi

Dati non disponibili.

SEZIONE 13: Considerazioni sull'eliminazione

Eliminare secondo i regolamenti locali e nazionali in un impianto di trattamento dei rifiuti autorizzato.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Rispettare le normative sui beni pericolosi (ADR)

ADR/RID/ADN: UN 1170

Nome di spedizione: ETANOLO

Classe: 3

Gruppo di imballaggio: II

Etichetta di rischio: 3

Codice di classificazione: F1

Numero di identificazione del rischio: 33

Quantità limitata: 1 L

Quantità esente: E2

Codice di restrizione del tunnel: D/E

SEZIONE 15: Normative

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

Soggetto ai requisiti VOC in vigore.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna informazione disponibile.



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

SEZIONE 16: Altre informazioni

Abbreviazioni

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

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

CAS: Chemical Abstracts Service

H225: Liquido e vapori altamente infiammabili

MAK: Valore limite medio ponderato

PPM: Parti per milione

PPT: Persistente, Bioaccumulabile e Tossico

RID: Regolamento per il trasporto internazionale ferroviario delle merci pericolose

vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile