



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

sbrinatori per auto

Sezione 1: Identificazione della sostanza o del miscuglio e della società

1.1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale: sbrinatori per auto

1.2 Utilizzi identificati pertinenti della sostanza o del miscuglio e utilizzi sconsigliati

Utilizzo della sostanza/del miscuglio

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

Sbrinamento dei vetri dei veicoli

Categorie di prodotto

PC35 - Prodotti per la pulizia e detersivi (inclusi 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



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

Contatto:

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: Regolamento (CE) n. 1272/2008

Classe di pericolo: Liquidi infiammabili

Categoria: 2

Classe di pericolo: Flam. Liq. 2

Fraasi di pericolo: H225

Le spiegazioni delle abbreviazioni sono fornite alla Sezione 16.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Parola di segnale: Pericolo

Pittogrammi: GHS02 GHS07





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

Fraasi di pericolo

H225 Liquido e vapore 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

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. Bere molta acqua. Consultare un medico se necessario

P312 In caso di malessere, chiamare il centro antiveleni / un medico

P501 Eliminare il contenuto / contenitore in un impianto di smaltimento autorizzato

2.3 Altri pericoli

Il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB

Sezione 3: Composizione / Informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscugli

CAS n°: 64-17-5

Ingrediente: Etanolo >10% <30%

Classificazione: Flam. Liq. 2 / H225

CAS n°: 107-21-1

Ingrediente: Glicole etilenico >10% <25%



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

Classificazione: Flam. Liq. 2 / H225

Il testo completo delle frasi indicate qui è disponibile alla Sezione 16.

Impurità pericolose

Nessuna nota

Tensioattivi / Profumo / Coloranti: <5%

Sezione 4: Misure di primo 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 gli occhi abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, mantenere le palpebre aperte, consultare un medico per precauzione

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

4.2 Sintomi principali e effetti acuti e ritardati

Nessuno noto

4.3 Indicazioni per un pronto soccorso medico o trattamenti specializzati

Nessuno noto

Sezione 5: Misure di lotta contro l'incendio

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 piena



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

5.2 Pericoli particolari dovuti alla sostanza o al miscuglio

I prodotti per la pulizia possono generare pressione in condizioni di incendio. Rischio di esplosione e infiammabilità.

5.3 Consigli per la lotta contro l'incendio

Utilizzare un getto d'acqua per raffreddare.

Sezione 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, attrezzature di protezione e procedure di emergenza

Rischio di scivolamento, adottare le precauzioni abituali nella manipolazione di sostanze chimiche.

6.2 Misure di protezione ambientale

Evitare il rilascio nelle fogne o nelle falde acquifere. Eliminare l'acqua di lavaggio contaminata.

6.3 Metodi e materiali per la ritenzione e la pulizia

Per grandi quantità, informare le autorità locali.

Evitare il rilascio nelle fogne.

Per piccole quantità, assorbire con materiale assorbente.

Per grandi quantità, raccogliere con sabbia o assorbente universale e smaltire in contenitori appropriati.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Lotta contro l'incendio: vedere Sezione 5.

Protezione personale: vedere Sezione 8.

Materiali incompatibili: vedere Sezione 10.

Informazioni sullo smaltimento: vedere Sezione 13.



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

Sezione 7: Manipolazione e stoccaggio

7.1 Precauzioni per una manipolazione sicura

Osservare le precauzioni abituali nella manipolazione di sostanze chimiche.

Ventilare bene le aree di lavoro.

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

7.2 Condizioni per uno stoccaggio sicuro tenendo conto delle incompatibilità

Tenere il contenitore ben chiuso.

Proteggere dalla luce solare, temperature superiori ai 30 gradi.

Conservare il contenitore in posizione verticale e chiuso.

7.3 Utilizzazioni finali specifiche

Nessuna informazione disponibile

Sezione 8: Controllo dell'esposizione / Equipaggiamento di protezione personale

8.1 Parametri da monitorare

Limiti di esposizione

Etanolo

Fonte: SUVA

CAS n°: 64-17-5

Identificazione: MAK

Valore MAK: 960 mg/m³ 500 ppm

Limite a breve termine: 1000 mg/m³ 1920 ppm

Etanolo



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

Fonte: SUVA

CAS n°: 107-21-1

Identificazione: MAK

Valore MAK: 26 mg/m³ 10 ppm

Limite a breve termine: 52 mg/m³ 20 ppm

8.2 Controllo e monitoraggio dell'esposizione

Ventilare bene

Misure di protezione personale: indossare adeguati dispositivi di protezione 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.

Controllo e monitoraggio dell'esposizione ambientale

Nessuna misura particolare.

Sezione 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

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: > 20°C

Velocità di evaporazione: non determinata

Infiammabilità: non determinata

Limiti di esplosività: non determinati

Pressione di vapore: non determinata



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

Densità del vapore: non determinata

Densità relativa: 0,8 g/cm³

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

10.1 Reattività

Nessuna reazione pericolosa se conservato e manipolato secondo le prescrizioni.

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, dalle fonti di accensione e dalla luce solare.

10.5 Materiali incompatibili

Non sono noti materiali incompatibili.



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

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

Sezione 11: Informazioni tossicologiche

Tossicità acuta

Nessun effetto nocivo per la salute noto.

Effetti corrosivi / irritanti sulla pelle

Nessuna irritazione cutanea nota.

Danni oculari gravi / Irritazione oculare

Può causare irritazione in caso di contatto diretto con gli occhi.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie / della pelle

Nessun dato disponibile.

Mutagenicità delle cellule germinali

Nessun dato disponibile.

Tossicità per la riproduzione

Nessun dato disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

Nessun dato disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)

Nessun dato disponibile.



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

Pericolo di aspirazione

Nessun dato disponibile.

Sezione 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Nessun dato disponibile.

12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile.

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile.

12.6 Altri effetti nocivi

Nessun dato disponibile.

Sezione 13: Considerazioni per lo smaltimento

Smaltire secondo le normative locali e nazionali presso un impianto di smaltimento autorizzato.

Sezione 14: Informazioni sul trasporto



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

Osservare le normative sui materiali pericolosi (ADR)

ADR/RID/ADN: UN 1170

Designazione della spedizione: ETANOLO

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 del tunnel: D/E

Sezione 15: Normative

15.1 Normative sulla sicurezza, salute e protezione ambientale e normative specifiche per il prodotto

VOC richiesto secondo la normativa vigente.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna informazione disponibile.

Sezione 16: Altre informazioni

Abbreviazioni

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

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

CAS n°: Chemical Abstracts Service

H225: Liquido e vapore altamente infiammabili



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

MAK: Valore medio di soglia

PPM: Parti per milione

PBT: Persistente, Bioaccumulabile e Tossico

RID: Regolamento relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su ferrovia

vPvB: Molto Persistente e molto Bioaccumulabile