



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

## **Detergente per cerchi**

### **Sezione 1: Identificazione della sostanza o del preparato e della società**

#### **1.2 Identificativo del prodotto**

Nome commerciale: Detergente per cerchi

#### **1.2 Utilizzi identificati pertinenti della sostanza o del preparato e utilizzi sconsigliati**

**Utilizzo della sostanza/preparato:** Detergente, agente superficiale

##### **1.1.1 Coordinate del fornitore che fornisce la 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](http://www.weberprevost.ch)

#### **1.2 Numero di emergenza: 145 - Tox Info Suisse**

Sezione 2: Pericoli

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

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008:

Tossicità acuta: H302

Sensibilizzazione cutanea 1B: H317



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

## 2.2 Elementi dell'etichettatura

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

Composizioni pericolose per l'etichettatura:

- Sodio mercaptoacetato
- Etilene glicole

Parola di segnalazione: Pericolo

Pittogrammi: GHS07

Fraasi di pericolo:

H302: Nocivo se ingerito.

H317: Può provocare reazioni allergiche cutanee.

Consigli di prudenza – Prevenzione:

P101: Se è necessario un parere medico, tenere a disposizione l'etichetta del prodotto.

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P261: Evitare di respirare polveri/fumi/gas/aerosol.

P280: Indossare guanti di protezione/abbigliamento protettivo/protezione per gli occhi/protezione del viso/protezione auditiva.

P333+P313: In caso di irritazione o eruzione cutanea: consultare un medico/ottenere assistenza medica.

P501: Eliminare secondo le normative locali.

## 2.3 Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB:

Nessuna informazione disponibile.

Sezione 3: Composizione/Informazioni sugli ingredienti



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

### **3.2 Miscela**

Caratterizzazione chimica in soluzione acquosa

Etichettatura degli ingredienti secondo ChemRRV:

< 5% di tensioattivi non ionici, profumi.

### **Sezione 4: Primi soccorsi**

Inalazione:

Assicurare una ventilazione. In caso di dubbio o se compaiono sintomi, consultare un medico.

Contatto con la pelle:

In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente con molta acqua e sapone. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli di nuovo. Consultare un medico in caso di reazione cutanea.

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.

Ingestione:

In caso di vomito, fare attenzione al rischio di aspirazione. Risciacquare immediatamente la bocca e bere molta acqua. Non somministrare mai nulla per via orale a una persona incosciente o in caso di convulsioni. Consultare immediatamente un medico.

### **4.2 Principali sintomi acuti e ritardati:**

Nessuna informazione disponibile.

### **4.3 Consigli per assistenza medica immediata o trattamento specializzato:**

Trattamento sintomatico.

### **Sezione 5: Misure di lotta contro l'incendio**

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



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

Estintori appropriati: Estintori a polvere, anidride carbonica (CO<sub>2</sub>), acqua nebulizzata o schiuma alcolica. Adattare le misure di estinzione all'ambiente circostante.

### **5.2 Pericoli specifici presentati dalla sostanza o dal preparato:**

Non infiammabile. I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria. In caso di incendio, possono liberarsi gas/vapori tossici.

### **5.3 Consigli per la lotta contro l'incendio:**

Non respirare i gas d'incendio e i vapori. Utilizzare misure di precauzione abituali a distanza appropriata. Indossare un'apparecchiatura di protezione respiratoria autonoma. 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, rispettare le precauzioni abituali durante la manipolazione di prodotti chimici. Assicurare una ventilazione adeguata. Non inalare i gas/vapori/aerosol. Evitare il contatto con pelle, occhi e vestiti. Utilizzare equipaggiamento di protezione individuale.

### **6.2 Misure di protezione ambientale:**

Evitare il rilascio nei canali di scarico o nelle acque sotterranee. Eliminare l'acqua di lavaggio contaminata.

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

Per grandi quantità, avvisare le autorità locali. Non lasciare entrare negli scarichi. Per piccole quantità, assorbire con un materiale assorbente. Per grandi quantità, assorbire con sabbia o assorbenti universali e eliminare in contenitori appropriati.

### **6.4 Riferimenti alle altre sezioni:**

Lotta contro l'incendio: vedere Sezione 5.

Equipaggiamento di protezione individuale: vedere Sezione 8.

Eliminazione: 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:**

Rispettare le precauzioni abituali durante la manipolazione di prodotti chimici. Ventilare correttamente le aree di lavoro, evitare di inalare i gas/vapori/aerosol. Evitare il contatto con pelle, occhi e vestiti. Indossare equipaggiamento di protezione individuale.

Consigli per la protezione contro incendi ed esplosioni:

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere e altre fonti di accensione. Non fumare. I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

Consigli per le misure di igiene sul lavoro:

Rimuovere immediatamente i vestiti contaminati e impregnati. Stabilire e seguire un piano di protezione della pelle! Lavare accuratamente le mani e il viso prima delle pause e alla fine del lavoro, fare la doccia se necessario. Non mangiare, bere, fumare o soffiarsi il naso sul posto di lavoro. Non inalare gas/vapori/aerosol. Evitare il contatto con pelle, occhi e vestiti.

### **7.2 Condizioni di stoccaggio sicuro tenendo conto delle incompatibilità:**

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi. Conservare i contenitori in posizione verticale e mantenerli chiusi.

Altre informazioni sulle condizioni di stoccaggio:

Temperatura di stoccaggio: 10 - 25 °C

Proteggere da: Gelo, raggi UV/luce solare. Durata massima di stoccaggio: 12 mesi.

### **7.3 Utilizzi specifici:**

Nessuna informazione disponibile.

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

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

Limiti di esposizione - Valori MAK (Suva, 1903.d)

### **8.2 Controllo e monitoraggio dell'esposizione:**



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

Ventilare correttamente.

Misure di protezione individuale, ad esempio attrezzature di protezione:

Protezione degli occhi/del viso:

Indossare una protezione per gli occhi e il viso.

Protezione delle mani:

Indossare guanti di protezione appropriati. Durante la manipolazione di prodotti chimici, devono essere utilizzati solo guanti di protezione chimica con marchio CE, comprensivo di numero di prova a quattro cifre. I guanti devono essere scelti in base alla concentrazione e alla quantità delle sostanze pericolose. È consigliabile verificare la resistenza dei guanti ai prodotti chimici per applicazioni specifiche con il produttore dei guanti.

Protezione del corpo:

Indossare indumenti di protezione appropriati durante il lavoro.

Protezione respiratoria:

Indossare una protezione respiratoria se la ventilazione è insufficiente.

Controllo e monitoraggio dell'esposizione ambientale:

Evitare il rilascio nell'ambiente.

Misure speciali per l'esposizione ambientale:

Nessuna misura particolare.

## **Sezione 9: Proprietà fisiche e chimiche**

### **9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche essenziali:**

Stato fisico: Liquido

Colore: Incolore

Odore: Odore caratteristico

Soglia olfattiva: Non determinata

pH (20 °C): 9,5

Punto di fusione: Non applicabile per i liquidi

Punto di ebollizione: > 100 °C

Punto di infiammabilità: > 100 °C



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

Temperatura di auto-accensione: Non applicabile per solidi e gas

Temperatura di decomposizione: Non determinata

Pressione di vapore: Non determinata

Densità relativa della vapor: Non determinata

## **9.2 Altre informazioni:**

Classe di pericolo fisico:

Rischi di esplosione: Il prodotto non è esplosivo.

Temperatura di auto-accensione: Non applicabile per solidi e gas.

Proprietà ossidanti: Non ossidante.

Altre caratteristiche di sicurezza:

Velocità di evaporazione: Non determinata

Viscosità dinamica: Non determinata

Altre informazioni:

Soglia di rilevamento olfattivo: Non determinata

## **Sezione 10: Stabilità e reattività**

### **10.1 Reattività:**

Nessuna reazione pericolosa in caso di stoccaggio e manipolazione conformi alle prescrizioni.

### **10.2 Stabilità chimica:**

Il prodotto è stabile.

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

I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

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

Proteggere dal calore, dalle fonti di infiammazione e dalla luce solare. Non fumare. Proteggere contro: Gelate, raggi UV/luce solare.



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

#### **10.5 Materiali incompatibili:**

Nessun materiale incompatibile noto.

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

In caso di incendio, possono liberarsi gas/vapori tossici.

### **Sezione 11: Informazioni tossicologiche**

Tossicità acuta:

Nocivo in caso di ingestione.

ATEmix calcolato:

ATE (orale): 838,9 mg/kg

Effetti corrosivi/irritanti sulla pelle:

I criteri di classificazione non sono soddisfatti secondo i dati disponibili.

Effetti sensibilizzanti:

Può provocare reazioni allergiche cutanee. (Sodio mercaptoacetato)

Effetti cancerogeni, mutageni e tossici per la riproduzione:

I criteri di classificazione non sono soddisfatti secondo i dati disponibili.

Tossicità specifica per organi bersaglio in caso di esposizione unica:

I criteri di classificazione non sono soddisfatti secondo i dati disponibili.

Tossicità specifica per organi bersaglio in caso di esposizione ripetuta:

I criteri di classificazione non sono soddisfatti secondo i dati disponibili.

Rischio di aspirazione:





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

I criteri di classificazione non sono soddisfatti secondo i dati disponibili.

## **Sezione 12: Informazioni ecologiche**

### **12.1 Tossicità:**

Il prodotto non è ecotossico.

### **12.2 Persistenza e degradabilità:**

Il prodotto non è stato testato. Dati non disponibili.

### **12.3 Potenziale di bioaccumulo:**

Il prodotto non è stato testato. Dati non disponibili.

Coefficiente di distribuzione n-octanolo/acqua:

- CAS n° 367-51-1: Sodio mercaptoacetato: -2,99

- CAS n° 107-21-1: Etilene glicole: -1,36

### **12.4 Mobilità nel suolo:**

Dati non disponibili.

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

Le sostanze nella miscela non soddisfano i criteri PBT/vPvB secondo il REACH, Allegato XIII. Il prodotto non è stato testato. Dati non disponibili.

### **12.6 Altri effetti nocivi:**

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza con proprietà endocrinologiche verso gli organismi non bersaglio, poiché nessun ingrediente soddisfa i criteri.

### **12.7 Altri effetti nocivi:**

Nessuna informazione disponibile.



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

### **Sezione 13: Informazioni sulla eliminazione**

Eliminazione:

Conformemente alle normative locali e nazionali, presso un impianto di trattamento dei rifiuti autorizzato.

Raccomandazioni per l'eliminazione:

Non lasciare entrare negli scarichi o nei corsi d'acqua. Eliminare gli imballaggi non contaminati e vuoti attraverso il riciclaggio. Trattare gli imballaggi contaminati come il prodotto. Eliminare conformemente alle normative locali.

### **Sezione 14: Informazioni sul trasporto**

Non classificato come materiale pericoloso secondo questi regolamenti di trasporto.

#### **14.1 Rischi per l'ambiente:**

Pericoloso per l'ambiente: No

#### **14.2 Precauzioni particolari per l'utente:**

Nessuna informazione disponibile.

#### **14.3 Trasporto di merci in massa per via marittima in conformità agli strumenti IMO:**

Non applicabile.

### **Sezione 15: Regolamentazioni**

#### **15.1 Regolamentazioni riguardanti la sicurezza, la salute e la protezione ambientale, nonché regolamenti specifici del prodotto:**

Conformemente ai regolamenti nazionali svizzeri in vigore.

Regolamenti dell'UE:

Restrizioni all'uso (REACH, Allegato XVII): Entrata 3, Entrata 40, Entrata 75.

Informazioni relative alla direttiva SEVESO III 2012/18/UE: Non soggetto alla direttiva SEVESO III.



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

Informazioni aggiuntive:

Regolamento (CE) n° 648/2004 sui detersivi [Regolamento sui detersivi].

Regolamenti nazionali:

Restrizioni d'uso:

Rispettare le restrizioni d'uso secondo la legge sulla protezione dei giovani lavoratori, ArGV 5 (SR 822.115). I giovani in formazione professionale possono utilizzare questo prodotto solo se previsto nel regolamento di formazione specifico per il loro obiettivo di formazione, che le condizioni del piano di formazione sono rispettate e che le restrizioni di età applicabili sono rispettate. I giovani che non seguono una formazione professionale non devono utilizzare questo prodotto. I giovani sono definiti come lavoratori di entrambi i sessi fino all'età di 18 anni compiuti.

#### **15.2 Valutazione della sicurezza delle sostanze:**

Le valutazioni della sicurezza delle sostanze per le sostanze in questa miscela non sono state effettuate.

#### **Sezione 16: Altre informazioni**

Abbreviazioni:

- CLP: Classificazione, etichettatura e imballaggio
- REACH: Registrazione, valutazione e autorizzazione dei prodotti chimici
- GHS: Sistema Globale Armonizzato di Classificazione, Etichettatura e Imballaggio dei Prodotti Chimici
- ONU: Organizzazione delle Nazioni Unite
- CAS: Chemical Abstracts Service
- DNEL: Livello Senza Effetto Derivato
- DMEL: Livello di Effetto Minimo Derivato
- PNEC: Concentrazione Senza Effetto Predetta
- ATE: Stima della Tossicità Acuta
- LC50: Concentrazione Letale, 50%
- LD50: Dose Letale, 50%
- LL50: Carico Letale, 50%
- EL50: Carico Efficace, 50%



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

- EC50: Concentrazione Efficace, 50%
- ErC50: Concentrazione Efficace, 50%, Tasso di Crescita
- NOEC: Concentrazione Senza Effetto Osservato
- BCF: Fattore di Bio-Concentrazione
- PBT: Persistente, Bioaccumulativo, Tossico
- vPvB: Molto Persistente, Molto Bioaccumulativo
- MARPOL: Convenzione Internazionale per la Prevenzione dell'Inquinamento da Navi
- IBC: Contenitore Intermedio
- VOC: Composti Organici Volatili
- SVHC: Sostanza di Grande Preoccupazione

Abbreviazioni e acronimi disponibili nel repertorio sotto  
[<http://abk.esdscom.eu>](<http://abk.esdscom.eu>).

Classificazione delle miscele e metodo di valutazione utilizzato in conformità al Regolamento (CE) n° 1272/2008 [CLP]:

Classificazione: Metodo di calcolo

- Tossicità acuta 4; H302: Metodo di calcolo
- Sensibilizzazione cutanea 1B; H317: Metodo di calcolo

Formulazione delle frasi H e EUH (numero e testo completo):

- H290: Può essere corrosivo per i metalli.
- H301: Tossico in caso di ingestione.
- H302: Nocivo in caso di ingestione.
- H312: Nocivo per contatto con la pelle.
- H317: Può provocare reazioni allergiche cutanee.
- H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.