



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

## **Cura della gomma / Gummipflege**

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

#### **1.1 Identificativo del prodotto**

**Nome commerciale: Cura della gomma / Gummipflege**

#### **1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o del preparato e usi sconsigliati**

**Uso della sostanza/del preparato:**

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

**Manutenzione delle aree in gomma per veicoli**

**Categorie di prodotti:**

**PC35 - Prodotti per il lavaggio e la pulizia (compresi i prodotti a base di solventi)**

##### **1.2.1 Dati del fornitore della FDS**

**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 preparato**

**2.1 Classificazione della sostanza o del preparato (CE 1272/2008)**

**Pericoli fisici: Non classificato**

**Pericoli per la salute: Non classificato**

**Pericoli per l'ambiente: Non classificato**

**2.2 Elementi dell'etichetta**

**Numero CE: 200-289-5**

**Fraasi di pericolo: NC Non classificato**

**2.3 Altri pericoli**

**Questa sostanza non è classificata come PBT o vPvB secondo i criteri di classificazione dell'UE attualmente in vigore. La sostanza/il preparato non contiene alcun componente considerato come avente proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57 (f) del REACH, del regolamento delegato (UE) 2017/2100 o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in quantità pari o superiori allo 0,1 %.**

**Sezione 3: Composizione/Informazioni sugli ingredienti**

**3.1 Sostanze**

**Nome del prodotto: GLICERINA**



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

**Registrazione REACH: Osservazioni: Esente - Allegato V esente ai sensi dell'articolo 2(7)**

**Numero CAS: 56-81-5**

**Numero CE: 200-289-5**

**Osservazioni sugli ingredienti:**

**Esente - Allegato V esente ai sensi dell'articolo 2(7)**

**Stima della tossicità acuta (orale): 27200 mg/kg**

**Stima della tossicità acuta (cutanea): 56750 mg/kg**

**Stima della tossicità acuta (inalazione): > 2,75 mg/l polveri/aerosol**

**Osservazioni sulla composizione:**

**I dati presentati sono conformi alle ultime direttive dell'UE.**

**Sezione 4: Primi soccorsi**

**In caso di inalazione: Garantire una ventilazione adeguata.**

**In caso di contatto con la pelle: Nessuna misura particolare richiesta.**

**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 se necessario.**

**In caso di ingestione: Risciacquare la bocca con acqua e bere abbondantemente. Consultare un medico se necessario.**

**4.2 Sintomi principali ed effetti acuti e ritardati:**

**Contatto con gli occhi: Può causare un'irritazione temporanea degli occhi.**

**4.3 Indicazioni per le cure mediche immediate o trattamenti speciali:**

**Trattamento sintomatico.**

**Sezione 5: Misure di estinzione incendi**



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

### **5.1 Mezzi di estinzione**

#### **Mezzi di estinzione appropriati:**

**Usare estintori a polvere, anidride carbonica / CO<sub>2</sub>, acqua nebulizzata o schiuma alcolica.**

#### **Mezzi di estinzione inappropriati:**

**Getto d'acqua a getto pieno.**

### **5.2 Pericoli particolari legati alla sostanza o al preparato:**

**Pericoli particolari: Quando è riscaldato o bruciato, il prodotto può emettere vapori/gas tossici.**

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

**La decomposizione termica o la combustione possono liberare ossidi di carbonio e altri gas o vapori tossici. Ossidi delle seguenti sostanze: Carbonio.**

### **5.3 Suggerimenti per l'estinzione:**

#### **Misure di protezione durante l'estinzione:**

**Raffreddare i contenitori esposti al calore con acqua nebulizzata e allontanarli dalla zona dell'incendio, se sicuro farlo. Contenere e raccogliere l'acqua di estinzione.**

#### **Equipaggiamento di protezione speciale per i pompieri:**

**Indossare un apparecchio di protezione respiratoria autonoma (APRA) e indumenti di protezione appropriati.**

## **Sezione 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

### **6.1 Precauzioni personali, attrezzature di protezione e procedure di emergenza:**

**Indossare indumenti protettivi come descritto nella Sezione 8 della FDS. Seguire le misure di sicurezza descritte in questa FDS per una manipolazione sicura. Evitare l'inalazione di vapori e il contatto con pelle e occhi. Garantire una ventilazione adeguata.**



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

## **6.2 Precauzioni ambientali:**

**Evitare il rilascio nelle fognature o nelle falde acquifere. Eliminare le acque reflue contaminate.**

## **6.3 Metodi e materiali per contenere e pulire:**

**Per grandi quantità, informare le autorità locali. Non permettere che entri nelle fognature. Per piccole quantità, assorbire con materiale assorbente. Per grandi quantità, assorbire con sabbia o un legante universale ed eliminare in contenitori appropriati.**

## **6.4 Riferimenti ad altre sezioni:**

**Estinzione incendi: vedere sezione 5.**

**Attrezzatura di protezione individuale: vedere sezione 8.**

**Materiali incompatibili: vedere sezione 10.**

**Informazioni sull'eliminazione: vedere sezione 13.**

## **Sezione 7: Manipolazione e stoccaggio**

### **7.1 Precauzioni per una manipolazione sicura:**

**Seguire le precauzioni abituali durante la manipolazione di sostanze chimiche. Ventilare adeguatamente le aree.**

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

**Conservare i contenitori ben chiusi. Proteggere dall'esposizione alla luce solare, da temperature superiori a 30°C. Conservare i contenitori in posizione verticale e ben chiusi.**

### **7.3 Usi finali specifici:**

**Nessuna informazione disponibile.**

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



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

### **8.1 Parametri di monitoraggio:**

#### **Limiti di esposizione:**

**Valore limite professionale (media su 8 h): 50 mg/m<sup>3</sup> di polveri inalabili**

**Limiti di breve termine (15 minuti): 100 mg/m<sup>3</sup> di polveri inalabili**

#### **SSC:**

**SSC = Gruppo di rischio per la riproduzione C (Gli effetti sul feto non sono da temere se si rispettano i valori MAK).**

#### **DNEL:**

**Industria - Inalazione ; Effetti locali a lungo termine: 56 mg/m<sup>3</sup>**

**Popolazione generale - Inalazione ; Effetti locali a lungo termine: 33 mg/m<sup>3</sup>**

**Popolazione generale - Orale ; Effetti sistemici a lungo termine: 229 mg/kg/giorno**

#### **PNEC:**

- Acqua dolce ; 0.885 mg/l
- Acqua di mare ; 0.0885 mg/l
- Emissioni intermittenti ; 8.85 mg/l
- Stazione di depurazione ; 1000 mg/l
- Suolo ; 0.141 mg/kg
- Sedimento (acqua dolce) ; 3.3 mg/kg
- Sedimento (acqua di mare) ; 0.33 mg/kg

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

#### **Attrezzatura di protezione appropriata:**





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

### **Garantire una ventilazione adeguata.**

#### **Protezione per gli occhi/visione:**

**Indossare occhiali di protezione conformi a uno standard riconosciuto se la valutazione dei rischi indica un rischio di contatto con gli occhi. Indossare occhiali di protezione ben adattati. L'attrezzatura di protezione per gli occhi e il viso deve essere conforme alla norma europea EN166.**

#### **Protezione delle mani:**

**Indossare guanti resistenti ai prodotti chimici e impermeabili, conformi a uno standard riconosciuto, se la valutazione dei rischi indica un possibile contatto con la pelle. Scegliere i guanti più adatti in consultazione con il fornitore di guanti / produttore, che può**

**fornire informazioni sui tempi di penetrazione del materiale del guanto. Guanti in gomma (naturale, lattice). Gomma Viton (gomma fluorurata). Policloreto di vinile (PVC). Per proteggere le mani dai prodotti chimici, utilizzare guanti conformi alla norma europea EN 374.**

#### **Altra protezione della pelle e del corpo:**

**Indossare abiti appropriati per evitare il contatto con la pelle.**

#### **Misure di igiene:**

**Lavarsi alla fine di ogni turno di lavoro e prima di mangiare, fumare e usare i servizi igienici.**

#### **Equipaggiamento di protezione respiratoria:**

**In caso di ventilazione insufficiente o riscaldamento del prodotto, indossare un apparecchio di protezione respiratoria appropriato con filtro a gas (Tipo A2). EN 136/140/141/145/143/149**

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

**Nessuna misura particolare.**

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



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

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

**Aspetto: Liquido**

**Colore: Incolore**

**Odore: Nessuno**

**pH: 5-8**

**Punto di fusione: 18°C**

**Punto di ebollizione/Intervallo di ebollizione: 290°C @ 760 mm Hg**

**Punto di infiammabilità: > 175°C**

**Velocità di evaporazione: Non determinata**

**Infiammabilità: Non determinata**

**Limiti di esplosione: Non determinati**

**Pressione di vapore: < 1 Pa @ 20°C**

**Densità di vapore: 3.17**

**Densità relativa: 1.26 g/m<sup>3</sup>**

**Solubilità in acqua: Miscibile/totalmente solubile**

**Coefficiente di distribuzione n-octanolo/acqua: nlog Pow: -1.76**

**Temperatura di autoaccensione: > 370°C**

**Temperatura di decomposizione: Non determinata**

**Viscosità: 1300 - 1500 mPa s @ 20°C**

**Proprietà esplosive: Nessuna**

**Proprietà ossidanti: Nessuna**

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

### **10.1 Reattività:**

**I seguenti materiali possono reagire con il prodotto: Ossidanti, acidi.**

### **10.2 Stabilità chimica:**

**La sostanza è igroscopica e assorbe acqua a contatto con l'umidità dell'aria.**



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

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

**Non sono note reazioni pericolose.**

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

**Proteggere dal calore, dalle fonti di accensione e dall'esposizione alla luce solare.**

### **10.5 Materiali incompatibili:**

**Acidi forti. Basi forti. Ossidanti forti.**

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

**La decomposizione termica o la combustione possono liberare ossidi di carbonio e altri gas o vapori tossici. Ossidi delle seguenti sostanze:  
Carbonio.**

## **Sezione 11: Informazioni tossicologiche**

### **11.1 Informazioni sugli effetti tossici**

**Tossicità acuta - orale:**

**Tossicità acuta orale (DL<sub>50</sub> mg/kg): 27 200.0**

**Specie: Rat**

**Tossicità acuta orale stimata (mg/kg): 27 200.0**

**Tossicità acuta - cutanea:**

**Tossicità acuta cutanea (DL<sub>50</sub> mg/kg): 56 750.0**

**Specie: Cavia**

**Tossicità acuta cutanea stimata (mg/kg): 56 750.0**

**Tossicità acuta - inalazione:**



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

**Osservazioni (Inalazione LC<sub>50</sub>):**

**LC<sub>50</sub> > 2.75 mg/l, Inalazione, polveri/aerosol, Rat**

**Effetti corrosivi/irritanti sulla pelle:**

**Dati animali: I criteri di classificazione non sono soddisfatti.**

**Grave lesioni oculari/irritazione oculare:**

**Irritazione/erosione oculare grave: I criteri di classificazione non sono soddisfatti.**

**Sensibilizzazione delle vie respiratorie:**

**Sensibilizzazione delle vie respiratorie: I criteri di classificazione non sono soddisfatti.**

**Sensibilizzazione cutanea:**

**Sensibilizzazione cutanea: I criteri di classificazione non sono soddisfatti.**

**Mutagenicità delle cellule germinali:**

**Genotossicità - in vitro: I criteri di classificazione non sono soddisfatti.**

**Carcinogenicità:**

**Carcinogenicità: I criteri di classificazione non sono soddisfatti.**

**Tossicità per la riproduzione:**

**Tossicità per la riproduzione - Fertilità: I criteri di classificazione non sono soddisfatti.**

**Tossicità per organi target specifici (esposizione unica):**

**STOT - Esposizione unica: I criteri di classificazione non sono soddisfatti.**



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

**Tossicità per organi target specifici (esposizione ripetuta):**

**STOT - Esposizione ripetuta: I criteri di classificazione non sono soddisfatti.**

**Pericolo di aspirazione:**

**Pericolo di aspirazione: I criteri di classificazione non sono soddisfatti.**

**Tossicocinetica:**

**La sostanza/il preparato non contiene alcun componente considerato come avente proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57 (f) del REACH, del regolamento delegato (UE) 2017/2100 o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in quantità pari o superiori allo 0,1 %.**

**Inalazione:**

**Concentrazioni elevate di gas o vapori possono irritare le vie respiratorie.**

**Ingestione:**

**Può causare malessere in caso di ingestione.**

**Contatto con la pelle:**

**Leggermente irritante.**

**Contatto con gli occhi:**

**Può causare un'irritazione temporanea degli occhi.**

**Sezione 12: Informazioni ambientali**

**12.1 Tossicità:**

**Considerato non tossico per i pesci.**



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

**12.2 Persistenza e degradabilità:**

**Il prodotto è facilmente biodegradabile.**

**12.3 Potenziale di bioaccumulo:**

**Il prodotto non è bioaccumulabile.**

**12.4 Mobilità nel suolo:**

**Il prodotto è solubile in acqua.**

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

**Nessun dato disponibile.**

**12.6 Altri effetti nocivi:**

**Nessun dato disponibile.**

**Sezione 13: Considerazioni relative all'eliminazione**

**Eliminare in conformità alle normative locali e nazionali in un impianto di smaltimento autorizzato.**

**Sezione 14: Informazioni sul trasporto**

**14.1 Numero ONU:**

**Non applicabile.**

**14.2 Designazione di spedizione ONU appropriata:**

**Non applicabile.**

**14.3 Classi di pericolo per il trasporto:**



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

**Nessuna etichettatura di pericolo per il trasporto richiesta.**

**14.4 Gruppo di imballaggio:**

**Non applicabile.**

**14.5 Pericoli per l'ambiente:**

**Sostanza pericolosa per l'ambiente/contaminante marino: No.**

**14.6 Precauzioni particolari per l'utente:**

**Non applicabile.**

**14.7 Trasporto di merci in vrac secondo l'Allegato II della Convenzione MARPOL e il Codice IBC:**

**Trasporto in vrac secondo l'allegato II del MARPOL 73/78 e il Codice IBC: Non applicabile.**

**Sezione 15: Normative**

**15.1 Normative relative alla sicurezza, salute e protezione ambientale e normative specifiche per la sostanza o il preparato:**

**Legislazione dell'UE:**

**Regolamento (CE) n° 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio del 18 dicembre 2006 relativo alla registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche (REACH), come modificato.**

**Regolamento (CE) n° 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze e preparati (come modificato).**

**REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE del 18 giugno 2020.**

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica:**



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

**Nessuna informazione disponibile.**

## **Sezione 16: Altre informazioni**

### **Abbreviazioni:**

**ADN: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose via navigazione interna**

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

**Numero CAS: Chemical Abstracts Service**

**H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili**

**MAK: Valore limite medio su 8 h**

**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**