



Fiche de données de sécurité selon ChemV 2015 – SR 813.11 Créée le 22 août 2024

## **Entretien du caoutchouc / Gummipflege**

### **Section 1 : Identification de la substance ou du mélange et de la société**

#### **1.1 Identifiant du produit**

**Nom commercial : Entretien du caoutchouc / Gummipflege**

#### **1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**

**Utilisation de la substance/du mélange :**

**SU22 - Utilisations professionnelles : Secteur public (administration, éducation, divertissement, services, artisanat)**

**Entretien des zones en caoutchouc pour véhicules**

**Catégories de produits :**

**PC35 - Produits de lavage et de nettoyage (y compris les produits à base de solvants)**

##### **1.2.1 Coordonnées du fournisseur du FDS**

**Weber AG**

**Felsenaustrasse 32**

**7000 Chur**

**Telefono: +41 81 286 16 16**

**info@weberprevost.ch**

**Sito web: [www.weberprevost.ch](http://www.weberprevost.ch)**



Fiche de données de sécurité selon ChemV 2015 – SR 813.11 Créée le 22 août 2024

**Contact :**

**info@1aclean.ch**

**Téléphone : +41 77 510 72 85**

**1.3 Numéro d'appel d'urgence : 145 Tox Info Suisse**

**Section 2 : Identification des dangers**

**2.1 Classification de la substance ou du mélange**

**2.1 Classification de la substance ou du mélange Classification (CE 1272/2008)**

**Dangers physiques : Non classé**

**Dangers pour la santé : Non classé**

**Dangers pour l'environnement : Non classé**

**2.2 Éléments d'étiquetage**

**Numéro CE : 200-289-5**

**Mentions de danger : NC Non classé**

**2.3 Autres dangers**

**Cette substance n'est pas classée comme PBT ou vPvB selon les critères de classification de l'UE actuellement en vigueur. La substance/le mélange ne contient aucun composant considéré comme ayant des propriétés perturbatrices endocriniennes conformément à l'article 57 (f) du REACH, au règlement délégué (UE) 2017/2100 ou au règlement (UE) 2018/605 de la Commission en quantités de 0,1 % ou plus.**

**Section 3 : Composition/Informations sur les composants**

**3.1 Substances**



Fiche de données de sécurité selon ChemV 2015 – SR 813.11 Créée le 22 août 2024

**Nom du produit : GLYCÉRINE**

**Enregistrement REACH : Remarques : Exempté - Annexe V exempté par l'article 2(7)**

**Numéro CAS : 56-81-5**

**Numéro CE : 200-289-5**

**Remarques sur les ingrédients :**

**Exempté - Annexe V exempté par l'article 2(7)**

**Estimation de la toxicité aiguë (orale) : 27200 mg/kg**

**Estimation de la toxicité aiguë (cutanée) : 56750 mg/kg**

**Estimation de la toxicité aiguë (inhalation) : > 2.75 mg/l poussières/brouillards**

**Remarques sur la composition :**

**Les données présentées sont conformes aux directives de l'UE les plus récentes.**

#### **Section 4 : Premiers secours**

**En cas d'inhalation : Assurer une ventilation adéquate.**

**En cas de contact avec la peau : Aucune mesure particulière requise.**

**En cas de contact avec les yeux : Retirer les lentilles de contact, rincer les yeux abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes, maintenir les paupières ouvertes, consulter un médecin si nécessaire.**

**En cas d'ingestion : Rincer la bouche avec de l'eau et boire abondamment. Consulter un médecin si nécessaire.**

#### **4.2 Principaux symptômes et effets aigus et retardés :**

**Contact avec les yeux : Peut provoquer une irritation temporaire des yeux.**

#### **4.3 Indications pour les soins médicaux immédiats ou traitements spéciaux :**



Fiche de données de sécurité selon ChemV 2015 – SR 813.11 Créée le 22 août 2024

## **Traitement symptomatique.**

### **Section 5 : Mesures de lutte contre l'incendie**

#### **5.1 Moyens d'extinction**

##### **Moyens d'extinction appropriés :**

**Utiliser des extincteurs à poudre, du dioxyde de carbone / CO<sub>2</sub>, de l'eau pulvérisée ou de la mousse alcoolique.**

##### **Moyens d'extinction inappropriés :**

**Jet d'eau plein.**

#### **5.2 Dangers particuliers liés à la substance ou au mélange :**

**Dangers particuliers : Lorsqu'il est chauffé ou brûlé, le produit peut dégager des vapeurs/gaz toxiques.**

##### **Produits de décomposition dangereux :**

**La décomposition thermique ou la combustion peuvent libérer des oxydes de carbone ainsi que d'autres gaz ou vapeurs toxiques. Oxydes des substances suivantes : Carbone.**

#### **5.3 Conseils pour la lutte contre l'incendie :**

##### **Mesures de protection pendant l'extinction :**

**Refroidir les conteneurs exposés à la chaleur avec de l'eau pulvérisée et les éloigner de la zone d'incendie, si cela est sans danger. Contenir et collecter l'eau d'extinction.**

##### **Équipement de protection spécial pour les pompiers :**

**Porter un appareil de protection respiratoire autonome (APRA) et des vêtements de protection appropriés.**

### **Section 6 : Mesures à prendre en cas de déversement accidentel**

#### **6.1 Précautions personnelles, équipements de protection et procédures d'urgence :**



Fiche de données de sécurité selon ChemV 2015 – SR 813.11 Créée le 22 août 2024

**Porter des vêtements de protection comme décrit à la section 8 de la FDS. Suivre les mesures de sécurité décrites dans cette FDS pour une manipulation sûre. Éviter l'inhalation des vapeurs et le contact avec la peau et les yeux. Assurer une ventilation adéquate.**

#### **6.2 Mesures de protection environnementale :**

**Éviter les déversements dans les égouts ou les nappes phréatiques. Éliminer les eaux usées contaminées.**

#### **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :**

**Pour de grandes quantités, informer les autorités locales. Ne pas laisser entrer dans les égouts. Pour les petites quantités, éponger avec du matériel absorbant. Pour les grandes quantités, absorber avec du sable ou un liant universel et éliminer dans des conteneurs appropriés.**

#### **6.4 Référence à d'autres sections :**

**Lutte contre l'incendie : voir section 5.**

**Équipement de protection individuelle : voir section 8.**

**Matériaux incompatibles : voir section 10.**

**Informations sur l'élimination : voir section 13.**

### **Section 7 : Manipulation et stockage**

#### **7.1 Précautions pour une manipulation sûre :**

**Respecter les mesures de précaution habituelles lors de la manipulation des produits chimiques. Ventiler correctement les zones.**

#### **7.2 Conditions de stockage sûres en tenant compte des incompatibilités :**

**Conserver les conteneurs bien fermés. Protéger de l'exposition au soleil, des températures supérieures à 30°C. Stocker les conteneurs debout et bien fermés.**

#### **7.3 Utilisations finales spécifiques :**



Fiche de données de sécurité selon ChemV 2015 – SR 813.11 Créée le 22 août 2024

**Aucune information disponible.**

## **Section 8 : Contrôle de l'exposition/Protection individuelle**

### **8.1 Paramètres à surveiller :**

**Limites d'exposition :**

**Valeur limite professionnelle (moyenne sur 8 h) : 50 mg/m<sup>3</sup> de poussières inhalables**

**Limites de court terme (15 minutes) : 100 mg/m<sup>3</sup> de poussières inhalables**

**SSC :**

**SSC = Groupe de risque pour la reproduction C (Les effets sur le fœtus ne sont pas à craindre si les valeurs MAK sont respectées).**

**DNEL :**

**Industrie - Inhalation ; Effets locaux à long terme : 56 mg/m<sup>3</sup>**

**Population générale - Inhalation ; Effets locaux à long terme : 33 mg/m<sup>3</sup>**

**Population générale - Oral ; Effets systémiques à long terme : 229 mg/kg/jour**

**PNEC :**

- Eau douce ; 0.885 mg/l
- Eau de mer ; 0.0885 mg/l
- Émissions intermittentes ; 8.85 mg/l
- Station d'épuration ; 1000 mg/l
- Sol ; 0.141 mg/kg
- Sédiment (eau douce) ; 3.3 mg/kg
- Sédiment (eau de mer) ; 0.33 mg/kg

### **8.2 Contrôle et surveillance de l'exposition :**

**Équipement de protection approprié :**





Fiche de données de sécurité selon ChemV 2015 – SR 813.11 Créée le 22 août 2024

**Assurer une ventilation adéquate.**

**Protection des yeux/du visage :**

**Porter des lunettes de protection conformes à une norme reconnue si l'évaluation des risques indique un risque de contact avec les yeux. Porter des lunettes de protection bien ajustées. L'équipement de protection pour les yeux et le visage doit être conforme à la norme européenne EN166.**

**Protection des mains :**

**Porter des gants résistants aux produits chimiques et imperméables, conformes à une norme reconnue, si l'évaluation des risques indique un contact possible avec la peau. Choisir les gants les mieux adaptés en consultation avec le fournisseur de gants / fabricant, qui peut fournir des informations sur le temps de pénétration du matériau du gant. Gants en caoutchouc (naturel, latex). Caoutchouc Viton (caoutchouc fluoré). Polychlorure de vinyle (PVC). Pour protéger les mains contre les produits chimiques, utiliser des gants conformes à la norme européenne EN 374.**

**Autre protection de la peau et du corps :**

**Porter des vêtements appropriés pour éviter le contact avec la peau.**

**Mesures d'hygiène :**

**Se laver à la fin de chaque poste de travail et avant de manger, fumer et utiliser les toilettes.**

**Équipement de protection respiratoire :**

**En cas de ventilation insuffisante ou de chauffage du produit, porter un appareil de protection respiratoire approprié avec un filtre à gaz (Type A2). EN 136/140/141/145/143/149**

**Contrôle et surveillance de l'exposition environnementale :**

**Aucune mesure particulière.**

**Section 9 : Propriétés physiques et chimiques**

**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**



Fiche de données de sécurité selon ChemV 2015 – SR 813.11 Créée le 22 août 2024

**Aspect : Liquide**

**Couleur : Incolore**

**Odeur : Aucune**

**pH : 5-8**

**Point de fusion : 18°C**

**Point d'ébullition/Plage d'ébullition : 290°C @ 760 mm Hg**

**Point d'éclair : > 175°C**

**Vitesse d'évaporation : Non déterminée**

**Inflammabilité : Non déterminée**

**Limites d'explosion : Non déterminées**

**Pression de vapeur : < 1 Pa @ 20°C**

**Densité de vapeur : 3.17**

**Densité relative : 1.26 g/m<sup>3</sup>**

**Solubilité dans l'eau : Miscible/entièrement soluble**

**Coefficient de distribution n-octanol/eau : nlog Pow : -1.76**

**Température d'auto-inflammation : > 370°C**

**Température de décomposition : Non déterminée**

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

**Propriétés explosives : Aucune**

**Propriétés oxydantes : Aucune**

## **Section 10 : Stabilité et réactivité**

### **10.1 Réactivité :**

**Les matériaux suivants peuvent réagir avec le produit : Oxydants, acides.**

### **10.2 Stabilité chimique :**

**La substance est hygroscopique et absorbe l'eau au contact de l'humidité de l'air.**



Fiche de données de sécurité selon ChemV 2015 – SR 813.11 Créée le 22 août 2024

### **10.3 Possibilité de réactions dangereuses :**

**Les réactions dangereuses ne sont pas connues.**

### **10.4 Conditions à éviter :**

**Protéger de la chaleur, des sources d'ignition et de l'exposition au soleil.**

### **10.5 Matériaux incompatibles :**

**Acides forts. Bases fortes. Oxydants forts.**

### **10.6 Produits de décomposition dangereux :**

**La décomposition thermique ou la combustion peuvent libérer des oxydes de carbone ainsi que d'autres gaz ou vapeurs toxiques. Oxydes des substances suivantes : Carbone.**

## **Section 11 : Informations toxologiques**

### **11.1 Informations sur les effets toxiques**

**Toxicité aiguë - orale :**

**Toxicité aiguë orale (DL<sub>50</sub> mg/kg) : 27 200.0**

**Espèce : Rat**

**Toxicité aiguë orale estimée (mg/kg) : 27 200.0**

**Toxicité aiguë - cutanée :**

**Toxicité aiguë cutanée (DL<sub>50</sub> mg/kg) : 56 750.0**

**Espèce : Cobaye**

**Toxicité aiguë cutanée estimée (mg/kg) : 56 750.0**

**Toxicité aiguë - inhalation :**

**Remarques (Inhalation LC<sub>50</sub>) :**



Fiche de données de sécurité selon ChemV 2015 – SR 813.11 Créée le 22 août 2024

**LC<sub>50</sub> > 2.75 mg/l, Inhalation, poussières/brouillards, Rat**

**Effets corrosifs/irritants sur la peau :**

**Données animales : Les critères de classification ne sont pas remplis.**

**Grave lésions oculaires/irritation oculaire :**

**Irritation/érosion oculaire sévère : Les critères de classification ne sont pas remplis.**

**Sensibilisation des voies respiratoires :**

**Sensibilisation des voies respiratoires : Les critères de classification ne sont pas remplis.**

**Sensibilisation cutanée :**

**Sensibilisation cutanée : Les critères de classification ne sont pas remplis.**

**Mutagénicité des cellules germinales :**

**Génotoxicité - in vitro : Les critères de classification ne sont pas remplis.**

**Carcinogénicité :**

**Carcinogénicité : Les critères de classification ne sont pas remplis.**

**Toxicité pour la reproduction :**

**Toxicité pour la reproduction - Fertilité : Les critères de classification ne sont pas remplis.**

**Toxicité pour des organes cibles spécifiques (exposition unique) :**

**STOT - Exposition unique : Les critères de classification ne sont pas remplis.**



Fiche de données de sécurité selon ChemV 2015 – SR 813.11 Créée le 22 août 2024

**Toxicité pour des organes cibles spécifiques (exposition répétée) :**

**STOT - Exposition répétée : Les critères de classification ne sont pas remplis.**

**Danger d'aspiration :**

**Danger d'aspiration : Les critères de classification ne sont pas remplis.**

**Toxicocinétique :**

**La substance/le mélange ne contient aucun composant considéré comme ayant des propriétés perturbatrices endocriniennes conformément à l'article 57 (f) du REACH, au règlement délégué (UE) 2017/2100 ou au règlement (UE) 2018/605 de la Commission en quantités de 0,1 % ou plus.**

**Inhalation :**

**Des concentrations élevées de gaz ou de vapeurs peuvent irriter les voies respiratoires.**

**Ingestion :**

**Peut provoquer un malaise en cas d'ingestion.**

**Contact avec la peau :**

**Légèrement irritant.**

**Contact avec les yeux :**

**Peut provoquer une irritation temporaire des yeux.**

**Section 12 : Informations environnementales**

**12.1 Toxicité :**

**Considéré comme non toxique pour les poissons.**



Fiche de données de sécurité selon ChemV 2015 – SR 813.11 Créée le 22 août 2024

**12.2 Persistance et dégradabilité :**

**Le produit est facilement biodégradable.**

**12.3 Potentiel de bioaccumulation :**

**Le produit n'est pas bioaccumulable.**

**12.4 Mobilité dans le sol :**

**Le produit est soluble dans l'eau.**

**12.5 Résultats de l'évaluation PBT et vPvB :**

**Aucune donnée disponible.**

**12.6 Autres effets nocifs :**

**Aucune donnée disponible.**

**Section 13 : Considérations relatives à l'élimination**

**Éliminer conformément aux réglementations locales et nationales dans une installation d'élimination des déchets autorisée.**

**Section 14 : Informations sur le transport**

**14.1 Numéro ONU :**

**Non applicable.**

**14.2 Désignation d'expédition ONU appropriée :**

**Non applicable.**

**14.3 Classes de danger pour le transport :**



Fiche de données de sécurité selon ChemV 2015 – SR 813.11 Créée le 22 août 2024

**Aucun étiquetage de danger pour le transport requis.**

**14.4 Groupe d'emballage :**

**Non applicable.**

**14.5 Dangers pour l'environnement :**

**Substance dangereuse pour l'environnement/contaminant marin : Non.**

**14.6 Précautions particulières pour l'utilisateur :**

**Non applicable.**

**14.7 Transport de marchandises en vrac selon l'Annexe II de la Convention MARPOL et le Code IBC :**

**Transport en vrac selon l'annexe II du MARPOL 73/78 et le Code IBC : Non applicable.**

## **Section 15 : Réglementations**

**15.1 Réglementations relatives à la sécurité, la santé et la protection de l'environnement ainsi que réglementations spécifiques pour la substance ou le mélange :**

**Législation de l'UE :**

**Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et les restrictions des substances chimiques (REACH), tel que modifié.**

**Règlement (CE) n° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 sur la classification, l'étiquetage et l'emballage des substances et mélanges (tel que modifié).**

**RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION du 18 juin 2020.**

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique :**



Fiche de données de sécurité selon ChemV 2015 – SR 813.11 Créée le 22 août 2024

**Aucune information disponible.**

## **Section 16 : Autres informations**

### **Abréviations :**

**ADN : Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies navigables intérieures**

**ADR : Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route**

**Numéro CAS : Chemical Abstracts Service**

**H225 : Liquide et vapeurs facilement inflammables**

**MAK : Valeur limite de moyenne sur 8 h**

**PPM : Parties par million**

**PPT : Persistant, Bioaccumulable et Toxique**

**RID : Règlement pour le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses**

**vPvB : Très persistant et très bioaccumulable**