

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement (CE) No. 1907/2006  
(modifié par le règlement (UE) 2020/878)

---

### Steinfels 319

---

---

#### ***RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise***

##### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit	Steinfels 319
Code du produit	16281.0004.003/140313
L'identifiant unique de formulation (UFI)	1V27-J6SF-74G1-1HRS

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

Utilisation de la substance/du mélange	Produit de nettoyage
--	----------------------

##### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Identification de la société/entreprise	Steinfels Swiss Division der Coop Genossenschaft St. Gallerstrasse 180 CH-8404 Winterthur Tel : 052 234 44 00 Fax : 052 234 44 01 info@steinfels-swiss.ch
---	---

1.4. Numéro d'appel d'urgence	145 (Tox Info Suisse)
Date de révision	16.01.2026
Version	1.1 (Version précédente: 1.0)

---

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

**Classification conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008** Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 1, H318

**Information complémentaire** Pour le texte complet des phrases mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

### 2.2. Éléments d'étiquetage



**Mention d'avertissement** Danger

**Mentions de danger** H318: Provoque des lésions oculaires graves.

**Conseils de prudence** P280: Porter des gants de protection, un équipement de protection des yeux et un équipement de protection du visage.  
P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.  
P362+P364: Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

**Informations supplémentaires** Aucun(e).

**Identificateur de produit** Alcool gras éthoxylé, No.-CAS 9043-30-5 | 24938-91-8 | 69011-36-5  
Cocamidopropyl Betaine, No.-CAS 61789-40-0, No.-CE 263-058-8

**2.3. Autres dangers** Ce mélange ne contient aucune substance classée PBT, vPvB ou perturbateur endocrinien à une concentration supérieure à 0,1%.

---

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2. Mélanges

Formulation.

Composants	% en poids	Classification CLP	Identificateur de produit
Alcool gras éthoxylé	15% - 30%	Eye Dam. 1 H318, Acute Tox. 4 H302	No.-CAS: 9043-30-5   24938-91-8   69011-36-5
Cocamidopropyl Betaine	2,5% - 5%	Eye Dam. 1 H318	No.-CAS: 61789-40-0 No.-CE: 263-058-8
Cocamide DEA	1% - 2,5%	Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315	No.-CAS: 68603-42-9 No.-CE: 271-657-0

phénoxyéthanol	1% - 2,5%	Acute Tox. 4 H302 (ATE=1394mg/kg bw), Eye Dam. 1 H318, STOT SE 3 H335	No.-CAS: 122-99-6 No.-CE: 204-589-7 No.-Index: 603-098-00-9
----------------	-----------	---	---

Pour le texte complet des phrases mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

**Impuretés dangereuses**                      Aucun(e) à notre connaissance.

---

## ***RUBRIQUE 4: Premiers secours***

### **4.1. Description des premiers secours**

<b>Inhalation</b>	Amener la victime à l'air libre. Appeler un médecin dans les cas graves.
<b>Contact avec la peau</b>	Se laver les mains à l'eau par mesure de précaution.
<b>Contact avec les yeux</b>	Laver immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières. Si on peut enlever facilement les verres de contact portés, le faire. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.
<b>Ingestion</b>	Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau. Ne PAS faire vomir. Consulter un médecin si nécessaire.

**4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**                      Laver les vêtements contaminés avant une nouvelle utilisation. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

**4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**                      Aucun(e) à notre connaissance.

---

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

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

<b>Moyens d'extinction</b>	N'importe lequel.
<b>Moyens d'extinction inappropriés</b>	Jet d'eau à grand débit.

**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**                      Ce produit n'est pas inflammable. En cas d'incendie, la fumée peut contenir le produit original en plus de composés non identifiés, toxiques et/ou irritants.

### **5.3. Conseils aux pompiers**

**Équipement spéciaux pour la protection des intervenants**                      Procédure standard pour feux d'origine chimique.

**Méthodes particulières d'intervention**

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin.

---

## ***RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle***

### **6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

**Pour les non-secouristes**

Utiliser un équipement de protection individuelle. Balayer pour éviter les risques de glissade.

**Pour les secouristes**

A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

### **6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues.

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

Collecter mécaniquement dans des récipients adéquats à fin d'élimination. Après le nettoyage, rincer les traces avec de l'eau.

---

## ***RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage***

### **7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Éviter l'ingestion, l'exposition prolongée des yeux et de la peau, et l'inhalation de toute vapeur générée. Porter un équipement de protection individuel.

### **7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

Protéger du gel. Éviter une exposition directe au soleil.

### **7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Pas d'information disponible.

---

## ***RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle***

### **8.1. Paramètres de contrôle**

**Limite(s) d'exposition**

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même.

**phénoxyéthanol (CAS 122-99-6)**

Switzerland - Occupational Exposure Limits - Developmental Risk Groups

Developmental Risk Group C

Switzerland - Occupational Exposure Limits - STELs - (KZGWs)

20 ppm STEL [KZGW] BIA (aerosol, vapour)  
110 mg/m3 STEL [KZGW] BIA (aerosol, vapour)

Switzerland - Occupational Exposure Limits - TWAs - (MAKs)  
Austria - Occupational Exposure Limits - Ceilings - (MAKs)

20 ppm TWA [MAK] BIA (aerosol, vapour)  
110 mg/m3 TWA [MAK] BIA (aerosol, vapour)  
20 ppm Ceiling  
110 mg/m3 Ceiling

Austria - Occupational Exposure Limits - STELs - (MAK-KZGWs)	20 ppm STEL [KZGW] 110 mg/m <sup>3</sup> STEL [KZGW]
Austria - Occupational Exposure Limits - TWAs - (MAK-TMWs)	20 ppm TWA [TMW] 110 mg/m <sup>3</sup> TWA [TMW]
Germany - DFG - Recommended Exposure Limits - Ceilings (Peak Limitations)	1 ppm Peak (can occur as vapor and aerosol at the same time) 5.7 mg/m <sup>3</sup> Peak (can occur as vapor and aerosol at the same time)
Germany - DFG - Recommended Exposure Limits - Pregnancy	no risk to embryo/fetus if exposure limits adhered to
Germany - DFG - Recommended Exposure Limits - TWAs (MAKs)	1 ppm TWA MAK I(1) (can occur as vapor and aerosol at the same time) 5.7 mg/m <sup>3</sup> TWA MAK I(1) (can occur as vapor and aerosol at the same time)
Germany - TRGS 900 - Occupational Exposure Limits - TWAs (AGWs)	1 ppm TWA AGW (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed sum of vapor and aerosol, 1(l)) 5.7 mg/m <sup>3</sup> TWA AGW (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed sum of vapor and aerosol, 1(l))

### PNEC/DNEL

#### Cocamidopropyl Betaine (CAS 61789-40-0)

EU - REACH (1907/2006) - Registration Data - Derived No Effect Levels (DNELs)	general population dermal systemic effects long term exposure 0.833 mg/kg bw/day DNEL (263-058-8) general population oral systemic effects long term exposure 0.833 mg/kg bw/day DNEL (263-058-8) general population inhalation systemic effects long term exposure 1.45 mg/m <sup>3</sup> DNEL (263-058-8) workers dermal systemic effects long term exposure 2.33 mg/kg bw/day DNEL (263-058-8) workers inhalation systemic effects long term exposure 8.22 mg/m <sup>3</sup> DNEL (263-058-8)
EU - REACH (1907/2006) - Registration Data - Predicted No Effect Concentrations (PNECs)	3.2 µg/L PNEC (freshwater, 263-058-8) 0.32 µg/L PNEC (marine water, 263-058-8) 20 µg/L PNEC (freshwater (intermittent releases), 263-058-8) 2 µg/L PNEC (marine water (intermittent releases), 263-058-8) 0.219 mg/kg sediment dw PNEC (sediment (freshwater), 263-058-8) 21.9 µg/kg sediment dw PNEC (sediment (marine water), 263-058-8) 300 mg/L PNEC (sewage treatment, 263-058-8) 41.9 µg/kg soil dw PNEC (soil, 263-058-8)

#### phénoxyéthanol (CAS 122-99-6)

EU - REACH (1907/2006) - Registration Data - Derived No Effect Levels (DNELs)	general population inhalation systemic effects long term exposure 2.41 mg/m <sup>3</sup> DNEL (204-589-7) general population inhalation local effects long term exposure 2.41 mg/m <sup>3</sup> DNEL (204-589-7) workers inhalation systemic effects long term exposure 5.7 mg/m <sup>3</sup> DNEL (204-589-7) workers inhalation local effects long term exposure 5.7 mg/m <sup>3</sup> DNEL (204-589-7) general population oral systemic effects long term exposure 9.23 mg/kg bw/day DNEL (204-589-7) general population oral systemic effects acute/short term exposure 9.23 mg/kg bw/day DNEL (204-589-7) general population dermal systemic effects long term exposure 10.42 mg/kg bw/day DNEL (204-589-7) workers dermal systemic effects long term exposure 20.83 mg/kg bw/day DNEL (204-589-7)
EU - REACH (1907/2006) -	0.943 mg/L PNEC (freshwater, 204-589-7)

Registration Data - Predicted No Effect Concentrations (PNECs)	0.0943 mg/L PNEC (marine water, 204-589-7) 3.44 mg/L PNEC (freshwater (intermittent releases), 204-589-7) 7.2366 mg/kg sediment dw PNEC (sediment (freshwater), 204-589-7) 0.7237 mg/kg sediment dw PNEC (sediment (marine water), 204-589-7) 36 mg/L PNEC (sewage treatment, 204-589-7) 1.31 mg/kg soil dw PNEC (soil, 204-589-7)
--	---

## 8.2. Contrôles de l'exposition

**Contrôles techniques appropriés** Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

### Protection individuelle

*Protection respiratoire* Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial.

*Protection des mains* Les gants de protection sélectionnés doivent satisfaire aux spécifications du Règlement (CE) No. 2016/425 et au standard EN 374 qui en dérive. Contact total (Définition Contact au maximum: 480 minutes)  
Matériel: caoutchouc butyle  
épaisseur minimum: 0.47mm +/-0.05mm  
Temps de pénétration: 480 minutes  
Matériel testé: Butoject 897+ Contact par éclaboussures (Définition Contact au maximum: 30 Minutes)  
Matériel: caoutchouc nitrile  
épaisseur minimum: 0.2mm  
Matériel testé: Dermatrill (R) P 743 Le choix d'un gant approprié ne dépend pas seulement de sa matière mais aussi d'autres propriétés et il est différent d'une fournisseur à l'autre.

*Protection des yeux* Lunettes de sécurité.

*Protection de la peau et du corps* Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

*Risques thermiques* Pas de précautions spéciales.

**Contrôle d'exposition de l'environnement** Pas de précautions spéciales.

---

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<b>État physique</b>	Liquide.
<b>Couleur</b>	Incolore.
<b>Odeur</b>	Caractéristique.
<b>Point de fusion/ point de congélation:</b>	Non déterminé.
<b>Point d'ébullition ou point initial / intervalle d'ébullition:</b>	Non déterminé.
<b>Inflammabilité:</b>	Non déterminé.
<b>Limites inférieure et supérieure d'explosion:</b>	Non déterminé.
<b>Point d'éclair:</b>	n'a pas de point d'éclair

Température d'auto-inflammation:	Non déterminé.
Température de décomposition:	Non déterminé.
pH:	5,7
Viscosité cinématique:	Non déterminé.
Solubilité:	complètement soluble (Eau)
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log):	Non déterminé.
Pression de vapeur:	Non déterminé.
Densité et/ou densité relative:	1,012
Densité de vapeur relative:	Non déterminé.
Caractéristiques des particules:	Non applicable.

## 9.2. Autres informations

9.2.1 Informations concernant les classes de danger physique	Pas d'information disponible.
9.2.2 Autres caractéristiques de sécurité	Pas d'information disponible.

---

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité	Pas d'information disponible.
10.2. Stabilité chimique	Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.
10.3. Possibilité de réactions dangereuses	Pas d'information disponible.
10.4. Conditions à éviter	Non demandé.
10.5. Matières incompatibles	Aucun(e).
10.6. Produits de décomposition dangereux	La décomposition par la chaleur peut provoquer le dégagement de gaz et de vapeurs irritants.

---

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

<b>Toxicité aiguë</b>  <b>Corrosion/irritation cutanée</b>	<p>Ce produit n'est associé à aucun effet négatif connu sur la santé de l'homme.</p> <p><b>Cocamidopropyl Betaine (CAS 61789-40-0)</b>  Dermal LD50 Rabbit &gt; 2000 mg/kg (CHEMVIEW)  Oral LD50 Rat &gt; 5000 mg/kg (ECHA)</p> <p><b>Cocamide DEA (CAS 68603-42-9)</b>  Dermal LD50 Rabbit &gt; 2 g/kg (EPA_HP)  Oral LD50 Rat &gt; 5000 mg/kg (CHEMVIEW)</p> <p><b>phénoxyéthanol (CAS 122-99-6)</b>  DL50/orale 1300 mg/kg.</p> <p>Peut irriter la peau.</p>
--	---

<b>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</b>	Provoque des lésions oculaires graves.
<b>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</b>	Donnée non disponible.
<b>Cancérogénicité</b>	Ne contient pas de composé listé comme cancérigène
<b>Mutagénicité sur les cellules germinales</b>	Ne contient pas de composé listé comme mutagène.
<b>Toxicité pour la reproduction</b>	Ne contient pas de composé listé comme toxique pour la reproduction.
<b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique</b>	Donnée non disponible.
<b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée</b>	Donnée non disponible.
<b>Danger par aspiration</b>	Donnée non disponible.
<b>Expérience chez l'homme</b>	Donnée non disponible.

## 11.2. Informations sur les autres dangers

<b>Propriétés perturbant le système endocrinien</b>	Ce mélange ne contient pas de composants ayant des propriétés perturbant le système endocrinien dans des quantités égales ou supérieures à 0,1 % (selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le règlement délégué (UE) 2018/605 de la Commission).
<b>Autres données</b>	Donnée non disponible.

---

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

**12.1. Toxicité** Donnée non disponible.

### **Cocamidopropyl Betaine (CAS 61789-40-0)**

Ecotoxicity - Freshwater Algae - Acute Toxicity Data EC50 72 h *Desmodesmus subspicatus* 1.0 - 10.0 mg/L (IUCLID)

Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data LC50 96 h *Brachydanio rerio* 1.0 - 10.0 mg/L (IUCLID)

Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data LC50 96 h *Brachydanio rerio* 2 mg/L [semi-static] (IUCLID)

Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data EC50 48 h *Daphnia magna* 6.5 mg/L (IUCLID)

### **Cocamide DEA (CAS 68603-42-9)**

EU - Ecolabel (66/2010) - Detergent Ingredient Database - Aerobic Degradation Readily biodegradable according to OECD guidelines.

EU - Ecolabel (66/2010) - Detergent Ingredient Database - Anaerobic Degradation The ingredient has not been tested.

Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data LC50 96 h *Brachydanio rerio* 3.6 mg/L [semi-static] (IUCLID)

**phénoxyéthanol (CAS 122-99-6)**

Ecotoxicity - Freshwater Algae - Acute Toxicity Data	EC50 72 h <i>Desmodesmus subspicatus</i> >500 mg/L (IUCLID)
Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data	LC50 96 h <i>Pimephales promelas</i> 337 - 352 mg/L [flow-through] (EPA) LC50 96 h <i>Pimephales promelas</i> 366 mg/L [static] (IUCLID)
Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data	EC50 48 h <i>Daphnia magna</i> >500 mg/L (IUCLID)
Ecotoxicity - Water Flea - Chronic Toxicity Data NOEC	NOEC 21 d <i>Daphnia magna</i> 9.43 mg/L [semi-static] (reproduction, ECHA_API) (ECHA_API) NOEC 21 d <i>Daphnia magna</i> 49.2 mg/L [semi-static] (growth, ECHA_API) (ECHA_API)
Environmental Fate - Biodegradation in Water	60 % 4.4 d degradation (O <sub>2</sub> consumption) OECD Guideline 301 F (Manometric Respirometry Test) (ECHA_API) 75 % 28 d degradation (CO <sub>2</sub> evolution) OECD Guideline 301 F (Manometric Respirometry Test) (ECHA_API) 90 % 28 d degradation (O <sub>2</sub> consumption) OECD Guideline 301 F (Manometric Respirometry Test) (ECHA_API)

**12.2. Persistance et dégradabilité**

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans le Règlement (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des États Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Donnée non disponible.

**12.4. Mobilité dans le sol**

Donnée non disponible.

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Cette préparation ne contient pas de substance considérée comme persistante, ni bioaccumulable ni toxique (PBT). Cette préparation ne contient pas de substance considérée comme très persistante ni très bioaccumulable (vPvB).

**12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien**

Ne contient pas de produits chimiques ayant une activité endocrinienne.

**12.7. Autres effets néfastes**

Pas d'information disponible.

---

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets****Résidus de produit / produit non utilisé**

Éliminer le contenu / le récipient partiellement et entièrement vide avec les déchets urbains. Code OMoD (Ordonnance sur les mouvements de déchets): 20 03 01.

**Emballages contaminés**

Vider les restes du contenu. Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage ou d'élimination.

---

## **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

<b>14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification</b>	Non applicable.
<b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU</b>	Non applicable.
<b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>	Non applicable.
<b>14.4. Groupe d'emballage</b>	Non applicable.
<b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>	Non applicable.
<b>14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>	Non applicable.
<b>14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI</b>	Non applicable.
<b>Règlement type des ONU</b>	
<b>ADR/RID</b>	Non réglementé.
<b>IMDG</b>	Non réglementé.
<b>IATA</b>	Non réglementé.
<b>Autres Informations</b>	Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.

---

## **RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**

### **15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

<b>Informations réglementaires</b>	Composants au sens de la Règlement (CE) 648/2004: >=15%; <30%: agents de surface non ioniques <5%: agents de surface amphotères, Parfums, Substance active Fragrances allergisantes: (R)-p-mentha-1,8-diene; d-limonene, Citral, Citrus Aurantium Peel Oil, Geraniol, Terpeneol, Terpinolene Catégorie de risques pour l'eau WGK (D) = 2. VOC (CH) = 0.05103500
<b>Cocamidopropyl Betaine (CAS 61789-40-0)</b>	
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances	Present
Germany - Water Classification - Substances According to AwSV Classified By or Based on the VwVwS	Reg. no. 4486, hazard class 1 - slightly hazardous to water
<b>Cocamide DEA (CAS 68603-42-9)</b>	
Germany - Water Classification - Substances According to AwSV	Reg. no. 673, hazard class 2 - obviously hazardous to water

Classified By or Based on the  
VwVwS

**phénoxyéthanol (CAS 122-99-6)**

EU - Cosmetics (1223/2009) - Annex V - Preservatives - Maximum Authorised Concentration	1.0 % MAC
EU - Biocides (1062/2014) - Annex II Part 1 - Supported Substances	171 Product type 1, 2, 4, 6, 13 (204-589-7)
EU - Biocides (2007/565/EC) - Substances and Product-Types Not to Be Included in Annexes I, IA and IB to Directive 98/8/EC	Product type: 7 Product type: 10 Product type: 11
EU - European Pollutant Release and Transfer Register (E-PRTR) (166/2006) - Threshold Quantities	"100000 kg/yr TQ (air)" As Non-methane volatile organic compounds (NMVOCs) [RR-14069-2]
EU - REACH (1907/2006) - Annex XVII - Restrictions on Certain Dangerous Substances	Use restricted. See entry 75.
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances	Present
Germany - Water Classification - Substances According to AwSV	Reg. no. 1650, hazard class 1 - slightly hazardous to water
Classified By or Based on the VwVwS	
UNECE - Kiev Protocol on Pollutant Release and Transfer Registers (PRTR) - Annex II - Column 1a - Releases to Air	"100000 kg/yr" As Non-methane volatile organic compounds [RR- 14069-2]
UNECE - Kiev Protocol on Pollutant Release and Transfer Registers (PRTR) - Annex II - Column 3	"100000 kg/yr" As Non-methane volatile compounds (NMVOC) [RR-14069-2]
<b>15.2. Évaluation de la sécurité chimique</b>	Non demandé.

---

## ***RUBRIQUE 16: Autres informations***

<b>Révision</b>	Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s): 1, 2, 3, 6, 8, 11, 12, 13, 15, 16.
<b>Signification des abréviations et acronymes utilisés</b>	OMoD: Ordonnance sur les mouvements de déchets (SR 814.610)
<b>Procédure de classification</b>	Méthode de calcul .
<b>Libellés des phrases mentionnées aux sections 2 et 3</b>	H302: Nocif en cas d'ingestion. H315: Provoque une irritation cutanée. H318: Provoque des lésions oculaires graves. H335: Peut irriter les voies respiratoires.
<b>Autres informations</b>	Prendre connaissance du mode d'emploi dans l'étiquette.
<b>Mode d'emploi</b>	Réservé aux utilisateurs professionnels.

**Clause de non-responsabilité**

Les informations contenues dans la présente fiche de données de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document.