

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

---

### Steinfels Fresh

---

---

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

##### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit	Steinfels Fresh
Code du produit	16359.0002.003/141411
L'identifiant unique de formulation (UFI)	WA9W-VEAG-Q6GW-VK9C

##### 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	30.01.2026
Version	2.1 (Version précédente: 2.0)

---

## **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  
Danger pour le milieu aquatique, chronique, Catégorie 3, H412

**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.  
H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Conseils de prudence**

P273: Éviter le rejet dans l'environnement.  
P280: Porter des gants de protection, un équipement de protection des yeux et un équipement de protection du visage.  
P302+P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.  
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.  
P501: Eliminer le contenu dans une installation d'élimination des déchets spéciaux agréée.

**Informations supplémentaires**

EUH208: Contient du Amyl Cinnamal, Pogostemon Cablin Oil, (R)-p-mentha-1,8-diene; d-limonene. Peut produire une réaction allergique.

**Identificateur de produit**

Alcool gras éthoxylé, No.-CAS 9043-30-5 | 24938-91-8 | 69011-36-5

### **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.

<b>Composants</b>	<b>% en poids</b>	<b>Classification CLP</b>	<b>Identificateur de produit</b>
C12-14 Parath-7	5% - 10%	Eye Dam. 1 H318, Acute Tox. 4 H302	No.-CAS: 68439-50-9

Alcool gras éthoxylé	5% - 10%	Eye Dam. 1 H318, Acute Tox. 4 H302	No.-CAS: 9043-30-5   24938-91-8   69011-36-5
sulfonate de cumène de sodium	1% - 2,5%	Eye Irrit. 2 H319	No.-CAS: 28348-53-0 No.-CE: 248-983-7
Amyl Cinnamal	0,1% - 1%	Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, STOT SE 3 H335, Aquatic Chronic 2 H411	No.-CAS: 122-40-7 No.-CE: 204-541-5
(R)-p-mentha-1,8-diene; d-limonene	0,1% - 1%	Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Asp. Tox. 1 H304, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 3 H412, Flam. Liq. 3 H226	No.-CAS: 5989-27-5 No.-CE: 227-813-5 No.-Index: 601-096-00-2
Pogostemon Cablin Oil	0,1% - 1%	Asp. Tox. 1 H304, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 2 H411	No.-CAS: 8014-09-3

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.

**Amyl Cinnamal (CAS 122-40-7)  
Germany - DFG - Recommended**

skin sensitizer

Exposure Limits - Sensitizers

**(R)-p-mentha-1,8-diene; d-limonene (CAS 5989-27-5)**

Switzerland - Occupational Developmental Risk Group C

Exposure Limits - Developmental Risk Groups

Switzerland - Occupational Sensitizer

Exposure Limits - Sensitizers

Switzerland - Occupational 14 ppm STEL [KZGW]

Exposure Limits - STELs - (KZGWs) 80 mg/m<sup>3</sup> STEL [KZGW]

Switzerland - Occupational 7 ppm TWA [MAK]

Exposure Limits - TWAs - (MAKs) 40 mg/m<sup>3</sup> TWA [MAK]

Germany - DFG - Recommended 20 ppm Peak

Exposure Limits - Ceilings (Peak Limitations) 112 mg/m<sup>3</sup> Peak

Germany - DFG - Recommended no risk to embryo/fetus if exposure limits adhered to

Exposure Limits - Pregnancy

Germany - DFG - Recommended skin sensitizer

Exposure Limits - Sensitizers

Germany - DFG - Recommended skin notation

Exposure Limits - Skin Notation

Germany - DFG - Recommended 5 ppm TWA MAK II(4)

Exposure Limits - TWAs (MAKs) 28 mg/m<sup>3</sup> TWA MAK II(4)

Germany - TRGS 900 - 5 ppm TWA AGW (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed, 4(II))

Occupational Exposure Limits - TWAs (AGWs) 28 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, 4(II))

**PNEC/DNEL**

**C12-14 Pareth-7 (CAS 68439-50-9)**

EU - REACH (1907/2006) - Registration Data - Predicted No Effect Concentrations (PNECs) 0.0000445 mg/L PNEC (marine water (intermittent releases), 500-213-3)

0.0895 mg/kg sediment dw PNEC (sediment (freshwater), 500-213-3)

0.00895 mg/kg sediment dw PNEC (sediment (marine water), 500-213-3)

0.016 mg/kg soil dw PNEC (soil, 500-213-3)

0.0034 mg/L PNEC (freshwater, 500-213-3)

0.00034 mg/L PNEC (marine water, 500-213-3)

0.000445 mg/L PNEC (freshwater (intermittent releases), 500-213-3)

0.2 mg/L PNEC (sewage treatment, 500-213-3)

**sulfonate de cumène de sodium (CAS 28348-53-0)**

EU - REACH (1907/2006) - Registration Data - Derived No Effect Levels (DNELs) general population dermal local effects long term exposure 0.45 mg/cm<sup>2</sup> DNEL (248-983-7)

general population oral systemic effects long term exposure 1.14 mg/kg bw/day DNEL (248-983-7)

general population inhalation systemic effects long term exposure 1.98 mg/m<sup>3</sup> DNEL (248-983-7)

general population inhalation local effects long term exposure 1.98 mg/m<sup>3</sup> DNEL (248-983-7)

workers inhalation systemic effects long term exposure 4.02 mg/m<sup>3</sup> DNEL (248-983-7)

workers inhalation local effects long term exposure 4.02 mg/m<sup>3</sup> DNEL (248-983-7)

workers dermal local effects long term exposure 4.49 mg/cm<sup>2</sup> DNEL (248-983-7)

general population dermal systemic effects long term exposure 16 mg/kg bw/day DNEL (248-983-7)

workers dermal systemic effects acute/short term exposure 20

	mg/kg bw/day DNEL (248-983-7)
	workers dermal systemic effects long term exposure 32 mg/kg bw/day DNEL (248-983-7)
	general population dermal systemic effects acute/short term exposure 40 mg/kg bw/day DNEL (248-983-7)
	general population oral systemic effects acute/short term exposure 70 mg/kg bw/day DNEL (248-983-7)
	workers inhalation systemic effects acute/short term exposure 770 mg/m <sup>3</sup> DNEL (248-983-7)
	workers inhalation local effects acute/short term exposure 770 mg/m <sup>3</sup> DNEL (248-983-7)
	general population inhalation systemic effects acute/short term exposure 770 mg/m <sup>3</sup> DNEL (248-983-7)
	general population inhalation local effects acute/short term exposure 770 mg/m <sup>3</sup> DNEL (248-983-7)
EU - REACH (1907/2006) - Registration Data - Predicted No Effect Concentrations (PNECs)	0.23 mg/L PNEC (freshwater, 248-983-7) 0.023 mg/L PNEC (marine water, 248-983-7) 2.3 mg/L PNEC (freshwater (intermittent releases), 248-983-7) 0.89 mg/kg sediment dw PNEC (sediment (freshwater), 248-983-7) 0.089 mg/kg sediment dw PNEC (sediment (marine water), 248-983-7) 160 mg/L PNEC (sewage treatment, 248-983-7) 1.954 mg/kg soil dw PNEC (soil, 248-983-7)
<b>(R)-p-mentha-1,8-diene; d-limonene (CAS 5989-27-5)</b>	
EU - REACH (1907/2006) - Registration Data - Derived No Effect Levels (DNELs)	workers inhalation systemic effects long term exposure 66.7 mg/m <sup>3</sup> DNEL (227-813-5) workers dermal systemic effects long term exposure 9.5 mg/kg bw/day DNEL (227-813-5) general population inhalation systemic effects long term exposure 16.6 mg/m <sup>3</sup> DNEL (227-813-5) general population dermal systemic effects long term exposure 4.8 mg/kg bw/day DNEL (227-813-5) general population oral systemic effects long term exposure 4.8 mg/kg bw/day DNEL (227-813-5)
EU - REACH (1907/2006) - Registration Data - Predicted No Effect Concentrations (PNECs)	14 µg/L PNEC (freshwater, 227-813-5) 1.4 µg/L PNEC (marine water, 227-813-5) 133 mg/kg food PNEC (oral, 227-813-5) 3.85 mg/kg sediment dw PNEC (sediment (freshwater), 227-813-5) 0.385 mg/kg sediment dw PNEC (sediment (marine water), 227-813-5) 0.763 mg/kg soil dw PNEC (soil, 227-813-5) 1.8 mg/L PNEC (sewage treatment, 227-813-5)

## 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.
<i>Protection des yeux</i>	Lunettes de sécurité.
<i>Protection de la peau et du corps</i>	Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
<i>Risques thermiques</i>	Pas de précautions spéciales.
<b>Contrôle d'exposition de l'environnement</b>	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>	Plaisante.
<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
<b>Température d'auto-inflammation:</b>	Non déterminé.
<b>Température de décomposition:</b>	Non déterminé.
<b>pH:</b>	6,5
<b>Viscosité cinématique:</b>	Non déterminé.
<b>Solubilité:</b>	complètement soluble (Eau)
<b>Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log):</b>	Non déterminé.
<b>Pression de vapeur:</b>	Non déterminé.
<b>Densité et/ou densité relative:</b>	1,005
<b>Densité de vapeur relative:</b>	Non déterminé.
<b>Caractéristiques des particules:</b>	Non applicable.

### **9.2. Autres informations**

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

---

## **RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

<b>10.1. Réactivité</b>	Pas d'information disponible.
-------------------------	-------------------------------

<b>10.2. Stabilité chimique</b>	Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.
<b>10.3. Possibilité de réactions dangereuses</b>	Pas d'information disponible.
<b>10.4. Conditions à éviter</b>	Non demandé.
<b>10.5. Matières incompatibles</b>	Aucun(e).
<b>10.6. Produits de décomposition dangereux</b>	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>	<p>Ce produit n'est associé à aucun effet négatif connu sur la santé de l'homme.</p> <p><b>C12-14 Pareth-7 (CAS 68439-50-9)</b>  Oral LD50 Rat &gt; 2000 mg/kg (ECHA_API)</p> <p><b>sulfonate de cumène de sodium (CAS 28348-53-0)</b>  Dermal LD50 Rabbit &gt; 2000 mg/kg (ECHA_API)  Inhalation LC50 Rat &gt; 770 mg/L 4 h(ECHA_API)  Oral LD50 Rat &gt; 7000 mg/kg (NLM_CIP)</p> <p><b>Amyl Cinnamal (CAS 122-40-7)</b>  Dermal LD50 Rabbit &gt; 2000 mg/kg (CHEMVIEW)  Oral LD50 Rat = 3730 mg/kg (CHEMVIEW)</p> <p><b>(R)-p-mentha-1,8-diene; d-limonene (CAS 5989-27-5)</b>  Dermal LD50 Rabbit &gt; 5 g/kg (CHEMVIEW)  Oral LD50 Rat = 4400 mg/kg (CHEMVIEW)  Oral LD50 Rat = 5200 mg/kg (CHEMVIEW)</p> <p><b>Pogostemon Cablin Oil (CAS 8014-09-3)</b>  Oral LD50 Rat &gt; 5 g/kg (NLM_CIP)</p>
<b>Corrosion/irritation cutanée</b>	Peut irriter la peau.
<b>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</b>	Provoque des lésions oculaires graves.
<b>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</b>	Peut provoquer une réaction allergique de la peau.
<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.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée** Donnée non disponible.

**Danger par aspiration** Donnée non disponible.

**Expérience chez l'homme** Donnée non disponible.

## 11.2. Informations sur les autres dangers

**Propriétés perturbant le système endocrinien** 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).

**Autres données** Donnée non disponible.

---

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

**12.1. Toxicité** Donnée non disponible.

### **C12-14 Pareth-7 (CAS 68439-50-9)**

Environmental Fate - 95 % 28 d dégradation (O<sub>2</sub> consumption) OECD Guideline 301 F  
Biodegradation in Water (Manometric Respirometry Test) (ECHA\_API)

### **sulfonate de cumène de sodium (CAS 28348-53-0)**

Ecotoxicity - Freshwater Algae - EC50 72 h *Desmodesmus subspicatus* >1000 mg/L (IUCLID)

Acute Toxicity Data

Environmental Fate -

Biodegradation in Water >=103 - <=109 % 28 d dégradation (CO<sub>2</sub> evolution) OECD  
Guideline 301 E (Modified OECD Screening Test) (ECHA\_API)

### **Amyl Cinnamal (CAS 122-40-7)**

Ecotoxicity - Water Flea - Chronic NOEC 21 d *Daphnia magna* 0.041 mg/L [static] (reproduction,  
Toxicity Data NOEC ECHA\_API) (ECHA\_API)

Environmental Fate -

Biodegradation in Water 41.19 % 42 d dégradation (O<sub>2</sub> consumption) OECD Guideline 301  
D (Closed Bottle Test) (ECHA\_API)

### **(R)-p-mentha-1,8-diène; d-limonène (CAS 5989-27-5)**

Ecotoxicity - Freshwater Fish - LC50 96 h *Pimephales promelas* 0.619 - 0.796 mg/L [flow-through]  
Acute Toxicity Data (EPA)

LC50 96 h *Oncorhynchus mykiss* 35 mg/L (EPA)

Ecotoxicity - Water Flea - Chronic NOEC 21 d *Daphnia magna* 80 µg/L [semi-static] (reproduction,  
Toxicity Data NOEC ECHA\_API) (ECHA\_API)

Environmental Fate -

Biodegradation in Water 58.8 % 14 d dégradation (CO<sub>2</sub> evolution) OECD Guideline 301 B  
(CO<sub>2</sub> Evolution Test) (ECHA\_API)

71.4 % 28 d dégradation (CO<sub>2</sub> evolution) OECD Guideline 301 B  
(CO<sub>2</sub> Evolution Test) (ECHA\_API)

80 % 28 d dégradation (O<sub>2</sub> consumption) OECD Guideline 301 D  
(Closed Bottle 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** Donnée non disponible.

## bioaccumulation

<b>12.4. Mobilité dans le sol</b>	Donnée non disponible.
<b>12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB</b>	Cette préparation ne contient pas de substance considérée comme persistante, ni bioaccumalable ni toxique (PBT). Cette préparation ne contient pas de substance considérée comme très persistante ni très bioaccumulable (vPvB).
<b>12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien</b>	Ne contient pas de produits chimiques ayant une activité endocrinienne.
<b>12.7. Autres effets néfastes</b>	Pas d'information disponible.

---

## ***RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination***

### **13.1. Méthodes de traitement des déchets**

<b>Résidus de produit / produit non utilisé</b>	Eliminer le contenu / le récipient partiellement et entièrement vide avec les déchets urbains. Code OMoD (Ordonnance sur les mouvements de déchets): 20 03 01.
<b>Emballages contaminés</b>	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**

**Informations réglementaires** Composants au sens de la Règlement (CE) 648/2004:  
 >=30%: de l'eau  
 >=5%; <15%: agents de surface non ioniques  
 <5%: agents de surface anioniques, Parfums parfums  
 Fragrances allergisantes: (R)-p-mentha-1,8-diene; d-limonene, Amyl Cinnamal, benzyl benzoate, Citrus Aurantium Peel Oil, Lavandula Oil/Extract, Linalool, Linalyl Acetate, Pogostemon Cablin Oil  
 Catégorie de risques pour l'eau WGK (D) = 2.  
 VOC (CH) = 0.86883000

#### **C12-14 Pareth-7 (CAS 68439-50-9)**

EU - No-Longer Polymers List (67/548/EEC) NLP No. 500-213-3 (>1<2.5 mol ethoxylated units)  
 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. 670, hazard class 2 - obviously hazardous to water

#### **sulfonate de cumène de sodium (CAS 28348-53-0)**

Switzerland - Chemical Risk Reduction Ordinance - Prohibited and Restricted Substances "Use restricted. See annex 1.12 in the regulation" As Benzene compounds [RR-12328-4]  
 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. 1366, hazard class 1 - slightly hazardous to water

#### **Amyl Cinnamal (CAS 122-40-7)**

Switzerland - Chemical Risk Reduction Ordinance - Prohibited and Restricted Substances "Use restricted. See annex 1.12 in the regulation" As Benzene compounds [RR-12328-4]  
 EU - Cosmetics (1223/2009) - Annex III - Other Limitations and Requirements The presence of the substance must be indicated in the list of ingredients referred to in Article 19[1][g] when the concentration exceeds: 0.001% in leave-on products, 0.01% in rinse-off products  
 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. 3486, hazard class 2 - obviously hazardous to water

#### **(R)-p-mentha-1,8-diene; d-limonene (CAS 5989-27-5)**

Switzerland - Plant Protection Pheromone (listed under Limonene)

Products	
Switzerland - Volatile Organic Compounds (VOCs) - Group I	2902.1990 (only this specific substance is subject to VOC duty)
EU - Cosmetics (1223/2009) - Annex III - Other Limitations and Requirements	The presence of the substance must be indicated in the list of ingredients referred to in Article 19[1][g] when the concentration exceeds: 0.001% in leave-on products, 0.01% in rinse-off products Peroxide value less than 20 mmoles/L applying to the substance and not the finished product Product type: 12
EU - Biocides (2007/565/EC) - Substances and Product-Types Not to Be Included in Annexes I, IA and IB to Directive 98/8/EC	
EU - Plant Protection Products (1107/2009/EC) - Active Substances	Member States shall pay particular attention to: (a) the protection of operators and workers (b) the risk to birds and mammals (details in Commission Implementing Regulation 2024/1206/EU, listed under part B, Orange oil) Conditions of use shall include, where appropriate, risk mitigation measures (details in Commission Implementing Regulation 2024/1206/EU, listed under part B, Orange oil) The applicant shall submit confirmatory information as regards (1) the metabolite fate of orange oil and the route and rate of degradation in soil (2) the validation of endpoints used in the ecotoxicological risk assessment. The applicant shall submit that information to the Commission, Member States and the Authority by April 30, 2016 (details in Commission Implementing Regulation 2024/1206/EU, listed under part B, Orange oil)
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. (C)
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Intermediates	"Present ([205-341-0])" As Dipentene [138-86-3]
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances	Present
Germany - TRGS 900 - Skin Notation	skin notation
Germany - TRGS 900 - Skin Sensitizers	Skin sensitization
Germany - Water Classification - Substances According to AwSV Classified By or Based on the VwVwS	Reg. no. 87, hazard class 2 - obviously hazardous to water
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>Pogostemon Cablin Oil (CAS 8014-09-3)</b>	
EU - Cosmetics (1223/2009) - Annex III - Other Limitations and Requirements	The presence of the substance must be indicated in the list of ingredients referred to in Article 19[1][g] when the concentration exceeds: 0.001% in leave-on products, 0.01% in rinse-off products (cosmetic products containing that substance that do not comply with the restriction(s) may be placed on the Union market until 31 July 2026 and made available on the Union market until 31 July

2028)

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

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, 8, 11, 12, 13, 14, 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>	H226: Liquide et vapeurs inflammables. H302: Nocif en cas d'ingestion. H304: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H315: Provoque une irritation cutanée. H317: Peut provoquer une allergie cutanée. H318: Provoque des lésions oculaires graves. H319: Provoque une sévère irritation des yeux. H335: Peut irriter les voies respiratoires. H400: Très toxique pour les organismes aquatiques. H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
<b>Autres informations</b>	Prendre connaissance du mode d'emploi dans l'étiquette.
<b>Mode d'emploi</b>	Réservé aux utilisateurs professionnels.
<b>Clause de non-responsabilité</b>	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.