

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 453/2010

---

### Steinfels Fresh

---

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

##### **1.1. Identificateur de produit**

**Code du produit** 10249.0008/102084

**Synonymes** Aucun(e).

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

**Utilisation de la substance/de la préparation** 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  
Postfach 53  
CH-8411 Winterthur  
Tel : 052 234 44 00  
Fax : 052 234 44 01  
info@steinfels-swiss.ch

**1.4. Numéro d'appel d'urgence** 145 (Tox Center)

**Date d'émission** 09.12.2014

**Version** 1 GHS

## 2. Identification des dangers

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

**Classification conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008 (GHS/CLP)** Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 1, H318  
Sensibilisants cutanés, Catégorie 1, H317  
Danger pour le milieu aquatique, chronique, Catégorie 3, H412

**Classification conformément aux Directives UE 67/548/CEE ou 1999/45/CE** Xi; R36  
R52/53

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

### 2.2. Éléments d'étiquetage



**Mention d'avertissement** Danger

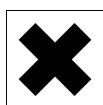
**Mentions de danger** H317: Peut provoquer une allergie cutanée.  
H318: Provoque des lésions oculaires graves.  
H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Conseils de prudence** P273: Éviter le rejet dans l'environnement.  
P280c: Porter des gants de protection/ un équipement de protection des yeux/ 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/ le conteneur dans une installation d'élimination des déchets agréée.

**Conseil supplémentaire** Aucun(e).

**Identificateur de produit selon SGH** Fettalkoholethoxylat, No.-CAS 68439-50-9

### Étiquetage conformément à la Directives UE 67/548/CEE ou 1999/45/CE



Xi - Irritant.

**Phrase(s) de risque** R36: Irritant pour les yeux.  
R52/53: Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

**Phrase(s) de sécurité** S26: En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

S61: Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales / la fiche de données de sécurité.

**Conseil supplémentaire**

Contient d-limonene. Peut déclencher une réaction allergique.

**Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette**

Aucun(e).

**2.3. Autres dangers**

Pas d'information disponible.

**3. Composition/informations sur les composants**

**Caractérisation chimique**

Formulation.

Composants		Classification CLP	Classification DSD/DPD	Identificateur de produit
Fettalkoholethoxylat	5% - 10%	Eye Dam. 1 H318, Acute Tox. 4 H302	Xn,Xi; R-22-41	No.-CAS: 68439-50-9
Fettalkoholethoxylat	5% - 10%	Acute Tox. 4 H302, Eye Irrit. 2 H319	Xn,Xi; R-22-36	No.-CAS: 68951-67-7
Sodium Cumenesulfonate	1% - 2.5%	Eye Irrit. 2 H319	Xi; R-36	No.-CAS: 28348-53-0 No.-CE: 248-983-7
d-limonene	0.1% - 1%	Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410, Flam. Liq. 3 H226 , Notes C	Xi,N; R-10-38-43-50/53, Notes C	No.-CAS: 5989-27-5 No.-CE: 227-813-5 No.-Index: 601-029-00-7
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
benzyl benzoate	0.1% - 1%	Acute Tox. 4 H302, Aquatic Chronic 2 H411	Xn,N; R-22-51/53	No.-CAS: 120-51-4 No.-CE: 204-402-9 No.-Index: 607-085-00-9
Linalool	< 0.1%	Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315	Xi; R-38	No.-CAS: 78-70-6 No.-CE: 201-134-4
Butylphenyl Methylpropional	< 0.1%	Skin Irrit. 2 H315, Repr. 2 H361, Skin Sens. 1 H317, Acute Tox. 4 H302, Aquatic Chronic 2 H411	Xn; R-22-43	No.-CAS: 80-54-6 No.-CE: 201-289-8
mixture of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1); mixture of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	< 0.1%	Acute Tox. 3 H331, Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3 H301, Skin Corr. 1B H314, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410 [CSK1B: C ≥ 0,6 %   CSK2: 0,06 % ≤ C < 0,6 %   CEy2: 0,06 % ≤ C < 0,6 %   SensSk1: C ≥ 0,0015 %]	T,N; R-23/24/25-34-43-50/53 [C ≥ 25 % \ T,N; R-23/24/25-34-43-50/53   3 % ≤ C < 25 % \ C,N; R-20/21/22-34-43-51/53   2,5 % ≤ C < 3 % \ C,N; R-34-43-51/53   0,6 % ≤ C < 2,5 % \ Xi; R-34-43-52/53   0,25 % ≤ C < 0,6 % \ Xi; R-36/38-43-52/53   0,06 % ≤ C < 0,25 % \ Xi; R-36/38-43   0,0015 % ≤ C < 0,06 % \ Xi; R-43]	No.-CAS: 55965-84-9 No.-Index: 613-167-00-5

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

**Impuretés dangereuses**

Aucun(e) à notre connaissance.

## **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>	Laver immédiatement et abondamment à l'eau. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.
<b>Contact avec les yeux</b>	Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. 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.

## **5. Mesures de lutte contre l'incendie**

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

<b>Moyens d'extinction appropriés</b>	N'importe lequel.
<b>Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité</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**

#### **Equipement 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. Empêcher les eaux d'extinction du feu de contaminer les eaux de surface ou le réseau d'alimentation souterrain.

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

<b>Conseils pour les non-secouristes</b>	Utiliser un équipement de protection individuel. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Balayer pour éviter les risques de glissade.
<b>Conseils pour les secouristes</b>	A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.
<b>6.2. Précautions pour la protection de l'environnement</b>	Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts. Éviter la pénétration dans le sous-sol. Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues.
<b>6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage</b>	Imbiber d'un matériau absorbant inerte et évacuer comme un déchet spécial. Après le nettoyage, rincer les traces avec de l'eau.

## 7. Manipulation et stockage

<b>7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger</b>	Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Éviter l'ingestion, l'exposition des yeux et de la peau ainsi que l'inhalation de toute vapeur générée. Porter un équipement de protection individuel.
<b>7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités</b>	Entreposer dans un endroit accessible seulement aux personnes autorisées. Ne pas stocker en présence de produits alimentaires. Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine. Éviter une exposition directe au soleil. Ne pas congeler.
<b>7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)</b>	Pas d'information disponible.

## 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

<b>Limite(s) d'exposition</b>	Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même.
<b>D-Limonene (CAS 5989-27-5)</b>	
Switzerland - Occupational Exposure Limits - TWAs - (MAKs)	7 ppm TWA [MAK]
Switzerland - Occupational Exposure Limits - STELs - (KZWs)	40 mg/m <sup>3</sup> TWA [MAK]
	14 ppm STEL [KZW]
	80 mg/m <sup>3</sup> STEL [KZW]

### 8.2. Contrôles de l'exposition

<b>Contrôle de l'exposition professionnelle</b>	Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Se laver les mains et le visage avant les pauses et immédiatement après manipulation du produit.
---	--

## Protection individuelle

<i>Protection respiratoire</i>	Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.
<i>Protection des mains</i>	Gants imperméables. Prenez en compte l'information donnée par le fournisseur concernant la perméabilité et les temps de pénétration, et les conditions particulières de la place de travail (contraintes mécaniques, temps de contact).
<i>Protection des yeux</i>	Lunettes de sécurité avec protections latérales.
<i>Protection de la peau et du corps</i>	Protéger contre les éclaboussures en versant: Tablier en caoutchouc ou en plastique. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
<b>Risques thermiques</b>	Pas de précautions spéciales.
<b>Contrôle d'exposition de l'environnement</b>	Pas de précautions spéciales.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

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

<b>Forme</b>	Liquide.
<b>Couleur</b>	Bleu-vert.
<b>Odeur</b>	Plaisante.
<b>Seuil olfactif</b>	Pas d'information disponible.
<b>pH:</b>	7.5
<b>Point/intervalle de fusion:</b>	Pas d'information disponible.
<b>Point/intervalle d'ébullition:</b>	Pas d'information disponible.
<b>Point d'éclair:</b>	ne s'enflamme pas
<b>Vitesse d'évaporation:</b>	Pas d'information disponible.
<b>Inflammabilité:</b>	Pas d'information disponible.
<b>Limites d'explosivité:</b>	Pas d'information disponible.
<b>Pression de vapeur:</b>	Pas d'information disponible.
<b>Densité gazeuse:</b>	Pas d'information disponible.
<b>Densité relative:</b>	1.005
<b>Hydrosolubilité:</b>	Pas d'information disponible.
<b>Coefficient de partage (n-octanol/eau):</b>	Pas d'information disponible.
<b>Température d'auto-inflammabilité:</b>	Pas d'information disponible.
<b>Température de décomposition:</b>	Pas d'information disponible.
<b>Viscosité:</b>	Pas d'information disponible.
<b>Dangers relatifs à la combustion et à l'explosion:</b>	non dangereux(se)
<b>Propriétés comburantes</b>	Aucun(e)

### 9.2. Autres informations

<b>Caractéristiques Générales du Produit</b>	Pas d'information disponible.
--	-------------------------------

## 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.

## 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>Sodium cumenesulfonate (CAS 28348-53-0)</b> Oral LD50 Rat &gt; 7000 mg/kg (NLM_CIP)</p> <p><b>D-Limonene (CAS 5989-27-5)</b> Dermal LD50 Rabbit &gt; 5 g/kg (NLM_CIP) Oral LD50 Rat = 4400 mg/kg (NZ_CCID)</p> <p><b>Benzyl benzoate (CAS 120-51-4)</b> Dermal LD50 Rabbit = 4000 mg/kg (NLM_CIP) Oral LD50 Rat = 500 mg/kg (NLM_CIP)</p> <p><b>Linalool (CAS 78-70-6)</b> Inhalation LC50 Mouse = 3.2 mg/L 1 h (IUCLID)</p> <p><b>Benzenepropanal, 4-(1,1-dimethylethyl)-.alpha.-methyl- (CAS 80-54-6)</b> Dermal LD50 Rat &gt; 2000 mg/kg (NLM_CIP) Oral LD50 Rat &gt; 1000 mg/kg (IUCLID)</p>
<b>Corrosion/irritation cutanée</b>	Donnée non disponible.
<b>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</b>	Lésions oculaires graves/irritation oculaire
<b>Sensibilisation respiratoire/cutanée</b>	Peut provoquer une réaction allergique de la peau.
<b>Cancérogénicité</b>	Donnée non disponible.
<b>Mutagénicité sur les cellules germinales</b>	Donnée non disponible.
<b>Toxicité pour la reproduction</b>	Donnée non disponible.

<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.

## 12. Informations écologiques

**12.1. Toxicité** Donnée non disponible.

### **Sodium cumenesulfonate (CAS 28348-53-0)**

Ecotoxicity - Freshwater Algae - Acute Toxicity Data 72 h EC50 *Desmodesmus subspicatus*: >1000 mg/L

### **D-Limonene (CAS 5989-27-5)**

Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data 96 h LC50 *Pimephales promelas*: 0.619 - 0.796 mg/L [flow-through]  
96 h LC50 *Oncorhynchus mykiss*: 35 mg/L

### **Linalool (CAS 78-70-6)**

Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data 48 h EC50 *Daphnia magna*: 20 mg/L

Ecotoxicity - Freshwater Algae - Acute Toxicity Data 96 h EC50 *Desmodesmus subspicatus*: 88.3 mg/L

### **Benzenepropanal, 4-(1,1-dimethylethyl)-.alpha.-methyl- (CAS 80-54-6)**

Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data 96 h LC50 *Brachydanio rerio*: 2.2 - 4.6 mg/L [static]

Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data 48 h EC50 *Daphnia magna*: 10.7 mg/L

### **Mixture, 3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl- with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone (CAS 55965-84-9)**

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

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

**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** Pas d'information disponible.

**12.6. Autres effets néfastes** Pas d'information disponible.



## 13. Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

<b>Résidus de produit / produit non utilisé</b>	Éliminer comme des déchets spéciaux conformément aux réglementations locales et nationales.
<b>Emballages contaminés</b>	Les récipients vides doivent être mis à la disposition d'une entreprise locale pour leur recyclage, leur récupération ou leur élimination.

## 14. Informations relatives au transport

<b>ADR/RID</b>	Non demandé.
<b>IMDG</b>	Non demandé.
<b>IATA</b>	Non demandé.
<b>Autres Informations</b>	Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.

## 15. Informations réglementaires

### 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: >=30%: de l'eau >=5%; <15%: agents de surface non ioniques <5%: agents de surface anioniques, Parfums agents de conservation Fragrances allergisantes: Amyl Cinnamal, benzyl benzoate, Butylphenyl Methylpropional, d-limonene, Linalool VOC (CH) = 0.90000000%
------------------------------------	--

#### **Alcohols, C12-14, ethoxylated (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

#### **D-Limonene (CAS 5989-27-5)**

Switzerland - Volatile Organic Compounds 2902.1999

EU - Biocides (1451/2007) - Existing Active Substances Present

EU - REACH (1907/2006) - Article 15(1) - Substances Regarded as Being Registered - Plant Health Products Present (Expiration of approval April 30, 2024)

EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances <b>Benzyl benzoate (CAS 120-51-4)</b>	Present
EU - Biocides (1451/2007) - Existing Active Substances	Present
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances <b>Linalool (CAS 78-70-6)</b>	Present
EU - Biocides (1451/2007) - Existing Active Substances	Present
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances <b>Benzenepropanal, 4-(1,1-dimethylethyl)-.alpha.-methyl- (CAS 80-54-6)</b>	Present
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances <b>Mixture, 3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl- with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone (CAS 55965-84-9)</b>	Present
EU - Biocides (1451/2007) - Existing Active Substances	Present
<b>15.2. Évaluation de la sécurité chimique</b>	Non demandé.

## 16. Autres informations

<b>Signification des abréviations et acronymes utilisés</b>	Aucun(e).
<b>Procédure de classification</b>	Méthode de calcul.
<b>Libellés des phrases mentionnées aux sections 2 et 3</b>	<p>H226: Liquide et vapeurs inflammables.  H301: Toxique en cas d'ingestion.  H302: Nocif en cas d'ingestion.  H311: Toxique par contact cutané.  H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.  H315: Provoque une irritation cutanée.  H317: Peut provoquer une allergie cutanée.  H318: Provoque des lésions oculaires graves.  H319: Provoque une sévère irritation des yeux.  H331: Toxique par inhalation.  H335: Peut irriter les voies respiratoires.  H361: Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.  H400: Très toxique pour les organismes aquatiques.  H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  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.</p> <p>R10: Inflammable.  R22: Nocif en cas d'ingestion.  R36: Irritant pour les yeux.  R38: Irritant pour la peau.  R41: Risque de lésions oculaires graves.  R43: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.  R50/53: Très toxique pour les organismes aquatiques, peut</p>

entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

R51/53: Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

R52/53: Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

**Autres informations**

Prendre connaissance du mode d'emploi dans l'étiquette.

**Mode d'emploi**

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.