

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement (CE) No. 1907/2006 (modifié par le règlement (UE) 2015/830)

Steinfels Easy Inox

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit Steinfels Easy Inox

Code du produit 10294.0003/102094

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 SUISSE

St. Gallerstrasse 180 - Case postale 53

8411 WINTERTHUR - SWISS

info@steinfels-swiss.ch - 052 / 234 44 00 - 052 / 234 44 01

1.4. Numéro d'appel d'urgence

145 (Tox Info Suisse)

Date d'émission

15.11.2017

1

Version

Distributeur Suisse : HYPROS SA

Pont-du-Centenaire 144 1228 PLAN-LES-OUATES

Tél. 022 338 35 00 Fax. 022 338 35 01 hypros@hypros.com

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 par aspiration, Catégorie 1, H304

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 H304: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans

les voies respiratoires.

H318: Provoque des lésions oculaires graves.

H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets

néfastes à long terme.

Conseils de prudence P202: Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les

précautions de sécurité.

P280c: Porter des gants de protection/ un équipement de protection des yeux/ un équipement de protection du visage. P301+P310: EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un

CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

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. P370+P378: En cas d'incendie: Utiliser de la mousse pour

l'extinction.

P501: Eliminer le contenu/ le conteneur dans une installation

d'élimination des déchets agréée.

Informations supplémentaires EUH208: Contient du d-limonene. Peut produire une réaction

allergique.

Identificateur de produit Laureth-3, No.-CAS 68439-50-9

2.3. Autres dangers Aucun(e) à notre connaissance.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Formulation.

| Composants Classification CLP produit |
|---------------------------------------|
|---------------------------------------|

| 2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylene glycol monobutyl ether | 30% - 50% | Eye Irrit. 2 H319 | NoCAS: 112-34-5 NoCE: 203-961-6 NoIndex: 603-096-00-8 |
|--|-----------|---|--|
| Paraffinum Liquidum | 30% - 50% | Asp. Tox. 1 H304 | NoCAS: 8042-47-5 NoCE: 232-455-8 |
| Naphtha (petroleum), heavy alkylate; Low boiling point modified naphtha | 15% - 30% | Asp. Tox. 1 H304 | NoCAS: 64741-65-7 NoCE: 265-067-2 NoIndex: 649-275-00-4 No REACH: 05- 2118367150-50-0000 |
| Laureth-3 | 2.5% - 5% | Eye Dam. 1 H318, Aquatic Acute 1 H400 | NoCAS: 68439-50-9 |
| 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 | NoCAS: 5989-27-5 NoCE: 227-813-5 NoIndex: 601-029-00-7 |

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

Inhalation Amener la victime à l'air libre. En cas d'inhalation d'aérosol/de

brouillard, consulter un médecin si nécessaire.

Laver immédiatement et abondamment à l'eau. Enlever les Contact avec la peau

vêtements et les chaussures contaminés. Si l'irritation de la peau

persiste, appeler un médecin.

Contact avec les yeux 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. Consulter un

ophtalmologiste.

Ingestion Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau. Ne PAS

faire vomir. En cas de malaises ou d'irritation de la peau, consulter

un médecin.

4.2. Principaux symptômes et

effets, aigus et différés

Le secouriste doit se protéger. S'éloigner de la zone dangereuse. Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés. En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un

médecin (si possible, lui montrer l'étiquette).

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

Moyens d'extinction appropriés Mousse résistant à l'alcool

Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité

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. Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations.

5.3. Conseils aux pompiers

Equipement spéciaux pour la protection des intervenants

Procédure standard pour feux d'origine chimique. En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome. Porter des vêtements de protection intégrale contre les agents chimiques.

Méthodes particulières d'intervention

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin. En cas d'incendie, refroidir les citernes par arrosage.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Conseils pour les nonsecouristes Utiliser un équipement de protection individuelle. Évacuer le personnel vers des endroits sûrs. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Balayer pour éviter les risques de glissade.

Conseils 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

Éviter la pénétration dans le sous-sol. Ne pas contaminer l'eau. Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Imbiber d'un matériau absorbant inerte et évacuer comme un déchet spécial. Après le nettoyage, rincer les traces avec de l'eau. Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

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 des yeux et de la peau ainsi que l'inhalation de toute vapeur générée. Porter un équipement de protection individuel. Ne jamais mélanger les concentrés directement. Établir un plan d'action de premier secours avant d'utiliser ce produit. Éviter la formation d'aérosols. Eliminer l'eau de rinçage en accord avec les réglementations locales et nationales. Ne pas jeter les résidus dans l'égout.

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

Entreposer dans un endroit accessible seulement aux personnes autorisées. Éviter une exposition directe au soleil. Conserver le récipient bien fermé. Ne pas stocker en présence de produits alimentaires.

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.

2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylene glycol monobutyl ether (CAS 112-34-5)

Switzerland - Occupational Exposure Limits - Developmental

Risk Groups

Switzerland - Occupational Exposure Limits - TWAs - (MAKs) Switzerland - Occupational Exposure Limits - STELs - (KZWs) EU - Occupational Exposure

(2006/15/EC) - Second List of Indicative Occupational Exposure

Limit Values - TWAs

EU - Occupational Exposure (2006/15/EC) - Second List of Indicative Occupational Exposure

Limit Values - STELs

Austria - Occupational Exposure Limits - STELs - (MAK-KZWs) Austria - Occupational Exposure Limits - TWAs - (MAK-TMWs)

Germany - DFG - Recommended Exposure Limits - TWAs (MAKs)

Developmental Risk Group C

10 ppm TWA [MAK] 67 mg/m3 TWA [MAK] 15 ppm STEL [KZW] 101 mg/m3 STEL [KZW] AWT mag 01

15 ppm STEL 101.2 mg/m3 STEL

67.5 mg/m3 TWA

15 ppm STEL [KZW] (4 X 15 min) 101.2 mg/m3 STEL [KZW] (4 X 15 min)

10 ppm TWA [TMW] 67.5 mg/m3 TWA [TMW]

67 mg/m3 TWA MAK (applies for the sum of the concentrations of Butyl diglycol and its acetate in air

can occur as vapor and aerosol at the same time)

10 ppm TWA MAK (applies for the sum of the concentrations of

Butyl diglycol and its acetate in air

can occur as vapor and aerosol at the same time)

15 ppm Peak (applies for the sum of the concentrations of Butyl

Germany - DFG - Recommended diglycol and its acetate in air Exposure Limits - Ceilings (Peak

can occur as vapor and aerosol at the same time)

100.5 mg/m3 Peak (applies for the sum of the concentrations of

Butyl diglycol and its acetate in air

Steinfels Easy Inox

Limitations)

1

Date d'impression 15.11.2017

5/12

can occur as vapor and aerosol at the same time) Germany - TRGS 900 -

Occupational Exposure Limits -

TWAs (AGWs)

10 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, exposure factor 1.5)

67 mg/m3 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, exposure factor 1.5)

Paraffinum Liquidum (CAS 8042-47-5)

Switzerland - Occupational

Exposure Limits - Developmental

Risk Groups

Switzerland - Occupational

Exposure Limits - TWAs - (MAKs) Germany - DFG - Recommended

Exposure Limits - TWAs (MAKs) Germany - DFG - Recommended

Exposure Limits - Ceilings (Peak

Limitations)

Germany - TRGS 900 -

Occupational Exposure Limits -

TWAs (AGWs)

d-limonene (CAS 5989-27-5)

Switzerland - Occupational Exposure Limits - Developmental

Risk Groups

Switzerland - Occupational

Exposure Limits - Sensitizers Switzerland - Occupational

Exposure Limits - TWAs - (MAKs)

Switzerland - Occupational

Exposure Limits - STELs - (KZWs) Germany - DFG - Recommended Exposure Limits - TWAs (MAKs) Germany - DFG - Recommended Exposure Limits - Ceilings (Peak

Limitations)

Germany - TRGS 900 -

Occupational Exposure Limits -

TWAs (AGWs)

Developmental Risk Group C

5 mg/m3 TWA [MAK] (inhalable dust)

5 mg/m3 TWA MAK (respirable fraction)

20 mg/m3 Peak (respirable fraction)

5 mg/m3 TWA AGW (The risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed,

respirable fraction, exposure factor 4)

Developmental Risk Group C

Sensitizer

7 ppm TWA [MAK] 40 mg/m3 TWA [MAK] 14 ppm STEL [KZW] 80 mg/m3 STEL [KZW] 5 ppm TWA MAK

28 mg/m3 TWA MAK 20 ppm Peak

112 mg/m3 Peak

5 ppm TWA AGW (The risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed, exposure

factor 4)

28 mg/m3 TWA AGW (The risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed.

exposure factor 4)

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos. 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 avant les pauses et immédiatement après manipulation du produit.

Protection individuelle

Appareil respiratoire seulement en cas de formation d'aérosol ou de Protection respiratoire

brouillard.

Protection des mains Les gants de protection sélectionnés doivent satisfaire aux

> spécifications de la Directive EU 89/686/CEE et au standard EN 374 qui en dérive. Contact total (Défintion Contact au maximum:

480 minutes)

Steinfels Easy Inox

Date d'impression 15.11.2017

6/12

Matériel: caoutchouc butyle

épaisseur minimum: 0.47mm +/-0.05mm Temps de pénétration: 480 minutes

Matériel testé: Butoject 897+ Contact par éclaboussures (Défintion

Contact au maximum: 30 Minutes) Matériel: caoutchouc nitrile épaisseur minimum: 0.2mm

Matériel testé: Dermatril (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 avec protections latérales.

Protection de la peau et du corps Protéger contre les éclaboussures en versant: Tablier en

caoutchouc ou en plastic. 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

Aspect Liquide. Couleur Clair.

Odeur Caractéristique.
Seuil olfactif Non déterminé.
pH: non applicable
Point/intervalle de fusion: Non déterminé.
Point/intervalle d'ébullition: Non déterminé.

Point d'éclair: 80

Vitesse d'évaporation:Non déterminé.Inflammabilité:Non déterminé.Limites d'explosivité:Non déterminé.Pression de vapeur:Non déterminé.Densité gazeuse:Non déterminé.

Densité relative:

Densité relative:

O.869

Hydrosolubilité:

Coefficient de partage (n
Non déterminé.

Non déterminé.

octanol/eau):

Température d'auto- Non déterminé.

inflammabilité:

Température de décomposition:
Viscosité:
Non déterminé.
Non déterminé.
Propriétés explosives:
non dangéreux(se)

Propriétés comburantes: Aucun(e)

9.2. Autres informations

Caractéristiques Générales du

Produit

Pas d'information disponible.

Steinfels Easy Inox
Date d'impression
15.11.2017
7 / 12

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

Toxicité aiguë 2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylene glycol monobutyl ether

(CAS 112-34-5)

Dermal LD50 Rabbit = 2700 mg/kg (NLM_CIP) Oral LD50 Rat = 5660 mg/kg (NLM CIP) Paraffinum Liquidum (CAS 8042-47-5) Oral LD50 Rat > 5000 mg/kg (IUCLID)

Naphtha (petroleum), heavy alkylate; Low boiling point

modified naphtha (CAS 64741-65-7)

Dermal LD50 Rabbit > 2000 mg/kg (IUCLID) Inhalation LC50 Rat > 5.04 mg/L 4 h(IUCLID) Oral LD50 Rat > 7000 mg/kg (IUCLID)

d-limonene (CAS 5989-27-5)

Dermal LD50 Rabbit > 5 g/kg (CHEMVIEW) Oral LD50 Rat = 4400 mg/kg (CHEMVIEW) Oral LD50 Rat = 5200 mg/kg (CHEMVIEW)

Irritation de la peau. Corrosion/irritation cutanée

Lésions oculaires

graves/irritation oculaire

Corrosif.

Sensibilisation

respiratoire/cutanée

Donnée non disponible.

Cancérogénicité Donnée non disponible.

Mutagénicité sur les cellules

germinales

Donnée non disponible.

Toxicité pour la reproduction Donnée non disponible.

Toxicité spécifique pour certains

organes cibles - exposition

unique

Donnée non disponible.

Steinfels Easy Inox

Date d'impression 15.11.2017

8 / 12

Toxicité spécifique pour certains

organes cibles - exposition

répétée

Donnée non disponible.

Danger par aspiration Donnée non disponible.

Expérience chez l'homme Donnée non disponible.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité Donnée non disponible.

2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylene glycol monobutyl ether (CAS 112-34-5)

EU - Ecolabel (66/2010) -The ingredient has not been tested.

Detergent Ingredient Database -

Anaerobic Degradation

EU - Ecolabel (66/2010) -Readily biodegradable according to OECD guidelines.

Detergent Ingredient Database -

Aerobic Degradation

Ecotoxicity - Freshwater Fish -LC50 96 h Lepomis macrochirus 1300 mg/L [static] (EPA)

Acute Toxicity Data

Ecotoxicity - Water Flea - Acute EC50 48 h Daphnia magna >100 mg/L (IUCLID)

Toxicity Data

Ecotoxicity - Freshwater Algae -EC50 96 h Desmodesmus subspicatus >100 mg/L (IUCLID)

Acute Toxicity Data

Paraffinum Liquidum (CAS 8042-47-5)

Ecotoxicity - Freshwater Fish -LC50 96 h Lepomis macrochirus >10000 mg/L

Acute Toxicity Data

Naphtha (petroleum), heavy alkylate; Low boiling point modified naphtha (CAS 64741-65-7) LC50 48 h Mysidopsis bahia 2 mg/L (IUCLID)

Ecotoxicity - Water Flea - Acute

Toxicity Data

Ecotoxicity - Freshwater Algae -EC50 72 h Pseudokirchneriella subcapitata 30000 mg/L (IUCLID)

Acute Toxicity Data

d-limonene (CAS 5989-27-5)

Ecotoxicity - Freshwater Fish -LC50 96 h Pimephales promelas 0.619 - 0.796 mg/L [flow-through]

Acute Toxicity Data

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

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.

Steinfels Easy Inox Date d'impression 15.11.2017

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Résidus de produit / produit non

utilisé

Eliminer comme des déchets spéciaux conformément aux

réglementations locales et nationales.

Emballages contaminés Les récipients vides doivent être mis à la disposition d'une

entreprise locale pour leur recyclage, leur récupération ou leur

élimination.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

ADR/RID Non réglementé.

IMDG Non réglementé.

IATA Non réglementé.

Autres Informations Aucun(e).

RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

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

Composants au sens de la Règlement (CE) 648/2004: Informations réglementaires

> >=15%; <30%: hydrocarbures aliphatiques Fragrances allergisantes: d-limonene Catégorie de risques pour l'eau WGK (D) = 1.

Merkblatt BG Chemie:

M004 Reizende Stoffe/Ätzende Stoffe

M017 Lösemittel

M050 Umgang mit Gefahrstoffen (für die Beschäftigten)

VOC (CH) = 55.78500000%

2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylene glycol monobutyl ether (CAS 112-34-5)

Switzerland - Volatile Organic

2909.4390

Compounds (VOCs)

Switzerland - Chemical Risk Use restricted. See annex 2.3 in the regulations

Reduction Ordinance - Prohibited

and Restricted Substances

Solvent in hair dye products

EU - Cosmetics (1223/2009) -Annex III - Field of Application

and/or Use

EU - Cosmetics (1223/2009) -

9 % MAC

Annex III - Maximum Authorised

Concentration

EU - Cosmetics (1223/2009) -Annex III - Other Limitations and No use in aerosol dispensers (sprays)

Requirements

EU - REACH (1907/2006) - Annex

XVII - Restrictions on Certain

Dangerous Substances

EU - REACH (1907/2006) - List of

Registered Substances

Germany - Water Classification (VwVwS) - Annex 2 - Water Hazard

Use restricted. See item 55. (Conditions of restrictions 27 June

2010)

Present

ID Number 46, hazard class 1 - low hazard to waters

Paraffinum Liquidum (CAS 8042-47-5)

Switzerland - Plant Protection

Products

EU - Plant Protection Products (1107/2009/EC) - Active

Substances

Insecticide (listed under Paraffin oils)

Only uses as insecticide and acaricide may be authorised (important details in Commission Implementing Regulation 2017/555/EU, listed under part A)

Conditions of use shall include, where appropriate, risk mitigation measures (important details in Commission Implementing

Regulation 2017/555/EU, listed under part A)

Member States concerned shall request - the submission of the

specification of the technical material as commercially manufactured to verify the compliance with purity criteria of European Pharmacopoeia. 6.0. They shall ensure that the notifiers provides such information to the Commission by 30 June 2010 (important details in Commission Implementing Regulation

2017/555/EU, listed under part A)

Use restricted. See item 28. (P)

Use restricted. See item 29. (P)

EU - REACH (1907/2006) - List of

Registered Substances

Germany - Water Classification (VwVwS) - Annex 2 - Water Hazard

Classes

Present

Present (P)

Present (P)

ID Number 434, hazard class 1 - low hazard to waters

Naphtha (petroleum), heavy alkylate; Low boiling point modified naphtha (CAS 64741-65-7) Present ([265-067-2])

EU - REACH (1907/2006) - List of

Registered Intermediates

EU - REACH (1907/2006) - Annex XVII - Restrictions on Certain

Dangerous Substances

EU - REACH (1907/2006) -Appendix 2 - Carcinogens:

Category 1B (Table 3.1) / Category

2 (Table 3.2)

EU - REACH (1907/2006) -

Appendix 4 - Mutagens: Category 1B (Table 3.1) / Category 2 (Table

Laureth-3 (CAS 68439-50-9)

EU - No-Longer Polymers List

(67/548/EEC)

EU - REACH (1907/2006) - List of

Registered Substances

Germany - Water Classification (VwVwS) - Annex 2 - Water Hazard

Classes

NLP No. 500-213-3 (>1<2.5 mol ethoxylated units)

Present

ID Number 670, hazard class 2 - hazard to waters

d-limonene (CAS 5989-27-5)

Switzerland - Volatile Organic

Compounds (VOCs)

Switzerland - Plant Protection

Products

EU - Cosmetics (1223/2009) -Annex III - Other Limitations and

Requirements

2902.1999

Pheromone

The presence of the substance must be indicated in the list of ingredients referred to in Article 19[1][g] when its concentration exceeds: 0.001% in leave-on products, 0.01% in rinse-off products

Peroxide value less than 20 mmoles/L

Steinfels Easy Inox Date d'impression 11 / 12 15.11.2017

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

Product type: 12

Member States shall pay particular attention to: (a) the protection of operators and workers

 $\dot{(b)}$ the risk to birds and mammals (important details in Commission

Regulation 1165/2013/EU, listed under part B, Orange oil)
Conditions of use shall include, where appropriate, risk mitigation

measures (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 30 April 2016

(listed under part B, Orange oil)

EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances

Present

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Non demandé.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Signification des abréviations et

acronymes utilisés

Aucun(e).

Procédure de classification Méthode de calcul.

Libellés des phrases

mentionnées aux sections 2 et 3

H226: Liquide et vapeurs inflammables.

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.

H400: Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des

effets néfastes à long terme.

H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets

néfastes à long terme.

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.