

FARECLA PROFILE UV WAX LIQUID PROTECTION

Page: 1

Date de compilation: 24/09/2015

**Révision:** 13/03/2019

N° révision: 3

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

### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit: FARECLA PROFILE UV WAX LIQUID PROTECTION

Code stock: PRU101, PRU201

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

Utilisation du produit: PC31: Produits lustrant et mélanges de cires.

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

Nom de la société: Farecla Products Limited

Broadmeads

Ware

Hertfordshire SG12 9HS

UK

**Tél:** +44 (0)19 2046 5041 8:30-16:30 (Monday to Friday)

Fax: +44 (0)19 2046 6557

Email: technical@farecla.com

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

**Tél (en cas d'urgence):** +44 (0)20 7188 0300 (24 hours)

### **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

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

Classification (CLP): -: EUH208

Effets indésirables: Contient 1,2-benzisothiazolin-3-one, a mixture of: 5-chloro-2-methyl-2h-isothiazol-3-one

[ec no 247-500-7] and 2-methyl-2h-isothiazol-3-one [ec no 220-239-6]. Peut produire

une réaction allergique.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Éléments d'étiquetage:

Mentions de danger: EUH208: Contient 1,2-benzisothiazolin-3-one, a mixture of: 5-chloro-2-methyl-2h-

isothiazol-3-one [ec no 247-500-7] and 2-methyl-2h-isothiazol-3-one [ec no 220-239-6].

Peut produire une réaction allergique.

Conseils de prudence: P102: Tenir hors de portée des enfants.

P412: Ne pas exposer à une température supérieure à 50 ℃/122 ℉.

FARECLA PROFILE UV WAX LIQUID PROTECTION

Page: 2

#### 2.3. Autres dangers

PBT: Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/vPvB.

#### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.2. Mélanges

### Ingrédients dangereux:

HYDROCARBONS, C11-C13, ISOALKANES, < 2% AROMATICS - Numéro d'enreg. REACH: 01-2119456810-40-XXXX

| EINECS    | CAS         | PBT / WEL   | Classification (CLP)         | Pour cent |
|-----------|-------------|---|------------------------------|-----------|
| 920-901-0 | 246538-78-3 | Substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail. | Asp. Tox. 1: H304; -: EUH066 | 1-10%     |

# HYDROCARBONS, C11-C14, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATICS - Numéro d'enreg. REACH: 01-2119456620-43-XXXX

| 926-141-6 | - | Substance pour laquelle il existe,   | Asp. Tox. 1: H304; -: EUH066 | 1-10% |  |
|-----------|---|--------------------------------------|------------------------------|-------|--|
|           |   | en vertu des dispositions            |                              |       |  |
|           |   | communautaires, des limites          |                              |       |  |
|           |   | d'exposition sur le lieu de travail. |                              |       |  |

### 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE

| 220-120-9 | 2634-33-5 | - | Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; | <1% |
|-----------|-----------|---|--|-----|
|           |           |   | Eye Dam. 1: H318; Skin Sens. 1:          |     |
|           |           |   | H317; Aquatic Acute 1: H400              |     |

### MÉLANGE DE: 5-CHLORO-2-MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE [NO. CE 247-500-7]

| - | 55965-84-9 | - | Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H311; | <1% |
|---|------------|---|---|-----|
|   |            |   | Acute Tox. 3: H301; Skin Corr. 1B:      |     |
|   |            |   | H314; Skin Sens. 1: H317; Aquatic       |     |
|   |            |   | Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1:       |     |
|   |            |   | H410                                    |     |

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

#### 4.1. Description des premiers secours

Contact avec la peau: Se laver immédiatement avec du savon et de l'eau.Contact avec les yeux: Rincer l'oeil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes.

Ingestion: Rincer la bouche avec de l'eau.

Inhalation: Consultez un médecin.

### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Contact avec la peau: Risque d'irritation légère sur la partie contaminée.

Contact avec les yeux: Risque d'irritation et de rougeur.

Ingestion: Possibilité d'irritation de la gorge.

Inhalation: Aucun symptôme.

FARECLA PROFILE UV WAX LIQUID PROTECTION

Page: 3

**Effets différés** / **immédiats:** Risque d'effets différés suite à une exposition à long terme.

### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers necessaires

Traitement immédiat / spécifique: Non applicable.

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

### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction: Moyens d'extinction appropriés à la zone incendiée. Refroidir les conteneurs en les

pulvérisant avec de l'eau.

#### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers d'exposition: En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Conseils aux pompiers: Porter un appareil de respiration autonome. Porter des vêtements de protection pour

empêcher tout contact avec la peau et les yeux.

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

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

Précautions individuelles: Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité pour les détails relatifs à la

protection personnelle. Tourner le conteneur qui fuit de sorte que la fuite se présente

vers le haut pour empêcher que du liquide s'échappe.

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

Préc's pour l'environnement: Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières. Contenir le déversement en utilisant

un système de rétention.

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

Procédures de nettoyage: Absorption par de la terre sèche ou du sable. Transférer dans un conteneur hermétique

et bien étiqueté pour l'élimination par des moyens appropriés.

#### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Référence à d'autres sections: Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité.

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

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

Cond's pour la manipulation: Éviter tout contact direct avec la substance. Éviter que la formation ou la présence de

buée dans l'air.

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

Conditions de stockage: Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Veiller à maintenir le conteneur

hermétiquement fermé.

Emballage approprié: Retain in original packaging until required

#### FARECLA PROFILE UV WAX LIQUID PROTECTION

Page: 4

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

Utilisations finales particulières: Donnée non disponible.

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

### Ingrédients dangereux:

#### HYDROCARBONS, C11-C14, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATICS

### Valeurs limites d'exposition:

### Poussière respirable

|    | 8 hr TLV          | 15 min LECT | 8 hr TLV | 15 min LECT |
|----|-------------------|-------------|----------|-------------|
| EU | 1200mg/m3, 165ppm | -           | -        | -           |

#### **DNEL/PNEC**

### Ingrédients dangereux:

#### 1,2-BENZISOTHIAZOLIN-3-ONE

| Type | Exposition                   | Valeur | La population | Effet      |
|------|------------------------------|--------|---------------|------------|
| DNEL | Inhalation (toxicité pour le | 111    | Les           | Systémique |
|      | développement)               |        | consommateurs |            |

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique: Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé.

Protection respiratoire: Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

Protection des mains: Gants de protection.

Protection des yeux: Lunettes de sécurité. S'assurer qu'une oeillère est à proximité immédiate.

Protection de la peau: Vêtement de protection.

Environnementaux: Aucune exigence spécifique.

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

État: Liquide

Couleur: Violet clair

Odeur: Agréable

Degré d'évaporation: Négligeable

Comburant: Non comburant (selon les critères CEE)

Solubilité dans l'eau: Légèrement soluble

Également soluble dans: Not Available

Viscosité: Visqueux

Viscosité, valeur: 8000

Viscosité, méthode: Brookfield @ 20degC

#### FARECLA PROFILE UV WAX LIQUID PROTECTION

Page: 5

Point/Domaine d'ébul. °C: Donnée non disponible. Point/Domaine de fusion °C: Donnée non disponible.

Limites d'inflam. %: infér: Donnée non disponible. supér: Donnée non disponible.

Pt d'éclair °C: >93 Coeff. de part. n-octanol/eau: Donnée non disponible.

Auto-inflammabilité °C Donnée non disponible. Pression de vapeur: Donnée non disponible.

**Densité relative:** 1.011 **pH:** Approx. 7

**VOC g/l:** 167

#### 9.2. Autres informations

Autres informations: Non applicable.

#### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Réactivité: Stable dans les conditions de transport ou de stockage recommandées.

### 10.2. Stabilité chimique

Stabilité chimique: Stable dans des conditions normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses: Aucune réaction dangereuse dans des conditions normales de transport ou de

stockage. Risque de décomposition suite à l'exposition aux conditions ou matières

indiquées ci-dessous.

#### 10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter: Chaleur.

## 10.5. Matières incompatibles

Matières à éviter: Oxydants forts. Acides forts.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomp. dang: En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

### **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

### Ingrédients dangereux:

### HYDROCARBONS, C11-C13, ISOALKANES, < 2% AROMATICS

| DERMAL  | RBT | LD50    | > 5000 | mg/kg |
|---------|-----|---------|--------|-------|
| ORAL    | RAT | LD50    | > 5000 | mg/kg |
| VAPOURS | RAT | 8H LC50 | > 5000 | mg/m3 |

FARECLA PROFILE UV WAX LIQUID PROTECTION

Page: 6

### HYDROCARBONS, C11-C14, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATICS

| DERMAL  | RBT | LD50    | > 5000 | mg/kg |
|---------|-----|---------|--------|-------|
| ORAL    | RAT | LD50    | > 5000 | mg/kg |
| VAPOURS | RAT | 8H LC50 | > 5000 | mg/l  |

### 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE

| ORL | MUS | LD50 | 1150 | mg/kg |
|-----|-----|------|------|-------|
| ORL | RAT | LD50 | 1020 | mg/kg |

### MÉLANGE DE: 5-CHLORO-2-MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE [NO. CE 247-500-7]

| ORL | MUS | LD50 | 60 | mg/kg |
|-----|-----|------|----|-------|
| ORL | RAT | LD50 | 53 | mg/kg |

Toxicité: Donnée non disponible.

### Symptômes / Voies d'exposition

Contact avec la peau: Risque d'irritation légère sur la partie contaminée.

Contact avec les yeux: Risque d'irritation et de rougeur.

Ingestion: Possibilité d'irritation de la gorge.

Inhalation: Aucun symptôme.

Effets différés / immédiats: Risque d'effets différés suite à une exposition à long terme.

Autres informations: Non applicable.

### **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### 12.1. Toxicité

### Ingrédients dangereux:

### HYDROCARBONS, C11-C13, ISOALKANES, < 2% AROMATICS

| Daphnia magna                       | 48H EC50  | 1000 | mg/l |
|-------------------------------------|-----------|------|------|
| Pseudokirchneriella subcapitata     | 72H ErC50 | 1000 | mg/l |
| RAINBOW TROUT (Oncorhynchus mykiss) | 96H LC50  | 1000 | mg/l |

### ${\bf HYDROCARBONS,\,C11\text{-}C14,\,N\text{-}ALKANES,\,ISOALKANES,\,CYCLICS,\,<\,2\%\,AROMATICS}$

| Daphnia magna                       | 48H EC50  | 1000 | mg/l |
|-------------------------------------|-----------|------|------|
| Pseudokirchneriella subcapitata     | 72H ErC50 | 1000 | mg/l |
| RAINBOW TROUT (Oncorhynchus mykiss) | 96H LC50  | 1000 | mg/l |

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité: Biodégradable.

FARECLA PROFILE UV WAX LIQUID PROTECTION

Page: 7

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation: Aucune bioaccumulation éventuelle.

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité: Absorbé rapidement par la terre.

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

PBT: Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/vPvB.

#### 12.6. Autres effets néfastes

Effets nocifs divers: Écotoxicité négligeable.

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

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Opérations d'élimination: Transférer dans un conteneur approprié et faire appel à une société spécialisée dans

l'élimination des déchets.

Opérations de récupération: Non applicable.

Code CED: 08 04 12

Élimination des emballages: Éliminer comme tout déchet industriel ordinaire.

Note: L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de dispositions

régionales ou nationales relatives à l'élimination des déchets.

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

Classe de transport: Ce produit n'est pas classé pour le 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

Règlements spécifiques: Non applicable.

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Éval. de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour la substance ou le

mélange par le fournisseur.

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

#### **Autres informations**

Autres informations: conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement

(UE) 2015/830

\* indique que le texte de la FDS a été modifié depuis la dernière révision.

Phrases de rubrique 2 et 3: EUH066: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

EUH208: Contient 1,2-benzisothiazolin-3-one, a mixture of: 5-chloro-2-methyl-2h-

isothiazol-3-one [ec no 247-500-7] and 2-methyl-2h-isothiazol-3-one [ec no 220-239-6].

Peut produire une réaction allergique.

#### FARECLA PROFILE UV WAX LIQUID PROTECTION

Page: 8

- H301: Toxique en cas d'ingestion.
- H302: Nocif en cas d'ingestion.
- H304: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- H311: Toxique par contact cutané.
- H314: Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
- H315: Provoque une irritation cutanée.
- H317: Peut provoquer une allergie cutanée.
- H318: Provoque de graves lésions des yeux.
- H331: Toxique par inhalation.
- H400: Très toxique pour les organismes aquatiques.
- H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Désistement juridique: Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et seront utilisées comme guide seulement. Cette société ne sera pas tenue responsable des dégâts résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné.