

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
FARECLA G-SCUFF FOR PAINT PREPARATION

Page: 1

Date de compilation: 05/05/2011

Révision: 29/06/2015

N° révision: 3

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

**1.1. Identificateur de produit**

Nom du produit: FARECLA G-SCUFF FOR PAINT PREPARATION

Code stock: 1160400, 1161400

**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**

**Importateur CH:**

Jasa AG

Müslistrasse 43

8957 Spreitenbach

Phone: +41 (0)44 431 60 70; Fax: +41 (0)44 432 63 17; info@jasa-ag.ch; www.jasa-ag.ch

Service chargé des renseignements : Produktmanagement , Frédéric Huber, Phone: +41 (0)44 439 90 66

**1.4. Numéro d'appel d'urgence**

Informateur en cas d'urgence : Toxikologisches Informationszentrum, Zürich (STIZ), Tél. 145

**Section 2: Identification des dangers**

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

Classification (CLP): Eye Irrit. 2: H319; -: EUH208

Effets indésirables: Contient 1,2-benzisothiazolin-3-one. Peut produire une réaction allergique. Provoque une sévère irritation des yeux.

**2.2. Éléments d'étiquetage**

**Éléments d'étiquetage:**

Mentions de danger: EUH208: Contient 1,2-benzisothiazolin-3-one. Peut produire une réaction allergique.  
H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

Mentions d'avertissement: Attention

Pictogrammes de danger: GHS07: Point d'exclamation



[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## FARECLA G-SCUFF FOR PAINT PREPARATION

Page: 2

- Conseils de prudence:** P264: Se laver les mains soigneusement après manipulation.
- P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
- P305+351+338: 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.
- P337+313: Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

### 2.3. Autres dangers

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

## Section 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2. Mélanges

#### Ingrédients dangereux:

ALUMINIUM OXIDE 1 - Numéro d'enreg. REACH: 01-2119529248-35-XXXX

| EINECS    | CAS       | PBT / WEL   | Classification (CLP) | Pour cent |
|-----------|-----------|---|----------------------|-----------|
| 215-691-6 | 1344-28-1 | Substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail. | -                    | 50-70%    |

HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS - Numéro d'enreg. REACH: 01-2119463258-33

|           |   |   |   |       |
|-----------|---|---|---|-------|
| 919-857-5 | - | - | Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336; Asp. Tox. 1: H304; -: EUH066 | 1-10% |
|-----------|---|---|---|-------|

D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERIC, C10-16(EVEN NUMBERED) ALKYL GLYCOSIDES - Numéro d'enreg. REACH: 01-2119489418-23-XXXX

|           |             |   |                                       |       |
|-----------|-------------|---|---------------------------------------|-------|
| 600-975-8 | 110615-47-9 | - | Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318 | 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, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail. | Asp. Tox. 1: H304; -: EUH066 | <1% |
|-----------|---|---|------------------------------|-----|

**Contiens:** D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides

## Section 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

**Contact avec la peau:** Enlever immédiatement tous vêtements et chaussures souillés ou éclaboussés à moins qu'ils ne collent à 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. Consulter un médecin.

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## FARECLA G-SCUFF FOR PAINT PREPARATION

Page: 3

**Ingestion:** Rincer la bouche avec de l'eau. Consultez un médecin.

**Inhalation:** Écarter la victime du lieu d'exposition, tout en s'assurant de sa propre sécurité durant l'opération. Consultez un médecin.

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

**Contact avec la peau:** Possibilités d'irritation et de rougeur sur la partie contaminée.

**Contact avec les yeux:** Risque d'irritation et de rougeur. Les yeux peuvent larmoyer abondamment.

**Ingestion:** Risque d'endolorissement et de rougeur de la bouche et de la gorge.

**Inhalation:** Risque d'irritation de la gorge avec sensation d'avoir la poitrine oppressée. L'exposition peut entraîner la toux ou des problèmes respiratoires.

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

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

**Traitement immédiat / spécifique:** Prévoir des bains oculaires sur les lieux.

## Section 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction:** Moyens d'extinction appropriées à la zone incendiée.

### 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.

## Section 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. A l'extérieur, ne pas approcher en direction du vent arrière. A l'extérieur, veiller à ce que les personnes présentes soient du côté du vent et loin de la zone dangereuse. Marquer les endroits contaminés à l'aide de pancartes et empêcher le personnel non autorisé d'y accéder. Ne pas faire de poussière.

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

**Préc's pour l'environnement:** Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières.

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

**Procédures de nettoyage:** Transférer dans un conteneur hermétique et bien étiqueté pour l'élimination par des moyens appropriés.

### 6.4. Référence à d'autres sections

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

[suite...]

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
FARECLA G-SCUFF FOR PAINT PREPARATION

Page: 4

**Section 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. Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. Ne pas manipuler dans un espace restreint et fermé. Éviter la formation ou la présence de poussière 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:** A ne conserver que dans l'emballage d'origine.

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

**Utilisations finales particulières:** Donnée non disponible.

**Section 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

**8.1. Paramètres de contrôle**

**Ingrédients dangereux:**

**ALUMINIUM OXIDE 1**

**Valeurs limites d'exposition:**

**Poussière respirable**

|    | 8 hr TLV | 15 min LECT | 8 hr TLV | 15 min LECT |
|----|----------|-------------|----------|-------------|
| EU | -        | -           | 5mg/m3   | -           |

**HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS**

|    |                   |   |   |   |
|----|-------------------|---|---|---|
| EU | 1200mg/m3, 197ppm | - | - | - |
|----|-------------------|---|---|---|

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

|    |                   |   |   |   |
|----|-------------------|---|---|---|
| EU | 1200mg/m3, 165ppm | - | - | - |
|----|-------------------|---|---|---|

**DNEL/PNEC**

**DNEL / PNEC** Donnée non disponible.

**8.2. Contrôles de l'exposition**

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

**Protection respiratoire:** Un appareil de respiration autonome doit être disponible en cas d'urgence. Appareil de protection respiratoire avec filtre à particules.

**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.

[suite...]

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
FARECLA G-SCUFF FOR PAINT PREPARATION

Page: 5

**Section 9: Propriétés physiques et chimiques**

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

|                                    |  |                                       |               |
|------------------------------------|--|---------------------------------------|---------------|
| <b>État:</b>                       | Pâte                                   |                                       |               |
| <b>Couleur:</b>                    | Gris                                   |                                       |               |
| <b>Odeur:</b>                      | Agréable                               |                                       |               |
| <b>Degré d'évaporation:</b>        | Négligeable                            |                                       |               |
| <b>Comburant:</b>                  | Non comburant (selon les critères CEE) |                                       |               |
| <b>Solubilité dans l'eau:</b>      | Miscible                               |                                       |               |
| <b>Également soluble dans:</b>     | Not Available                          |                                       |               |
| <b>Viscosité:</b>                  | Visqueux                               |                                       |               |
| <b>Viscosité, valeur:</b>          | 16,000cps                              |                                       |               |
| <b>Viscosité, méthode:</b>         | Brookfield @ 20degC                    |                                       |               |
| <b>Point/Domaine d'ébul. °C:</b>   | Not Available                          | <b>Point/Domaine de fusion °C:</b>    | Not Available |
| <b>Limites d'inflam. %: infér:</b> | Not Available                          | <b>supér:</b>                         | Not Available |
| <b>Pt d'éclair °C:</b>             | >100                                   | <b>Coeff. de part. n-octanol/eau:</b> | Not Available |
| <b>Auto-inflammabilité °C:</b>     | Not Available                          | <b>Pression de vapeur:</b>            | Not Available |
| <b>Densité relative:</b>           | 1.45                                   | <b>pH:</b>                            | 9.5           |
| <b>VOC g/l:</b>                    | 67.4                                   |                                       |               |

**9.2. Autres informations**

**Autres informations:** Non applicable.

**Section 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.

[suite...]

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
FARECLA G-SCUFF FOR PAINT PREPARATION

Page: 6

**Section 11: Informations toxicologiques**

**11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

**Ingrédients dangereux:**

**ALUMINIUM OXIDE 1**

|           |     |      |        |       |
|-----------|-----|------|--------|-------|
| DUST/MIST | RAT | LC50 | 7.6    | mg/l  |
| ORAL      | RAT | LD50 | > 2000 | mg/kg |

**HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS**

|           |     |         |       |       |
|-----------|-----|---------|-------|-------|
| DERMAL    | RBT | LD50    | >5000 | mg/kg |
| DUST/MIST | RAT | 4H LC50 | 4951  | mg/l  |
| ORAL      | RAT | LD50    | >5000 | mg/kg |

**D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERIC, C10-16(EVEN NUMBERED) ALKYL GLYCOSIDES**

|        |   |      |       |       |
|--------|---|------|-------|-------|
| DERMAL | - | LD50 | >2000 | mg/kg |
| ORAL   | - | LD50 | >5000 | mg/kg |

**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  |

**Dangers pertinents pour la substance:**

| Danger                                       | Voie | Base                |
|--|------|---------------------|
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | OPT  | Dangereux : calculé |

**Dangers exclus pour la substance:**

| Danger                                   | Voie | Base                  |
|--|------|-----------------------|
| Toxicité aiguë (ac. tox. 4)              | -    | Sans danger : calculé |
| Toxicité aiguë (ac. tox. 3)              | -    | Sans danger : calculé |
| Toxicité aiguë (ac. tox. 2)              | -    | Sans danger : calculé |
| Toxicité aiguë (ac. tox. 1)              | -    | Sans danger : calculé |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée     | -    | Sans danger : calculé |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée  | -    | Sans danger : calculé |
| Mutagénicité sur les cellules germinales | -    | Sans danger : calculé |

[suite...]

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
**FARECLA G-SCUFF FOR PAINT PREPARATION**

Page: 7

|   |   |                       |
|---|---|-----------------------|
| Cancérogénicité   | - | Sans danger : calculé |
| Toxicité pour la reproduction   | - | Sans danger : calculé |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique  | - | Sans danger : calculé |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée | - | Sans danger : calculé |
| Danger par aspiration   | - | Sans danger : calculé |

**Symptômes / Voies d'exposition**

**Contact avec la peau:** Possibilités d'irritation et de rougeur sur la partie contaminée.

**Contact avec les yeux:** Risque d'irritation et de rougeur. Les yeux peuvent larmoyer abondamment.

**Ingestion:** Risque d'endolorissement et de rougeur de la bouche et de la gorge.

**Inhalation:** Risque d'irritation de la gorge avec sensation d'avoir la poitrine oppressée. L'exposition peut entraîner la toux ou des problèmes respiratoires.

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

**Autres informations:** Non applicable.

**Section 12: Informations écologiques**

**12.1. Toxicité**

**Ingrédients dangereux:**

**ALUMINIUM OXIDE 1**

|  |          |       |      |
|--|----------|-------|------|
| Daphnia magna                          | 48H EC50 | > 100 | mg/l |
| GREEN ALGA (Selenastrum capricornutum) | 48H EC50 | > 100 | mg/l |
| Salmo trutta                           | 96H LC50 | > 100 | mg/l |

**HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS**

|                                     |           |       |      |
|-------------------------------------|-----------|-------|------|
| Daphnia magna                       | 48H EC50  | 1000  | mg/l |
| RAINBOW TROUT (Oncorhynchus mykiss) | 96H ErC50 | >1000 | mg/l |

**D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERIC, C10-16(EVEN NUMBERED) ALKYL GLYCOSIDES**

|               |           |            |      |
|---------------|-----------|------------|------|
| ALGAE         | 72H ErC50 | 38         | mg/l |
| Daphnia magna | 21 days   | 1 - 4      | mg/l |
| Daphnia magna | 48H EC50  | 14         | mg/l |
| FISH          | 96H LC50  | 2.95 - 5.9 | mg/l |

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

|               |          |      |      |
|---------------|----------|------|------|
| Daphnia magna | 48H EC50 | 1000 | mg/l |
|---------------|----------|------|------|

[suite...]

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
FARECLA G-SCUFF FOR PAINT PREPARATION

Page: 8

|                                     |           |      |      |
|-------------------------------------|-----------|------|------|
| 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. More than 80% biodegradable according to OECD 301 (calculated).

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

**Potentiel de bioaccumulation:** Aucune bioaccumulation éventuelle.

**12.4. Mobilité dans le sol**

**Mobilité:** Partly soluble in water.

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

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

**12.6. Autres effets néfastes**

**Effets nocifs divers:** Écotoxicité négligeable.

**Section 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 pour 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.

**Section 14: Informations relatives au transport**

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

**Section 15: Informations réglementaires**

**15.1. Réglementations/législation particulières à la substance 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.

**Section 16: Autres informations**

**Autres informations**

**Autres informations:** Cette fiche de données de sécurité conforme au Règlement No 453/2010.

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

[suite...]



**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
FARECLA G-SCUFF FOR PAINT PREPARATION

**Page: 9**

**Phrases de rubrique 2 et 3:** EUH066: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.  
EUH208: Contient <nom de la substance sensibilisante>. Peut produire une réaction allergique.  
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.  
H318: Provoque des lésions oculaires graves.  
H319: Provoque une sévère irritation des yeux.  
H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.

**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.