

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
FARECLA G3 REGULAR GRADE PASTE COMPOUND

Page: 1

Date de compilation: 07/03/2014

Révision: 30/06/2015

N° révision: 5

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

**1.1. Identificateur de produit**

**Nom du produit:** FARECLA G3 REGULAR GRADE PASTE COMPOUND

**Code stock:** G3-250, G3-400, G3-1000, G3-1200, G3-3000, G3-4000, G3-80000

**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):** Skin Sens. 1: H317; STOT RE 2: H373; Aquatic Chronic 3: H412; -: EUH208

**Effets indésirables:** Contient 1,2-benzisothiazolin-3-one. Peut produire une réaction allergique. Peut provoquer une allergie cutanée. Risque présumé d'effets graves pour les organes [système nerveux] à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée [inhalation (vapeur)]. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**2.2. Éléments d'étiquetage**

**Éléments d'étiquetage:**

**Mentions de danger:** EUH208: Contient 1,2-benzisothiazolin-3-one. Peut produire une réaction allergique.

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

H373: Risque présumé d'effets graves pour les organes [système nerveux] à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée [inhalation (vapeur)].

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

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## FARECLA G3 REGULAR GRADE PASTE COMPOUND

Page: 2

**Mentions d'avertissement:** Attention

**Pictogrammes de danger:** GHS07: Point d'exclamation

GHS08: Danger pour la santé



**Conseils de prudence:** P260: Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
P261: Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
P302+352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/.  
P314: Consulter un médecin en cas de malaise.  
P321: Traitement spécifique (voir instructions sur cette étiquette).

### 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.	-	30-50%

WHITE MINERAL OIL 8CPS - Numéro d'enreg. REACH: 01-2119487078-27-XXXX

232-455-8	8042-47-5	Substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail.	Asp. Tox. 1: H304	1-10%
-----------	-----------	---	-------------------	-------

DISTILLATS LÉGERS (PÉTROLE), HYDROTRAITÉS - Numéro d'enreg. REACH: 01-2119484819-18-XXXX

265-149-8	64742-47-8	-	Asp. Tox. 1: H304; Aquatic Chronic 2: H411	1-10%
-----------	------------	---	--	-------

[suite...]

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
FARECLA G3 REGULAR GRADE PASTE COMPOUND

Page: 3

HYDROCARBONS, C9-C12, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLIC, AROMATICS (2-25%) - Numéro d'enreg. REACH:  
01-2119458049-33-0000

919-446-0	-	-	Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336; Asp. Tox. 1: H304; Aquatic Chronic 2: H411; STOT RE 1: H372; -: EUH066	1-10%
-----------	---	---	---	-------

PINE OIL - Numéro d'enreg. REACH: 01-2119553062-49-0005

232-268-1	8000-41-7	-	Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 2: H411; Eye Irrit. 2: H319; Asp. Tox. 1: H304	1-10%
-----------	-----------	---	--	-------

**Contiens:** Pine oil.

Hydrocarbons, C9-C12, N-Alkanes, Isoalkanes, Cyclic;

Kerosine - Unspecified - Distillates (Petroleum), Hydrotreated Light;

#### 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. Consultez un médecin.

**Contact avec les yeux:** Rincer l'oeil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin.

**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:** L'exposition peut entraîner la toux ou des problèmes respiratoires.

**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 nécessaires

**Traitement immédiat / spécifique:** Non applicable.

#### 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.

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## FARECLA G3 REGULAR GRADE PASTE COMPOUND

Page: 4

### 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:** Ne tenter aucune action sans avoir préalablement enfilé des vêtements de protection appropriés - voir la section 8 de la FDS. 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.

## 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. 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	-

[suite...]

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
FARECLA G3 REGULAR GRADE PASTE COMPOUND

Page: 5

**WHITE MINERAL OIL 8CPS**

EU	5 mg/m3	-	-	-
----	---------	---	---	---

**HYDROCARBONS, C9-C12, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLIC, AROMATICS (2-25%)**

EU	350 mg/m3	-	-	-
----	-----------	---	---	---

**PINE OIL**

EU	25 ppm, 140 mg/m3	50 ppm, 300 mg/m3	-	-
----	-------------------	-------------------	---	---

**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:** Se reporter à la législation spécifique de l'État membre pour prendre connaissance des exigences en vertu de la législation communautaire environnementale.

**Section 9: Propriétés physiques et chimiques**

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

**État:** Pâte

**Couleur:** Crème

**Odeur:** Odeur caractéristique

**Degré d'évaporation:** No Data Available

**Comburant:** Not Available

**Solubilité dans l'eau:** Légèrement soluble

**Également soluble dans:** Not Available

**Viscosité:** Très visqueux

**Viscosité, valeur:** 53000cps

**Viscosité, méthode:** Brookfield @ 20degC

**Point/Domaine d'ébul. °C:** Not Available

**Point/Domaine de fusion °C:** Not Available

**Limites d'inflam. %: infér:** Not Available

**supér:** Not Available

**Pt d'éclair °C:** 83

**Coeff. de part. n-octanol/eau:** Not Available

**Auto-inflammabilité °C** >250

**Pression de vapeur:** Not Available

**Densité relative:** 1.44

**pH:** 9 - 10

**VOC g/l:** 177

[suite...]

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
FARECLA G3 REGULAR GRADE PASTE COMPOUND

Page: 6

**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.

**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

**WHITE MINERAL OIL 8CPS**

IHL	RAT	LC50	>5000	mg/kg
ORL	RAT	LD50	>5000	mg/kg
SKN	RBT	LD50	>2000	mg/kg

**HYDROCARBONS, C9-C12, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLIC, AROMATICS (2-25%)**

DERMAL	RBT	LD50	>4	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	>5050	mg/kg

[suite...]

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
FARECLA G3 REGULAR GRADE PASTE COMPOUND

Page: 7

VAPOURS	RAT	4H LC50	>13.1	mg/l
---------	-----	---------	-------	------

**PINE OIL**

DERMAL	RBT	LD50	> 2000	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	> 2000	mg/kg
VAPOURS	RAT	4H LC50	4.76	mg/l

**Dangers pertinents pour la substance:**

Danger	Voie	Base
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	DRM	Dangereux : calculé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée	-	Dangereux : 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:** L'exposition peut entraîner la toux ou des problèmes respiratoires.

**Effets différés / immédiats:** Risque d'effets différés suite à une exposition à long 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-C12, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLIC, AROMATICS (2-25%)**

ALGAE	72H IC50	4.6-10	mg/l
DAPHNIA	48H EC50	10-22	mg/l
FISH	96H LC50	10-30	mg/l
Microorganisms	48H EC50	43.98	mg/l

[suite...]

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
FARECLA G3 REGULAR GRADE PASTE COMPOUND

Page: 8

**PINE OIL**

ALGAE	72H ErC50	68	mg/l
Daphnia magna	48H EC50	73	mg/l
FISH	96H LC50	>62	mg/l

**12.2. Persistance et dégradabilité**

**Persistance et dégradabilité:** Biodégradable. More than 75% 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**

**Persistance (P-):**

**Persistance:** not P-

**Bioaccumulation (B-):**

**Bioconcentration (FBC):** >=500

**Bioaccumulation:** not B-

**Toxicité (T-):**

mg/l

**NOEC pour les organismes marins ou d'eau douce:** >1

**Toxicité:** not T-

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

**12.6. Autres effets néfastes**

**Effets nocifs divers:** Nocif pour les organismes aquatiques.

**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.

[suite...]



**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
FARECLA G3 REGULAR GRADE PASTE COMPOUND

Page: 9

**Section 15: Informations réglementaires**

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

**Règlements spécifiques:** Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency, amending Directive 1999/4 EC and repealing Council Regulation (EEC) No 793/93 and Commission Regulation (EC) No 1488/94 as well as Council Directive 76/769/EEC and Commission Directives 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC and 2000/21/EC, including amendments. Dangerous Substance Directive 67/548/EEC. Dangerous Preparations Directive 1999/45/EC.

**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.

**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.

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H372: Risque avéré d'effets graves pour les organes <indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus> à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée <indiquer la voie d'exposition>

H373: Risque présumé d'effets graves pour les organes <ou indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus> à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée <indiquer la voie d'exposition>

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.

**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.

[dernière page]