



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
FARECLA G6 RAPID GRADE PASTE COMPOUND

Page: 1

Date de compilation: 12/11/2012

Révision: 13/03/2019

N° révision: 4

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit: FARECLA G6 RAPID GRADE PASTE COMPOUND

Code stock: G6-400, 1400, 3000

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

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

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

Effets indésirables: 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: 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.

Pictogrammes de danger: GHS07: Point d'exclamation

GHS08: Danger pour la santé

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
FARECLA G6 RAPID GRADE PASTE COMPOUND



Mentions d'avertissement: Attention

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

P261: Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P273: Éviter le rejet dans l'environnement.

P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P314: Consulter un médecin en cas de malaise.

P363: Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

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:

ALUMINIUM OXIDE - 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 (PETROLEUM) - 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%
-----------	------------	---	--	-------

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; Asp. Tox. 1: H304; STOT SE 3: H336; STOT RE 1: H372; Aquatic Chronic 2: H411; -: EUH066	1-10%
-----------	---	---	---	-------

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
FARECLA G6 RAPID GRADE PASTE COMPOUND

Page: 3

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%
-----------	-----------	---	---	-------

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

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

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; Acute Tox. 3: H301; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410	<1%
---	------------	---	---	-----

Contiens: Pine oil.

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

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

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]

RUBRIQUE 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.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
FARECLA G6 RAPID GRADE PASTE COMPOUND

Page: 4

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction: Moyens d'extinction appropriés 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.

RUBRIQUE 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 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 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: Non applicable.

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

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
FARECLA G6 RAPID GRADE PASTE COMPOUND

Ingrédients dangereux:

ALUMINIUM OXIDE

Valeurs limites d'exposition:

Poussière respirable

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

WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM)

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

Ingrédients dangereux:

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

Type	Exposition	Valeur	La population	Effet
DNEL	Inhalation	330 mg/m3	Les travailleurs	Systemique
DNEL	Cutanée	44 mg/kg/day	Les travailleurs	Systemique
DNEL	Inhalation	71 mg/m3	Les consommateurs	Systemique
DNEL	Cutanée	26 mg/kg/day	Les consommateurs	Systemique
DNEL	Orale	26 mg/kg/day	Les consommateurs	Systemique

1,2-BENZISOTHIAZOLIN-3-ONE

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

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.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
FARECLA G6 RAPID GRADE PASTE COMPOUND

Page: 6

RUBRIQUE 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: Négligeable	
Comburant: Not Available	
Solubilité dans l'eau: Légèrement soluble	
Également soluble dans: Not Available	
Viscosité: Visqueux	
Viscosité, valeur: 35000	
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: 9.5
VOC g/l: 181	

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.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
FARECLA G6 RAPID GRADE PASTE COMPOUND

Page: 7

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Ingrédients dangereux:

ALUMINIUM OXIDE

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

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

DERMAL	RAT	LD50	>3400	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	>15000	mg/kg
VAPOURS	RAT	4H LC50	>13100	mg/l

PINE OIL

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

Dangers pertinents pour le produit:

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.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
FARECLA G6 RAPID GRADE PASTE COMPOUND

Page: 8

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Ingrédients dangereux:

ALUMINIUM OXIDE

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	<10	mg/l
Daphnia magna	48H EC50	<22	mg/l
Microorganisms	48H EC50	43.98	mg/l
RAINBOW TROUT (Oncorhynchus mykiss)	96H LC50	<30	mg/l

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.

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 identifié comme substance PBT/vPvB.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
FARECLA G6 RAPID GRADE PASTE COMPOUND

Page: 9

12.6. Autres effets néfastes

Effets nocifs divers: Nocif pour les organismes aquatiques.

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: Faire appel à une société spécialisée dans l'élimination des déchets.

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.

H226: Liquide et vapeurs inflammables.

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.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H331: Toxique par inhalation.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
FARECLA G6 RAPID GRADE PASTE COMPOUND

Page: 10

H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H372: Risque avéré d'effets graves pour les organes ([système nerveux]) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée ([inhalation (vapeur)]).

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

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.

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.