

FARECLA G3 ADVANCED LIQUID COMPOUND

Page: 1

Date de compilation: 05/05/2011

**Révision:** 05/03/2019

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 G3 ADVANCED LIQUID COMPOUND

Code stock: AG3-700, 1400, 5300

#### 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): 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 (par inhalation). 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 (par inhalation).

H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes à long terme.

Pictogrammes de danger: GHS07: Point d'exclamation

GHS08: Danger pour la santé

FARECLA G3 ADVANCED LIQUID COMPOUND

Page: 2





Mentions d'avertissement: Attention

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 vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du

visage.

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 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,	Asp. Tox. 1: H304	1-10%
		en vertu des dispositions		
	communautaires, des limites			
		d'exposition sur le lieu de travail.		

# 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:	1-10%
			H411	

# 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;	1-10%
			STOT SE 3: H336; STOT RE 1: H372;	
			Aquatic Chronic 2: H411; -: EUH066	

FARECLA G3 ADVANCED LIQUID 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;	1-10%	
			Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 2:		
			H411; Eye Irrit. 2: H319; Asp. Tox. 1:		
			H304		
4 0 DENIZIOOTII	14701 0(011) 011	_			

#### 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	

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

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

Pine oil.

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 necessaires

Traitement immédiat / spécifique: Non applicable.

FARECLA G3 ADVANCED LIQUID 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. 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: Ne tenter aucune action sans avoir préalablement enfilé des vêtements de protection

appropriés - voir la section 8 de la FDS. 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: A ne conserver que dans l'emballage d'origine.

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

Utilisations finales particulières: Donnée non disponible.

FARECLA G3 ADVANCED LIQUID COMPOUND

Page: 5

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

## 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	Systémique
DNEL	Cutanée	44 mg/kg/day	Les travailleurs	Systémique
DNEL	Inhalation	71 mg/m3	Les consommateurs	Systémique
DNEL	Cutanée	26 mg/kg/day	Les consommateurs	Systémique
DNEL	Orale	26 mg/kg/day	Les consommateurs	Systémique

# 1,2-BENZISOTHIAZOLIN-3-ONE

Туре	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: Un appareil de respiration autonome doit être disponible en cas d'urgence.

Protection des mains: Gants imperméables.

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

Protection de la peau: Vêtement de protection imperméable.

**Environnementaux:** Se reporter à la législation spécifique de l'État membre pour prendre connaissance des

exigences en vertu de la législation communautaire environnementale.

[suite...]

FARECLA G3 ADVANCED LIQUID COMPOUND

Page: 6

#### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

État: Liquide

Couleur: Blanc

Odeur: Agréable

Degré d'évaporation: Lent

Comburant: Non comburant (selon les critères CEE)

Solubilité dans l'eau: Modérément soluble

Également soluble dans: Not Available

Viscosité: Très visqueux

Viscosité, valeur: 30,000

Viscosité, méthode: Brookfield @ 20degC

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 ℃ Donnée non disponible. Pression de vapeur: Donnée non disponible.

Densité relative: 1.500 pH: 10

VOC g/I: 189.7

#### 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.

FARECLA G3 ADVANCED LIQUID 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.

FARECLA G3 ADVANCED LIQUID 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: 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.

FARECLA G3 ADVANCED LIQUID COMPOUND

Page: 9

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.

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 (par inhalation).

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.

FARECLA G3 ADVANCED LIQUID COMPOUND

**Page:** 10

**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.