

Flotigam 5806

Page 1

Référence : 000000353243

Date de révision : 05/07/2014

Version : 2 - 0 / CDN

Date d'impression : 02/04/2015

Contrôlé selon SIMDUT: oui
Classe: D2B

Section 01 - Identification du produit et de la compagnie**Identification de la compagnie:**

Clariant (Canada) Inc.
2 Lone Oak Court
Toronto, Ontario, M9C 5R9
N° de téléphone: +1 514-832-2559

Information sur la substance/préparation:

ESHA
Phone (514) 832 2559, Fax (704) 330 1505
Canada.PS@Clariant.com

N° de téléphone d'urgence: +1 800-424-9300 CHEMTREC, +1 (703) 527-3887 INTERNATIONAL

Nom commercial: Flotigam 5806
Numéro du produit: 235332
Famille chimique: Fatty acid derivative
Usage: Flottation

Section 02 - Identification des dangers**Effets de l'exposition:**

Risque de lésions oculaires graves.
Irritant pour la peau.
Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Inscrit comme produit cancérigène: IARC: non
NTP: non
OSHA: non

Section 03 - Composition / Information sur les ingrédients**Ingrédients dangereux:**

Composant	Numéro CAS	Concentration
Glycine, N-méthyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)-, (Z)-	110-25-8	10 - 30 %

Section 04 - Premiers soins**Après l'inhalation:**

Amener la victime à l'air libre.
Appeler un médecin si des symptômes apparaissent.

Référence : 000000353243

Date de révision : 05/07/2014

Version : 2 - 0 / CDN

Date d'impression : 02/04/2015

Après un contact avec la peau:

Enlever tout vêtement souillé et laver les parties atteintes avec de l'eau et du savon pendant au moins 15 minutes. Si des rougeurs ou une irritation surviennent, consulter un médecin.

Après un contact avec les yeux:

Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau, également sous les paupières. Pendant au moins 15 minutes.
Appeler un médecin.

Après l'ingestion:

En cas d'ingestion, consulter un médecin immédiatement.
Si la victime est consciente, donner deux verres d'eau et faire vomir. Ne pas donner des liquides si la victime est inconsciente. Il faut voir immédiatement un médecin.

Note au médecin/Traitement:**Section 05 - Mesures de lutte contre les incendies****Point d'éclair:** non applicable**Seuil minimal d'inflammabilité:** non applicable**Seuil maximal d'inflammabilité:** non applicable**Température d'inflammation:** non applicable**Moyens d'extinction:** Jet d'eau pulvérisée
Mousse résistant à l'alcool
Dioxyde de carbone (CO₂)
Poudre sèche**Produits de combustion dangereux:**

En cas d'incendie, dégagement de gaz de combustion dangereux: Oxyde de carbone (CO)
Dioxyde de carbone (CO₂)
Monoxyde de carbone

Section 06 - Mesures en cas de déversements accidentels**Mesures à prendre en cas de déversement ou de fuite:**

Endiguer le déversement puis pomper à l'aide d'équipement approprié dans des récipients à cet effet. Les pertes moindres peuvent être récupérées à l'aide d'un matériel absorbant inerte. Laver l'endroit du déversement. Porter l'équipement de protection indiqué.

Section 07 - Entreposage et manutention**Précautions lors de la manipulation:**

Assurer une ventilation adéquate.
Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques.

Autres informations sur les conditions d'entreposage:

Conserver dans le récipient d'origine hermétiquement fermé, dans un endroit bien ventilé.

Section 08 - Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Flotigam 5806

Page 3

Référence : 000000353243

Date de révision : 05/07/2014

Version : 2 - 0 / CDN

Date d'impression : 02/04/2015

Protection respiratoire:	Porter un respirateur approuvé si exposé aux vapeurs ou bruines au-delà de la CMA. Utiliser des filtres appropriés. Ne pas dépasser la capacité des filtres. CMA = Concentration Maximale Admissible.
Protection des mains:	- gants résistant aux produits chimiques Caoutchouc Butylique, CPV ou Néoprène
Protection des yeux:	Lunettes de sécurité avec protections latérales
Autre équipement de protection:	Eviter le contact avec la peau. Porter un équipement de protection adéquat.

Section 09 - Propriétés physiques et chimiques

État:	liquide
Couleur:	jaune
Odeur:	caractéristique
pH:	4.6 (25 °C, 10 g/l) Méthode: ASTM E 70 Ethanol/eau 1:1
Solubilité dans l'eau:	< 1 g/l (20 °C) Méthode: OCDE ligne directrice 105 insoluble
Soluble dans ...:	éthanol > 1,000 g/l (20 °C) Méthode: OCDE ligne directrice 105
Soluble dans ...:	n-hexane > 1,000 g/l (20 °C) Méthode: OCDE ligne directrice 105
Densité:	0.88 g/cm ³ Méthode: OCDE ligne directrice 109
Point de fusion :	42 °C Méthode: OCDE ligne directrice 102
Point d'ébullition :	126 °C Méthode: OCDE ligne directrice 103
Tension de vapeur:	non déterminé
Densité de vapeur relative:	non applicable
Coefficient de partage octanol/eau:	non applicable
Viscosité/ (dynamique):	30 mPa.s Méthode: ASTM D 2196
Viscosité/ (cinétique):	33 mm ² /s Méthode: calculée

Référence : 000000353243

Date de révision : 05/07/2014

Version : 2 - 0 / CDN

Date d'impression : 02/04/2015

Section 10 - Stabilité et réactivité

Décomposition thermique:	non déterminé
Produits de décomposition dangereux :	aucun, si l'utilisation et la manipulation sont conformes aux notices techniques.

Section 11 - Informations toxicologiques

Toxicité orale aiguë	DL50 > 2,000 mg/kg (rat) Méthode: Evaluation selon les critères du GHS (Système Global Harmonisé)
Toxicité d'inhalation aiguë:	CL50 12 mg/l Méthode: Evaluation selon les critères du GHS (Système Global Harmonisé)
Toxicité cutanée aiguë:	Aucune donnée disponible. Aucune information sur la toxicité cutanée aiguë n'a été trouvée dans la littérature spécialisée.
Irritation cutanée:	irritant Méthode: Evaluation selon les critères du GHS (Système Global Harmonisé)
Irritation oculaire:	Risque de lésions oculaires graves. Méthode: Evaluation selon les critères du GHS (Système Global Harmonisé)
Sensibilisation:	Aucune donnée disponible. Aucune information sur la sensibilisation n'a été trouvée dans la littérature spécialisée.

Autre information pertinente à la toxicité:

Le produit n'ayant pas été testé, les informations sont celles obtenues à partir des propriétés des constituants.

Section 12 - Informations écologiques**Informations sur le produit:**

Biodégradation:	env. 83 % (28 d) Facilement biodégradable. Méthode: OCDE ligne directrice 301D
Toxicité sur les poissons:	CL50 \geq 6 mg/l (96 h, <i>Leuciscus idus</i> (Ide)) Méthode: Evaluation selon les critères du GHS (Système Global Harmonisé)
Toxicité sur les daphnies:	CE50 env. 4.53 mg/l (48 h, <i>Daphnia magna</i> (Grande daphnie)) Méthode: Evaluation selon les critères du GHS (Système Global Harmonisé)

Remarques:

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts, les cours d'eau ou le sol.
Le produit n'ayant pas été testé, les informations sont celles obtenues à partir des propriétés des constituants.

Flotigam 5806

Page 5

Référence : 000000353243

Date de révision : 05/07/2014

Version : 2 - 0 / CDN

Date d'impression : 02/04/2015

Section 13 - Information pour l'élimination**Information sur l'élimination des déchets:**

Sous réserve d'observer les règlements en vigueur et, le cas échéant, après accord avec la société d'enlèvement et les autorités compétentes, le produit peut être transporté sur une décharge ou dans une installation d'incinération.

Section 14 - Information sur le transport

TDG	Marchandise non dangereuse
IATA	Marchandise non dangereuse
IMDG	Marchandise non dangereuse

Section 15 - Informations réglementaires**Statut réglementaire**

LIS: oui
LES: non

Tous les composants de ce produit sont inscrits sur la LIS/Canada.

LCPE

Inscrit sur la liste prioritaire: non
Inscrit sur la liste des
substances toxiques: non

INRP non

Statut TSCA:

Ce produit n'a pas été déterminé s'il est ou non sur l'inventaire TSCA. Il est utilisé seulement pour recherche et développement sous la supervision d'une personne techniquement qualifiée pour comprendre les risques potentiels reliés à ce produit.

FDA:

Ce produit n'est pas enregistré avec la FDA.

Section 16 - Autres informations**SIMDUT**

Risque de lésions oculaires graves.
Irritant pour la peau.
Peut entraîner une sensibilisation.

Flotigam 5806

Page 6

Référence : 000000353243

Date de révision : 05/07/2014

Version : 2 - 0 / CDN

Date d'impression : 02/04/2015

L'information contenue dans la présente fiche signalétique constitue, à notre connaissance, un résumé exact des données disponibles à la date de sa préparation. Clariant (Canada) Inc. ne peut être tenue responsable de l'application ou de l'utilisation de cette information dans les situations indépendantes de sa volonté ou en dehors de l'usage normal et prévu de son produit. Clariant (Canada) Inc. décline toute responsabilité pour les dommages ou blessures pouvant résulter de l'utilisation de ce produit.