

**FICHE SIGNALÉTIQUE**  
**Anodal Defoamer NS liq**

Page 1

Référence : COV260144  
Version : 1 - 2 / CDNDate de révision : 07/04/2012  
Date d'impression : 01/10/2014**Contrôlé selon SIMDUT:** non**Section 01 - Identification du produit et de la compagnie****Identification de la compagnie:**Clariant Corporation  
4000 Monroe Road  
Charlotte, NC, 28205  
N° de téléphone: +1 704 331 7000**Information sur la substance/préparation:**ESHA  
Phone (514) 832 2559, Fax (704) 330 1505  
Canada.PS@Clariant.com**N° de téléphone d'urgence:** +1 CANUTEC (613) 996-6666**Nom commercial:****Anodal Defoamer NS liq****Numéro du produit:**

153848

**Famille chimique:**

Mixture Based on Polyoxyalkylene Polymer

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

Toutes les données toxicologiques disponibles sont indiquées à la section 11. Aucune autre information n'a été trouvée dans la littérature pour tous autres effets à une exposition et aucune évaluation sur la santé est possible. Par conséquent, manipuler avec soin et éviter les expositions inutiles.

**Inscrit comme produit cancérigène:**IARC: non  
NTP: non  
OSHA: non  
Autre: non**Section 03 - Composition / Information sur les ingrédients****Ingrédients dangereux:**

Le produit ne contient aucun ingrédient dangereux.

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

Porter la victime à l'air frais. Lui donner la respiration artificielle ou de l'oxygène si elle a cessé de respirer ou si elle respire difficilement. Des soins médicaux appropriés sont requis sans tarder. Ne pas faire boire si la victime s'est évanouie.

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## Anodal Defoamer NS liq

Référence : COV260144  
Version : 1 - 2 / CDN

Date de révision : 07/04/2012  
Date d'impression : 01/10/2014

**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:**

Laver immédiatement les yeux à l'eau courante pendant au moins 15 minutes. S'assurer d'un bon rinçage en relevant occasionnellement les paupières supérieures et inférieures. Par la suite, consulter rapidement un médecin.

**Après l'ingestion:**

En cas d'ingestion, ne pas provoquer de vomissement. Consulter immédiatement un médecin.

**Note au médecin/Traitement:**

Aucun traitement connu.

### Section 05 - Mesures de lutte contre les incendies

<b>Point d'éclair:</b>	204 °C Méthode: PMCC
<b>Seuil minimal d'inflammabilité:</b>	non déterminé
<b>Seuil maximal d'inflammabilité:</b>	non déterminé
<b>Moyens d'extinction:</b>	Dioxyde de carbone, eau, mousse résistante aux alcools, produit d'extinction à sec - eau pulvérisée
<b>Risques particuliers de feu et d'explosion:</b>	Émet des fumées toxiques lors d'un incendie.
<b>Produits de combustion dangereux:</b>	La décomposition thermique peut libérer des oxydes de carbone. Les autres produits de décomposition sont inconnus.

### Section 06 - Mesures en cas de déversements accidentels

**Mesures à prendre en cas de déversement ou de fuite:**

Porter l'équipement de protection approprié. Assurer une ventilation adéquate. Endiguer le déversement puis pomper à l'aide d'équipement approprié dans des récipients à cet effet. Les petits renversements peuvent être récupérés avec un absorbant inerte (sable, sciure de bois) et placés dans des contenants appropriés. Laver l'endroit du déversement. Ne pas permettre au produit d'atteindre les égouts ou les cours d'eau.

### Section 07 - Entreposage et manutention

**Précautions lors de la manipulation:**

Utiliser uniquement avec une ventilation adéquate et des lunettes, gants et vêtement de protection appropriés.

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## Anodal Defoamer NS liq

Page 3

Référence : COV260144  
Version : 1 - 2 / CDNDate de révision : 07/04/2012  
Date d'impression : 01/10/2014**Autres informations sur les conditions d'entreposage:**

Conserver les récipients hermétiquement fermés dans un endroit frais et bien ventilé.

**Section 08 - Contrôle de l'exposition/protection individuelle**

<b>Protection respiratoire:</b>	Porter un respirateur approuvé s'il y a présence de vapeurs ou bruines lors de la manipulation ou de la transformation de ce produit. Utiliser des filtres appropriés. Ne pas dépasser la capacité des filtres.
<b>Protection des mains:</b>	Caoutchouc Butylique, CPV ou Néoprène
<b>Protection des yeux:</b>	Porter des lunettes de sécurité avec écrans latéraux.
<b>Autre équipement de protection:</b>	Porter un vêtement de travail lors de la manipulation pour éviter un contact avec la peau.
<b>Mesures recommandées au travail:</b>	Une ventilation locale est recommandée. Une ventilation mécanique peut être utilisée.

**Section 09 - Propriétés physiques et chimiques**

<b>État:</b>	liquide
<b>Couleur:</b>	Blanc à grisâtre
<b>Odeur:</b>	non précisé
<b>pH:</b>	8 - 10
<b>Solubilité dans l'eau:</b>	Dispersable
<b>Densité:</b>	1.01 - 1.06 g/cm <sup>3</sup>

**Section 10 - Stabilité et réactivité**

<b>Stabilité chimique:</b>	Stable
<b>Polymérisation dangereuse:</b>	Ne se produira pas
	Conditions à éviter: Non connu

**Section 11 - Informations toxicologiques**

<b>Toxicité orale aiguë</b>	Aucune donnée.
<b>Toxicité d'inhalation aiguë:</b>	Aucune donnée.
<b>Toxicité cutanée aiguë:</b>	Pas de donnée.

**Section 12 - Informations écologiques**

<b>Biodégradation:</b>	Pas de données.
<b>Toxicité sur les poissons:</b>	Données non disponibles.

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## Anodal Defoamer NS liq

Référence : COV260144  
Version : 1 - 2 / CDN

Date de révision : 07/04/2012  
Date d'impression : 01/10/2014

**Toxicité sur les daphnies:** Données non disponibles.  
**Toxicité sur les algues:** Données non disponibles.

### Section 13 - Information pour l'élimination

#### Information sur l'élimination des déchets:

Les résidus peuvent être incinérés ou solidifiés et enfouis dans des sites approuvés.  
Observer la réglementation locale.

### Section 14 - Information sur le transport

<b>TDG</b>	Marchandise non dangereuse
<b>IATA</b>	Marchandise non dangereuse
<b>IMDG</b>	Marchandise non dangereuse

### Section 15 - Informations réglementaires

#### Statut réglementaire

LIS:	oui
LES:	non

#### LCPE

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

<b>INRP</b>	non
-------------	-----

#### Statut TSCA:

Tous les composants de ce produit sont inscrits sur l'inventaire TSCA.

#### FDA:

Ce produit n'est pas enregistré avec la FDA.

### Section 16 - Autres informations

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.