

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## Anodal SH1 liq-US

Référence : 000000354085  
Version : 1 - 0 / CDN

Date de révision : 02/24/2009  
Date d'impression : 12/16/2010

Contrôlé selon SIMDUT: non

### Section 01 - Information 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) 334-1117, Fax (514) 334-6232

**N° de téléphone d'urgence:** +1 800-424-9300 CHEMTREC

**Nom commercial:**

**Anodal SH1 liq-US**

**Numéro du produit:**

232528

**Famille chimique:**

Dérivé de triazine, sel de sodium, anionique

**Usage:**

Produit chimique pour l'aluminium

### Section 02 - Information sur les composants dangereux

**Ingrédients dangereux:**

Le produit ne contient aucun ingrédient dangereux.

### Section 03 - Identification des dangers

**Effets de l'exposition:**

Le contact avec les yeux ou la peau peut causer de l'irritation. L'inhalation de vapeurs ou de brumes peut irriter les voies respiratoires.

**Inscrit comme produit cancérigène:**

IARC: non  
NTP: non  
OSHA: non  
Autre: non

### 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.

**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.

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## Anodal SH1 liq-US

Page 2

Référence : 000000354085  
Version : 1 - 0 / CDN

Date de révision : 02/24/2009  
Date d'impression : 12/16/2010

**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

**Point d'éclair:** Pas de point d'éclair-Mesure faite jusqu'à la température d'ébullition

**Température d'inflammation:** non déterminé

**Moyens d'extinction:**

- eau pulvérisée
- produits extincteurs en poudre
- dioxyde de carbone
- mousse stable aux alcools

**Risques particuliers de feu et d'explosion:** Émet des fumées toxiques lors d'un incendie.

**Produits de combustion dangereux:**

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

### 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:**

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.  
Conserver le récipient fermé.  
Laver abondamment après manipulation.

**Autres informations sur les conditions d'entreposage:**

Conserver les récipients hermétiquement fermés dans un endroit frais, bien ventilé, ouvrir et manipuler avec précaution.

**FICHE SIGNALÉTIQUE**  
**Anodal SH1 liq-US**

Page 3

Référence : 000000354085  
Version : 1 - 0 / CDNDate de révision : 02/24/2009  
Date d'impression : 12/16/2010**Section 08 - Contrôle de l'exposition/protection individuelle**

<b>Protection respiratoire:</b>	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.
<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>	incolore
<b>Odeur:</b>	non précisé
<b>pH:</b>	6 - 7 (20 °C)
<b>Solubilité dans l'eau:</b>	(20 °C) miscible
<b>Densité:</b>	1.02 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
<b>Point d'ébullition :</b>	env. 100 °C
<b>Tension de vapeur:</b>	non déterminé
<b>Coefficient de partage octanol/eau:</b>	Non déterminé.
<b>Viscosité/ (dynamique):</b>	non déterminé

**Section 10 - Stabilité et réactivité**

<b>Stabilité chimique:</b>	Stable
<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>	DL 50 > 5,000 mg/kg (rat)
<b>Toxicité d'inhalation aiguë:</b>	Aucune donnée.
<b>Toxicité cutanée aiguë:</b>	Pas de donnée.

**FICHE SIGNALÉTIQUE**  
**Anodal SH1 liq-US**Référence : 000000354085  
Version : 1 - 0 / CDNDate de révision : 02/24/2009  
Date d'impression : 12/16/2010

<b>Irritation cutanée:</b>	Non irritant. (lapin)
<b>Irritation oculaire:</b>	Non irritant. (lapin)
<b>Sensibilisation:</b>	non déterminé

**Section 12 - Informations écologiques**

<b>Biodégradation:</b>	25 - 50 % (14 d, COT) Méthode: Valeurs expérimentales de la substance active.
<b>Toxicité sur les poissons:</b>	CL 0 > 500 mg/l (48 h, truite arc-en-ciel (salmo gairdneri)) Méthode: mod. routine bioassay method /1.11.74
<b>Toxicité sur les daphnies:</b>	Données non disponibles.
<b>Toxicité sur les algues:</b>	Données non disponibles.
<b>Toxicité sur les bactéries:</b>	CI50 > 100 mg/l Méthode: ETAD 103

**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

**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**

**FICHE SIGNALÉTIQUE**  
**Anodal SH1 liq-US**

---

Référence : 000000354085  
Version : 1 - 0 / CDN

Date de révision : 02/24/2009  
Date d'impression : 12/16/2010

---

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.