

**Anodal PTFE liq**

Page 1

Référence : COV231607

Date de révision : 01/16/2014

Version : 3 - 0 / CDN

Date d'impression : 01/17/2014

Contrôlé selon SIMDUT: non

**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 CANUTEC (613) 996-6666**Nom commercial:** Anodal PTFE liq**Famille chimique:** Fluoropolymer Dispersion**Usage:** Préparation chimique pour surface d'aluminium**Section 02 - 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 bruines peut irriter les voies respiratoires.

**Inscrit comme produit cancérigène:**

IARC: non

NTP: non

OSHA: non

Autre: non

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

Composant	Numéro CAS	Concentration
Éther de polyéthylèneglycol et d'octylphényle	9036-19-5	1 - 5 %

Divulgué à titre d'information seulement.

L'ingrédient dangereux est présent sur la liste de divulgation des ingrédients de SIMDUT.

**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.

Référence : COV231607

Date de révision : 01/16/2014

Version : 3 - 0 / CDN

Date d'impression : 01/17/2014

**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:**

Tenir les paupières écartées et rincer les yeux avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Requérir une assistance médicale.

**Après l'ingestion:**

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

**Note au médecin/Traitement:**

Aucun(e) à notre connaissance.

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

<b>Point d'éclair:</b>	Ce produit n'est pas inflammable.
<b>Seuil minimal d'inflammabilité:</b>	non déterminé
<b>Seuil maximal d'inflammabilité:</b>	non déterminé
<b>Température d'inflammation:</b>	> 575 °C
<b>Moyens d'extinction:</b>	Utiliser de l'eau pulvérisée, de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre sèche ou du dioxyde de carbone.
<b>Risques particuliers de feu et d'explosion:</b>	Le chauffage prolongé ou un feu fera se dégrader les fluoropolymères en dégageant du fluorure de carbonyl et du fluorure d'hydrogène. Les produits de décomposition sont toxiques si inhalé ou s'ils viennent en contact avec une peau moite. HF a un ACGIH TLV seuil plafond et un OSHA PEL TWA de 3 ppm. Fluorure de carbonyl a un ACGIH TLV TWA et un OSHA PEL TWA de 2 ppm.
<b>Produits de combustion dangereux:</b>	<b>II</b> En cas d'incendie, dégagement de gaz de combustion dangereux: Oxyde de carbone ( CO )

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

Les déversements créeront des situations de glissade et de chute dangereuses. Agir avec prudence lors du nettoyage. Porter l'équipement de protection approprié. Assurer une ventilation adéquate. Endiguer le déversement et pomper dans des récipients à cet effet avec un équipement compatible. Les petits renversements peuvent être récupérés avec un absorbant inerte (sable, kieselguhr) et placés dans des contenants appropriés. Ne pas permettre le produit d'atteindre les égouts, les cours d'eau ou le sol.

**Section 07 - Entreposage et manutention**

## Anodal PTFE liq

Page 3

Référence : COV231607

Date de révision : 01/16/2014

Version : 3 - 0 / CDN

Date d'impression : 01/17/2014

**Précautions lors de la manipulation:**

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

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

Tenir les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien aéré.

**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>	Gants à Manchettes en Caoutchouc ou en Néoprène
<b>Protection des yeux:</b>	Lunettes de sécurité avec protections latérales
<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>	Clair à gris
<b>Odeur:</b>	non précisé
<b>pH:</b>	> 9
<b>Solubilité dans l'eau:</b>	dispersable
<b>Point d'ébullition :</b>	100 °C Obtenu à partir de la teneur en eau.

**Section 10 - Stabilité et réactivité**

<b>Stabilité chimique:</b>	Stable
<b>Polymérisation dangereuse:</b>	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas. Conditions à éviter: Aucun(e) à notre connaissance.

**Section 11 - Informations toxicologiques**

<b>Toxicité orale aiguë</b>	DL50 > 500 mg/kg (rat)
<b>Toxicité d'inhalation aiguë:</b>	donnée non disponible
<b>Toxicité cutanée aiguë:</b>	DL50 > 2,000 mg/kg (lapin)

**Section 12 - Informations écologiques**

## Anodal PTFE liq

Page 4

Référence : COV231607

Date de révision : 01/16/2014

Version : 3 - 0 / CDN

Date d'impression : 01/17/2014

**Informations sur le produit:**

<b>Biodégradation:</b>	90 % (28 d) Méthode: OCDE Ligne directrice 301E
<b>Biodégradation:</b>	70 % (28 d) Méthode: OCDE Ligne directrice 301 B
<b>Toxicité sur les poissons:</b>	donnée non disponible
<b>Toxicité sur les daphnies:</b>	donnée non disponible
<b>Toxicité sur les algues:</b>	donnée non disponible

**Remarques:**

Toxique pour les organismes aquatiques.

**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
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:**

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**

## Anodal PTFE liq

Page 5

---

Référence : COV231607

Date de révision : 01/16/2014

Version : 3 - 0 / CDN

Date d'impression : 01/17/2014

---

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.