

Cartafix WA liq

Page 1

Référence : CLT261222-V2

Date de révision : 01/17/2014

Version : 2 - 0 / CDN

Date d'impression : 01/17/2014

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 CANUTEC (613) 996-6666

Nom commercial: Cartafix WA liq
Numéro du produit: 155516
Famille chimique: Méthylène guanidine cationique
Usage: Produit chimique auxiliaire

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

Le contact avec la peau ou les yeux causera une irritation. L'inhalation de vapeurs ou de brumes peut causer une irritation des 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
Guanidine, cyano-, polymer with ammonium chloride ((NH ₄)Cl) and formaldehyde	55295-98-2	15 - 40 %

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 : CLT261222-V2

Date de révision : 01/17/2014

Version : 2 - 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

Point d'éclair:	> 96 °C Méthode: TCC
Seuil minimal d'inflammabilité:	non déterminé
Seuil maximal d'inflammabilité:	non déterminé
Température d'inflammation:	non déterminé
Moyens d'extinction:	Eau Mousse résistant à l'alcool Dioxyde de carbone (CO2) Produit sec
Risques particuliers de feu et d'explosion:	Aucun(e) à notre connaissance.
Produits de combustion dangereux:	La décomposition thermique peut produire des oxydes de carbone et d'azote.

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:**

Eviter l'inhalation de vapeurs et le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
Ne pas congeler.

Référence : CLT261222-V2
Version : 2 - 0 / CDN

Date de révision : 01/17/2014
Date d'impression : 01/17/2014

Autres informations sur les conditions d'entreposage:

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

Section 08 - Contrôle de l'exposition/protection individuelle

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 en caoutchouc ou en plastique
Protection des yeux:	Lunettes de sécurité avec protections latérales
Autre équipement de protection:	Porter un vêtement de travail lors de la manipulation pour éviter un contact avec la peau.
Mesures recommandées au travail:	Une ventilation locale est recommandée. Une ventilation mécanique peut être utilisée.

Section 09 - Propriétés physiques et chimiques

État:	Liquide
Couleur:	incolore
Odeur:	piquante
pH:	3.0 - 5.0
Solubilité dans l'eau:	complètement soluble
Densité:	non déterminé
Point d'ébullition :	100 °C

Section 10 - Stabilité et réactivité

Stabilité chimique:	Stable
Polymérisation dangereuse:	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas. Conditions à éviter: Aucun(e) à notre connaissance.
Incompatibilité avec (Conditions à éviter) :	Oxydants forts

Section 11 - Informations toxicologiques

Toxicité orale aiguë	DL50 (rat) non déterminé
Irritation cutanée:	Irritant(e) Le produit n'ayant pas été testé, les informations sont celles obtenues à partir des propriétés des constituants.

Cartafix WA liq

Page 4

Référence : CLT261222-V2

Date de révision : 01/17/2014

Version : 2 - 0 / CDN

Date d'impression : 01/17/2014

Irritation oculaire:

Irritant(e)

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:**

< 10 % (Carbone organique dissous (COD))

Toxicité sur les poissons:

1 - 10 mg/l (96 h, Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel))
Données fournies par analogie à partir d'un produit de composition similaire.

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**TDG**

Marchandise non dangereuse

IATA

Marchandise non dangereuse

IMDG

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

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

Référence : CLT261222-V2

Date de révision : 01/17/2014

Version : 2 - 0 / CDN

Date d'impression : 01/17/2014

SIMDUT



Cause une irritation cutanée et oculaire.
Peut provoquer des lésions oculaires irréversibles.

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.