



# FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de préparation: 23/05/16

Page 2 de 2

3700-632A

## Section 8 continuée

\*Les limites d'exposition de la chaux et du dioxyde de titane ne sont pas fournies car ces produits sont en suspension.

**SÉCURITÉ INTÉGRÉE** : Aucune requise dans des conditions normales d'utilisation.

**EQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE**: Lunettes de sécurité, gants résistant aux produits chimiques.

## SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>POINT D'ÉBULLITION</b> : >200°C	<b>DENSITÉ DE VAPEUR</b> : >1 (air=1)	<b>% VOLATILE EN VOLUME</b> : SO
<b>VITESSE D'ÉVAPORATION</b> : <1 (éther=1)	<b>pH</b> : NE	<b>% VOLATILE EN POIDS</b> : SO
<b>POIDS PAR GALLON</b> : 11,45	<b>ASPECT DU PRODUIT</b> : Liquide gris	<b>TENEUR EN COV</b> : <5 g/L
<b>ODEUR</b> : Organique légère	<b>SEUIL DE L'ODEUR</b> : ND	<b>POINT DE FUSION ET DE CONGÉLATION</b> : ND
<b>POINT ÉCLAIR</b> : Voir Section 5	<b>INFLAMMABILITÉ</b> : ND	<b>LEI/LÉS</b> : ND
<b>PRESSION DE VAPEUR</b> : ND	<b>DENSITÉ RELATIVE</b> : ND	<b>SOLUBILITÉ</b> : ND
<b>COEFFICIENT DE PARTITION</b> : ND	<b>TEMPÉRATURE D'AUTOIGNITION</b> : ND	<b>TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION</b> : ND
<b>VISCOSITÉ</b> : ND	<i>SO: Sans objet</i>	<i>ND: Non déterminé</i>

## SECTION 10: STABILITÉ ET REACTIVITÉ

**STABILITÉ**: Stable.

**POLYMÉRISATION DANGEREUSE**: Ne se produira pas.

**CONDITIONS ET PRODUITS À ÉVITER**: Oxydants, acides forts, produits alcalins, amines, polyamines et polyamides dans conditions non contrôlées.

**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX**: Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et produits de combustion incomplète.

## SECTION 11: TOXICITÉ

**CONTACT AVEC LES YEUX**: Le contact direct peut causer une irritation légère à modérée.

**CONTACT AVEC LA PEAU**: Le contact direct peut causer une irritation légère à modérée. Peut causer une sensibilisation de la peau chez les individus sensibles.

**INHALATION**: Non anticipée par cette voie d'exposition dans des conditions normales d'utilisation.

**INGESTION**: Non anticipée par cette voie d'exposition.

**SIGNES AND SYMPTÔMES**: Symptômes d'irritation des yeux: douleur, larmolement, rougeur et gonflement. Symptômes d'irritation de la peau: rougeur, gonflement et éruption. Une réaction de sensibilisation de la peau peut causer une dermatite allergique. Les symptômes sont une éruption, des démangeaisons, de l'urticaire et une enflure des extrémités. Ces symptômes peuvent apparaître immédiatement ou après plusieurs heures.

**CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVÉES**: Aucune connue.

**AUTRES EFFETS SUR LA SANTÉ**: Les problèmes cutanés pré-existants peuvent être aggravés suite à l'exposition à ce produit.

## SECTION 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE

**ECOTOXICITÉ**: NE

**DEGRADABILITÉ**: NE

**POTENTIEL DE BIOACCUMULATION**: NE

**MOBILITÉ DANS LE SOL**: NE

**AUTRES EFFETS NUISIBLES**: NE

## SECTION 13: ÉLIMINATION DES DÉCHETS

**ÉLIMINATION DES DÉCHETS**: Ce produit n'est pas un déchet dangereux. Convient aux mélanges de combustibles et à l'incinération.

## SECTION 14: TRANSPORT

**PRODUITS DANGEREUX/NON DANGEREUX**: Non dangereux.

**NUMÉRO ONU**: Aucun.

**CLASSE DE RISQUES**: Aucun

**GROUPE D'EMBALLAGE**: Aucun

**APPELLATION RÉGLEMENTAIRE DE L'ONU**: Aucune

**RISQUES ENVIRONNEMENTAUX** : Aucun

**INFORMATION SUR TRANSPORT EN VRAC**: Sans objet. Le produit n'est pas fourni en vrac.

**PRÉCAUTIONS SPÉCIALES**: Aucune

## SECTION 15: INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

**AUTRES RÉGLEMENTATIONS**: Aucune

## SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

**DATE DE LA PRÉPARATION**: 23-05-2016

**PRÉPARÉ PAR**: Dave Carey

L'information ci-incluse est basée sur les données dont nous disposons et est considérée comme étant exacte. Cependant, nous ne fournissons aucune garantie, explicite ou implicite, en ce qui concerne l'exactitude des données ou des résultats découlant de leur utilisation. Nous n'assumons aucune responsabilité pour les lésions entraînées par l'utilisation du produit décrit ici.

|

|