



---

## SECTION 7 – INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

---

### DÉPARTEMENT DES TRANSPORTS (DOT) :

NOM D'EXPÉDITION CORRECT DU DOT : Non régulé

CLASSE DE DANGERS DU DOT : Non régulé

NUMÉRO D'IDENTIFICATION DOT : Non disponible

**TSCA** : Les ingrédients contenus dans ce produit figurent dans la liste de l'inventaire TSCA :

**CERCLA** : Un déversement accidentel de ce produit, n'est pas sujet à un rapport particulier selon les exigences de Comprehensive Environmental Response Compensation, and Liability Act (CERCLA).

**SARA, TITRE III** : Selon le TITRE III, sections 311/312 du Superfund Amendments and Reauthorization Act, ce produit est classé dans les catégories de danger suivantes : Sans danger

---

## SECTION 8 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES TYPIQUES

---

**APPARENCE ET ODEUR** : Liquide orange filandreux avec une odeur caractéristique.

**DENSITÉ** : (H<sub>2</sub>O = 1) : 1.0

**PRESSION DE VAPEUR** : < 18 mmHg à 20 , °C

**SOLUBILITÉ DANS L'EAU** : Miscible

**VISCOSITÉ DU LIQUIDE** : 2500 cP à 25 , °C

**DENSITÉ DE LA VAPEUR** (AIR = 1) : 1

**POINT DE CONGÉLATION/FUSION** : 32 , °F

**POURCENTAGE DE MATIÈRES VOLATILES** : > 90%

**POINT D'ÉBULLITION** : 111 °C (212 , °F)

**pH** : 6,5 – 8,5

---

## SECTION 9 – DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

---

**STABILITÉ** : Stable

**POLYMÉRISATION DANGEREUSE** : Ne se produira pas

**CONDITIONS POUR ÉVITER L'INSTABILITÉ** : Sans objet

**MATIÈRES ET CONDITIONS À ÉVITER** : Éviter les oxydants forts et les matières qui réagissent avec l'eau.

**PRODUITS À DÉCOMPOSITION DANGEREUSE** : Aucune

---

## SECTION 10 - MANUTENTION ET STOCKAGE

---

**GÉNÉRALITÉS** : Garder les conteneurs fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

**DANGER D'ACCUMULATION ÉLECTROSTATIQUE** : Aucune

**TEMPÉRATURE D'ENTREPOSAGE**, °F : Ambiante

**TEMPÉRATURE DE CHARGEMENT/DÉCHARGEMENT**, °F : Ambiante

**PRESSION D'ENTREPOSAGE/TRANSPORT**, mmHg : Atmosphérique

**VISC. À TEMP. DE CHARGEMENT/DÉCHAR.** : 2500 cP à 25 , °C

---

*Les informations fournies dans la présente sont considérées comme exactes au moment de la préparation et ont été rédigées à partir de la compilation de sources considérées comme fiables; mais il incombe à l'utilisateur d'examiner et de comprendre d'autres sources pertinentes d'information, de se conformer à toutes les lois et procédures applicables pour la manipulation sécuritaire de ce produit et de déterminer la pertinence de ce produit pour l'usage prévu.*