



---

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>État physique:</b>	Liquide	<b>Solubilité dans l'eau:</b>	Complète
<b>Point d'ébullition:</b>	100C	<b>Pression de vapeur:</b>	Pas disponible
<b>Densité de vapeur:</b>	Non applicable	<b>Vitesse d'évaporation:</b>	Pas disponible
<b>Point de congélation:</b>	0C	<b>Seuil d'odeur:</b>	Pas disponible
<b>Gravité Spécifique:</b>	0.986	<b>pH:</b>	6.5; 1% Solution: 7.6
<b>Apparence et odeur:</b>			Émulsion blanc avec odeur de citron

---

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

<b>Stabilité:</b>	Stable
<b>Conditions d'instabilité:</b>	Pas disponible
<b>Incompatibilité:</b>	( ) Eau (X) Oxydants (X) Acide ( ) Base ( ) Autre
<b>Conditions de réactivité:</b>	Pas disponible
<b>Produits dangereux de décomposition:</b>	Pas disponible

---

## 11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

### EFFETS AIGUS POTENTIELS SUR LA SANTÉ:

<b>Inhalation:</b>	Aucuns effets significatifs connus.
<b>Ingestion:</b>	Aucuns effets significatifs connus.
<b>Contact oculaire:</b>	Peuvent causer de la douleur et la rougeur temporaire.
<b>Contact cutané:</b>	Peuvent causer un malaise temporaire.
<b>Absorption cutanée:</b>	Pas disponible.

### EFFETS CHRONIQUES POTENTIELS SUR LA SANTÉ:

<b>Inhalation:</b>	Aucuns effets significatifs connus.
<b>Ingestion:</b>	Pas disponible.
<b>Contact oculaire:</b>	Pas disponible.
<b>Contact cutané:</b>	Le contact prolongé peut causer de la douleur.
<b>Absorption cutanée:</b>	Pas disponible.
<b>Propriétés irritantes du produit:</b>	Voir les critères SIMDUT
<b>Sensibilisation au produit:</b>	Pas disponible
<b>Effets cancérigènes:</b>	IARC (1, 2A or 2B) Aucun effet important ou danger critique connu. ACGIH: (A1, A2 or A3) Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Toxicité sur la reproduction:</b>	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Effets tératogènes:</b>	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Effets mutagènes:</b>	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Produits synergiques:</b>	Pas disponible

NOM DES INGRÉDIENTS HASARDEUX

CAS NO.

DONNÉES TOXICOLOGIQUES

---

## 12. INFORMATION SUR L'ÉCOLOGIE

<b>Information écotoxicologique:</b>	Pas disponible
<b>Autre information:</b>	

---

## 13. CONSIDÉRATIONS LORS DE L'ÉLIMINATION

**Élimination des déchets:** L'élimination de tout déchet doit se faire selon les règlements locaux, provinciaux et fédéraux.

---

## 14. INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

<b>Classification pour le TMD:</b>	Non réglementé
------------------------------------	----------------

---

## 15. INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

<b>SIMDUT:</b>	D2B	Autre effets toxicologique
----------------	-----	----------------------------

Ce produit a été classé en fonction des critères de risque du Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique renferme tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

---

## 16. INFORMATION DE PRÉPARATION

<b>Préparé par:</b>	Le Département de Service Technique, Ostrem Chemical Co. Ltd., Téléphone: (780) 440-1911
---------------------	--