

# FICHE SIGNALÉTIQUE




## SECTION 1 – IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE L'ENTREPRISE

Identificateur du produit : <b>SEALER OR ULTRA SEAL</b>		Classification SIMDUT : <b>MINIMALE</b>	
Utilisation du produit : <b>Fini pour plancher</b>			
Nom du fabricant : <b>ULTRA CHEM USA INC.</b>		Nom du fournisseur	
Adresse : <b>1462 E. MISSION BOULEVARD</b>		Adresse	
Ville : <b>POMONA</b>	Province / État : <b>CA</b>	Ville	Province
Code postal : <b>91766</b>	Téléphone d'urgence : <b>1 800 535-5053</b>	Code postal	Téléphone d'urgence
Date de préparation de la fiche : <b>JUIN 2012</b>	Fiche préparée par : <b>ULTRA CHEM USA INC.</b>		Téléphone : <b>909 620-0949</b>

## SECTION 2 – COMPOSITION / RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

Ingrédients dangereux (précisez)	%	Numéro de CAS	DL <sub>50</sub> de l'ingrédient (précisez l'espèce et la voie)	CL <sub>50</sub> de l'ingrédient (précisez l'espèce)
PROPYLÈNEGLYCOL	1,9	57-55-6	20 g/kg (orale, rat)	N/D
TRIBUTOXYÉTHYL-PHOSPHATE PLASTIFIANT	1,1	78-51-3	3000 mg/kg (orale, rat)	> 20 mg/l
SYNTRAN 1921	18	N/D	N/D	N/D
EAU	79	7732-18-5	N/D	N/D

## SECTION 3 - IDENTIFICATION DES DANGERS

Voies de pénétration <input checked="" type="checkbox"/> Contact cutané <input checked="" type="checkbox"/> Absorption cutanée <input checked="" type="checkbox"/> Contact oculaire <input type="checkbox"/> Inhalation <input checked="" type="checkbox"/> Ingestion
[Aperçu des mesures d'urgence]
[Symboles SIMDUT] 
[Effets possibles sur la santé] Une exposition prolongée ou répétée peut causer un assèchement de la peau.

## SECTION 4 – PREMIERS SOINS

Contact cutané Laver à l'eau et au savon. Si l'irritation persiste, obtenir des soins médicaux.
Contact oculaire Rincer avec des quantités abondantes d'eau potable. Obtenir immédiatement des soins médicaux.
Inhalation S.O.
Ingestion Boire 3 à 4 verres de LAIT ou D'EAU. NE PAS PROVOQUER de vomissements. Obtenir des soins médicaux.

**SECTION 5 – MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES**

Inflammable <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	Si oui, dans quelles conditions?	
Moyens d'extinction Selon le feu environnant. Procédures normales de lutte contre les incendies.		
Point d'éclair (°C) et méthode Aucun	Limite supérieure d'inflammabilité (% par volume) S.O.	Limite inférieure d'inflammabilité (% par volume) S.O.
Température d'auto-inflammation (°C) Aucune	Données sur l'explosivité - Sensibilité aux chocs Non	Données sur l'explosivité - Sensibilité à une décharge statique Non
Produits de combustion dangereux Oxydes de carbone		
[NFPA] AUCUN		

**SECTION 6 – MESURES À PRENDRE LORS D'UN DÉVERSEMENT ACCIDENTEL**

Procédures pour les fuites et les déversements Déversement important : endiguer avec un absorbant, collecter dans un baril puis éliminer. Rincer avec de l'eau et laisser sécher.
--

**SECTION 7 – MANUTENTION ET ENTREPOSAGE**

Procédures et équipement de manutention Procédures normales de manutention, éviter tout contact avec la peau et les yeux.
Exigences en matière d'entreposage Entreposer dans un endroit bien ventilé. Température recommandée de 15 °C

**SECTION 8 - GESTION DE L'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE**

Limites d'exposition N/D <input checked="" type="checkbox"/> ACGIH TLV <input checked="" type="checkbox"/> OSHA PEL <input checked="" type="checkbox"/> Autre (préciser)
Mesures d'ingénierie particulières (comme un procédé à ventilation fermée) Ventilation normale
Équipement de protection individuelle <input checked="" type="checkbox"/> Gants <input checked="" type="checkbox"/> Respirateur <input checked="" type="checkbox"/> Yeux <input checked="" type="checkbox"/> Chaussures <input checked="" type="checkbox"/> Vêtements <input checked="" type="checkbox"/> Autre(s)
Si coché, veuillez indiquer le type Néoprène Minimum - cartouches contre les vapeurs organiques approuvées par le NIOSH contre les surexpositions Lunettes de protection contre les produits chimiques. Imperméable

**SECTION 9 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Condition physique <b>Émulsion</b>	Odeur et apparence <b>Légère odeur; solution d'un blanc laiteux</b>	Seuil de perception de l'odeur (ppm) <b>N/D</b>
Densité <b>1,035</b>	Densité de vapeur (air = 1) <b>&lt; 1</b>	Pression de vapeur (mm de Hg) <b>17 mm de Hg</b>
Taux d'évaporation <b>&gt; 1</b>	Point d'ébullition (°C) <b>&gt; 100 °C</b>	Point de congélation (°C) <b>&lt; 0 °C</b>
pH <b>8,5 ± 0,5</b>	Coefficient de répartition eau / huile <b>Soluble à 100 % dans l'eau</b>	[Solubilité dans l'eau] <b>100 %</b>

**SECTION 10 – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

Stabilité chimique <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	Si non, dans quelles conditions?
Incompatibilité avec d'autres substances <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	Si oui, lesquelles? <b>Agents oxydants forts</b>
Réactivité et dans quelles conditions? <b>Aucune</b>	
Produits de décomposition dangereux <b>Aucun</b>	

**SECTION 11 – DONNÉES TOXICOLOGIQUES**

Effets d'une exposition aiguë <b>L'inhalation ou un contact avec les yeux ou la peau peut causer une irritation.</b>	
Effets d'une exposition chronique <b>Une exposition prolongée ou répétée peut causer un assèchement de la peau.</b>	
Propriété irritante du produit <b>Contact avec les yeux / la peau</b>	
Sensibilisation cutanée <b>N/D</b>	Sensibilisation des voies respiratoires <b>S.O.</b>
Cancérogénicité - CIRC <b>Non</b>	Cancérogénicité - ACGIH <b>Non</b>

Toxicité pour la reproduction N/D	Tératogénicité N/D
Embryotoxicité S.O.	Mutagénicité N/D
Nom des produits synergiques / effets N/D	

Identificateur du produit SEALER OR ULTRA SEAL	Page 4/4
--	----------

## SECTION 12 – DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Toxicité aquatique	Mobilité = N/D	Persistence = N/D	Bioaccumulation = N/D
Toxicité aquatique : Faible potentiel de perturbation sur des organismes aquatiques et sur la respiration microbienne dans un traitement secondaire des eaux usées. On ne s'attend pas à ce que ce produit libéré directement ou indirectement			
DThO (oxygène gazeux) = -1,9 DCO (oxygène gazeux) = 1,9 DBO <sub>5</sub> (oxygène gazeux (ml)) = 0,14			
Données sur les effets aquatiques aigus : CL <sub>50</sub> 24 h (carassin doré) mg/l 75 000 mg/l CL <sub>50</sub> 96 h (crapet arlequin) mg/l 710 000 mg/l			


## SECTION 13 – ASPECTS RELATIFS À L'ÉLIMINATION

Élimination des déchets
Selon les exigences de la réglementation locale, provinciale et fédérale.

## SECTION 14 – RENSEIGNEMENTS RELATIFS AU TRANSPORT

Renseignements spéciaux sur l'expédition :	
Procédures normales. Craint le gel.	
	NIP
TMD : S.O.	[DOT]
[IMO]	[OACI]

## SECTION 15 - RENSEIGNEMENTS RÉGLEMENTAIRES

[Classification SIMDUT] Matière de la catégorie D, division 2, causant d'autres effets toxiques		[OSHA]
[SERA]		[TSCA]
Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du règlement sur les produits contrôlés (RPC) et la fiche signalétique contient tous les renseignements requis par le RPC.		

## SECTION 16 - AUTRES RENSEIGNEMENTS

Avis au lecteur :
À notre connaissance, les renseignements contenus dans les présentes sont précis. Toutefois, ni le fournisseur mentionné ci-dessus ni aucune de ses filiales n'assume une responsabilité quelconque pour l'exactitude ou la complétude des renseignements contenus dans les présentes. La détermination finale de la pertinence de tout produit est la responsabilité de l'utilisateur uniquement. Toute substance peut présenter des dangers inconnus et doit être utilisée avec prudence. Même si certains risques sont décrits ici, nous ne pouvons garantir que ceux-ci sont les seuls risques qui existent.
