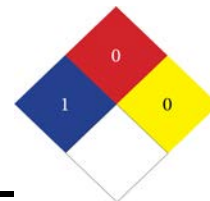


# FICHE SIGNALÉTIQUE



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

Identificateur du produit : <b>CLEANER AND CONDITIONER OR ULTRA CLEAN</b>		Classification SIMDUT : <b>LÉGER</b>	
Nettoyant et rénovateur			
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>800 535-5053</b>	Code postal	Téléphone d'urgence
Date de préparation de la fiche : <b>JUIN 2012</b>	Fiche préparée par : <b>ULTRA</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)
Éthoxylate d'alcool primaire linéaire de C <sub>9</sub> à C <sub>11</sub>	2	68439-46-3	1400 mg/kg (orale, rat)	N/D
Hydroxyde de potassium	1	1310-58-3	365 mg/kg (orale, rat)	N/D
Propylèneglycol	2	57-55-6	20 g/kg (orale, rat)	N/D
Eau	95	7732-18-5	S.O.	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 peut causer un dégraissage de la peau ou une dermatite.

## SECTION 4 – PREMIERS SOINS

Contact avec la peau Rincer avec des quantités abondantes d'eau potable. Si l'irritation persiste, obtenir des soins médicaux.
Contact oculaire Rincer avec des quantités abondantes d'eau potable. Si l'irritation persiste, obtenir
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 checked="" 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 S.O.	Limite supérieure d'inflammabilité (% par volume) S.O.	Limite inférieure d'inflammabilité (% par volume) S.O.	
Température d'auto-inflammation (°C) S.O.	Données sur l'explosivité - Sensibilité aux chocs S.O.	Données sur l'explosivité - Sensibilité à une décharge statique S.O.	
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 Rincer avec de l'eau et laisser sécher.
---

**SECTION 7 – MANUTENTION ET ENTREPOSAGE**

Procédures et équipement de manutention Procédures normales. Craint le gel.
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 Vêtements Autre(s)
Si coché, veuillez indiquer le type Caoutchouc ou néoprène Cartouches contre les vapeurs organiques approuvées par le NIOSH contre les déversements et les surexpositions. Lunettes de protection contre les produits chimiques Imperméable

**SECTION 9 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

État physique <b>Liquide</b>	Odeur et apparence <b>Odeur naturelle. Jaune</b>	Seuil de perception de l'odeur (ppm)
Densité <b>1,02 ± 0,01</b>	Densité de vapeur (air = 1) <b>4,1</b>	Pression de vapeur (mm de Hg) <b>1,7 mm de Hg</b>
Taux d'évaporation <b>0,22</b>	Point d'ébullition (°C) <b>&gt; 100 °C</b>	Point de congélation (°C) <b>&lt; 0 °C</b>
pH <b>9,0 ± 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"/> <b>Oui</b> <input type="checkbox"/> <b>Non</b>	Si non, dans quelles conditions?
Incompatibilité avec d'autres substances <input checked="" type="checkbox"/> <b>Oui</b> <input type="checkbox"/> <b>Non</b>	Si oui, lesquelles? <b>Agents oxydants forts, acides 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 chronique <b>Contact avec les yeux. Peut provoquer une irritation.</b>	
<b>L'ingestion peut provoquer une irritation de la bouche, de la gorge et du tube digestif.</b>	
Effets possibles sur la santé <b>Une exposition prolongée peut causer un dégraissage de la peau ou une dermatite.</b>	
Propriété irritante du produit <b>Contact avec les yeux / la peau</b>	
Sensibilisation cutanée	Sensibilisation des voies respiratoires
Cancérogénicité - CIRC <b>Non</b>	Cancérogénicité - ACGIH <b>Non</b>
Toxicité pour la reproduction <b>N/D</b>	Tératogénicité <b>N/D</b>
Embryotoxicité	Mutagénicité <b>N/D</b>
Nom des produits synergiques / effets <b>N/D</b>	

### SECTION 12 – DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Toxicité aquatique	Mobilité : N/D	Persistance : N/D	Bioaccumulation : N/D
Toxicité aquatique : Toxicité aiguë pour les poissons DL <sub>50</sub> = 138 mg/l/96 heures. Poisson larvifère			
Toxicité aiguë pour les crustacés = N/D		Toxicité aiguë pour les algues = N/D	
DBO et DCO = N/D. Autres renseignements : Ce produit est pratiquement non toxique pour les poissons sur une base aiguë.			


### 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	
	NIP
TMD	[DOT]
[IMO]	[OACI]

### SECTION 15 - RENSEIGNEMENTS RÉGLEMENTAIRES

[Classification SIMDUT] Matière de la catégorie D, division 2, cause* 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.