

FICHE SIGNALÉTIQUE


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

Identificateur du produit : ULTRA WHITE		Classification SIMDUT : LÉGER	
Utilisation du produit : Détergent à lessive			
Nom du fabricant : ULTRA CHEM USA INC.		Nom du fournisseur	
Adresse : 1462 E. MISSION BOULEVARD		Adresse	
Ville : POMONA	Province / État : CA	Ville	Province
Code postal : 91766	Téléphone d'urgence : 800 535-5053	Code postal	Téléphone d'urgence
Date de préparation de la fiche : AOÛT 2011	Fiche préparée par : ULTRA CHEM USA INC.		Téléphone : 909 620-0949

SECTION 2 – COMPOSITION / RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

Ingrédients dangereux (précisez)	%	Numéro de CAS		DL ₅₀ de l'ingrédient (précisez l'espèce et la voie)	CL ₅₀ de l'ingrédient (précisez l'espèce)
Éthoxylate d'alcool primaire linéaire de C ₉ à C ₁₁	3	68439-46-3		1400 mg/kg (orale, rat)	N/D
Hydroxyde de potassium	1,5	1310-58-3		365 mg/kg (orale, rat)	N/D
Propylèneglycol	2	57-55-6	20 g/kg (orale, rat)		N/D
Eau	93	7732-18-5		S.O.	N/D

SECTION 3 - IDENTIFICATION DES DANGERS

Voies de pénétration <input checked="" type="checkbox"/> Contact cutané <input 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 des soins médicaux.
Inhalation
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 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 type="checkbox"/> ACGIH TLV <input type="checkbox"/> OSHA PEL <input 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 type="checkbox"/> 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. Imperméables			

SECTION 9 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique Liquide	Odeur et apparence Odeur naturelle d'agrumes Jaune	Seuil de perception de l'odeur (ppm)
Densité 1,02 ± 0,01	Densité de vapeur (air = 1) 4,1	Pression de vapeur (mm de Hg) 1,7 mm de Hg
Taux d'évaporation 0,22	Point d'ébullition (°C) > 100 °C	Point de congélation (°C) < 0 °C
pH 9,5 ± 0,5	Coefficient de répartition eau / huile Soluble à 100 % dans l'eau	[Solubilité dans l'eau] 100 %

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? Agents oxydants forts, acides forts
Réactivité et dans quelles conditions? Aucune	
Produits de décomposition dangereux Aucun	

SECTION 11 – DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Effets d'une exposition aiguë Inhalation, contact avec les yeux ou la peau. Peut provoquer une irritation.	
L'ingestion peut provoquer une irritation de la bouche, de la gorge et du tube digestif.	
Effets possibles sur la santé Une exposition prolongée peut causer un dégraissage de la peau ou une dermatite.	
Propriété irritante du produit Contact avec les yeux / la peau	
Sensibilisation cutanée	Sensibilisation des voies respiratoires
Cancérogénicité - CIRC Non	Cancérogénicité - ACGIH Non
Toxicité pour la reproduction N/D	Tératogénicité N/D
Embryotoxicité	Mutagénicité N/D
Nom des produits synergiques / effets N/D	

SECTION 12 – DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Toxicité aquatique

Mobilité : N/D Persistance : N/D Bioaccumulation : N/D

Toxicité aquatique : Toxicité aiguë pour les poissons $DL_{50} = 138 \text{ mg/l/96 heures}$. 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, fédérale et de l'État.

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, 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.