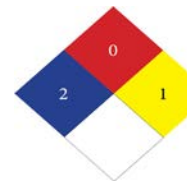


FICHE SIGNALÉTIQUE



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

Identificateur du produit : ULTRA FLOOR CARE / STRIP X		Classification SIMDUT : MINIMALE	
Utilisation du produit : Fini pour plancher et décapant à cire			
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 : 1 800 535-5053	Code postal	Téléphone d'urgence
Date de préparation de la fiche : JUIN 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)
N-BUTOXYPROPANOL	3,5	5131-66-8	2200 mg/kg (orale, rat)	N/D
HYDROXYDE DE POTASSIUM	0,5	1310-58-3	365 mg/kg (orale, rat)	N/D
EAU	96	7732-18-5	N/D	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 ou répétée peut causer un assèchement et un dégraissage de la peau ainsi qu'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 pendant 15 minutes. Obtenir des soins médicaux.
Inhalation :	Déplacer à l'air frais. Si le malaise persiste, obtenir des soins médicaux.
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, OXYDES D'AZOTE			
[NFPA] AUCUN			

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

Procédures pour les fuites et les déversements RINCER AVEC DE GRANDES QUANTITÉS D'EAU ET LAISSER SÉCHER.

SECTION 7 – MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Procédures et équipement de manutention PROCÉDURES NORMALES DE MANUTENTION
Exigences en matière d'entreposage ENTREPOSER DANS UN ENDROIT BIEN VENTILÉ, TEMPÉRATURE RECOMMANDÉE : 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 générale			
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 OU caoutchouc Lunettes de protection contre les produits chimiques Imperméable			

SECTION 9 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique Liquide	Odeur et apparence Légère odeur, solution rougeâtre	Seuil de perception de l'odeur (ppm) S.O.
Densité 1,03	Densité de vapeur (air = 1) 4,1	Pression de vapeur (mm de Hg) 8,2
Taux d'évaporation comme l'eau	Point d'ébullition (°C) > 100 °C	Point de congélation (°C) < 0 °C
pH 10,5 ± 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, oxydes de carbone
Réactivité et dans quelles conditions? Chauffé à 250 °C	
Produits de décomposition dangereux Aucun	

SECTION 11 – DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Effets d'une exposition aiguë L'inhalation ou un contact avec les yeux ou la peau peut provoquer des brûlures.	
L'ingestion peut provoquer des brûlures à la bouche, à la gorge et à l'abdomen.	
Effets d'une exposition chronique Une exposition prolongée ou répétée peut causer un assèchement et un dégraissage de la peau ainsi qu'une dermatite.	
Propriété irritante du produit Contact avec les yeux / la peau	
Sensibilisation cutanée N/D	Sensibilisation des voies respiratoires S.O.
Cancérogénicité - CIRC Non	Cancérogénicité - ACGIH Non
Toxicité pour la reproduction N/D	Térogénicité N/D
Embryotoxicité S.O.	Mutagénicité N/D

SECTION 12 – DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Toxicité aquatique Écotoxicité : N/D Persistance : N/D Bioaccumulation : N/D

Toxicité aquatique = N/D

DBO et DCO = N/D

Produits de biodégradation = Peu probable à court terme

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 : Liquide alcalin caustique; n.s.a. (hydroxyde de potassium) [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.