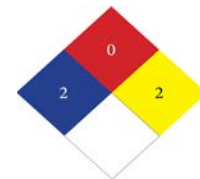


# FICHE SIGNALÉTIQUE



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

Identificateur du produit : <b>ULTRA FLOOR CARE / TUB AND GROUT CLEANER</b>		Classification SIMDUT : <b>LÉGER</b>	
Utilisation du produit : <b>Nettoyeur pour BAIGNOIRE, CARREAUX ET COULIS et l'entretien de planchers</b>			
Nom du fabricant : <b>ULTRA CHEM USA INC.</b>		Nom du fournisseur	
Adresse : <b>1462 EAST MISSION BLVD.</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 2011</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)
ACIDE CITRIQUE (QUALITÉ ALIMENTAIRE)	20	77-92-9	S.O.	S.O.
ACIDE MALIQUE (QUALITÉ ALIMENTAIRE)	17	6915-15-7	S.O.	S.O.
EAU	63	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] Peut provoquer des brûlures aux tissus exposés.

## 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 pendant 15 minutes. Obtenir immédiatement des soins médicaux.
Inhalation : Déplacer à l'air frais. Si le malaise persiste, obtenir des soins médicaux.
Ingestion Rincer la bouche à l'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 Aucun	Limite supérieure d'inflammabilité (% par volume) S.O.	Limite inférieure d'inflammabilité (% par volume) S.O.	
Température d'auto-inflammation (°C) N.D.	Données sur l'explosivité - Sensibilité aux chocs Non	Données sur l'explosivité - Sensibilité à une décharge statique Non	
Produits de combustion dangereux AUCUN			
[NFPA] AUCUN			

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

Procédures pour les fuites et les déversements  
**UTILISER L'ÉQUIPEMENT DE SÉCURITÉ APPROPRIÉ, ENDIGUER LA ZONE, RÉCUPÉRER POUR ÉLIMINATION**

**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  
**ENDROIT FRAIS, SEC ET BIEN VENTILÉ**

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

Limites d'exposition  
 N/D  ACGIH TLV  OSHA PEL  Autre (préciser)

Mesures d'ingénierie particulières (comme un procédé à ventilation fermée)  
**Ventilation normale**

Équipement de protection individuelle  
 Gants  Respirateur  Yeux  Chaussures  Vêtements  Autre(s)

Si coché, veuillez indiquer le type  
**Néoprène OU caoutchouc**  
**Lunettes de sécurité ou lunettes étanches**  
**Imperméable**

**SECTION 9 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

État physique <b>Liquide</b>	Odeur et apparence <b>Liquide vert pâle et inodore</b>	Seuil de perception de l'odeur (ppm) <b>S.O.</b>
Densité <b>1,3</b>	Densité de vapeur (air = 1) <b>&lt; 1</b>	Pression de vapeur (mm de Hg) <b>1,7 mm de Hg</b>
Taux d'évaporation <b>N/D</b>	Point d'ébullition (°C) <b>&gt; 100 °C</b>	Point de congélation (°C) <b>&lt; 0 °C</b>
pH : <b>3,5 ± 0,5</b>	Coefficient de répartition eau / huile <b>S.O.</b>	[Solubilité dans l'eau]

**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>Corrosif au contact avec les yeux.</b>	
Effets d'une exposition chronique <b>Une exposition chronique peut causer un assèchement et un dégraissage de la peau ainsi qu'une dermatite.</b>	
Propriété irritante du produit <b>Contact avec les yeux</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 <b>S.O.</b>	Tératogénicité <b>N/D</b>

Embryotoxicité S.O.	Mutagénicité Aucune altération génétique dans un essai normalisé avec des cellules bactériennes.
Nom des produits synergiques / effets N/D	

Identificateur du produit	ULTRA FLOOR CARE / TUB AND GROUT CLEANER	Page 4/4
---------------------------	------------------------------------------	----------

## 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 :	
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.
