

FICHE SIGNALÉTIQUE


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

Identificateur du produit : ULTRA SOUR SOFT		Classification SIMDUT : LÉGER	
Utilisation du produit : ASSOUPPLISSEUR DE TISSUS			
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 : AOÛT 2012	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)
ACIDE CITRIQUE (QUALITÉ ALIMENTAIRE)	10	77-92-9	S.O.	S.O.
ACIDE MALIQUE (QUALITÉ ALIMENTAIRE)	7	6915-15-7	S.O.	S.O.
ACIDE PHOSPHORIQUE	20	7664-38-2	S.O.	N/D
EAU	63	7732-18-5	S.O.	S.O.

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] 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 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 PEUT RÉAGIR AVEC DES MÉTAUX POUR PRODUIRE DE L'HYDROGÈNE GAZEUX, UN PRODUIT INFLAMMABLE		
[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 ÉVITER LE CONTACT AVEC DES MÉTAUX, PORTER DES VÊTEMENTS IMPERMÉABLES, UTILISER UNE VENTILATION ADÉQUATE
Exigences en matière d'entreposage ENDROIT FRAIS, SEC ET BIEN VENTILÉ

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 type="checkbox"/> Respirateur <input checked="" type="checkbox"/> Yeux <input checked="" type="checkbox"/> Chaussures <input type="checkbox"/> Vêtements <input type="checkbox"/> Autre(s)
Si coché, veuillez indiquer le type Néoprène OU caoutchouc Lunettes de sécurité ou lunettes étanches imperméables

SECTION 9 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique Liquide	Odeur et apparence Liquide vert pâle et inodore	Seuil de perception de l'odeur (ppm) S.O.
Densité 1,3	Densité de vapeur (air = 1) < 1	Pression de vapeur (mm de Hg) 8,2
Taux d'évaporation N/D	Point d'ébullition (°C) > 100 °C	Point de congélation (°C) < 0 °C
pH : 3,0 ± 0,8	Coefficient de répartition eau / huile S.O.	[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? Agents oxydants forts
Réactivité et dans quelles conditions? De l'hydrogène gazeux inflammable peut être produit en contact avec des métaux tels que l'aluminium, l'étain, le plomb et le zinc	
Produits de décomposition dangereux Aucun	

SECTION 11 – DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Effets d'une exposition chronique Légèrement toxique sur la peau. Corrosif au contact avec les yeux.	
Effets d'une exposition chronique Peut causer des brûlures aux tissus exposés.	
Propriété irritante du produit Contact avec les yeux / la peau.	
Sensibilisation cutanée N/D	Sensibilisation des voies respiratoires
Cancérogénicité - CIRC Non	Cancérogénicité - ACGIH Non
Toxicité pour la reproduction N/D	Téatogénicité N/D
Embryotoxicité	Mutagénicité Aucune altération génétique dans un essai normalisé avec des cellules bactériennes.
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 :

Procédures normales. Craint le gel.

NIP

TMD : S.O.

[DOT]

[IMO]

[OACI]

SECTION 15 - RENSEIGNEMENTS RÉGLEMENTAIRES

[Classification SIMDUT] Matière causant d'autres effets toxiques Catégorie D, division 2



[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.