

# FICHE SIGNALÉTIQUE

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

Identificateur du produit : <b>ULTRA Q128</b>		Classification SIMDUT : <b>S.O.</b>	
Utilisation du produit : <b>NETTOYANT DÉSINFECTANT DE QUALITÉ HÔPITAL</b>			
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>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	%	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)
Chlorures de n-alkyl-diméthyl-benzyl-ammonium (BTC 2125 M)(1839-83)	4.5	68391-01-5	N/D	7000 mg/kg (orale, rat)
Chlorures de n-alkyl-diméthyl-éthylbenzyl-ammonium (BTC 2125)(1839-83)	4,5	68956-79-6	250 mg/kg (orale, rat)	7000 mg/kg (orale, rat)
Carbonate de sodium	0,5	497-19-8	2800 mg/kg (orale, rat)	N/D
Sel tétrasodique de l'acide éthylène diamine tétraacétique	5	64-02-8	N/D	N/D
Éthoxylate d'alcool primaire linéaire de C <sub>9</sub> à C <sub>11</sub>	1 à 5	68439-46-3	1400 mg/kg (orale, rat)	N/D
Eau	83	7732-18	N/D	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] Désinfectant enregistré auprès de l'EPA
[Effets possibles sur la santé] Une exposition prolongée cause une irritation de la peau et des membranes.

## SECTION 4 – PREMIERS SOINS

Contact oculaire Rincer avec des quantités abondantes d'eau potable pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, obtenir immédiatement des soins médicaux.
Contact oculaire Rincer avec des quantités abondantes d'eau potable pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, obtenir immédiatement des soins médicaux.
Inhalation S.O.
Ingestion Boire une solution lait-blanc d'œuf-gélatine. Si une telle solution n'est pas disponible, boire de grandes quantités d'eau. Ne pas provoquer de vomissements. Obtenir immédiatement 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) N.D.	Limite inférieure d'inflammabilité (% par volume) N.D.
Température d'auto-inflammation (°C) AUCUNE	Données sur l'explosivité - Sensibilité aux chocs S.O.	Données sur l'explosivité - Sensibilité à une décharge statique S.O.
Produits de combustion dangereux AUCUN		
[NFPA] AUCUN		

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

Procédures pour les fuites et les déversements Absorber avec une substance absorbante et placer dans des barils. Rincer le résidu avec de l'eau.
---

**SECTION 7 – MANUTENTION ET ENTREPOSAGE**

Procédures et équipement de manutention Éviter les contacts avec les yeux.
Exigence d'entreposage Garder le contenant fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.

**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 <input checked="" type="checkbox"/> Vêtements Autre(s)
Si coché, veuillez indiquer le type Caoutchouc ou néoprène normalement non requis Lunettes de protection contre les produits chimiques Chaussures : Caoutchouc Vêtements : Vêtements de protection imperméables

**SECTION 9 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

État physique <b>Liquide</b>	Odeur et apparence <b>Liquide vert transparent</b>	Seuil de perception de l'odeur (ppm) <b>S.O.</b>
Densité <b>1,04</b>	Densité de vapeur (air = 1) <b>1,5</b>	Pression de vapeur (mm de Hg) <b>5,87 kPa</b>
Taux d'évaporation <b>1,7</b>	Point d'ébullition (°C) <b>&gt; 100 °C</b>	Point de congélation (°C) <b>&lt; 2 °C</b>
pH <b>8,3</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, savons, agents tensioactifs anioniques</b>
Réactivité et dans quelles conditions? <b>Inconnue</b>	
Produits de décomposition dangereux <b>Ne se produira pas.</b>	

**SECTION 11 – DONNÉES TOXICOLOGIQUES**

Effets d'une exposition chronique <b>Irritation oculaire</b>	
Effets d'une exposition chronique <b>Une exposition prolongée cause une irritation de la peau et des membranes.</b>	
Propriété irritante du produit <b>Contact avec les yeux / la peau</b>	
Sensibilisation cutanée <b>Peau non sensible à une solution de 2 %</b>	Sensibilisation des voies respiratoires <b>S.O.</b>
Cancérogénicité - CIRCC <b>Non</b>	Cancérogénicité - ACGIH <b>Non</b>
Toxicité pour la reproduction <b>N/D</b>	Téatogénicité <b>N/D</b>
Embryotoxicité <b>S.O.</b>	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 larvivoire

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]

Désinfectant enregistré auprès de l'EPA

[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.