

FICHE TECHNIQUE SUR LA SÉCURITÉ DES SUBSTANCES

Abréviations employées dans cette fiche technique sur la sécurité des substances :
N/D = non disponible, S/O = sans objet, ppm = parties par million, VLE = valeur limite d'exposition
Évaluation des risques NFPA : 4 - Très élevé, 3 - Élevé, 2 - Moyen, 1 - Léger, 0 - Aucun, X - Vide

RISQUES SIMDUT : MOYEN

ÉVALUATION DES RISQUES NFPA : AUCUN
SANTÉ - 2, INFLAMMABILITÉ - 2, RÉACTIVITÉ - 1

SECTION 1 – IDENTIFICATION ET USAGE DU PRODUIT

IDENTIFIANT DU PRODUIT : DURCISSEUR POUR MARBRE ULTRA	
USAGE DU PRODUIT : Traitement en poudre pour le marbre	
NOM DU FABRICANT : ULTRA CHEM INDUSTRIES LTD.	NOM DU FOURNISSEUR :
ADRESSE RUE : #1-7107, RUE VENTURE	ADRESSE RUE :
VILLE : DELTA PROVINCE/ÉTAT C.-B.	VILLE : PROVINCE :
CODE POSTAL V4G 1H7	NUMÉRO D'URGENCE : 1-800-535-5053
CODE POSTAL :	NUMÉRO D'URGENCE :

SECTION 2 - INGRÉDIENTS DANGEREUX

INGRÉDIENTS DANGEREUX	%	NUMÉRO DU REGISTRE CAS	DOSE LÉTALE (50 %) DE L'INGRÉDIENT (SPÉCIFIER ESPÈCE ET VOIE D'EXPOSITION)	CONCENTRATION LÉTALE (50 %) DE L'INGRÉDIENT (SPÉCIFIER ESPÈCE ET VOIE D'EXPOSITION)
Acide oxalique d'aluminium de calcium	10	144-62-7	375 mg/Kg (voie orale, rat)	N/D
Sel d'aluminium d'acide gras	90	Non réglementé	N/D	N/D

SECTION 3 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

ÉTAT PHYSIQUE : POUDRE	ODEUR ET ASPECT : Inodore; poudre blanche			SEUIL OLFACTIF (ppm) : S/O
PRESSION DE VAPEUR : S/O (mm Hg)	DENSITÉ DE VAPEUR : S/O (Air = 1)	TAUX D'ÉVAPORATION (n-acétate de butyle = 1) S/O	POINT D'ÉBULLITION : S/O	POINT DE CONGÉLATION : S/O
pH : 6,6	DENSITÉ RELATIVE : S/O (Eau = 1)	COEFFICIENT DE RÉPARTITION HUILE/EAU :	SOLUBLE DANS L'EAU À 100 %	

SECTION 4 - RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

INFLAMMABILITÉ SI OUI, DANS QUELLES CONDITIONS? Étincelles, flammes nues et chaleur excessive		
OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON		
MOYENS D'EXTINCTION : Dioxyde de carbone, poudre extinctrice, eau pulvérisée		
MESURES SPÉCIALES : MESURES NORMALES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE		
POINT D'ÉCLAIR ET MÉTHODE : AUCUN(E)	LIMITE SUPÉRIEURE D'INFLAMMABILITÉ (% PAR VOLUME) : S/O	LIMITE INFÉRIEURE D'INFLAMMABILITÉ (% PAR VOLUME) : S/O
TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION : S/O	PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX : OXYDES DE CARBONE	
RISQUES D'EXPLOSION / SENSIBILITÉ AUX CHOCS : S/O	SENSIBILITÉ AUX DÉCHARGES ÉLECTROSTATIQUES : NON	

SECTION 5 - RÉACTIVITÉ

STABILITÉ CHIMIQUE SI NON, DANS QUELLES CONDITIONS? OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON	
SUBSTANCES INCOMPATIBLES. SI OUI, LESQUELLES? OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON Agents oxydants	
RÉACTIVITÉ, ET DANS QUELLES CONDITIONS? CHALEUR EXCESSIVE, ÉTINCELLES ET FLAMMES NUES	
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX? ACIDE FORMIQUE DE MONOXYDE DE CARBONE	

IDENTIFIANT DU PRODUIT :		DURCISSEUR POUR MARBRE ULTRA								
SECTION 6 – PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES										
VOIE D'ADMINISTRATION :	CONTACT AVEC LA PEAU	X	ABSORPTION PAR LA PEAU	X	CONTACT AVEC LES YEUX	X	INHALATION	X	INGESTION	X
EFFETS D'UNE EXPOSITION AIGÛE AU PRODUIT :										
Particulièrement irritant pour les yeux et la peau										
EFFETS D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE AU PRODUIT :										
Un contact prolongé peut provoquer des problèmes au foie et aux reins.										
LIMITES D'EXPOSITION :	PROPRIÉTÉS IRRITANTES DU PRODUIT :			SENSIBILISATION AU PRODUIT :			CANCÉROGÉNÉCITÉ :			
S/O	Particulièrement irritant pour les yeux et la peau			Peut provoquer des brûlures			NON			
TÉRATOGENÉCITÉ :	TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION			MUTAGÉNÉCITÉ :			PRODUITS SYNERGIQUES :			
S/O	S/O			S/O			S/O			
SECTION 7 - MESURES PRÉVENTIVES										
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE :										
GANTS (SPÉCIFIER) :			RESPIRATEUR (SPÉCIFIER) :			YEUX (SPÉCIFIER) :				
NÉOPRÈNE OU CAOUTCHOUC			Masque antipoussières			LUNETTES ANTIÉCLABOUSSURES				
CHAUSSURES (SPÉCIFIER) :			VÊTEMENTS (SPÉCIFIER) :			AUTRE (SPÉCIFIER) :				
IMPERMÉABLES			VÊTEMENTS IMPERMÉABLES			NON				
MESURES D'INGÉNÉRIE (SPÉCIFIER, VENTILATION, ISOLATION DU PROCÉDÉ) :										
VENTILATION MÉCANIQUE										
MESURE À PRENDRE EN CAS DE FUITE ET DE DÉVERSEMENT :										
BALAYER ET PLACER À L'AIDE D'UNE PELLE DANS DES CONTENEURS À DÉCHETS APPROUVÉS PAR LE DÉPARTEMENT DES TRANSPORTS.										
ÉLIMINATION DES DÉCHETS :										
SELON LES EXIGENCES DES GOUVERNEMENTS RÉGIONAUX, PROVINCIAUX ET FÉDÉRAL.										
MÉTHODES ET ÉQUIPEMENT DE MANUTENTION :										
GARDER LE CONTENANT HERMÉTIQUEMENT FERMÉ APRÈS UTILISATION.										
EXIGENCES EN MATIÈRE DE STOCKAGE										
ENTREPOSER DANS UN ENDROIT BIEN VENTILÉ FRAIS ET SEC. CONSERVER À L'ÉCART DES AUTRES PRODUITS CHIMIQUES ET SOURCES DE CONTAMINATION POTENTIELLES										
RENSEIGNEMENTS SPÉCIAUX EN MATIÈRE D'EXPÉDITION :						NUMÉRO ONU TMD :				
LES CONTENANTS VIDES PEUVENT AVOIR DES RÉSIDUS. TRAITER COMME S'ILS ÉTAIENT PLEINS.						S/O				
SECTION 8 - PREMIERS SOINS										
MESURES SPÉCIFIQUES :										
INGESTION : NE PAS FAIRE VOMIR. SI LA PERSONNE EST ÉVANOUÏE OU A DES CONSULSIONS, NE RIEN METTRE DANS LA BOUCHE. CONSULTER UN MÉDECIN.										
CONTACT AVEC LES YEUX : RINCER ABONDAMMENT AVEC DE L'EAU POTABLE. CONSULTER UN MÉDECIN SI L'IRRITATION PERSISTE.										
CONTACT AVEC LA PEAU: RINCER ABONDAMMENT AVEC DE L'EAU POTABLE. CONSULTER UN MÉDECIN SI L'IRRITATION PERSISTE.										
INHALATION : SORTIR À L'AIR FRAIS. ADMINISTRER LA RESPIRATION ARTIFICIELLE SI LA VICTIME NE RESPIRE PAS OU SI ELLE RESPIRE DIFFICILEMENT. CONSULTER UN MÉDECIN SI L'INCONFORT PERSISTE.										
SECTION 9 - DATE DE PRÉPARATION DES FS										
PRÉPARÉ PAR :			NUMÉRO DE TÉLÉPHONE :			DATE :				
ULTRA CHEM INDUSTRIES LTD. DIRECTEUR DES SERVICES TECHNIQUES			(604) 946-8357			OCTOBRE 2004				

