

# 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 : LÉGER

ÉVALUATION DES RISQUES NFPA : AUCUN  
SANTÉ - 2, INFLAMMABILITÉ - 0, RÉACTIVITÉ - 1

## SECTION 1 - IDENTIFICATION ET USAGE DU PRODUIT

IDENTIFIANT DU PRODUIT : <b>DÉGRAISSANT POUR GROS TRAVAUX 3<sub>D</sub></b>		GS37
USAGE DU PRODUIT : DÉGRAISSANT ET NETTOYANT		
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)
N-BUTOXYPROPANOL (PNB)	3,5 %	5131-66-8	2 200 MG/KG (VOIE ORALE,RAT)	N/D
HYDROXYDE DE POTASSIUM	1 %	1310-58-3	365 MG/KG (VOIE ORALE, RAT)	N/D

## SECTION 3 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

ÉTAT PHYSIQUE : LIQUIDE	ODEUR ET ASPECT : ODEUR PEU PRONONCÉE; SOLUTION COLORÉE ROUGEÂTRE		SEUIL OLFACTIF (ppm) : N/D
PRESSION DE VAPEUR : 1,7mmHg (mm Hg)	DENSITÉ DE VAPEUR : 4,1 (Air = 1)	TAUX D'ÉVAPORATION (n-acétate de butyle = 1) : Comme l'eau	POINT D'ÉBULLITION : > 100 °C
pH : 10,0 ± 0,5	DENSITÉ RELATIVE : 1,03 (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? OUI NON X			
MOYENS D'EXTINCTION : COMME POUR UN INCENDIE CONCENTRIQUE			
MESURES SPÉCIALES : MESURES NORMALES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE			
POINT D'ÉCLAIR ET MÉTHODE : S/O	LIMITE SUPÉRIEURE D'INFLAMMABILITÉ (% PAR VOLUME) :	S/O	LIMITE INFÉRIEURE D'INFLAMMABILITÉ (% PAR VOLUME) :
TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION : S/O	PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX : OXYDES DE CARBONE, OXYDES DE NITROGÈNE		
RISQUES D'EXPLOSION / SENSIBILITÉ AUX CHOCS : S/O	SENSIBILITÉ AUX DÉCHARGES ÉLECTROSTATIQUES : S/O		

## SECTION 5 - RÉACTIVITÉ

STABILITÉ CHIMIQUE SI NON, DANS QUELLES CONDITIONS? OUI X NON	
SUBSTANCES INCOMPATIBLES. SI OUI, LESQUELLES? OUI X NON ACIDES FORTS, OXYDANTS FORTS	
RÉACTIVITÉ, ET DANS QUELLES CONDITIONS? CHAUFFÉ À 250°C	
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX? AUCUN	

IDENTIFIANT DU PRODUIT :		<b>DÉGRAISSANT POUR GROS TRAVAUX</b>						
<b>SECTION 6 – PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES</b>								
VOIE D'ADMINISTRATION :	CONTACT AVEC LA PEAU	X	ABSORPTION PAR LA PEAU	CONTACT AVEC LES YEUX	X	INHALATION	INGESTION	X
EFFETS D'UNE EXPOSITION AIGÛE AU PRODUIT :								
L'INHALATION ET UN CONTACT AVEC LES YEUX/LA PEAU PEUVENT PROVOQUER DES BRÛLURES. L'INGESTION PEUT PROVOQUER DES BRÛLURES À LA BOUCHE, À LA GORGE ET AU TUBE DIGESTIF.								
EFFETS D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE AU PRODUIT :								
UNE EXPOSITION PROLONGÉE OU RÉPÉTÉE PEUT PROVOQUER UN DESSÈCHEMENT ET UN DÉGRAISSAGE DE LA PEAU OU UNE DERMITE.								
LIMITES D'EXPOSITION :	PROPRIÉTÉS IRRITANTES DU PRODUIT :		SENSIBILISATION AU PRODUIT :		CANCÉROGÉNÉCITÉ :			
N/D	CONTACT AVEC YEUX/PEAU		N/D		NON			
TÉRATOGENÉCITÉ :	TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION		MUTAGÉNÉCITÉ :		PRODUITS SYNERGIQUES :			
N/D	N/D		N/D		N/D			
<b>SECTION 7 - MESURES PRÉVENTIVES</b>								
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE :								
GANTS (SPÉCIFIER) :			RESPIRATEUR (SPÉCIFIER) :			YEUX (SPÉCIFIER) :		
GANTS EN CAOUTCHOUC OU NÉOPRÈNE			S/O			LUNETTES ANTIÉCLABOUSSURES		
CHAUSSURES (SPÉCIFIER) :			VÊTEMENTS (SPÉCIFIER) :			AUTRE (SPÉCIFIER) :		
IMPERMÉABLES			S/O			AUCUN		
MESURES D'INGÉNÉRIE (SPÉCIFIER, VENTILATION, ISOLATION DU PROCÉDÉ) :								
VENTILATION GÉNÉRALE								
MESURE À PRENDRE EN CAS DE FUITE ET DE DÉVERSEMENT :								
RINCER À GRANDE EAU ET LAISSER SÉCHER.								
ÉLIMINATION DES DÉCHETS :								
SELON LES EXIGENCES DES GOUVERNEMENTS RÉGIONAUX, PROVINCIAUX ET FÉDÉRAL.								
MÉTHODES ET ÉQUIPEMENT DE MANUTENTION :								
MÉTHODES NORMALES DE MANUTENTION.								
EXIGENCES EN MATIÈRE DE STOCKAGE								
ENTREPOSER DANS UN ENDROIT BIEN AÉRÉ. TEMPÉRATURE RECOMMANDÉE : 15°C (59°F).								
RENSEIGNEMENTS SPÉCIAUX EN MATIÈRE D'EXPÉDITION :						NUMÉRO ONU TMD :		
MÉTHODES NORMALES. ÉVITER DE CONGELER.						LIQUIDES ALCALIS CAUSTIQUES, NOS (HYDROXYDE DE POTASSIUM, MONOÉTHANOLAMINE), CLASSE 8, ONU1719, PG III		
<b>SECTION 8 - PREMIERS SOINS</b>								
MESURES SPÉCIFIQUES :								
INGESTION : BOIRE 3 À 4 VERRES DE LAIT OU D'EAU. NE PAS FAIRE VOMIR. CONSULTER IMMÉDIATEMENT UN MÉDECIN.								
CONTACT AVEC LES YEUX : RINCER ABONDAMMENT AVEC DE L'EAU POTABLE PENDANT AU MOINS 15 MINUTES. 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. CONSULTER UN MÉDECIN SI L'IRRITATION PERSISTE.								
<b>SECTION 9 - DATE DE PRÉPARATION DES FS</b>								
PRÉPARÉ PAR :			NUMÉRO DE TÉLÉPHONE :			DATE :		
ULTRA CHEM INDUSTRIES LTD. DIRECTEUR DES SERVICES TECHNIQUES			(604) 946-8357			OCTOBRE 2004		