

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 : STRIP X | |
| USAGE DU PRODUIT : DÉCAPANT POUR CIRE X-TRA (POUR GROS TRAVAUX) | |
| 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 | 1-5 | 5131-66-8 | 2 200 MG/KG (VOIE ORALE,RAT) | N/D |
| MONOÉTHANOLAMINE | 3-5 | 141-43-5 | 1 720 MG/KG (VOIE ORALE, RAT) | N/D |
| HYDROXYDE DE POTASSIUM | 1-3 | 1310-58-3 | 365 MG/KG (VOIE ORALE, RAT) | N/D |
| EAU | 87-95 | 7732-18 | N/D | N/D |

SECTION 3 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | | |
|---------------------------------------|---|--|------------------------------|
| ÉTAT PHYSIQUE: LIQUIDE | ODEUR ET ASPECT : ODEUR PEU PRONONCÉE; SOLUTION ROUGEÂTRE | | SEUIL OLFACTIF (ppm): N/D |
| PRESSION DE VAPEUR : 1,7 mmHg (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 : | POINT DE CONGÉLATION : < 0°C |
| | | 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) : S/O |
| 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 : | | STRIP X | |
| SECTION 6 – PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES | | | |
| 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 À L'ABDOMEN. | | | |
| 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 |
| SECTION 7 - MESURES PRÉVENTIVES | | | |
| ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE : | | | |
| GANTS (SPÉCIFIÉ) : | RESPIRATEUR (SPÉCIFIÉ) : | YEUX (SPÉCIFIÉ) : | |
| GANTS EN CAOUTCHOUC OU NÉOPRÈNE | S/O | LUNETTES ANTIÉCLABOUSSURES | |
| CHAUSSURES (SPÉCIFIÉ) : | VÊTEMENTS (SPÉCIFIÉ) : | AUTRE (SPÉCIFIÉ) : | |
| IMPERMÉABLES | S/O | NON | |
| MESURES D'INGÉNÉRIE (SPÉCIFIÉ, VENTILATION, ISOLATION DU PROCÉDÉ) : | | | |
| VENTILATION GÉNÉRALE. | | | |
| MESURE À PRENDRE EN CAS DE FUITE ET DE DÉVERSEMENT : | | | |
| RINCER ABONDAMMENT AVEC DE L'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 |
| SECTION 8 - PREMIERS SOINS | | | |
| 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. | | | |
| 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'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 | |