

**RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT**

|                                       |                  |
|---------------------------------------|------------------|
| NOM DU PRODUIT: <b>DECAP PLUS</b>     | CLASSE SIMDUT: E |
| FAMILLE CHIMIQUE: SOLVANTS ORGANIQUES |                  |

**PROPRIÉTÉS PHYSIQUES**

|                            |          |  |         |
|----------------------------|----------|--|---------|
| APPARENCE ET ODEUR         | LIQUIDE  |  | AGRUMES |
| POINT D'ÉBULLITION (C)     | N.D.     | TAUX D'ÉVAPORATION (_____ =1)          | N.D.    |
| PRESSION DE VAPEUR (mm Hg) | N.D.     | VISCOSITÉ (cps) 22°C 20rpm spindle # 1 | 10      |
| DENSITÉ DE VAPEUR (AIR=1)  | N.D.     | POINT DE CONGÉLATION (C)               | < 0     |
| SOLUBILITÉ DANS L'EAU      | COMPLETE | pH                                     | 12,5    |
| VOLATILE PAR VOLUME        | 96,7     | POIDS SPÉCIFIQUE (eau=1)               | 1,025   |
| MATÉRIEL ACTIF             | 28,3     |  |         |

**INGRÉDIENTS HASARDEUX**

| INGRÉDIENTS                            | numéro CAS ou UN | %     | TLV (unités)    |
|--|------------------|-------|-----------------|
| MONOETHANOLAMINE                       | CAS 141-43-5     | 10-30 | 3 ppm           |
| ETHER MÉTHYLIQUE DU DIPROPYLÈNE GLYCOL | CAS 34590-94-8   | 7-13  | 25 ppm          |
| HYDROXYDE DE SODIUM                    | CAS 1310-73-2    | 1-5   | 2 mg/mètre cube |

**RISQUES D'INCENDIES OU D'EXPLOSIONS**

|   |                     |
|---|---------------------|
| POINT D'ÉCLAIR (méthode) NON-FLAMMABLE        |                     |
| LIMITES D'INFLAMMABILITÉ                      | MIN: N.D. MAX: N.D. |
| MOYENS D'EXTINCTION                           | N.D.                |
| TECHNIQUES SPÉCIALES POUR COMBATTRE LE FEU    | N.D.                |
| RISQUES INHABITUELS D'INCENDIE OU D'EXPLOSION | N.D.                |
| TEMPÉRATURE D'AUTOINFLAMMATION                | N.D.                |

## DECAP PLUS

### PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

|  |
|--|
| LIMITE D'ENDURANCE(T.L.V.) N.D.  |
| EFFETS DE LA SUREXPOSITION<br>CONTACT AVEC LA PEAU PEUT CAUSER DES BRÛLURES<br>CONTACT AVEC LES YEUX PEUT CAUSER DES BRÛLURES<br>INHALATION<br>INGESTION PEUT CAUSER DES BRÛLURES  |
| PREMIERS SOINS ET PROCÉDURES D'URGENCE<br>CONTACT AVEC LA PEAU RINCER AVEC BEAUCOUP D'EAU 15 MINUTES<br>CONTACT AVEC LES YEUX RINCER AVEC BEAUCOUP D'EAU AU MOINS 15 MINUTES;VOIR UN MEDECIN<br>INHALATION<br>INGESTION BOIRE DU LAIT OU BEAUCOUP D'EAU;APPELER UN MEDECIN |

### DONNÉES SUR LA REACTIVITE

|  |                          |
|--|--------------------------|
| STABILITE STABLE                         | CONDITIONS A EVITER N.D. |
| INCOMPATIBILITE AVEC ACIDES              |                          |
| PRODUITS DANGEREUX DE DECOMPOSITION N.D. |                          |
| POLYMERISATION HASARDEUSE NON            | CONDITIONS A EVITER N.D. |

### FUITES OU DEVERSEMENTS

#### MESURES PREVENTIVES

|   |
|---|
| MESURES A PRENDRE EN CAS DE FUITE OU DEVERSEMENT<br>RINCER AVEC DE L'EAU  |
| TRAITEMENT DES DECHETS<br>SUIVRE LES ORDONNANCES FEDERALE,PROVINCIALE ET LOCALE PAR RAPPORT AUX DETERGENTS A BASE D'EAU |

### MESURES SPECIALES DE PROTECTION

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| PROTECTION RESPIRATOIRE N.D.     |  |
| VENTILATION MECANIQUE GENERALE   |  |
| GANTS PROTECTEURS CAOUTCHOUC     | PROTECTION DES YEUX LUNETTES DE SECURITE |
| AUTRE EQUIPEMENT PROTECTEUR N.D. |  |

**Manic**

**Sanitation inc.**

66, rue Fraser Rivière-du-Loup, Québec G5R 1C2

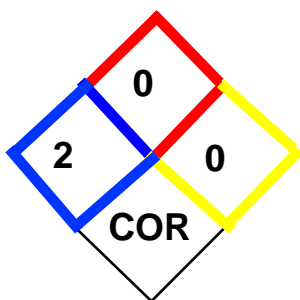
tel: (418) 862-6393 fax: (418) 862-1876

**DECAP PLUS**

**PRECAUTIONS SPECIALES**

|  |         |          |
|--|---------|----------|
| TEMPERATURE D'ENTREPOSAGE  | MIN 1°C | MAX 43°C |
| TMD LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE CORROSIF NSA (ETHER BUTYLIQUE DE L'ETHYLENE GLYCOL /HYDROXYDE DE SODIUM)<br>UN 2927 CLASS 6.1(8) GR. EMB. II PLAQUES 6.1 ETIQUETTES 6.1(8) ET SENS |         |          |

**NFPA**



**SIMD / HMIS**

|   |   |
|---|---|
| Santé / Health                                  | 2 |
| Inflammabilité / Flammability                   | 0 |
| Réactivité / Reactivity                         | 0 |
| Protection personnelle /<br>Personal protection | h |