

**I. IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA SOCIÉTÉ****NOM DU PRODUIT: CARBO-STRIP****DATE: 22 avril 2007**

**SUPPLIER:** Produits Chimiques Melrose Ltée  
 2323-46ième ave.  
 Lachine, QC  
 CANADA H8T 3C9  
 Tél: +1 (514) 631-2998  
 Fax: +1 (514) 631-2997

**USAGE DU PRODUIT:** Dégraisseur alcalin puissant**II. COMPOSITION/RENSEIGNEMENTS SUR LES COMPOSANTS**

Identité Chimique:	EINECS N°	CAS N°	% Conc.	Toxicité
Hydroxyde de sodium	215-185-5	1310-73-2	30 - 60	C; R35
<b>Ingrédients selon la Directive 2004/648/EC</b>				
Tensio-actifs amphotères	<5%			

**III. IDENTIFICATION DES DANGERS****Classification du produit selon la Directive 1999/45/CE:** C, corrosif**Hasards pour l'homme:** Provoques de graves brûlures.**Hasards pour l'environnement:** Fortement alcalin, pH de l'eau peut être nocif pour les organismes aquatiques.**IV. MESURES DE PREMIERS SOINS****Contact cutané:** Rincer à grande eau ou prendre une douche. Laver les vêtements contaminés avant de les ré-utiliser.**Contact oculaire:** Immédiatement rincer les yeux à l'eau durant 15 minutes et appeler un médecin.**Inhalation:** Ne s'applique pas.**Ingestion:** Boire un verre d'eau immédiatement. **Ne pas induire le vomissement.** Appeler le Centre Régional de Contrôle de Poison immédiatement, sinon vous présenter sans tarder à l'urgence de l'hôpital le plus près.**V. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE****Conditions d'inflammabilité:** Ne s'applique pas.**Moyens d'extinction:** Ne s'applique pas.**Produits combustibles hasardeux:** Ne s'applique pas.**Risques particuliers d'incendie et d'explosion:** Ne s'applique pas.**VI. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS****Mesures à prendre en cas de fuite ou de déversement:** Ne pas laisser pénétrer ce produit chimique dans les égouts ou les cours d'eau. Dans le cas d'un grand déversement, endiguer pour rejeter plus tard.**Équipement de protection individuelle à utiliser:** Gants protecteurs et lunettes de sûreté.**VII. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE****Équipement et procédés de manutention:** En diluant, toujours ajouter le produit à l'eau et non l'eau à le produit. Une chaleur est dégagée par la dilution.**Exigences de entreposage:** Ne pas ranger à proximité d'une flamme ou de la chaleur excessive. Ranger dans des contenants fermés. Ne pas geler.**VIII. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE****Appareil respiratoire:** Ne s'applique pas.**Gants protecteurs:** Caoutchouc ou néoprène.**Protection oculaire:** Lunettes protectrices pour empêcher le contact avec les yeux.**Équipement de protection additionnel:** Pantalons, veston et bottes de caoutchouc; douche de sûreté et bain d'yeux devraient être disponibles.**Ventilation:** Ne s'applique pas.**IX. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES****Point d'éclair et méthode:** Ne s'applique pas.**Limites (% dans l'air): INFÉRIEURE:** Ne s'applique pas.**SUPÉRIEURE:** Ne s'applique pas.

**Temp. d'auto-ignition:** Ne s'applique pas.

**État physique:** Liquide

**Coefficient de partage n-octanol-eau:** Non déterminé

**Odeur:** Légèrement surfactant

**Poids Spécifique:** 1.54

**Tension de vapeur:** Non disponible

**Taux d'évaporation:** Non disponible

**Solubilité dans l'eau:** Complet

**Densité de vapeur:** Non disponible

**Point d'ébullition:** 130°C

**Point de congélation:** 14°C

**pH:** 13.5 - 14 (solution 1%)

**Couleur:** Sans couleur

**Seuil d'odeur:** Non disponible

## X. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Stabilité:** Stable sous conditions normales. Une polymérisation hasardeuse ne se produira pas.

**Substances Incompatibles:** Éviter les agents oxydants et réducteurs forts. Réagira violemment avec des acides liquides ou solides tels que l'acide sulfurique, phosphorique et sulfamique.

**Conditions de Réactivité:** Éviter la contamination avec des substances réactives. Ne pas mélanger avec des substances acidiennes.

**Produits de Décomposition Dangereux:** Aucuns.

## XI. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

**Voies d'exposition probables:** Éclaboussures sur la peau et dans les yeux

**Limites d'exposition:** LD<sub>50</sub> (calculé) 800 mg/kg

**Effets de l'exposition à court et à long termes:** Provoque de graves brûlures.

**Irritabilité:** Non

**Sensibilisation cutanée et respiratoire:** Non

**Cancerogénicité:** Non disponible

**Effets toxiques sur la reproduction:** Non disponible

**Teratogénicité:** Non disponible

**Mutagenicité:** Non disponible

**Produits toxicologiquement synergiques:** Non disponible

**Mesures numériques de toxicité:** Non disponible

## XII. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

**Toxicité environnementale:** Produit conforme à la législation relative à la biodégradabilité des détergents (Directive 2004/648/EC).

## XIII. CONSIDÉRATIONS EN MATIÈRE D'ÉLIMINATION

**Pour la substance:** Numéro de la clé de déchets CE:

06 02 04 (Déchets provenant de la fabrication, formulation, distribution et utilisation d'hydroxyde de sodium).

**Pour les emballages:** Numéro de la clé de déchets CE:

15 01 02 (emballage en matière plastique). Peut être recyclé.

## XIV. RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT

### TRANSPORT ROUTIER ET FERROVIAIRE ADR/RID:

<b>ADR/RID Classe:</b>	8	C5
<b>Numéro Kemler:</b>	80	
<b>Numéro NU:</b>	1824	
<b>Groupe d'emballage:</b>	II	
<b>Étiquette:</b>	8	
<b>Libellé:</b>	SOLUTION DE HYDROXIDE DE SODIUM	

### TRANSPORT PAR NAVIRE DE MER IMDG:

<b>IMDG Classe:</b>	8
<b>Numéro NU:</b>	1824
<b>Groupe d'emballage:</b>	II
<b>EMS Number:</b>	F-A, S-B
<b>Étiquette:</b>	8
<b>Polluant marine:</b>	Non
<b>NU libellé:</b>	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Page # 3 de 3

## TRANSPORT AÉRIEN ICAO-TI et IATA-DGR:

ICAO/IATA Classe: 8  
Numéro NU: 1824  
Groupe d'emballage: II  
Étiquette: 8  
NU libellé: SODIUM HYDROXIDE SOLUTION

## XV. RENSEIGNEMENTS SUR LA RÉGLEMENTATION

**Inventaire:** Tous les ingrédients de ce produit sont sur l'inventaire du TSCA (E.U.), LCPA (Canada), EINICS (CE), La Chine, TCCL (Corée, KECI), RA6969 (Philippines PICCS), NICNAS (Australie, AICS), IEC (Japon).

**Classification SIMDUT:** Classe E



**Symbole de danger:** C, corrosif



**Phrases de risque: 35** Provoque de graves brûlures.

**Conseils de prudence: 26** En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

**46** En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

## XVI. AUTRES RENSEIGNEMENTS

Ce produit a été répertorié conformément aux critères de danger établis par le RPC du Canada et la Fiche de données de sécurité contient toute l'information exigée par le RPC du Canada.

Étiquetage et fiche de données de sécurité selon les Directive 2001/58/CE et la législation nationale.

**35** Provoque de graves brûlures.

**Remplace: F.T.S. datée:** 22 avril, 2004

**Version:** 8

[English](#)

[Español](#)

[Bahasa Malayu](#)

[Nederlands](#)

[Bahasa Indonesia](#)

[Deutsch](#)