

## I. IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA SOCIÉTÉ

**NOM DU PRODUIT: CARBO-STRIP**

**DATE: 7 juillet 2009**

**SUPPLIER:** Produits Chimiques Melrose Ltée  
2323-46ième ave.  
Lachine, QC  
CANADA H8T 3C9  
Tél: +1 (514) 631-2998  
Fax: +1 (514) 631-2997  
E-mail: [prodsafe@melrosechem.com](mailto:prodsafe@melrosechem.com)

**USAGE DU PRODUIT:** Dégraisseur puissant

## II. IDENTIFICATION DES DANGERS

**Classification du produit selon la Directive 1999/45/CE:** C, corrosif

**Hazards pour l'homme:** Provoques de brûlures.

**Hazards pour l'environnement:** Fortement alcalin, pH de l'eau peut être nocif pour les organismes aquatiques.

## III. COMPOSITION/RENSEIGNEMENTS SUR LES COMPOSANTS

Identité Chimique:	Index #	EINECS N°	CAS N°	% Conc.	Toxicité
Hydroxyde de sodium	011-002-00-6	215-185-5	1310-73-2	30 - 60	C; R-35

**Ingrédients selon la Directive 2004/648/CE**  
Agents de surface amphotères <5%

## IV. MESURES DE PREMIERS SOINS

**Contact cutané:** Laver la partie atteinte à l'eau et au savon et rincer bien.

**Contact oculaire:** Rincer avec beaucoup d'eau. Si l'irritation persiste obtenir des soins médicaux.

**Inhalation:** Ne s'applique pas.

**Ingestion:** Si la victime est consciente, lui donner deux verres d'eau à boire. Appeler un médecin. Ne rien donner oralement à une personne inconsciente.

## V. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

**Conditions d'inflammabilité:** Ininflammable

**Moyens d'extinction:** Ne s'applique pas.

**Produits combustibles hasardeux:** Ne s'applique pas.

**Risques particuliers d'incendie et d'explosion:** Aucun

## VI. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

**Mesures à prendre en cas de fuite ou de déversement:** Petites quantités - rincer à l'eau. Grandes quantités - contenir le déversement et placer dans un contenant à déchets. Absorber le reste du produit à l'aide de sol ou sable et jeter avec les déchets solides. Rincer le lieu de déversement à l'eau.

**Équipement de protection individuelle à utiliser:** Gants protecteurs et lunettes de sûreté.

## VII. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

**Équipement et procédés de manutention:** Ne s'applique pas.

**Exigences de entreposage:** Ne s'applique pas.

## VIII. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

**Appareil respiratoire:** Ne s'applique pas.

**Gants protecteurs:** Nitrile ou néoprene.

**Protection oculaire:** Lunette de sûreté.

**Équipement de protection additionnel:** Ne s'applique pas.

**Ventilation:** Ventilation adéquate nécessaire pour les opérations de vaporisation.

## 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

**Densité de vapeur:** Non disponible.

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
Selon 1907/2006/EC, Article 31, Annex II. (REACH)

Page # 2 de 3

**Coefficient de partage n-octanol-eau:** Non disponible.

**Odeur:** Léger odeur de surfactant

**Poids Spécifique:** 1.53

**Tension de vapeur:** Non disponible.

**Taux d'évaporation:** Non disponible.

**Solubilité dans l'eau:** Complèt

**Point d'ébullition:** 140°C

**Point de congélation:** 14°C

**pH:** 13.5 - 14

**Couleur:** Incolore

**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.

**Conditions de Réactivité:** Éviter la contamination avec des substances réactives.

**Produits de Décomposition Dangereux:** Aucun

### XI. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

**Voies d'exposition probables:** Éclaboussures sur la peau.

**Limites d'exposition:** LD<sub>50</sub> (calculé) 500 mg/kg

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

### XII. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

**Toxicité environnementale:** Fortement alcalin, pH de l'eau peut être nocif pour les organismes aquatiques.

### 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>	HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION	

#### 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

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

<b>ICAO/IATA Classe:</b>	8
<b>Numéro NU:</b>	1824
<b>Groupe d'emballage:</b>	II

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
Selon 1907/2006/EC, Article 31, Annex II. (REACH)

Page # 3 de 3

**Étiquette:** 8  
**Instructions d'emballage:** 809 & 813  
**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** Provoques de brûlures.

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

**37/39** Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage.

**45** En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer 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 Directives 1907/2006 (REACH) et la législation nationale.

Les phrases de risque des ingrédients du paragraphe III:

**35** Provoque de graves brûlures.

**Remplace: F.D.S. datée:** 22 avril, 2007

**Version:** 8

**Changement apportés à la F.D.S. dans cette révision:** Rubriques 1, 2, 3, 15, 16

[English](#)

[Bahasa Indonesia](#)

[Español](#)

[Nederlands](#)

[Bahasa Malayu](#)

[Deutsch](#)