

**I. IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA SOCIÉTÉ****NOM DU PRODUIT: EMERALD****DATE: 18 mai 2008****FOURNISSEUR:**

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

**USAGE DU PRODUIT:** Nettoyeur**II. COMPOSITION/RENSEIGNEMENTS SUR LES COMPOSANTS**

Identité Chimique:	Index #	EINECS N°	CAS N°	% Conc.	Toxicité
Dodécylbenzènesulfonate de sodium		246-680-4	25155-30-0	15 - 40	Xi; R36
Sulfate de Na et de 2-(2-dodécyloxyethoxy)éthyle		221-416-0	9004-82-4	5 - 10	Xi; R36

**Ingrédients selon la Directive 2004/648/EC**

Tensio-actifs anioniques	5 - 15%
Tensio-actifs nonioniques	<5%
Parfums	<5%
Conservateurs	<0.1%

**III. IDENTIFICATION DES DANGERS****Classification du produit selon la Directive 1999/45/CE:** Xi, irritant**Hazards pour l'homme:** Irritant pour les yeux.**Hazards pour l'environnement:** Ne s'applique pas.**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:** 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:** 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 les 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 néoprène.**Protection oculaire:** Lunette de sûreté.**Équipement de protection additionnel:** Ne s'applique pas.**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 disponible.

**Odeur:** Plaisant

**Poids Spécifique:** 1.04

**Tension de vapeur:** Non disponible.

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

**Solubilité dans l'eau:** Complet

**Densité de vapeur:** Non disponible.

**Point d'ébullition:** 104°C

**Point de congélation:** -2°C

**pH:** 7.2 - 7.4

**Couleur:** Vert

**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 dans les yeux.

**Limites d'exposition:** LD<sub>50</sub> (calculé) 9000 mg/kg

**Effets de l'exposition à court et à long termes:** Ne s'applique pas.

**Irritabilité:** Non

**Sensibilisation cutanée et respiratoire:** Non disponible

**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/CE)

## XIII. CONSIDÉRATIONS EN MATIÈRE D'ÉLIMINATION

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

20 01 30. (Détergent contenant aucune substance dangereuse).

**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:

**ADR/RID Classe:** Ne s'applique pas.

**Numéro Kemler:** Ne s'applique pas.

**Numéro NU:** Ne s'applique pas.

**Groupe d'emballage:** Ne s'applique pas.

**Étiquette:** Ne s'applique pas.

**Libellé:** Ne s'applique pas.

### TRANSPORT PAR NAVIRE DE MER IMDG:

**IMDG Classe:** Ne s'applique pas.

**Numéro NU:** Ne s'applique pas.

**Groupe d'emballage:** Ne s'applique pas.

**Numéro EMS:** Ne s'applique pas.

**Étiquette:** Ne s'applique pas.

**Polluant marine:** Non

**NU libellé:** Ne s'applique pas.

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

**ICAO/IATA Classe:** Ne s'applique pas.

**Numéro NU:** Ne s'applique pas.  
**Groupe d'emballage:** Ne s'applique pas.  
**Étiquette:** Ne s'applique pas.  
**NU libellé:** Ne s'applique pas.

### 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 D, div 2b



**Symbole de danger:** Xi, irritant



**Phrases de risque: 36** Irritant pour les yeux.

**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 Directives 1907/2006 (REACH) et la législation nationale.

Les phrases de risque des ingrédients du paragraphe II:

**36** Irritant pour les yeux.

**Remplace: F.D.S. datée:** 18 mai,

**Version:** 8

**Changement apportés à la F.D.S. dans cette révision:** Rubriques 1, 2, 3, 8, 15, 16

[English](#)

[Bahasa Indonesia](#)

[Español](#)

[Nederlands](#)

[Bahasa Malayu](#)

[Deutsch](#)