

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

**NOM DU PRODUIT: DO-79**

**DATE: 10 mars 2010**

**SUPPLIER:** Produits Chimiques Melrose Ltée  
2323-46 ième 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:** Désodorisant

## II. IDENTIFICATION DES DANGERS

**Classification du produit selon la Directive 1999/45/CE:** Xi, irritant, N

**Hasards pour l'homme:** Irritant pour la peau et les yeux. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

**Hasards pour l'environnement:** Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

## III. COMPOSITION/RENSEIGNEMENTS SUR LES COMPOSANTS

Identité Chimique:	Index #	EINECS N°	CAS N°	% Conc.	Toxicité
(R)-p-mentha-1-8-diène	601-029-00-7	227-813-5	5989-27-5	7 - 13	Xi, N; R10 36/38 43 50/53
Salicylate de Méthyle		204-317-7	119-36-8	3 - 7	

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

Tensio-actifs non-ioniques 5 - 15%  
Parfums 5 - 15%

## 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:** Requier la source d'inflammation, la présence d'air, et une température plus élevée que le point d'inflammation.

**Moyens d'extinction:** Utiliser neige carbonique, mousse d'alcool, brume d'eau, produit chimique sec (préféré).

**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 néoprène.

**Protection oculaire:** Lunettes protectrices.

**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:** 80°C (C.O.C.)  
**Limites (% dans l'air):** INFÉRIEURE: 2% SUPÉRIEURE: 12%  
**Temp. d'auto-ignition:** Ne s'applique pas.  
**État physique:** Liquide **Densité de vapeur:** Non disponible.  
**Coefficient de partage n-octanol-eau:** Non disponible.  
**Odeur:** Orange **Point d'ébullition:** 80 - 125°C  
**Poids Spécifique:** 0.88 **Point de congélation:** 0°C  
**Tension de vapeur:** Non disponible. **pH:** 7.2 - 8.6  
**Taux d'évaporation:** Non disponible. **Couleur:** Orange/brun  
**Solubilité dans l'eau:** Complet **Seuil d'odeur:** 50 ppm

## 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 et dans les yeux.  
**Limites d'exposition:** LD<sub>50</sub> (calculé) 8000 mg/kg  
**Effets de l'exposition à court et à long termes:** Irritant pour la peau et les yeux.  
**Irritabilité:** Non  
**Sensibilisation cutanée et respiratoire:** Oui  
**Cancérogénicité:** 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:** Les agents de surface contenu dans ce 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 29 (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

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

Page # 3 de 3

**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; N, dangereux pour l'environnement



**Phrases de risque: 22** Nocif en cas d'ingestion.

**36/38** Irritant pour les yeux et la peau.

**43** Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

**51/53** Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

**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 III:

**10** Inflammable.

**36/38** Irritant pour les yeux et la peau.

**43** Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

**50/53** Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

**Remplace: F.D.S. datée:** 10 mars 2007

**Version:** 9

**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](#)