

I. IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA SOCIÉTÉ**NOM DU PRODUIT: ENVIREAU****DATE: 15 février 2006**

FOURNISSEUR: 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: Nettoyeur**II. COMPOSITION/RENSEIGNEMENTS SUR LES COMPOSANTS**

Identité Chimique:	EINECS N°	CAS N°	% Conc.	Toxicité
Dodécylbenzènesulfonate de sodium	246-680-4	25155-30-0	5 - 10	Xi; R36/38
Alcool C14-15 éthoxylé	polymère	68951-67-7	5 - 10	Xn, N; R22, 41 50
(R)-p-mentha-1-8-diène	227-813-5	5989-27-5	15 - 40	Xi, N; R10, 38, 43, 50/53
Ingrédients selon la Directive 2004/648/EC				
Tensio-actifs anioniques	5 - 15%			
Tensio-actifs nonioniques	5 - 15%			

III. IDENTIFICATION DES DANGERS**Classification du produit selon la Directive 1999/45/CE:** Xi, irritant**Hazards pour l'homme:** Irritant pour les yeux et la peau.**Hazards pour l'environnement:** Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.**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: Nettoyer sans délai les déversements. Les surfaces peuvent être glissantes. Traiter comme un déversement d'huile. Pour les petits déversements, absorber dans un matériel inerte (sable, terre, argile, etc.). Pour les grands déversements, retenir à l'aide de matériel absorbant et contacter une compagnie de rejet. Dans tous les cas, emballer dans un contenant approuvé par le Dép. du Transport. Observer les mesures de contrôle recommandées.

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 pas ranger à proximité d'une flamme ou de la chaleur excessive. Ranger dans des contenants fermés.**VIII. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE****Appareil respiratoire:** Ne s'applique pas.**Gants protecteurs:** Caoutchouc ou néoprene.**Protection oculaire:** Lunette de sûreté.**Équipement de protection additionnel:** Ne s'applique pas.**Ventilation:** N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate.**IX. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES****Point d'éclair et méthode:** 80°C (C.O.C.)**Limites (% dans l'air):** INFÉRIEURE: Non disponible.

SUPÉRIEURE: Non disponible.

Temp. d'auto-ignition: Non disponible.**État physique:** Liquide**Densité de vapeur:** Non disponible.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Page # 2 de 3

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

Odeur: Agrume

Poids Spécifique: 1.0

Tension de vapeur: Non disponible.

Taux d'évaporation: Non disponible.

Solubilité dans l'eau: Complet

Point d'ébullition: 105°C

Point de congélation: -2°C

pH: 9.5 - 10.5

Couleur: Jaune

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 et dans les yeux.

Limites d'exposition: LD₅₀ (calculé) 9000 mg/kg

Effets de l'exposition à court et à long termes: Irritant pour les yeux et la peau.

Irritabilité: Oui

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

20 01 39. (Détergent contenant des substances dangereuses).

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

15 01 04 (emballage métallique) Peut être recyclé.

XIV. RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT

TRANSPORT ROUTIER ET FERROVIAIRE ADR/RID:

ADR/RID Classe: 3 F1
Numéro Kemler: 30
Numéro NU: 1993
Groupe d'emballage: III
Étiquette: 3
Libellé: LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (Dipentène).

TRANSPORT PAR NAVIRE DE MER IMDG:

IMDG Classe: 3
Numéro NU: 1993
Groupe d'emballage: III
Numéro EmS: F-E, S-E
Arrimage: Catégorie A
Étiquette: 3
Polluant marine: Non
NU libellé: FLAMMABLE LIQUID N.O.S. (Dipentene).

TRANSPORT AÉRIEN ICAO-TI et IATA-DGR:

ICAO/IATA Classe: 3
Numéro NU: 1993
Groupe d'emballage: III
Étiquette: 3

NU libellé: FLAMMABLE LIQUID N.O.S. (Dipentene).

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 B-3; Classe D, div. 2b.

Symbole de danger: Xi, irritant; N, Dangereux pour l'environnement



Phrases de risque: 36/38 Irritant pour les yeux et 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 CE (2001/58/CE) et la législation nationale.

Les phrases de risque des ingrédients du paragraphe II:

10 Inflammable.

22 Nocif en cas d'ingestion.

36/38 Irritant pour les yeux et la peau.

41 Risque de lésions oculaires graves.

43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

50 Très toxique pour les organismes aquatiques.

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: 15 février 2004

Version: 7

[English](#)

[Español](#)

[Bahasa Malayu](#)

[Nederlands](#)

[Bahasa Indonesia](#)

[Deutsch](#)