

I. IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA SOCIÉTÉ**NOM DU PRODUIT: DX-85****DATE: 10 mars 2007**

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

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

Identité Chimique:	EINECS N°	CAS N°	% Conc.	Toxicité
Acétate de pentyle	211-047-3	628-63-7	10 - 30	R10 66
Propane-2-ol	200-661-7	67-63-0	10 - 30	R11 36 67
1,2-Dichlorobenzène	202-425-9	95-50-1	10 - 30	R22 36/37/38 50/53

Ingrédients selon la Directive 2004/648/EC

Tensio-actifs non-ioniques 5 - 15%

III. IDENTIFICATION DES DANGERS**Classification du produit selon la Directive 1999/45/CE:** Xi, irritant, N, F**Hasards pour l'homme:** Irritant pour la peau et les yeux. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. L'inhalation des vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.**Hasards pour l'environnement:** 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:** 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 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:** Caoutchouc 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:** 36°C (C.O.C.)

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Page # 2 de 3

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: Caractéristique **Point d'ébullition:** 65 - 110°C
Poids Spécifique: 0.92 **Point de congélation:** 0°C
Tension de vapeur: Non disponible. **pH:** 9.5 -10.5
Taux d'évaporation: Non disponible. **Couleur:** Jaune
Solubilité dans l'eau: Dispensable **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.
Limites d'exposition: LD₅₀ (calculé) 6800 mg/kg
Effets de l'exposition à court et à long termes: Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.
Irritabilité: Oui
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: 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. (Détergents contenant des substances dangereuses).
Pour les emballages: Numéro de la clé de déchets CE:
15 01 10 (emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminé par de tels résidus).

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. (Isopropanol).

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. (Isopropanol).

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Page # 3 de 3

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. (Isopropanol).

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; F, Facilement inflammable



Phrases de risque: 10 Inflammable.

22 Nocif en cas d'ingestion.

36/37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

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

66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

67 L'inhalation des vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Conseils de prudence: 16 Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer.

23 Ne pas respirer les vapeurs.

24/25 Éviter le contact avec la peau et les yeux.

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

60 Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.

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 2001/58/EC et la législation nationale.

Les phrases de risque des ingrédients du paragraphe II:

10 Inflammable.

11 Très inflammable.

22 Nocif en cas d'ingestion.

36 Irritant pour les yeux.

36/37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

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

66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

67 L'inhalation des vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Remplace: F.D.S. datée: 10 mars 2007

Version: 8

[English](#)

[Bahasa Indonesia](#)

[Español](#)

[Nederlands](#)

[Bahasa Malayu](#)

[Deutsch](#)