

FICHE TECHNIQUE SÉCURITAIRE

PRODUIT: CONTACT

Janvier 28, 2004

FABRICANT: PRODUITS CHIMIQUES MELROSE, LTÉE.
2323-46e Ave.
LACHINE, QUÉBEC. H8T 3C9
URGENCE TÉL.: (514) 631-2998
FAX: (514) 631-2997

I. DESCRIPTION DU PRODUIT

FOURNISSEUR: PRODUITS CHIMIQUES MELROSE, LTÉE.
2323-46e Ave.
LACHINE, QUÉBEC. H8T 3C9
URGENCE TÉL.: (514) 631-2998
FAX: (514) 631-2997

UTILISATION: Nettoyant électronique

CATÉGORIE: Aérosol

CLASSIFICATION TRANSPORT: Biens de consommation

CLASSIFICATION SIMDUT: Classe A, Classe B, div 5; Classe D, div 2b.

II. INGRÉDIENTS DANGEREUX

Identité Chimique:	CAS	% Conc.	Toxicité
Alcool Ethyle	64-17-5	45 - 50	DL ₅₀ 43000 mg/kg orale, rat
Chlorodifluoromethane	75-45-6	40 - 60	Non disponible

III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

État Physique: Aérosol

Seuil de Pénétration: Non disponible

Poids Spécifique: 0.807

Tension de Vapeur: 76 psi @ 24°C

Densité de Vapeur: Non disponible

Évaporation: Non disponible

Aspect et Odeur: Incolore avec odeur d'alcool.

Point d'Ébullition: 86°C

Point de Congélation: Ne s'applique pas.

pH: Ne s'applique pas.

Solubilité dans l'eau: Un peu

IV. RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Conditions d'Inflammabilité: Aérosol inflammable par détermination de la projection de la flamme.

Moyens d'Extinction: De la mousse, un produit chimique sec (NaHCO₃), ou de la neige carbonique.

Point d'Éclair et Méthode: 26°C (TOC)

Limites (% dans l'air): **INFÉRIEURE:** Ne s'applique pas.

SUPÉRIEURE: Ne s'applique pas.

Temp. d'Auto-ignition: Ne s'applique pas.

Produits Combustibles Hasardeux: Ne s'applique pas.

Risques Particuliers d'Incendie et d'Explosion: Pulvériser de l'eau sur les contenants pour les refroidir et retirer la source d'ignition si sans danger. Contenu sous pression. Le contenant peut exploser sous l'effet de la chaleur.

V. RÉACTIVITÉ

Stabilité: Stable sous conditions normales.

Substances Incompatibles: Éviter les agents oxydants.

Conditions de Réactivité: Ne s'applique pas.

Produits de Décomposition Dangereux: Aucun.

VI. MESURES DE PROTECTION

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE:

Appareil respiratoire: Ne s'applique pas.

Gants protecteurs: Caoutchouc ou néoprène.

Protection oculaire: Lunettes protectrices pour empêcher le contact avec les yeux.

Équipement de protection additionnel: Ne s'applique pas.

Ventilation: Ventilation adéquate à réduire les buées en-dessous des limites d'exposition recommandées.

Déversements: Placer les contenants coulants dans un lieu bien aéré. Utiliser une matière absorbante pour contenir et/ou ramasser le déversement.

Élimination des déchets: Jeter les déchets suivant les règlements fédéraux, provinciaux et locaux.

Équipement et procédés de manutention: Éviter le contact fréquent ou prolongé en maniant le matériel. Éviter de respirer les buées ou vapeurs. Ne manier que dans un endroit adéquatement aéré.

Exigences de entreposage: Ranger dans un endroit frais et sec, éloigné des agents oxydants.

Informations pour le transport: Biens de consommation.

VII. PREMIERS SOINS

Contact cutané: Laver la partie atteinte à l'eau et au savon. Si l'irritation ou des anomalies persistent, consulter un médecin.

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

Inhalation: Transporter à l'air frais. Si la victime a cessé de respirer, donner la respiration artificielle, de préférence de bouche à bouche. Si la respiration semble difficile, donner de l'oxygène. Appeler un médecin.

Ingestion: Ne pas faire vomir. Appeler un médecin immédiatement.

VIII. PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

EFFETS D'UNE EXPOSITION AIGUË OU IMPORTANTE: VOIE D'ADMINISTRATION:

Contact avec la peau: Une exposition prolongée ou répétée peut causer une irritation de la peau. Un contact répété peut dégraisser la peau.

Inhalation: La vapeur ou la buée peut causer un mal de tête, des nausées et l'irritation du nez, de la gorge et des poumons.

Ingestion: Peut causer une irritation à la bouche et à la gorge, des nausées, et le vomissement.

Contact oculaire: L'Ingrédient principal est légèrement irritant pour les muqueuses et la peau. Les changements sont facilement réversibles.

EFFETS D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE:

Cancerogenité: Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.

Effets toxiques sur la reproduction, teratogenité, mutagenité: Données disponibles insuffisantes.

Produits toxicologiquement synergiques: Non disponible.

PRÉPARÉ PAR:

Services Réglementaires

Produits Chimiques Melrose Ltée

REPLACE: F.T.S.

Datée le: Janvier 28, 2001

RESSOURCES UTILISÉ: CCOHS; Fiches signalétiques de fournisseurs; Dangerous Properties of Industrial Materials, 7th edition, N. Irving Sax and Richard J. Lewis, Sr.; The Pharmacological Basis of Therapeutics, 4th edition, Louis S. Goodman and Alfred Gilman.

[Also available in English](#)