

FICHE TECHNIQUE SÉCURITAIRE

PRODUIT: CABINET CARE

Avril 29, 2002

FABRICANT: PRODUITS CHIMIQUES MELROSE, LTÉE.
2337-46e Ave.
LACHINE, QUÉBEC. H8T 3C9
URGENCE TÉL.: (514) 631-2998
FAX: (514) 631-2997

I. DESCRIPTION DU PRODUIT

FOURNISSEUR: PRODUITS CHIMIQUES MELROSE, LTÉE.
2337-46e Ave.
LACHINE, QUÉBEC. H8T 3C9
URGENCE TÉL.: (514) 631-2998
FAX: (514) 631-2997

UTILISATION: Nettoyeur d'ordinateur

CATÉGORIE: Aérosol

CLASSIFICATION TRANSPORT: Biens de consommation

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

II. INGRÉDIENTS DANGEREUX

Identité Chimique:	CAS	% Conc.	Toxicité
Bioxyde de Carbone	124-38-9	1 - 5	Non disponible
2-Butoxy Ethanol	111-76-2	1 - 5	DL ₅₀ 1480 mg/kg Rat, orale

III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

État Physique: Aérosol

Aspect et Odeur: Aérosol pouvant former une pulvérisation mousseuse; légère odeur agréable

Seuil de Pénétration: Non disponible

Point d'Ébullition: 100°C

Poids Spécifique: Ne s'applique pas.

Point de Congélation: 0°C

Tension de Vapeur: 40 liv/po²

pH: 8.2

Densité de Vapeur: >1 (Air = 1)

Évaporation: Non disponible

Solubilité dans l'eau: Soluble

IV. RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Conditions d'Inflammabilité: Ininflammable

Moyens d'Extinction: Ne s'applique pas.

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.

Produits Combustibles Hasardeux: Oxydes de carbone, vapeurs d'hydrocarbures.

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 et réduisants forts.

Conditions de Réactivité: Ne s'applique pas.

Produits de Décomposition Dangereux: Oxydes de carbone, vapeurs d'hydrocarbures.

VI. MESURES DE PROTECTION

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE:

Appareil respiratoire: Ne s'applique pas.

Gants protecteurs: Ne s'applique pas.

Protection oculaire: Ne s'applique pas.

Équipement de protection additionnel: Ne s'applique pas.

Ventilation: Ne s'applique pas.

Déversements: Ne s'applique pas.

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

Équipement et procédés de manutention: Ne s'applique pas.

Exigences de entreposage: Ne pas ranger à proximité d'une flamme ou de chaleur excessive. Ranger dans des contenant fermés.

Informations pour le transport: Biens de consommation

VII. PREMIERS SOINS

Contact cutané: Ne s'applique pas.

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.

VIII. PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

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

Contact avec la peau: Ne s'applique pas.

Inhalation: Ne s'applique pas.

Ingestion: Le contact interne cause l'irritation au canal intestinal.

Contact oculaire: Irritation faible et temporaire.

EFFETS D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE:

Cancerogénicité: Aucune connue

Effets toxiques sur la reproduction: Aucune connue

Teratogénicité: Aucune connue

Mutagénicité: Aucune connue

Produits toxicologiquement synergiques: Aucune connue

PRÉPARÉ PAR:

Services Réglementaires

Produits Chimiques Melrose Ltée

REPLACE: F.T.S.

Datée le: Avril 29, 1999

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](#)

[FTS de ce produit en vrac est HS 2611](#)