

# 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 <sub>50</sub> 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/po<sup>2</sup>

**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 réducteurs 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](#)