

FICHE TECHNIQUE SÉCURITAIRE

PRODUIT: CORRO-FREE 5240

Janvier 9, 2004

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: Composé anti-corrosion

CATÉGORIE: Organique

CLASSIFICATION TRANSPORT: Non réglementé

CLASSIFICATION SIMDUT: Classe D-2b

II. INGRÉDIENTS DANGEREUX

Identité Chimique:	CAS	% Conc.	Toxicité
Isobutanol-2-Amine	124-68-5	15 - 25	LD ₅₀ , Oral rabbit 1000mg/kg

III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

État Physique: Liquide	Aspect et Odeur: Sans couleur et peu d'odeur
Seuil de Pénétration: Ne s'applique pas	Point d'Ébullition: 102°C
Poids Spécifique: 1.01	Point de Congélation: 0°C
Tension de Vapeur: ± 2 mm Hg @ 20°C	pH: 7.1 - 7.5
Densité de Vapeur: Ne s'applique pas	Solubilité dans l'eau: Complet
Évaporation: >0.1(Acétate de n-Butyle = 1)	

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: Ne s'applique pas

Risques Particuliers d'Incendie et d'Explosion: Ne s'applique pas

V. 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: Ne s'applique pas

VI. MESURES DE PROTECTION

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE:

Appareil respiratoire: Ne s'applique pas.

Gants protecteurs: Gants de caoutchouc.

Ventilation: Ne s'applique pas

Protection oculaire: Lunettes de sûreté.

Équipement de protection additionnel: Ne s'applique pas.

Déversements: Pour de grands déversements, contenir et ramasser. Pour de petits déversements, laver l'endroit à l'eau chaude.

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

Informations pour le transport: Chauffage requis en hiver.

VII. PREMIERS SOINS

Contact Cutané: Laver la peau au savon doux et à l'eau.

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: L'ingrédient principal est quelque peu toxique.

Inhalation: Ne s'applique pas.

Ingestion: L'ingrédient principal est quelque peu toxique.

Contact oculaire: Irritation faible et temporaire.

EFFETS D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE:

Une irritation de la peau ou une dermatite peut se produire en cas de contacts fréquents ou prolongés

Cancerogénicité: Non disponible

Effets toxiques sur la reproduction: Non disponible

Teratogénicité: Non disponible

Mutagenicité: Non disponible

Produits toxicologiquement synergiques: Non disponible

PRÉPARÉ PAR:

Services Réglementaires

Produits Chimiques Melrose Ltée.

REPLACE: F.T.S.

Datée le: Avril 21, 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](#)