

FICHE TECHNIQUE SÉCURITAIRE

PRODUIT: DRY MOLY

Décembre 22, 2001

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: Lubrifiant

CATÉGORIE: Aérosol

CLASSIFICATION TRANSPORT: Biens de consommation

CLASSIFICATION SIMDUT: Classe A; Classe B, div 5; Classe D, div 1b.

II. INGRÉDIENTS DANGEREUX

Identité Chimique:	CAS	% Conc.	Toxicité
Isopropanol	67-63-0	15 - 40	LD ₅₀ rat, orale 5045 mg/kg
Acétone	67-64-1	15 - 40	LD ₅₀ rat, orale 5800 mg/kg
Isobutane (Propulseur)	75-28-5	10 - 30	Not available

III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

État Physique: Aérosol
Aspect et Odeur: Noir avec odeur plaisante
Seuil de Pénétration: Non disponible
Point d'Ébullition: Non disponible
Poids Spécifique: Non disponible
Point de Congélation: Ne s'applique pas.
Tension de Vapeur: Non disponible
pH: Ne s'applique pas.
Densité de Vapeur: Non disponible
Évaporation: Non disponible
Solubilité dans l'eau: Insoluble

IV. RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Conditions d'Inflammabilité: Aérosol inflammable par détermination de la projection de la flamme.
Moyens d'Extinction: Utiliser un produit chimique sec, de la mousse ou de la neige carbonique.
Point d'Éclair et Méthode: 33°C (COC)
Limites (% dans l'air): INFÉRIEURE: 0.7 SUPÉRIEURE: 12.8
Temp. d'Auto-Ignition: Non disponible
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. Une polymérisation hasardeuse ne se produira pas.
Substances Incompatibles: Éviter les agents oxydants et réducteurs forts, aluminium et magnésium.
Conditions de Réactivité: Éviter la contamination avec des substances réactives.
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. L'endroit de manutention pourrait nécessiter une ventilation mécanique.

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: Garder le contenant fermé lorsqu'il est hors d'usage. Ranger dans un endroit frais et sec, éloigné des agents oxydants et réducteurs. Tenir éloigné de la chaleur, étincelles et sources d'inflammation.

Informations pour le transport: Biens de consommation.

VII. PREMIERS SOINS

Contact cutané: Rincer immédiatement la peau avec beaucoup d'eau durant au moins 15 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Appeler un médecin. Laver les vêtements avant de les ré-utiliser.

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: Causera les pleurs, une irritation mécanique, le picotement des yeux, et l'inflammation de la conjonctive.

EFFETS D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE:

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

Effets toxiques sur la reproduction, tératogénicité, mutagénicité: Données disponibles insuffisantes.

Produits toxicologiquement synergiques: Non disponible.

PRÉPARÉ PAR:

Services Réglementaires

Produits Chimiques Melrose Ltée

REPLACE: F.T.S.

Datée le: Décembre 22, 1998

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](#)