

BRODI SPECIALTY PRODUCTS LTD/LTEE
FICHE SIGNALÉTIQUE
SECTION I - IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom du Produit: Probe	Formule: Exclusive	Évaluation HMIS (aérosol concentré)
Numéro du Produit: 805	Date de Préparation: 12/01/11	0 -Minimale 1-Faible 2-Modere 3-Grave
Identificateur de la Matière: Aérosol	Téléphone d'urgence: 613-996-6666	4- Extrême
Nom du Fournisseur: Brodi Specialty Products Ltd./Ltee	L'information de Téléphone	SANTÉ: 1 FIER: 0 RÉACTIVITÉ: 1
Adresse du Fournisseur: 3175 14th Ave. Unit 1	1-(877) 744-0751	PERSONNEL PROTECTION: B
Markham, ON, L3R 0H1		
Faite Par: MSDS Co-ordinator, (877) 744-0751 ext 205, Brodi Specialty Products Ltd.		
Classification : SIMDUT- Catégorie A ; Catégorie D - Division 2B		
TDM - Bien de Consommation		

SECTION II - INGRÉDIENTS DANGEREUX

DÉNOMINATION CHIMIQUE	NO CAS	% PD	TLV	DL 50	CL 50
1,1,1,2-tetrafluoroethane	811-97-2	60-100	1000 ppm.	pas disponible	567,000 ppm(4hr) rat-inhal
n-propyl brome	106-94-5	10 - 30	100 ppm	4260 mg/kgRatOrale	253,000 mg/m3/0.5h-rat inhal

SECTION III - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

DONNES BASE SUR LE CONCENTRE SEULEMENT

Point d'ébullition (deg C) : Pas Disponible

pH: pas disponible

Solubilité dans l'eau : un peu

Densité de la vapeur (air = 1) : >1

Densité : @ 23° C : 1.240

Apparence / Odeur : Transparent / solvant

DONNES BASE SUR CONTENU TOTAL

Tension de Vapeur : @ 20° C 65-75

VOC % : pas disponible

SECTION IV - RISQUES D'INCENDIE ou D'EXPLOSION

Point d'éclair (TOT) : non

Inflammabilité (inflammable par détermination de la projection de la flamme) : Ininflammable

Agent d'extinction : bioxyde de carbone, poudre chimique, mousse

Procédure d'extinction : Porter des vêtements de protection complets et un respirateur autonome. Se servir d'eau pulvérisée pour refroidir les contenants exposés aux flammes et pour former un écran protecteur. Le contenant peut exploser sous l'effet de la chaleur plus grande 49° C.

SECTION V - RÉACTIVITÉ

Conditions d'instabilité : Matérielle Stabilité; **Agents Incompatibilité:** Agents oxydants forts, acides et alcalins; Produits de décomposition : Oxydes de carbone

SECTION VI - ENTREPOSAGE et MANUTENTION

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS; Pour emploi dans les établissements Industriel et institutionnel

Entreposer dans un lieu sec, frais et bien aéré, sans sources de flammes nues ou d'étincelles; Ne pas entreposer a une température supérieure a 49° C

SECTION VII - SANTÉ et PREMIERS SOINS

VOIES D'EXPOSITION et EFFETS AIGU:

Yeux : Le contact peut causer une irritation.

Peau : Contacte prolongé ou fréquent avec la peau peut causer une irritation

Inhalation : Les vapeurs peuvent causer l'irritation du nez et des voies respiratoires. L'inhalation excessive des vapeurs peut causer une irritation des voies

respiratoires, des étourdissements, nausée et d'autres effets au système nerveux. **Ingestion :** Peut causer une irritation gastro-intestinale, des nausées, des

vomissements et diarrhée. L'aspiration du produit dans les poumons peut causer une pneumonie chimique. Toxicité minimale. **Cancérogénicité** - Non dangereux d'après les critères du SIMDUT; **Reproduction, Teratogenicite, Mutagenicite, Maternels Synergiques** - Données disponibles insuffisantes.

PREMIERS SOINS :

Yeux : Rincer immédiatement a grande eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin, si l'irritation persiste. **Peau :** Rincer à grande eau et avec du savon.

Consulter un médecin, si l'irritation persiste. **Inhalation :** Placer la victime a l'air frais. Si la respiration est difficile, consulter immédiatement un médecin. Si la victime ne respire pas, du personnel qualifié devrait immédiatement commencer la respiration artificielle ou la réanimation cardio-pulmonaire.

Ingestion : Ne pas tenter de faire vomir. Rincer la bouche à grande eau. Consulter immédiatement un médecin.

SECTION VIII - PRÉCAUTIONS SPÉCIALES

Ventilation: Ventilation générale, si dessous de la TLV

Gants: Si risque de contact avec la peau, porter des gants a l'épreuve des produits chimiques.

Protection des yeux: Si risque d'éclaboussure, porter des lunettes de protection a l'épreuve des éclaboussures de produits chimiques

SECTION IX - EN CAS de FUITES ou DÉVERSEMENTS

Mesures en cas de fuite ou de déversement: Avant de procéder au nettoyage, consulter les renseignements de danger ci-dessus. Absorber les petits déversement au moyen d'un mate absorbant inerte et placer dans des contenants appropriés étiquettes et pouvant être fermés. Élimination des déchets - Consulter les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux d'éliminer.

Notice: Les renseignements fournis dans la présente fiche signalétique ont été préparés a partir de différentes sources que nous croyons exactes et fiables du point de vue technique. Nous a mis en oeuvre pour divulguer tous les renseignements sur les dangers. Cependant, dans certaines cas les renseignements ne sont pas disponibles et nous l'avons indiqué. Les condition d'utilisation expresse ou implicite n'estime et le fournisseur ne sera pas responsable en cas de pertes, blessures ou dommages indirects résultant de l'utilisation des présent renseignements. Si l'utilisateur la présente matière ou d'autres matières souhaite obtenir d'autres renseignements sur les ingrédients, nous lui recommandons de communiquer avec le Commission de la Sécurité Travail, a Montréal en Québec (514 - 873- 3990).

