

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

Nom du Produit: PROBE	Formule: Exclusive	Évaluation HMIS (aérosol concentré)
Numéro du Produit : 805	Date de Préparation: 01/01/11	0 - Minimale 1-Faible 2-Moderne 3-Grave
Identificateur de la Matière: Aérosol	Téléphone d'urgence: 800-255-3924	4- Extrême
Nom du Fournisseur: Brodi Specialty Products Ltd.	Téléphone: 905-475-6084	SANTÉ: 2 FIER: 0 RÉACTIVITÉ: 0
Adresse du Fournisseur: 3175 14th Ave. Unit 1	Sans Frais : 877-744-0751	PERSONNEL PROTECTION: B
Markham Ontario, L3R 0H1		
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	40 - 80	1000 ppm.	pas disponible	pas disponible
n-propyl brome	106-94-5	10 - 30	pas disponible	4260 mg/kgRatOrale	1781 ppmRa t4hr

SECTION III - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

DONNÉES BASE SUR LE CONCENTRE SEULEMENT

Point d'ébullition (deg C) : ~ 69 ° C	Densité de la vapeur (air = 1) : >1
pH: pas disponible	Densité : @ 23 ° C : 1.240
Solubilité dans l'eau : un peu	Apparence / Odeur : Transparent / solvant
DONNÉES BASE SUR CONTENU TOTAL	
Tension de Vapeur : @ 20 ° C pas disponible	
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 à une température supérieure à 49 C

SECTION VII - SANTÉ et PREMIERS SOINS

VOIES D'EXPOSITION et EFFETS AIGUS:

Yeux : Le contact peut causer une irritation. Peau : Contacte prolonger avec la peau peut causer l'irritation
Inhalation : Peut causer l'irritation du nez, de la gorge et des voies respiratoires, des quintes de toux et des maux de tête
Ingestion : Peut causer des vomissements, des maux de tête et d'autres problèmes de santé. Cancerogénicité - Non dangereux d'après les critères du SIMDUT; Reproduction, Teratogénicité, Mutagenicité, Maternels Synergiques - Données disponibles insuffisantes.
PREMIERS SOINS :
Yeux : Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin. Peau : Rincer à grande eau. Consulter un médecin en cas d'irritation
Inhalation : Placer la victime à 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. Gants : Non requis pour l'utilisation normale.
Protection des yeux : Lunettes de protection à 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 déversements au moyen d'un matériau absorbant inerte et placer dans des contenants appropriés étiquetés 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 à partir de différentes sources que nous croyons exactes et fiables du point de vue technique. Nous nous engageons à mettre en œuvre pour divulguer tous les renseignements sur les dangers. Cependant, dans certaines cas les renseignements ne sont pas disponibles et nous l'avons indiqué. Les conditions 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 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, à Montréal en Québec (514 - 873-3990).