

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

Nom du Produit: FRESH MIST PEACH	Formule: Exclusive	Évaluation HMIS (aérosol concentré)
Numéro du Produit: 614	Date de Préparation: 12/01/11	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: 0 FIER: 2 RÉACTIVITÉ: 0
Adresse du Fournisseur: 3175 14th Ave. Unit 1	Sans Frais: 877-744-0751	PERSO NNEL PRO TECTIO N: A
Markham, Ontario L3R 0H1		
Classification: SIM DUT- Catégorie A; Catégorie B - Division 5; Catégorie D - Division 2B		
TDM - Bien de Consommation		

**SECTION II - INGRÉDIENTS DANGEREUX**

DÉNOMINATION CHIMIQUE	NO CAS	%	PD	TLV	DL 50	CL 50
Acétone	67-64-1	60-80	1000 ppm		pas di sponible	pas disponible
Tri ethylene Glycol	112-27-6	05-15	pas di sponible		pas di sponible	pas d isponible
Di propylène glycol	25265-71-8	01-05	pas di sponible		pas di sponible	pas di sponible
Hexylene Glycol	107-41-5	01-05	25 ppm		pas di sponible	pa s disponible
Fragrance	pas di sponible	01-05	pas di sponible		pas di sponible	pa s disponible
Agent propulseur hydrocarbure	68476-85-7	20-30	1000 ppm		pas di sponible	pas di sponible

**SECTION III - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES**

**DONNES BASE SUR LE CONCENTRE SEULEMENT**

Point d'ébullition (deg C): ~ 26 °C	Densité de la vapeur (air = 1) : >1
pH: 8.2	Densité: @23 °C: 0. 849
Donnes Base sur Contenu Total	Apparence / Odeur : Liquide claire / Fragrance
Tension de Vapeur: psi@ 20° C: ~4.0	VOC %: <3.0 %
Solubilité dans l'eau: complète	

**SECTION IV - RISQUES D'INCENDIE ou D'EXPLOSION**

Point d'éclair (TOT): -1 °C      Inflammabilité (inflammable par détermination de la projection de la flamme): inflammable  
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 50° 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 une température supérieure à 50° C

**SECTION VII - SANTÉ et PREMIERS SOINS**

VOIES D'EXPOSITION et EFFETS AIGUS:  
Yeux: Le contact peut causer une irritation.      Peau: Contact 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. Cancérogénicité - Non dangereux d'après les critères du SIMDUT;  
Reproduction, Tératogénicité, Mutagénicité, 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.      Gazs: 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 pouvoir 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 sommes efforcés de 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'estiment et le fournisseur ne sera pas responsable en cas de pertes, blessures ou dommages indirects résultant de l'utilisation des présentes 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).