

# FICHE SIGNALÉTIQUE

Brodi Specialty Products Ltd.

## 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE ET DU FOURNISSEUR

**Nom du produit :** V Wipes Weapons **Date :** 28 juin 2010

**Fabricant :** Brodi Specialty Products Ltd.  
3175 14<sup>th</sup> Avenue, Unit 1  
Markham, ON L3R 0H1

**Téléphone :** 877-744-0751

## 2. COMPOSITION/INGRÉDIENTS

<u>Ingrédients</u>	<u>0/0 par poids</u>	<u>Risques</u>	<u>N° CAS</u>
Naphtha lourd hydrotraité	>50 %	Combustible	64742-48-9
Hydrocarbure pétrolier	>30 %	Combustible	64742-46-7

## 3. IDENTIFICATION DES RISQUES

**Toxicité :** Faible toxicité par ingestion

**Effets de surexposition :** Un contact fréquent ou prolongé peut irriter la peau et les yeux.

## 4. PREMIERS SOINS

**Inhalation :** Sortir la personne à l'air frais et lui donner de l'oxygène si elle éprouve de la difficulté à respirer.

**Ingestion :** Ne pas donner plus de 2 verres d'eau.

**Contact avec les yeux :** Rincer à grande eau, utiliser du savon si possible.

**Contact avec la peau :** Rincer à l'eau froide pendant 15 minutes ou jusqu'à ce que l'irritation s'estompe – consulter un médecin.

## 5. LUTTE CONTRE LES INCENDIES

**Point d'éclair :** 125 °F

**Limite d'inflammabilité dans l'air (% par volume) :**

**Agent extincteur :** Eau pulvérisée, mousse, poudre extinctrice ou dioxyde de carbone

**Règles à observer dans la lutte contre les feux spéciaux :** Aucunes

**Risques d'incendie ou d'explosion inhabituels :**  
Refroidir le contenant exposé à une chaleur intense avec de l'eau froide pour éviter la montée de pression de la vapeur.

## 6. MARCHE À SUIVRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTEL

**Si la substance est dispersée/renversée :** Éliminer toutes les sources d'inflammation et mettre à la terre tout l'équipement. Ramasser avec un matériau absorbant et placer dans des contenants sécuritaires.

## 7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**Description chimique :** Linges de polypropylène/viscose non-tissés enduits d'une solution nettoyante à base d'hydrocarbure.

**Poids spécifique :** 0,86

**Densité de vapeur :** N.D.

**Apparence :** Liquide laiteux

**Solubilité dans l'eau :** Négligeable

**Point d'ébullition :** N.D.

**Pression de vapeur :** N.D.

**Odeur :** N.D.

**pH :** S.O.

**Autre :**

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Stabilité :** Stable

**Conditions à éviter :** Chaleur, flammes, étincelles, contact avec de puissants agents oxydants.

**Polymérisation dangereuse :** Ne se produira pas.

## 11. ÉLIMINATION

**Méthode d'élimination :** Éliminer conformément aux règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.

## 12. INFORMATION SUR LE TRANSPORT

**Classe :** DOT Non réglementé  
IATA

## 13. DIVERS

Les renseignements dans le présent format sont offerts comme service à nos clients et sont adressés à eux seulement.

Ces renseignements sont basés sur nos connaissances actuelles au moment de la publication. Ils sont sujet à révision si de nouveaux renseignements ou données sont obtenus.

S.O. = Sans objet

N.D. = Non disponible