

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## OPSITE<sup>®</sup> Aérosol

### SECTION 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

**NOM DU PRODUIT:** OPSITE<sup>®</sup> Aérosol

**USAGE GÉNÉRAL:** Pellicule transparente à séchage rapide.

**CONTACT:** Smith & Nephew Inc.

**ADRESSE:** 2250, boul. Alfred-Nobel, St-Laurent (Québec) Canada H4S 2C9 Téléphone: 1 800 463-7439

**DATE:** Avril 2009

### SECTION 2: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

<u>Nom de l'ingrédient</u>	<u>Numéro CAS</u>	<u>% p or % vol</u>
Polymère acrylique	s. o.	Renseignement exclusif
Acétate d'éthyle	s. o.	Renseignement exclusif
Acétone	s. o.	Renseignement exclusif
Alcool isopropylique	s. o.	Renseignement exclusif
Butane 40	s. o.	Renseignement exclusif
Éther diméthylique	s. o.	Renseignement exclusif

### SECTION 3: IDENTIFICATION DES RISQUES

☆☆☆☆☆ MESURES D'URGENCE ☆☆☆☆☆

SIMD  
H  
F  
R  
PPE

**PRINCIPALES VOIES DE PÉNÉTRATION:** Yeux, peau, ingestion, inhalation

#### EFFETS POSSIBLES SUR LA SANTÉ

##### EFFETS AIGUS:

**Yeux:** Ne pas vaporiser à proximité des yeux. Peut s'avérer irritant pour les yeux.

**Peau:** Aucun effet possible sur la santé connu. L'acétone, l'acétate éthylique et l'éther diméthylique peuvent dégraisser la peau.

**Ingestion:** Non déterminé.

**Inhalation:** Éviter l'inhalation. La surexposition peut avoir un effet narcotique, une exposition extrême peut causer une suffocation. Une inhalation prolongée peut causer des lésions hépatiques et rénales.

**EFFETS CHRONIQUES:** Aucun effet possible sur la santé connu.

**PROBLÈMES MÉDICINAUX AGGRAVÉS PAR UNE EXPOSITION À LONG TERME:** Aucun effet possible sur la santé connu.

### SECTION 4: MESURES DE PREMIERS SOINS

**CONTACT OCULAIRE:** Rincer abondamment les yeux (y compris le dessous des paupières) à grande eau pendant au moins 10 minutes. Communiquer immédiatement avec un médecin.

**CONTACT CUTANÉ:** Aucune mesure de premiers soins n'est nécessaire.

**INGESTION:** Ne pas faire vomir. Si la victime vomit, la placer en position de récupération. Lui faire boire de l'eau. Communiquer immédiatement avec un médecin.

**INHALATION:** Amener la personne à l'air frais. Prodiger une assistance respiratoire selon les besoins. Communiquer immédiatement avec un médecin.

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## OPSITE<sup>®</sup> Aérosol

*Une fois les premiers soins prodigués, consultez le personnel médical interne ou externe ou un technicien médical d'urgence.*

PRÉCAUTIONS / PROCÉDURES PARTICULIÈRES: Aucune

### SECTION 5: LUTTE CONTRE LES INCENDIES

	POINT D'ÉCLAIR (°C)	LIMITES DE FLAMMABILITÉ DANS L'AIR (% BY VOLUME)	TEMPÉRATURE D'AUTO- IGNITION (°C)
Acétate d'éthyle	-9	2.6 – 12.8	465
Acétone	-20	3.0 – 13.0	465
Alcool isopropylique	< 0	1.8 – 10.0	410
Butane 40	-41	3.4 – 27.0	350
Éther diméthylque	12	2.0 – 12.0	460

#### CLASSIFICATION DES RISQUES NFPA

**SANTÉ:** Non déterminé

**FLAMMABILITÉ:** Non déterminé

**RÉACTIVITÉ:** Non déterminé

**AUTRE:** Non déterminé



**MOYENS D'EXTINCTION:** Eau, poudre chimique ou extincteur à liquide vaporisé.

**INSTRUCTIONS RELATIVES À L'ATTAQUE DES FEUX:** Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection.

**RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION INHABITUELS:** Le contenu est hautement inflammable et sous pression. Le contenant peut exploser s'il est incinéré. Des aérosols intacts sont peu susceptibles de causer un incendie mais ils peuvent s'enflammer en présence de feu et contribuer à l'alimenter.

**PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX:** Les aérosols contenant des substances inflammables peuvent produire un incendie violent et dégager des gaz toxiques, dont le monoxyde de carbone, le gaz carbonique, le gaz chlorhydrique et le phosgène.

### SECTION 6: PROCÉDURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

**DÉVERSEMENTS LÉGERS:** Essuyer le déversement et rincer à l'eau.

#### DÉVERSEMENTS IMPORTANTS

**Confinement:** Absorber à l'aide de terre, sable ou autre substance inerte et placer dans un contenant approprié aux fins de récupération ou d'élimination. Empêcher la pénétration dans les égouts, drains et autres plans d'eau.

**Nettoyage:** Rincer abondamment la surface à l'eau.

**Exigences réglementaires:** s. o.

### SECTION 7: MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

**PRÉCAUTIONS RELATIVES À LA MANUTENTION:** Manipuler avec soin - éviter de percer la canette. Tenir à l'écart des sources d'inflammation – ne pas fumer.

**CONSIGNES D'ENTREPOSAGE:** Conserver au frais et sec à moins de 25°C. Protéger des rayons du soleil et ne pas exposer à des températures supérieures à 50°C. Ne pas entreposer près des sorties. Éviter l'entreposage dans les sous-sol.

**EXIGENCES RÉGLEMENTAIRES:** s. o.

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## OPSITE<sup>®</sup> Aérosol

### SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

**MESURES D'INGÉNIERIE:** Aucune requise.

**VENTILATION:** Ventilation générale recommandée.

#### EQUIPMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

**Protection respiratoire:** Aucune requise pour un usage normal.

**Protection des yeux:** Éviter tout contact avec les yeux.

**Protection de la peau:** Aucune requise pour un usage normal.

**Autres équipements et vêtements de protection:** Aucune requise pour un usage normal.

**MESURES D'HYGIÈNE:** Ne jamais manger, boire, ni fumer dans les aires de travail. Observer de bonnes mesures d'hygiène personnelle après avoir utilisé ce produit, surtout avant de manger, boire, fumer, d'aller à la toilette ou d'appliquer des produits de beauté.

### SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>APPARENCE:</b>	Liquide clair et transparent, hautement visqueux	<b>POINT D'ÉBULLITION:</b>	Non déterminé
<b>ÉTAT PHYSIQUE:</b>	Liquide	<b>POINT DE FUSION:</b>	Non déterminé
<b>ODEUR:</b>	Comparable à l'acétate éthylique	<b>POINT DE CONGÉLATION:</b>	Non déterminé
<b>pH (@ 25°C):</b>	Non déterminé	<b>HYDROSOLUBILITÉ:</b>	Non déterminée
<b>PRESSION DE VAPEUR (mmHg):</b>	Non déterminée	<b>AUTRES SOLUBILITÉS:</b>	Non déterminée
<b>DENSITÉ DE VAPEUR (AIR = 1):</b>	Non déterminée	<b>COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILES (VOC):</b>	Non déterminés
<b>GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (H<sub>2</sub>O = 1, at 25° C):</b>	0.805 – 0.821	<b>% MATIÈRES VOLATILES:</b>	Non déterminé
<b>DENSITÉ:</b>	Non déterminée	<b>VITESSE EVAPORATION:</b>	Non déterminée
<b>VISCOSITÉ:</b>	Non déterminée		

### SECTION 10: STABILITÉ AND RÉACTIVITÉ

**STABILITÉ CHIMIQUE:** Stable sous conditions normales d'utilisation, hydrolysée par des acides forts.

**POLYMÉRISATION DANGEREUSE:** Absence de polymérisation dangereuse.

**CONDITIONS À ÉVITER (STABILITÉ / POLYMÉRISATION):** Températures élevées, exposition direct au soleil.

**INCOMPATIBILITÉ (MATERIAL TO AVOID):** Agents oxydants forts, acides fortes, bases fortes.

**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:** Acides acétiques, oxides de carbones provenant de la combustion.

### SECTION 11: INFORMATION TOXICOLOGIQUE

#### DONNÉES AIGUES

**Irritation des yeux:** Aucun connu

**Irritation de la peau:** Aucun

**Toxicité par inhalation:** Aucun connu

**Toxicité orale:** Aucun connu

#### DONNÉES CHRONIQUES

**Effets chroniques:** Aucun connu

**Carcinogénicité:** Aucun connu

**Mutagénicité:** Aucun

**Tératogénicité:** Aucun connu

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## OPSITE<sup>®</sup> Aérosol

### SECTION 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE

**ECOTOXICITÉ:** Non toxique.

**ÉVOLUTION DANS L'ENVIRONNEMENT:** Dégradable

**DÉGRADATION DANS L'ENVIRONNEMENT:** Non déterminée.

**ABSORPTION PAR LE SOL / MOBILITÉ:** Non déterminée.

### SECTION 13: ÉLIMINATION DU PRODUIT

**ÉLIMINATION:** Éliminer tout produit, résidu, ou emballage selon la réglementation fédérale, provinciale ou locale en vigueur. La réglementation provinciale et/ou locale peut différer des exigences réglementaires fédérales, et les lois peuvent changer ou être réinterprétées. Cette information s'applique seulement sur le produit tel que manufacturé par le fournisseur. Toute transformation, utilisation, ou contamination peut rendre l'information inappropriée, fausse, ou incomplète. La responsabilité pour l'élimination adéquate du déchet revient au propriétaire du déchet. Communiquer avec le fournisseur ou un entrepreneur autorisé pour obtenir des recommandations détaillées.

**EXIGENCES RÉGLEMENTAIRES:** Aucune connue.

**NETTOYAGE ET ÉLIMINATION DES CONTENANTS:** Éliminer le produit inutilisé et son emballage selon la réglementation fédérale, provinciale et locale en vigueur.

### SECTION 14: INFORMATION SUR LE TRANSPORT

#### TRANSPORT TERRESTRE

**Règlements sur le Transport des Marchandises Dangereuses (TMD):** Article 1.17 - Limited Quantities Exemption

#### TRANSPORT AÉRIEN & TRANSPORT MARITIME

L'utilisateur doit contacter Smith & Nephew pour obtenir de l'information au sujet du transport aérien et maritime.

### SECTION 15: INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

**EXIGENCES RÉGLEMENTAIRES:** s. o.

### SECTION 16: RENSEIGNEMENTS DIVERS

**INFORMATION PRÉPARÉE PAR:** Smith & Nephew Inc.

#### AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ:

Cette fiche signalétique résume notre savoir à la date spécifiée quant à la sécurité du produit et les risques possibles sur la santé. Elle s'adresse à des individus possédant les compétences techniques nécessaires pour en comprendre l'information et ce, à leur propres discrétion et risque. Les utilisateurs devraient lire cette fiche signalétique et considérer l'information dans le contexte d'utilisation du produit, utilisé seul ou en combinaison avec d'autres produits. Étant donné que les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, Smith & Nephew ne fait aucune garantie, formelle, implicite ou tacite, quant au produit qui fait l'objet de ce document et n'assume aucune responsabilité en liaison avec l'utilisation de cette information. Dans l'éventualité où une clarification ou de l'information additionnelle s'avère nécessaire pour assurer une évaluation adéquate des risques, l'utilisateur doit communiquer avec Smith & Nephew.