

FICHE SIGNALÉTIQUE

OPSITE[®] Aérosol

SECTION 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

NOM DU PRODUIT: OPSITE[®] 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[®] 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[®] 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

APPARENCE:	Liquide clair et transparent, hautement visqueux	POINT D'ÉBULLITION:	Non déterminé
ÉTAT PHYSIQUE:	Liquide	POINT DE FUSION:	Non déterminé
ODEUR:	Comparable à l'acétate éthylique	POINT DE CONGÉLATION:	Non déterminé
pH (@ 25°C):	Non déterminé	HYDROSOLUBILITÉ:	Non déterminée
PRESSION DE VAPEUR (mmHg):	Non déterminée	AUTRES SOLUBILITÉS:	Non déterminée
DENSITÉ DE VAPEUR (AIR = 1):	Non déterminée	COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILES (VOC):	Non déterminés
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (H₂O = 1, at 25° C):	0.805 – 0.821	% MATIÈRES VOLATILES:	Non déterminé
DENSITÉ:	Non déterminée	VITESSE EVAPORATION:	Non déterminée
VISCOSITÉ:	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[®] 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.