

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## INTRASITE<sup>®</sup> Gel

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

**NOM DU PRODUIT:** INTRASITE<sup>®</sup> Gel

**USAGE GÉNÉRAL:** Hydrogel amorphe pour un débridement autolytique en douceur et en toute efficacité.

**CONTACT:** Smith & Nephew Inc.

**ADRESSE:** 2280 Argentia Road, Mississauga (Ontario) Canada L5N 6H8 Téléphone: 1 800 463-7439

**DATE:** Janvier 2017

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

<u>Nom de l'ingrédient</u>	<u>Numéro CAS</u>	<u>% p or % vol</u>
Eau	s. o.	Renseignement exclusif
Carboxyméthylcellulose	s. o.	Renseignement exclusif
Propylène glycol	s. o.	Renseignement exclusif

### SECTION 3: IDENTIFICATION DES RISQUES

☆☆☆☆☆ MESURES D'URGENCE ☆☆☆☆☆

SIMD	
H	1
F	1
R	1
PPE	0

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

**EFFETS POSSIBLES SUR LA SANTÉ**

**EFFETS AIGUS:**

**Yeux:** Peut s'avérer irritant pour les yeux.

**Peau:** Aucun effet possible sur la santé connu.

**Ingestion:** Irritation gastro-intestinale.

**Inhalation:** Aucun effet possible sur la santé connu.

**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 15 minutes.

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

**INGESTION:** Ne pas faire vomir, à moins d'une directive contraire du médecin. Consulter un centre antipoison.

**INHALATION:** Aucune mesure de premiers soins n'est jugée nécessaire.

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

**PRÉCAUTIONS / PROCÉDURES PARTICULIÈRES:** Aucune

# FICHE SIGNALÉTIQUE

INTRASITE<sup>®</sup> Gel

## SECTION 5: LUTTE CONTRE LES INCENDIES

LIMITES DE FLAMMABILITÉ DANS L'AIR, LSE: Inconnue.  
(% PAR VOLUME) LIE: Inconnue.

POINT D'ÉCLAIR: s. o.

MÉTHODE UTILISÉE: s. o.

TEMPÉRATURE D'AUTO-IGNITION: Non déterminée.

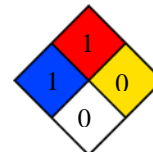
### CLASSIFICATION DES RISQUES NFPA

SANTÉ: 1

FLAMMABILITÉ: 1

RÉACTIVITÉ: 0

AUTRE: 0



MOYENS D'EXTINCTION: Utilisation de n'importe quel extincteur standard.

INSTRUCTIONS RELATIVES À L'ATTAQUE DES FEUX: Ne pas évacuer l'écoulement des agents extincteurs dans les égouts et les voies d'eau. Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection. Refroidir les contenants exposés à l'eau pulvérisée.

RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION INHABITUELS: Aucun connu.

PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX: L'emballage est combustible et peut dégager des vapeurs toxiques, principalement du monoxyde de carbone, s'il s'enflamme.

## SECTION 6: PROCÉDURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

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

### DÉVERSEMENTS IMPORTANTS

Confinement: Non requis.

Nettoyage: Ajouter du sel pour briser le polymère, essuyer et placer dans un contenant approprié aux fins d'élimination.

Exigences réglementaires: s. o.

## SECTION 7: MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

PRÉCAUTIONS RELATIVES À LA MANUTENTION: Aucune requise.

CONSIGNES D'ENTREPOSAGE: Conserver dans un endroit frais et sec, à moins de 25°C.

EXIGENCES RÉGLEMENTAIRES: s. o.

## 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.

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## INTRASITE<sup>®</sup> Gel

### SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

APPARENCE:	S. O.	POINT D'ÉBULLITION:	S. O.
ÉTAT PHYSIQUE:	S. O.	POINT DE FUSION:	S. O.
ODEUR:	S. O.	POINT DE CONGÉLATION:	S. O.
pH (@ 25°C):	S. O.		S. O.
PRESSION DE VAPEUR (mmHg):	S. O.	HYDROSOLUBILITÉ:	S. O.
DENSITÉ DE VAPEUR (AIR = 1):	S. O.	AUTRES SOLUBILITÉS:	S. O.
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (H <sub>2</sub> O = 1, at 25° C):	S. O.	COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILES (VOC):	S. O.
DENSITÉ:	S. O.	% MATIÈRES VOLATILES:	S. O.
VISCOSITÉ:	S. O.	VITESSE ÉVAPORATION:	S. O.

### SECTION 10: STABILITÉ AND RÉACTIVITÉ

**STABILITÉ CHIMIQUE:** Stable

**POLYMÉRISATION DANGEREUSE:** Inconnue.

**CONDITIONS À ÉVITER (STABILITÉ / POLYMÉRISATION):** Chaleur excessive et flammes.

**INCOMPATIBILITÉ (MATERIAL TO AVOID):** Inconnue.

**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:** L'emballage est combustible et peut dégager des vapeurs toxiques, principalement du monoxyde de carbone, s'il s'enflamme.

### SECTION 11: INFORMATION TOXICOLOGIQUE

#### DONNÉES AIGUES

<b>Irritation des yeux:</b>	Aucun connu
<b>Irritation de la peau:</b>	Aucun
<b>Toxicité par inhalation:</b>	Aucun connu
<b>Toxicité orale:</b>	Aucun connu

#### DONNÉES CHRONIQUES

<b>Effets chroniques:</b>	Aucun connu
<b>Carcinogénicité:</b>	Aucun connu
<b>Mutagénicité:</b>	Aucun
<b>Tératogénicité:</b>	Aucun connu

### SECTION 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE

**ECOTOXICITÉ:** Non déterminée.

**ÉVOLUTION DANS L'ENVIRONNEMENT:** Le distributeur en polypropylène peut être recyclé par des méthodes appropriées.

**DÉGRADATION DANS L'ENVIRONNEMENT:** Complète

**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.

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## INTRASITE<sup>®</sup> Gel

**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 DE MARCHANDISES DANGEREUSES (TMD) Act & Regulations:** Non réglementé.

### 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.