

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECURA[°] Onguent protecteur

SECTION 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

NOM DU PRODUIT: SECURA[°] Onguent protecteur / UNISALVE[°]
USAGE GÉNÉRAL: Protecteur cutané pour la prévention de l'érythème fessier.

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>
Petrolatum	8009-03-8	Renseignement exclusif
Alcool benzylique	100-51-6	Renseignement exclusif
Huile de girofle	8000-34-8	Renseignement exclusif
o-phénylphénol	90-43-7	Renseignement exclusif
Huile de maïs	8001-30-7	Renseignement exclusif
Palmitate de rétinyle	79-81-2	Renseignement exclusif
Colécalciférol	67-97-0	Renseignement exclusif
Acetate de vitamine E	7695-91-2	Renseignement exclusif
D&C Vert #6	128-80-3	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, inhalation

EFFETS POSSIBLES SUR LA SANTÉ

EFFETS AIGUS:

Yeux: Peut s'avérer irritant pour les yeux.

Peau: Aucun effet possible sur la santé connu.

Ingestion: L'ingestion en grande quantité peut s'avérer dangereuse.

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

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

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECURA° Onguent protecteur

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

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

POINT D'ÉCLAIR: 241°C

MÉTHODE UTILISÉE: CC

TEMPÉRATURE D'AUTO-IGNITION: Non déterminée.

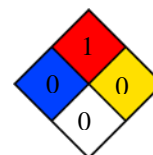
CLASSIFICATION DES RISQUES NFPA

SANTÉ: 0

FLAMMABILITÉ: 1

RÉACTIVITÉ: 0

AUTRE: 0



MOYENS D'EXTINCTION: Mousse antialcool.

INSTRUCTIONS RELATIVES À L'ATTAQUE DES FEUX: Utiliser de la mousse antialcool en remplacement de l'eau. 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.

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

PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX: La combustion peut engendrer des oxides de carbone.

SECTION 6: PROCÉDURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

DÉVERSEMENTS LÉGERS: Essuyer et nettoyer la surface à l'aide d'un absorbant pour les substances huileuses.

DÉVERSEMENTS IMPORTANTS

Confinement: Non requis.

Nettoyage: Lorsque solidifié, gratter et ramasser le produit et nettoyer la surface à l'aide d'un absorbant pour les substances huileuses.

Exigences réglementaires: s. o.

SECTION 7: MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

PRÉCAUTIONS RELATIVES À LA MANUTENTION: Aucune requise.

CONSIGNES D'ENTREPOSAGE: Conserver dans un endroit sec, entre 4 et 30°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.

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECURA° Onguent protecteur

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:	Crème de couleur bleu-vert	POINT D'ÉBULLITION:	Non déterminé
ÉTAT PHYSIQUE:	Semi-solide	POINT DE FUSION:	38 - 60°C
ODEUR:	Clou de girofle	POINT DE CONGÉLATION:	Non déterminé
pH (@ 25°C):	Non déterminé	HYDROSOLUBILITÉ:	Insoluble
PRESSION DE VAPEUR (mmHg):	< 0.0005	AUTRES SOLUBILITÉS:	Non déterminée
DENSITÉ DE VAPEUR (AIR = 1):	s. o.	COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILES (VOC):	Non déterminés
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (H₂O = 1, at 25° C):	0.86	% MATIÈRES VOLATILES:	0 (à 25° C)
DENSITÉ:	Non déterminée	VITESSE EVAPORATION:	0 (à 25° C)
VISCOSITÉ:	Non déterminée		

SECTION 10: STABILITÉ AND RÉACTIVITÉ

STABILITÉ CHIMIQUE: Stable

POLYMÉRISATION DANGEREUSE: Absence de polymérisation dangereuse.

CONDITIONS À ÉVITER (STABILITÉ / POLYMÉRISATION): Température > 232.2°C.

INCOMPATIBILITÉ (MATERIAL TO AVOID): Agents oxydants forts comme le H₂O₂, brome et acide chromique.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone lors 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

SECTION 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE

ECOTOXICITÉ: Non déterminée.

ÉVOLUTION DANS L'ENVIRONNEMENT: Non déterminée.

DÉGRADATION DANS L'ENVIRONNEMENT: Non déterminée.

ABSORPTION PAR LE SOL / MOBILITÉ: Non déterminée.

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECURA[°] Onguent protecteur

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, fautive, 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 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 propre 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.