

FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon 1907/2006/CE, Article 31

Page 1/4

Prophylaxis Paste

Révision

1

Date de révision 2011-02-16

SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit Prophylaxis Paste (P130266, P130247, P130268 ; P130246)

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société	DE Healthcare Ltd Unit 9, Kingsthorpe Business Centre, Studland Road, Kingsthorpe, Northampton NN2 6NE
	UK 01634878750 Emergency #: Chemtrec US (800) 424-9300 International: 001 703-527-3887 Fax +44 (0) 1634 87 87 51 Email: info@dehpbrand.com

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Risques majeurs Aucun danger important

2.2. Éléments d'étiquetage

Phrase(s) de risque Aucun danger important.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

67/548/EEC / 1999/45/EC

Nom Chimique	Index-No.	Numéro CAS	Numéro CE	Numéro d'enregistrement REACH	Conc. (%w/w)	Classification
calcium carbonate		1317-65-3			20 - 50%	
Gelling Agents		53320-86-8	258-476-2		0.5 - 10%	
Synthetic amorphous silica		112926-00-8			0 - 30%	
Pumice		7631-86-9	231-545-4		0 - 40%	
Glycerine		56-81-5	200-289-5		10 - 20%	
Emollient oil		65381-09-1	265-724-3		0 - 1%	
Titanium Dioxide		13463-67-7	236-675-5		0 - 5%	

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Inhalation Peut provoquer une irritation des membranes muqueuses. Déplacer la personne exposée à l'air libre.

Prophylaxis Paste

Révision 1

Date de révision 2011-02-16

4.1. Description des premiers secours

Contact avec les yeux	Peut provoquer une irritation des yeux. Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes, en maintenant les paupières ouvertes. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.
Contact avec la peau	Peut provoquer une irritation de la peau. (Se) laver immédiatement abondamment avec de l'eau et du savon. Oter les vêtements contaminés. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.
Ingestion	Peut provoquer une irritation des membranes muqueuses. NE PAS FAIRE VOMIR. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

	Utiliser un moyen d'extinction approprié aux conditions d'incendie environnantes.
--	---

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

	La combustion produit des fumées irritantes, toxiques et nauséabondes.
--	--

5.3. Conseils aux pompiers

	Porter un équipement respiratoire adapté lorsque cela s'avère nécessaire.
--	---

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

	Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée.
--	---

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

	Ne pas laisser le produit pénétrer dans les égouts. Éviter de renverser à nouveau le produit si cela ne présente pas de danger.
--	---

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

	Balayer. Transférer dans des récipients adaptés et étiquetés, pour élimination. Nettoyer abondamment à l'eau la zone où a été renversé du produit.
--	--

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

	Éviter le contact avec la peau et les yeux. Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée. Appliquer les meilleures pratiques de manipulation lors des opérations de manipulation, transport et distribution.
--	--

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

	Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver les récipients hermétiquement fermés. Conserver dans des récipients correctement étiquetés.
--	---

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

8.1.1. Valeurs limites d'exposition

Prophylaxis Paste

Révision 1
Date de révision 2011-02-16

8.1.1. Valeurs limites d'exposition

calcium carbonate	VME ppm: - VLE ppm: - - Observations: - FT No: -	VME mgm3: 10 VLE mgm3: TMP No: -
Glycerine	VME ppm: - VLE ppm: - - Observations: - FT No: -	VME mgm3: 10 VLE mgm3: TMP No: -
Titanium Dioxide	VME ppm: - VLE ppm: - - Observations: - FT No: -	VME mgm3: 10 VLE mgm3: TMP No: -

8.2. Contrôles de l'exposition

8.2.1. Contrôles techniques appropriés 8.2.2. Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle Protection des yeux / du visage Protection de la peau - Protection des mains	Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée.
	Porter des vêtements de protection.
	En cas d'éclaboussement, porter :. Lunettes de protection réglementaires.
	Gants de protection contre les produits chimiques (en PVC).

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État	Pâte
Odeur	Caractéristique
Solubilité	Légèrement soluble dans l'eau

Solubilité dans l'eau

	Légèrement soluble dans l'eau.
--	--------------------------------

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.2. Stabilité chimique

	Stable dans des conditions normales.
--	--------------------------------------

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë corrosion cutanée/irritation cutanée	Aucune donnée disponible sur ce produit.
	Peut provoquer une irritation des yeux.

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

	Aucune donnée disponible sur ce produit.
--	--

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

Informations générales

Méthodes d'élimination	Éliminer conformément à aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur.
------------------------	---

Prophylaxis Paste

Révision 1
Date de révision 2011-02-16

Méthodes d'élimination	
	For disposal within the EC, the appropriate code according to the European Waste Catalogue (EWC) should be used.
Élimination du conditionnement	Ne PAS réutiliser les récipients vides. Les récipients vides peuvent être envoyés pour être éliminés ou recyclés.
SECTION 14: Informations relatives au transport	
Informations supplémentaires	
	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
SECTION 15: Informations réglementaires	
SECTION 16: Autres informations	
Autres informations	
Révision	Ce document diffère de la version précédente en ce qui concerne les points suivants : 9 - 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles.
Informations supplémentaires	Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont uniquement conçues à titre d'indication pour utiliser, stocker et manipuler le produit en toute sécurité. Dans la mesure de nos connaissances et perception, ces informations sont présentées comme étant correctes à la date de publication ; cependant, aucune garantie n'est émise quant à leur exactitude. Ces informations ne concernent que les produits spécifiques désignés et ne peuvent être perçues comme valables en cas d'utilisation de tels produits avec d'autres produits ou dans le cadre d'autres procédures.