

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según 1907/2006/CE, Artículo 31

Página 1/4

## Prophylaxis Paste

Revisión

1

Fecha de revisión

2011-02-16

### SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1. Identificador del producto

Nombre del producto Prophylaxis Paste (P130266, P130247, P130268, P130246)

#### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

##### Empresa

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@dehbrand.com

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Principales riesgos Ninguno peligro significativo

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

Frase(s) - R Ninguno peligro significativo.

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.2. Mezclas

67/548/EEC / 1999/45/EC

Nombre químico Registration	No. Índice	N.º CAS	N.º CE	REACH Number	Conc. (%w/w)	Clasificación
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%	

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación Podría provocar irritación de las membranas mucosas. Trasladar a la persona que ha estado expuesta al aire fresco.

Contacto con los ojos Podría provocar irritación en los ojos. Aclarar inmediatamente con agua abundante durante 15

## Prophylaxis Paste

Revisión 1

Fecha de revisión 2011-02-16

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Contacto con la piel	minutos manteniendo los párpados abiertos. Solicitar atención médica si perduran la irritación o
	Podría provocar irritación cutánea. Lavar inmediatamente con agua y jabón abundantes. Retirar la ropa contaminada. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.
	Podría provocar irritación de las membranas mucosas. NO PROVOCAR EL VOMITO. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.
Ingestión	

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

## 5.1. Medios de extinción

	Usar medios de extinción adecuados a la situación de incendio que acontece.
--	---

## 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

	Quemarlo produce vapores irritantes, tóxicos y molestos.
--	--

## 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

	Llevar puesto un equipo de respiración adecuado cuando sea necesario.
--	---

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

## 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

	Asegurarse de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada.
--	--

## 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

	No dejar que el producto penetre en los desagües. Evitar más derrames si es seguro.
--	---

## 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

	Barrer. Trasladar a recipientes etiquetados adecuados para la eliminación. Limpiar bien la zona del derrame con agua abundante.
--	---

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

## 7.1. Precauciones para una manipulación segura

	Evítese el contacto con los ojos y la piel. Asegurarse de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada. Adopte las mejores consideraciones de manipulación manual al manejarlo, transportarlo o dispensarlo.
--	---

## 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

	Conservar en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Mantener los envases perfectamente cerrados. Conservar en recipientes correctamente etiquetados.
--	---

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

## 8.1. Parámetros de control

## 8.1.1. Valores límite de la exposición

Glycerine	VLA-ED ppm: - VLA-EC ppm: - - Notas: -	VLA-ED mgm3: 10 VLA-EC mgm3:
Synthetic amorphous silica	VLA-ED ppm: - VLA-EC ppm: - - Notas: - VLA-ED ppm: - VLA-EC ppm: - - Notas: -	VLA-ED mgm3: 10 VLA-EC mgm3:  VLA-ED mgm3: 10 VLA-EC mgm3:
Titanium Dioxide	VLA-ED ppm: - VLA-EC ppm: - - Notas: -	VLA-ED mgm3: 10 VLA-EC mgm3:

## Prophylaxis Paste

Revisión 1

Fecha de revisión 2011-02-16

## 8.2. Controles de la exposición

8.2.1. Controles técnicos apropiados 8.2.2. Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal Protección de los ojos / la cara Protección de la piel - Protección de las manos	Asegurarse de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada.
	Llevar ropa protectora.
	Por si se produjeran salpicaduras, llevar: Gafas de seguridad adecuadas.
	Guantes resistentes a sustancias químicas (PVC).

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado	Pasta
Olor	Característico
Solubilidad	Ligeramente soluble en agua

## Solubilidad al agua

	Ligeramente soluble en agua.
--	------------------------------

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

## 10.2. Estabilidad química

	Estable en condiciones normales.
--	----------------------------------

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

## 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad tras una única dosis productos corrosión o irritación cutáneas ojos.	No hay información disponible acerca de este producto. Podría provocar irritación en los ojos.
--	--

## SECCIÓN 12: Información ecológica

## 12.1. Toxicidad

	No hay información disponible acerca de este producto.
--	--

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

## Información general

	Eliminar de acuerdo con las normativas locales, regionales y nacionales.
--	--

## Métodos de eliminación

	For disposal within the EC, the appropriate code according to the European Waste Catalogue (EWC) should be used.
--	--

## Eliminación del envasado

	NO reutilizar los recipientes vacíos. Los recipientes vacíos pueden enviarse para la eliminación o el reciclado.
--	--

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

## Información adicional

	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.
--	--

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

## SECCIÓN 16: Otra información

## Información adicional

## Prophylaxis Paste

Revisión 1

Fecha de revisión 2011-02-16

**Información adicional**

Revisión partes:

Este documento difiere de la versión anterior en las siguientes

9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.

**Información adicional**

La información proporcionada en la Ficha de Datos de Seguridad se ha concebido exclusivamente a modo de guía para el uso, la conservación y la manipulación seguras del producto. Esta información es correcta en la medida de nuestros conocimientos y creencias en la fecha de publicación; no obstante, no se garantiza que sea correcta. Esta información se relaciona exclusivamente con el material específico designado y podría no ser válida para el material utilizado en combinación con cualquier otro material o en otro proceso.