

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

### 1.1. Identificador del producto

**Nombre comercial**

EYE CARE 100 ml.

**Número de producto**

300900

**Número de registro REACH**

No aplicable

### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

**Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla**

Dispositivo médico. Sólo para uso externo. No lo use para inyecciones.

**Usos desaconsejados**

-

El texto completo de categorías de aplicaciones mencionados e identificados se dan en la sección 16

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

**Nombre y dirección de la empresa**

Help Care Company ApS

Industrivej 19

8881 Thorsø

Tel: +45 22203064

**Persona de contacto**

Christina Ø. Frederiksen

**Correo electrónico**

info@helppcarecompany.dk

**HDS diseñada el**

19-06-2017

**Versión HDS**

1.0

### 1.4. Teléfono de emergencia

Servicio de Información Toxicológica

Teléfono: +34 91 561 04 20

Información en español (24h/365 días)

Consulte el sección 4 para obtener información sobre primeros auxilios.

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

Aerosol 3; H229

La redacción completa de las frases H se encuentra en el sección 2.2.

### 2.2. Elementos de la etiqueta

**Pictogramas de peligro**

-

**Palabra de advertencia**

Atención

**Indicaciones de peligro**

Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta. (H229)

**Consejos de prudencia**

**Generalidades**

Mantener fuera del alcance de los niños. (P102).

**Prevención**

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y

Cumple con el Reglamento (UE) 2015/830

	de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. (P210). No perforar ni quemar, incluso después de su uso. (P251).
Intervención	-
Almacenamiento	Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122°F. (P410+P412).
Eliminación	-

### Identificación de las sustancias principalmente responsables de los riesgos graves para la salud

Cloruro de sodio

#### 2.3. Otros peligros

-

#### Etiquetado adicional

-

#### Advertencias adicionales

-

#### COV

-

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

### 3.1/3.2. Sustancias/ Mezclas

No contiene sustancias que haga falta notificar

(\*) La redacción completa de las frases H se encuentra en el sección 16. Los límites de las condiciones laborales correctas se mencionan en el sección 8, siempre y cuando sean accesibles.

#### Otra información

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### General

En caso de accidente: Póngase en contacto con el médico o vaya a urgencias. Llévase la etiqueta o esta hoja de datos de seguridad. El médico puede remitirle a la clínica de accidentes de trabajo. Si los síntomas son permanentes o si tiene alguna duda sobre la situación del accidentado, consulte a un médico. Nunca dé agua ni nada parecido a una persona inconsciente.

#### Inhalación

Irrelevante.

#### Contacto con la piel

Irrelevante.

#### Contacto con los ojos

Irrelevante.

#### Ingestión

Irrelevante.

#### Quemadura

No aplicable

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ninguno en concreto.

### 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Ninguno en concreto.

#### Explicación para el médico

Lleve esta hoja de datos de seguridad.

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Cumple con el Reglamento (UE) 2015/830

#### **5.1. Medios de extinción**

Recomendamos: espuma resistente al alcohol, ácido carbónico, polvos, agua nebulizada.

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

Ninguno en concreto.

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

No tiene requisitos específicos.

### **SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental**

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

Evite chispas, llamas, calor y fumar.

#### **6.2. Precauciones relativas al medio ambiente**

No tiene requisitos específicos.

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

Pequeñas cantidades se pueden limpiar con un paño.

#### **6.4. Referencia a otras secciones**

Consulte la sección "Consideraciones relativas a la eliminación" para saber cómo proceder con los residuos. Consulte la sección "Controles de exposición/protección individual" para conocer las disposiciones de seguridad.

### **SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento**

#### **7.1. Precauciones para una manipulación segura**

Consulte la sección "Controles de exposición/protección individual" para conocer las disposiciones de seguridad personal.

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

Almacenar a temperaturas inferiores a 30 ° C. Proteger de la luz directa del sol.

##### **Temperatura de almacenamiento**

No se dispone de datos

#### **7.3. Usos específicos finales**

Este producto sólo debe utilizarse para los fines descritos en la sección 1.2.

### **SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual**

#### **8.1. Parámetros de control**

##### **Límites de exposición**

El producto no contiene ninguna sustancia incluida en la lista española de sustancias con límite de exposición profesional.

##### **DNEL / PNEC**

No se dispone de datos

#### **8.2. Controles de la exposición**

No se requiere control siempre y cuando el producto se utilice normalmente.

##### **Medidas de precaución generales**

Llevar a cabo la limpieza industrial habitual.

##### **Escenarios de exposición**

Si esta hoja de datos de seguridad lleva algún anexo, deberán aparecer en los escenarios de exposición aquí indicados.

##### **Límites de exposición**

El producto no contiene sustancias con límites de exposición.

##### **Iniciativa técnica**

Opere con precaución al utilizar el producto.

##### **Disposiciones higiénicas**

En cada pausa del uso del producto y al finalizar el trabajo limpie las zonas del cuerpo expuestas.

Límpiese siempre manos, antebrazos y cara.

##### **Disposiciones para limitar la exposición del entorno**

No tiene requisitos específicos.

##### **Equipamiento personal**

Cumple con el Reglamento (UE) 2015/830

**General**

Solamente utilizar equipos de protección con la marca CE.

**Conducto respiratorio**

No tiene requisitos específicos.

**Piel y cuerpo**

No se requiere ninguna en especial en condiciones normales de uso.

**Manos**

No tiene requisitos específicos.

**Ojos**

No tiene requisitos específicos.

**SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**

**9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Condición física	Líquido
Color	Incoloro
Olor	Inodoro
Umbral olfativo (ppm)	No se dispone de datos
pH	7-8
Viscosidad (40°C)	No se dispone de datos
Densidad (g/cm <sup>3</sup> )	No se dispone de datos

**Cambio de estado y vapores**

Punto de fusión (°C)	No se dispone de datos
Punto de ebullición (°C)	100
Presión del vapor (20°C)	5,8 bar
Temperatura de descomposición (°C)	No se dispone de datos
Tasa de evaporación (acetato de n-butilo = 100)	No se dispone de datos

**Datos de riesgo de incendio y explosión**

Punto de ignición (°C)	No se dispone de datos
Inflamabilidad (°C)	No se dispone de datos
Autoinflamabilidad (°C)	No se dispone de datos
Límites de explosión (% v/v)	No se dispone de datos
Propiedades explosivas	No se dispone de datos

**Solubilidad**

Solubilidad en agua	Soluble
coeficiente n-octanol/agua	No se dispone de datos

**9.2. Otros datos**

Solubilidad en grasa (g/L)	No se dispone de datos
----------------------------	------------------------

**SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad**

**10.1. Reactividad**

No se dispone de datos

**10.2. Estabilidad química**

El producto es estable bajo las condiciones indicadas en la sección "Manipulación y almacenamiento".

**10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas**

Ninguno en concreto.

**10.4. Condiciones que deben evitarse**

No lo exponga al calor (por ejemplo a radiación solar), ya que se podría generar sobrepresión.

**10.5. Materiales incompatibles**

Desconocido.

**10.6. Productos de descomposición peligrosos**

El producto no se degrada cuando se utiliza tal como se especifica en la sección 1.

**SECCIÓN 11. Información toxicológica**

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

#### Elevada toxicidad

Sustancia	Especies	Prueba	Vía de exposición	Resultado
No se dispone de datos				

#### Corrosión o irritación cutáneas;

No se dispone de datos

#### Lesiones o irritación ocular graves

No se dispone de datos

#### Sensibilización respiratoria o cutánea

No se dispone de datos

#### Mutagenicidad en células germinales

No se dispone de datos

#### Carcinogenicidad

No se dispone de datos

#### Toxicidad para la reproducción

No se dispone de datos

#### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

No se dispone de datos

#### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

No se dispone de datos

#### Peligro de aspiración

No se dispone de datos

#### Efectos a largo plazo

Ninguno en concreto.

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Sustancia	Especies	Prueba	Duración	Resultado
No se dispone de datos				

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Sustancia	Degradable en medio acuático	Prueba	Resultado
No se dispone de datos			

### 12.3. Potencial de bioacumulación

Sustancia	Potencialmente bioacumulable	LogPow	BCF
No se dispone de datos			

### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de datos

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se considera que esta combinación/producto contenga sustancias que cumplan los criterios de clasificación como PBT y/o mPmB.

### 12.6. Otros efectos adversos

Ninguno en concreto.

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

El producto no está bajo las normas de residuos peligrosos.

#### Residuos

Código de residuos

-

#### Etiquetado específico

-

#### Contenedor contaminado

No tiene requisitos específicos.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

### 14.1 – 14.4

El producto está cubierto por las convenciones relativas a productos peligrosos.

#### ADR/RID

<b>14.1. Número ONU</b>	1950
	Aerosoles
<b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>	Aerosoles Aerosoles AEROSOLESAerosoles Aerosoles Aerosoles
<b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte</b>	2.2
<b>14.4. Grupo de embalaje</b>	-
<b>Nota</b>	LQ
<b>Código de restricción en túneles</b>	E

#### IMDG

<b>UN-no.</b>	1950
<b>Proper Shipping Name</b>	Aerosols
<b>Class</b>	2.2
<b>PG*</b>	-
<b>EmS</b>	-
<b>MP**</b>	No
<b>Hazardous constituent</b>	-

#### IATA/ICAO

<b>UN-no.</b>	1950
<b>Proper Shipping Name</b>	Aerosols
<b>Class</b>	2.2
<b>PG*</b>	-

### 14.5. Peligros para el medio ambiente

-

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

-

### 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

No se dispone de datos

(\*) Grupo de Embalaje

(\*\*) Contaminante Marino

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

### 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

#### Limitaciones de uso

-

#### Requisitos de formación específica

-

#### Otros

-

#### Fuentes

Directiva del Consejo de 20 de mayo de 1975 relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros sobre los generadores aerosoles (75/324/CEE).

Real Decreto 473/2014, de 13 de junio, por el que se modifica el Real Decreto 1381/2009, de 28 de agosto, por el que se establecen los requisitos para la fabricación y comercialización de los generadores

Cumple con el Reglamento (UE) 2015/830

de aerosoles.

Reglamento (CE) n° 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) n o 1907/2006 (CLP).

Reglamento 1907/2006/CE (REACH).

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No

### SECCIÓN 16. Otra información

#### Redacción completa de las frases H descrita en la sección 3

-

#### Redacción completa de los usos identificados mencionados de la sección 1

-

#### Elementos de la etiqueta adicionales



#### Otros

De conformidad con la sección 31 del Reglamento REACH no se requiere una hoja de datos de seguridad de este producto. Esta ficha de datos se ha creado sobre una base voluntaria. De conformidad con el Reglamento (CE) N° 1272/2008 (CLP) la evaluación de la clasificación de la mezcla se basa en:

La clasificación de la mezcla respecto de los peligros físicos basados en datos experimentales.

Se recomienda entregar esta hoja de la ficha de datos de seguridad al usuario del producto. La información indicada no se puede utilizar como ficha técnica del producto.

La información que contiene esta hoja de la ficha de datos de seguridad se aplica únicamente al producto indicado en la sección 1 y no tiene por qué ser aplicable si se utiliza con otros productos.

Las modificaciones en relación a la presente revisión (primera cifra en la Versión HDS, véase sección 1) de esta hoja de datos de seguridad se marcan con un triángulo azul.

#### Ficha de datos de seguridad es validada por

RW

#### Fecha de la última modificación sustancial

-

#### Fecha de la última ligera modificación

-