

MINT HELMET VISOR CLEANER 50ML

Página: 1

Fecha de recopilación: 07/01/2018

N° revisión: 1

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

1.1. Identificador del producto

Nombre de producto: MINT HELMET VISOR CLEANER 50ML

Código de producto: OC306-1748

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

Uso de producto: PC35: Productos de lavado y limpieza (incluidos los productos que

contienen disolventes).

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

Nombre de empresa: Oxford Products

De Havilland Way

Range Road

Witney

Oxfordshire

**OX29 0YA** 

IJK

Tel: 01993 862300

Fax: 01993 862320

Email: <a href="mailto:custserv@oxprod.com">custserv@oxprod.com</a>

1.4. Teléfono de emergencia

Tel (en caso de emergencia): 01993 862300

(solo horario de oficina)

# Sección 2: Identificación de los peligros

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

Clasificación (CLP): Este producto no está clasificado bajo la directiva CLP.

# 2.2. Elementos de la etiqueta

Elementos de etiqueta:

Consejos de prudencia: P280: Llevar gafas.

Ingredientes peligrosos: (2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL

2.3. Otros peligros

PBT: Este producto no está identificada como una sustancia PBT/vPvB.

MINT HELMET VISOR CLEANER 50ML

Página: 2

# Sección 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.2. Mezclas

### Ingredientes peligrosos:

## (2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL - Número de registro REACH: 01-2119450011-60

EINECS	CAS	PBT / WEL	Clasificación (CLP)	Por ciento
252-104-2	34590-94 -8	Sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo.	-	1-10%

### Sección 4: Primeros auxilios

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Contacto con la piel: Lávese inmediatamente con jabón y agua.

Contacto con los ojos: Lavar el ojo con agua corriente durante 15 minutos.

Ingestión: Enjuáguese la boca con agua.

Inhalación: Salga a respirar aire fresco si ha inhalado accidentalmente los vapores.

Consúltese a un médico.

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

Contacto con la piel: Puede producirse una ligera irritación del lugar de contacto.

Contacto con los ojos: Puede producirse irritación y enrojecimiento.

Ingestión: Puede provocar dolor de cabeza o malestar general. Pueden producirse

vómitos.

Inhalación: Puede producirse irritación de la garganta con una sensación de opresión

en el pecho.

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

Tratamiento inmediato/especial: No procede.

## Sección 5: Medidas de lucha contra incendios

## 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción: Medios de extinción apropriados para la zona del incendio. Utilizar

pulverización de agua para enfriar los contenedores.

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

Peligros de exposición: Durante la combustión emite vapores tóxicos.

# 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Recomendaciones para personal: Llevar un aparato respirador autónomo. Llevar prendas protectoras para evitar el contacto con la piel y los ojos.

[cont...]

MINT HELMET VISOR CLEANER 50ML

Página: 3

## Sección 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones personales: Consultar la sección 8 de FDS para conocer los detalles de protección personal. Girar los contenedores con fugas con la parte que tiene pérdidas hacia arriba para evitar la salida del líquido.

## 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones medio ambiente: No verter en los desagües ni ríos. Controlar el vertido utilizando una contención.

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

Procedimientos de limpieza: Absorber con tierra o arena seca. Transferir a un contenedor de salvamento etiquetado, con cierre, para su eliminación mediante un método apropiado.

## 6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones: Consultar la sección 8 de FDS.

## Sección 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

# 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones almacenamiento: Guardar en un área fresca, bien ventilada. Mantener el contenedor herméticamente cerrado.

## 7.3. Usos específicos finales

Usos específicos finales: Sin datos disponibles.

### Sección 8: Controles de exposición/protección individual

# 8.1. Parámetros de control

Valores límite de la exposición: Sin datos disponibles.

# DNEL/PNEC

**DNEL / PNEC** Sin datos disponibles.

## 8.2. Controles de la exposición

Protección respiratoria: No se necesita normalmente equipo de protección personal respiratorio.

Protección manual: Guantes protectores.

Protección ocular: Gafas de seguridad. Asegurarse de que haya a mano un lavaojos.

Protección de la piel: Prendas protectoras.

### Sección 9: Propiedades físicas y químicas

MINT HELMET VISOR CLEANER 50ML

Página: 4

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado: Líquido

Color: Azul

Olor: Olor característico

Tasa de evaporación: Lento

Comburente: No procede.

Solubilidad en agua: Soluble

Viscosidad: No viscoso

Punto de ebullición/gama °C: 100 Punto de fusión/gama °C: <0

% límites de inflam: inferior: Sin datos disponibles. superior: Sin datos disponibles

Punto de inflamación °C: >60 Coef. part. n-octanolo/agua: Sin datos disponibles

Autoinflamabilidad °C: Sin datos disponibles. Presión de vapor: Sin datos disponibles

Densidad relativa: 1.010 pH: 11.0

VOC g/I: Sin datos disponibles.

#### 9.2. Información adicional

Información adicional: Sin datos disponibles.

### Sección 10: Estabilidad y reactividad

# 10.1. Reactividad

Reactividad: Estable bajo las condiciones de almacenamiento o de transporte

recomendadas.

### 10.2. Estabilidad química

Estabilidad química: Estable en condiciones normales.

# 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas: No se producirán reacciones peligrosas en condiciones de almacenamiento

o transporte normales. Puede producirse descomposición si se expone a

las condiciones o materiales enumerados a continuación.

# 10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones a evitar: Calor. Superficies calientes.

## 10.5. Materiales incompatibles

Materiales a evitar: Agentes oxidantes fuertes. Acidos fuertes.

# 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Prod. de descomp. peligrosos: Durante la combustión emite vapores tóxicos.

# Sección 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

[cont...]

MINT HELMET VISOR CLEANER 50ML

Página: 5

## Ingredientes peligrosos:

## (2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL

DERMAL	RBT	LD50	9150	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	>5000	mg/kg

Toxicidad: Sin datos disponibles.

### Síntomas / rutas de exposición

Contacto con la piel: Puede producirse una ligera irritación del lugar de contacto.

Contacto con los ojos: Puede producirse irritación y enrojecimiento.

Ingestión: Puede provocar dolor de cabeza o malestar general. Pueden producirse

vómitos.

Inhalación: Puede producirse irritación de la garganta con una sensación de opresión

en el pecho.

## Sección 12: Información ecológica

# 12.1. Toxicidad

# Ingredientes peligrosos:

### (2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL

DAPHNIA	48H EC50	1919	mg/l
FISH	96H LC50	>1000	mg/l
GREEN ALGA (Selenastrum capricornutum)	96H ErC50	>969	mg/l

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad: Biodegradable.

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación: No hay potencial de bioacumulación.

## 12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad: Se absorbe rápidamente en el suelo. Soluble en agua.

# 12.5. Resultados de la valoración PBT y vPvB

PBT: Esta sustancia no está identificado como una sustancia PBT/vPvB.

## 12.6. Otros efectos adversos

Otros efectos nocivos: Ecotoxicidad negligible.

### Sección 13: Consideraciones relativas a la eliminación

# 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Nota: Se requiere la atención del usuario hacia la posible existencia de regulaciones regionales o nacionales relacionadas con la eliminación.

MINT HELMET VISOR CLEANER 50ML

Página: 6

# Sección 14: Información relativa al transporte

Clase de transporte: Este producto no requiere clasificación para el transporte.

Sección 15: Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas

Normativas concretas: No procede.

15.2. Evaluación de la seguridad química

Eval. de la seguridad química: El proveedor no ha llevado a cabo una evaluación de seguridad química de

la sustancia o el preparado.

#### Sección 16: Otra información

### Otra información

Información adicional: Ficha de datos de seguridad de acuerdo con el Reglamento no. 2015/830.

\* se refiere al texto de la Ficha de datos de seguridad que ha cambiado

desde la última revisión.

Renuncia legal: La información anterior se considera que es correcta, pero no supone que

lo incluya todo y debe utilizarse sólo como una guía. Esta empresa no puede hacerse responsable de ningún daño resultante de la manipulación

o del contacto con el producto anterior.