



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

MINT HELMET VISOR CLEANER 50ML

Página: 1

Data de compilação: 07/01/2018

Nº de Revisão: 1

### Secção 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

#### 1.1. Identificador do produto

Nome do produto: MINT HELMET VISOR CLEANER 50ML

Código de stock: OC306-1748

#### 1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização do produto: PC35: Produtos de lavagem e de limpeza (incluindo produtos à base de solventes).

#### 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Identificação da empresa: Oxford Products

De Havilland Way

Range Road

Witney

Oxfordshire

OX29 0YA

UK

Tel: 01993 862300

Fax: 01993 862320

Email: [custserv@oxprod.com](mailto:custserv@oxprod.com)

#### 1.4. Número de telefone de emergência

Tel (em caso de emergência): 01993 862300

(apenas no horário de expediente)

### Secção 2: Identificação dos perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação (CLP): Este produto não está classificado ao abrigo do regulamento CLP.

#### 2.2. Elementos do rótulo

Elementos do rótulo:

Recomendações de prudência: P280: Usar protecção ocular.

Ingredientes: (2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL

#### 2.3. Outros perigos

PBT: Esta substância não está identificada como substância PBT/vPvB.

[cont...]

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

MINT HELMET VISOR CLEANER 50ML

Página: 2

## Secção 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.2. Misturas

**Ingredientes perigosos:**

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

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classificação (CLP)	Percentagem
252-104-2	34590-94-8	Substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho.	-	1-10%

## Secção 4: Primeiros socorros

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

**Contacto com a pele:** Lavar imediata com sabão e água.

**Contacto com os olhos:** Lavar os olhos com água corrente durante 15 minutos.

**Ingestão:** Lavar a boca com água.

**Inalação:** Levar para o ar livre, em caso de inalação acidental de vapores. Consulte um médico.

### 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

**Contacto com a pele:** Pode ocorrer uma ligeira irritação no local de contacto.

**Contacto com os olhos:** Pode provocar irritação e congestão.

**Ingestão:** Pode provocar dores de cabeça ou mal estar geral. Pode provocar vômitos.

**Inalação:** Pode ocorrer irritação da garganta associada a uma sensação de aperto no peito.

### 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

**Tratamento imediato / especial:** Não é aplicável.

## Secção 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1. Meios de extinção

**Meios de extinção:** Meios de extinção apropriados a zona do incendio. Usar água pulverizada para arrefecer os recipientes.

### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

**Perigos da exposição:** Por combustão emite fumos tóxicos.

### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

**Recomendações para pessoal:** Usar equipamento respiratório autónomo. Usar vestuário de protecção para evitar o contacto com a pele e os olhos.

[cont...]

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

MINT HELMET VISOR CLEANER 50ML

Página: 3

## Secção 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

### 6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

**Precauções pessoais:** Consultar a secção 8 da FDS quanto aos pormenores relativos à protecção pessoal. Virar para cima o lado do recipiente onde se encontra a fuga, para impedir a fuga do líquido.

### 6.2. Precauções a nível ambiental

**Precauções ambientais:** Não despejar nos esgotos ou cursos de água. Construir diques para conter o derrame.

### 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

**Procedimentos de limpeza:** Absorver com terra ou areia seca. Transferir para um recipiente de recolha rotulado que possa ser fechado, para eliminação por método apropriado.

### 6.4. Remissão para outras secções

**Remissão para outras secções:** Consultar a secção 8 da FDS.

## Secção 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

### 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

**Condições de armazenamento:** Armazenar num local fresco e bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.

### 7.3. Utilizações finais específicas

**Utilizações finais específicas:** Dados não disponíveis.

## Secção 8: Controlo da exposição/protecção individual

### 8.1. Parâmetros de controlo

**Valores-limite de exposição:** Dados não disponíveis.

### DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Dados não disponíveis.

### 8.2. Controlo da exposição

**Protecção respiratória:** Não é normalmente necessário equipamento pessoal protector de respiração.

**Protecção das mãos:** Luvas de protecção.

**Protecção dos olhos:** Oculos de segurança. Assegurar que o líquido de lavagem dos olhos está acessível.

**Protecção da pele:** Vestuário de protecção.

## Secção 9: Propriedades físicas e químicas

[cont...]

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

MINT HELMET VISOR CLEANER 50ML

Página: 4

## 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico: Líquido

Cor: Azul

Odor: Cheiro característico

Velocidade de evaporação: Lenta

Comburente: Não é aplicável.

Solubilidade em água: Solúvel

Viscosidade: Não viscoso

Ponto/intervalo de ebulição °C: 100

Ponto/intervalo de fusão °C: <0

Limites de inflam. %: inferior: Dados não disponíveis.

superior: Dados não disponíveis

Ponto de inflamação °C: >60

Coef. part. n-octanol/água: Dados não disponíveis

Auto-inflamabilidade °C: Dados não disponíveis.

Pressão de vapor: Dados não disponíveis

Densidade relativa: 1.010

pH: 11.0

VOC g/l: Dados não disponíveis.

## 9.2. Outras informações

Outras informações: Dados não disponíveis.

## Secção 10: Estabilidade e reactividade

### 10.1. Reactividade

Reactividade: Estável nas condições de transporte ou armazenamento recomendadas.

### 10.2. Estabilidade química

Estabilidade química: Estável em condições normais.

### 10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Reacções perigosas: Em condições normais de transporte ou armazenamento, não ocorrem reacções perigosas. Pode ocorrer decomposição após a exposição às condições ou materiais indicados abaixo.

### 10.4. Condições a evitar

Condições a evitar: Calor. Superfícies quentes.

### 10.5. Materiais incompatíveis

Matérias a evitar: Agentes oxidantes fortes. Ácidos fortes.

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomp. perigosos: Por combustão emite fumos tóxicos.

## Secção 11: Informação toxicológica

### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

[cont...]

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

MINT HELMET VISOR CLEANER 50ML

Página: 5

**Ingredientes perigosos:**

(2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL

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

**Toxicidade:** Dados não disponíveis.

## Sintomas / vias de exposição

**Contacto com a pele:** Pode ocorrer uma ligeira irritação no local de contacto.

**Contacto com os olhos:** Pode provocar irritação e congestão.

**Ingestão:** Pode provocar dores de cabeça ou mal estar geral. Pode provocar vômitos.

**Inalação:** Pode ocorrer irritação da garganta associada a uma sensação de aperto no peito.

## Secção 12: Informação ecológica

### 12.1. Toxicidade

**Ingredientes perigosos:**

(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. Persistência e degradabilidade

**Persistência e degradabilidade:** Biodegradável.

### 12.3. Potencial de bioacumulação

**Potencial de bioacumulação:** Ausência de bioacumulação potencial.

### 12.4. Mobilidade no solo

**Mobilidade:** Facilmente absorvido pelo solo. Solúvel em água.

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

**PBT:** Esta substância não está identificada como substância PBT/vPvB.

### 12.6. Outros efeitos adversos

**Outros efeitos adversos:** Ecotoxicidade insignificante.

## Secção 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

**Nota:** Chama-se a atenção do utilizador para a possível existência de regulamentos regionais ou nacionais relativos à eliminação.

[cont...]

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

MINT HELMET VISOR CLEANER 50ML

Página: 6

## Secção 14: Informações relativas ao transporte

Classe do transporte: Este produto não está classificado para transporte.

## Secção 15: Informação sobre regulamentação

### 15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde,

Regulamentos específicos: Não é aplicável.

### 15.2. Avaliação da segurança química

Avaliação da segurança química: O fornecedor não realizou uma avaliação da segurança química da substância ou mistura.

## Secção 16: Outras informações

### Outras informações

Outras informações: Ficha de dados de segurança de acordo com a Regulamento no. 2015/830.

\* Indica texto na FDS que foi alterado desde a última revisão.

**Renúncia de responsabilidade:** Acreditamos que a informação acima está correcta embora não se pretenda que ela seja exaustiva, devendo ser utilizada apenas como orientação.

Esta empresa não aceita responsabilidade por quaisquer danos

resultantes do manuseamento ou do contacto com o produto acima.

[página final]