

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Mint Anti-Fog Spray

Strana: 2

strana: 1

Datum kompilace: 25/06/2015

Číslo revize: 1

## Oddíl 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

### 1.1. Identifikátor výrobku

**Název produktu:** Mint Anti-Fog Spray

**Kód produktu:** OC301 / OC304 / T1404

### 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

**Název firmy:**

Oxford Products Ltd,  
De Havilland Way,  
Witney,  
England UK  
OX29 0YA

Sales office email: [info@oxprod.com](mailto:info@oxprod.com)

### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

**Telefon pro použití v nouzi:** +44 1993 862300

(pouze úřední hodiny)

## Oddíl 2: Identifikace nebezpečnosti

### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

### 2.2. Prvky označení

**Klasifikace (CLP):** Tento výrobek nemá klasifikaci podle CLP.

**Prvky označení:** Tento výrobek nemá žádné popisné prvky.

### 2.3. Další nebezpečnost

## Oddíl 3: Složení/informace o složkách

### 3.2. Směsi

## Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1. Popis první pomoci

**PBT:** Tato látka není identifikována jako látka PBT/vPvB.

**Kontakt s kůží:** Ihned opláchněte velkým množstvím vody s mýdlem.

**Kontakt s očima:** Vyplachujte oko tekoucí vodou po dobu 15 minut.

**Požítí:** Vypláchněte ústa vodou.

**Vdechnutí:** Vyhledejte lékařskou pomoc.

### 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Mint Anti-Fog Spray

Strana: 3

**Kontakt s kůží:** V místě styku může být mírné podráždění.

**Kontakt s očima:** Může dojít k podráždění a zarudnutí.

**Požítí:** Může dojít k podráždění krku.

**Vdechnutí:** Žádné příznaky.

## 4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

## Oddíl 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1. Hasiva

**Okamžité ošetření:** Nelze použít.

**Hasicí media:** Pro okolní požár je nutno použít vhodné hasební prostředky. K ochlazení obalů/kontejnerů použijte vodní stříkačku.

### 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

**Nebezpečí vystavení vlivu:** Při hoření emituje toxické výpary/dýmy.

### 5.3. Pokyny pro hasiče

**Pokyny pro hasiče:** Použijte samostatný (přenosný) dýchací přístroj. Noste ochranný oděv, abyste zabránili styku s kůží a očima.

## Oddíl 6: Opatření v případě náhodného úniku

### 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

**Opatření osobní ochrany:** Podrobnosti týkající se ochrany osob viz v kapitole 8 bezpečnostního listu (SDS). Kontejnery, z nichž uniká látka, otočte nahoru stranou, z níž dochází k úniku, abyste zabránili dalšímu úniku.

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

**Opatření ochrany prostředí:** Nelikvidujte cestou odpadu či vodních toků. Znečištění omezte použitím ochranné hráze.

### 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

**Metody cistení:** Absorbujte do suché zeminy nebo písku. Přemístěte do uzavíratelného označeného kontejneru určeného pro odklizení materiálu a vhodnou metodou zlikvidujte.

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

**Odkaz na jiné oddíly:** Viz v kapitole 8 bezpečnostního listu.

## Oddíl 7: Zacházení a skladování

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Mint Anti-Fog Spray

Strana: 4

## 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

## 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

**Podmínky skladování:** Uchovávejte na chladném a dobře větraném místě. Kontejner uchovávejte těsně uzavřený.

## 7.3. Specifické konečné / specifická konečná použití

**Specifická konečná použití:** Nejsou k dispozici žádné údaje.

## Oddíl 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry

#### DNEL/PNEC

**Limity pro pracovní expozici:** Nejsou k dispozici žádné údaje.

**DNEL / PNEC** Nejsou k dispozici žádné údaje.

### 8.2. Omezování expozice

**Respirační ochrana:** Respirační ochrana není nutná.

**Ochrana rukou:** Ochranné rukavice.

**Ochrana očí:** Uzavřené ochranné brýle. Zajistěte, aby byla po ruce možnost výplachu očí.

**Ochrana kůže** Ochranný oděv.

## Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

**Skupenství:** Kapalina

**Barva:** Světle zelený

**Zápach:** Příjemný

**Rychlost vyparování:** Pomalý

**Oxidace:** Nelze použít.

**Rozpuštnost ve vodě:** Mísitelný

**Viskozita:** Není viskózní

**Bod / rozmezí varu °C:** 100

**Bod tání / rozmezí tání °C:** 0

**Meze horlavosti %: spodní:** Nelze použít.

**horní:** Nelze použít.

**Bod vznícení °C:** Nelze použít.

**Parc. koef. n-oktylalkohol/voda:** Nejsou k dispozici žádné údaje.

**Samovznícení °C:** Nelze použít.

**Tlak páry:** Nelze použít.

**Relativní hustota:** 1.005

**pH:** 8.50

**VOC g/l:** Nelze použít.

### 9.2. Další informace

## Oddíl 10: Stálost a reaktivita

**Další informace:** Nejsou k dispozici žádné údaje.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Mint Anti-Fog Spray

Strana: 5

## 10.1. Reaktivita

**Reaktivita:** Stabilní za doporučených podmínek pro přepravu nebo skladování.

## 10.2. Chemická stabilita

## 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

**Chemická stabilita:** Za normálních podmínek stabilní.

**Nebezpečné reakce:** Za normálních podmínek pro přepravu nebo skladování nenastanou nebezpečné reakce. Při působení níže uvedených podmínek nebo materiálů může nastat rozklad.

## 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

**Nutno vyloučit tyto podmínky:** Teplo. Horké povrchy.

## 10.5. Neslučitelné materiály

## 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

**Nutno vyloučit tyto materiály:** Silná oxidační činidla. Silné kyseliny.

**Nebezpečné produkty rozkladu:** Při hoření se uvolňují toxické výpary/dýmy.

## Oddíl 11: Toxikologické informace

### 11.1. Informace o toxikologických účincích

#### Příznaky / cesty expozice

**Akutní toxicita:** Nejsou k dispozici žádné údaje.

**Kontakt s kůží:** V místě styku může být mírné podráždění.

**Kontakt s očima:** Může dojít k podráždění a zarudnutí.

**Požítí:** Může dojít k podráždění krku.

**Vdechnutí:** Žádné příznaky.

## Oddíl 12: Ekologické informace

### 12.1. Toxicita

### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

**Ekotoxicita:** Nejsou k dispozici žádné údaje.

**Stálost a rozložitelnost:** Pouze částečná schopnost biodegradace.

### 12.3. Bioakumulační potenciál

### 12.4. Mobilita v půdě

**Potenciál bioakumulace:** Nejsou k dispozici žádné údaje.

**Mobilita:** Rychle se absorbuje do půdy. Rozpustný ve vodě.

### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

**PBT:** Tato látka není identifikována jako látka PBT/vPvB.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Mint Anti-Fog Spray

Strana: 6

## 12.6. Jiné nepříznivé účinky

**Jiné nežádoucí účinky:** Zanedbatelná ekotoxicita.

## Oddíl 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1. Metody nakládání s odpady

**NB:** Uživatel je upozorňován na možnou existenci regionálních nebo národních předpisů a zákonů týkajících se likvidace.

## Oddíl 14: Informace pro přepravu

**Třída přepravy:** Tento výrobek není klasifikován pro přepravu.

## Oddíl 15: Informace o předpisech

### 15.1. Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

## Oddíl 16: Další informace

### Další informace

**Specifická nařízení:** Nelze použít.

**Další informace:** Bezpečnostní list podle směrnice 2015/830.

\* označuje text v bezpečnostním listu, který byl od poslední revize změněn.

**Právní odmítnutí:** Výše uvedené informace jsou považovány za správné, ale nemusí být úplné a mají se používat jen jako vodítko. Tato firma nesmí být považována za zodpovědnou za škodu vzniklou v důsledku manipulace s výše uvedeným produktem či v důsledku styku s tímto produktem.