

# BEZPEČNOSTNÍHO LISTU

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

### 1.1 Identifikátor výrobku

**Obchodní název**

EYE CARE 250 ml.

**Č. produktu**

300905

**Číslo registrace REACH**

Netýká se

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

**Relevantní identifikované využití látky nebo směsi**

Zdravotnické zařízení. Pouze k zevnímu použití. Nepoužívejte pro injekce.

**Nedoporučená použití**

-

Plný text zmiňovaných a identifikovaných aplikačních kategorií uvádí oddíl 16

### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

**Firma a adresa**

Help Care Company ApS

Industrivej 19

8881 Thorsø

Tel: +45 22203064

**Kontaktní osoba**

Christina Ø. Frederiksen

**E-mail**

info@helpcarecompany.dk

**Datum SDS**

19-06-2017

**Verze SDS**

1.0

### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko. Telefon: +420 224 919 293, +420 224 915 402 (www.tis-cz.cz)

Viz oddíl 4 "Pokyny pro první pomoc"

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Aerosol 3; H229

H-věty, viz úplné znění oddíl 2.2.

### 2.2 Prvky označení

**Piktogram(y) rizik(a)**

-

**Signální slova**

Varování

**Prohlášení rizik(a)**

Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout. (H229)

**Bezpečnostní věta (věty)**

**Obecně**

Uchovávejte mimo dosah dětí. (P102).

**Prevence**

Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným plamenem a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. (P210).

Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití. (P251).

Dle nařízení ES 2015/830

Reakce -  
Skladování - Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/122°F.  
(P410+P412).

Likvidace -

#### **Idenfitikace látek primárně odpovědných za hlavní zdravotní rizika**

Chlorid sodný

#### **2.3 Další nebezpečnost**

-

#### **Další označení**

-

#### **Další varování**

-

#### **VOC (Těkavou organickou sloučeninou)**

-

### **ODDÍL 3: Složení/informace o složkách**

#### **3.1/3.2. Látky/ Směsi**

Neobsahuje žádné látky podléhající povinnému hlášení

(\*) Viz plný text H-vět v oddíl 16. Limity profesní expozice uvádí oddíl 8. Pokud jsou dostupné.

#### **Další informace**

### **ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc**

#### **4.1 Popis první pomoci**

##### **Obecné informace**

V případě nehody: kontaktujte lékaře nebo úrazové oddělení - předejte MSDS nebo štítek z obalu produktu. Pokud si nejste jisti stavem postiženého nebo pokud symptomy přetrvávají, kontaktujte lékaře. Nepodávejte vodu apod. osobě v bezvědomí.

##### **Vdechnutí**

Irelevantní.

##### **Zasažení pokožky**

Irelevantní.

##### **Zasažení očí**

Irelevantní.

##### **Požítí**

Irelevantní.

##### **Popálení**

Netýká se

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

Žádné specifické

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

Žádné specifické

##### **Informace pro lékařský personál**

Předejte tento MSDS.

### **ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**

#### **5.1 Hasiva**

Požár haste pěnou odolnou proti alkoholu, kyselinou uhličitou, práškem nebo vodní mlhou.

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

Žádné specifické

#### **5.3 Pokyny pro hasiče**

Dle nařízení ES 2015/830

Žádné specifické požadavky.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Vyhnete se jiskření, plamenům, teple a kouření.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Žádné specifické požadavky.

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

Malé množství lze otřít hadříkem.

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Manipulace s odpadem viz "Likvidace". Ochranná opatření viz "Kontrola expozice/ochrana osob".

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Informace o ochraně osob viz "Kontrola expozice/ochrana osob".

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

Uchovávejte při teplotách pod 30 ° C. Chraňte před přímým slunečním světlem.

#### Skladovací teplota

Data nejsou k dispozici.

### 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Tento produkt smí být použit pouze k účelům uvedeným v oddíl 1.2.

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry

#### OEL

Výrobek neobsahuje žádné látky v českém seznamu látek s mezními hodnotami expozice na pracovišti.

#### DNEL / PNEC

Data nejsou k dispozici

### 8.2 Omezování expozice

Při použití produktu nejsou nutná žádná opatření.

#### Obecná doporučení

Dbejte na základní pracovní hygienu.

#### Scénáře expozice

Pokud má tento MSDS přílohy, dodržujte uvedené scénáře expozice.

#### Limity expozice

Látky obsažené v tomto produktu nemají stanoveny limity maximální expozice.

#### Vhodná technická opatření

Při použití produktu dodržujte běžná opatření. Vyhnete se vdechování plynů a prachu.

#### Hygienická opatření

Při každé pauze v používání produktu a po skončení práce s produktem si omyjte všechny exponované části těla.

#### Opatření k zabránění ohrožení prostředí

Žádné specifické požadavky.

### Osobní ochranná opatření, například osobní ochranné pomůcky

-

#### Obecně

Používejte pouze ochranné pomůcky s označením CE.

#### Ochrana dýchacích cest

Žádné specifické požadavky.

#### Ochrana pokožky

Žádné zvláštní při běžném použití.

#### Ochrana rukou

Žádné specifické požadavky.

Dle nařízení ES 2015/830

### Ochrana očí

Žádné specifické požadavky.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství	Kapalina
Barva	Bezbarvý
Zápach	Žádný
Prahová hodnota zápachu (ppm)	Data nejsou k dispozici.
pH	7-8
Viskozita (40°C)	Data nejsou k dispozici.
Hustota (g/cm <sup>3</sup> )	Data nejsou k dispozici.

### Změny skupenství

Bod tání (°C)	Data nejsou k dispozici.
Bod varu (°C)	100
Tlak par (20°C)	4,5 bar
Teplota rozkladu (°C)	Data nejsou k dispozici.
Rychlost odpařování (n-butyl-acetát = 100)	Data nejsou k dispozici.

### Informace o riziku požáru a výbuchu

Bod vznícení (°C)	Data nejsou k dispozici.
Zapálení (°C)	Data nejsou k dispozici.
Samovznícení (°C)	Data nejsou k dispozici.
Limity expozice (% v/v)	Data nejsou k dispozici.
Výbušné vlastnosti	Data nejsou k dispozici.

### Rozpustnost

Rozpustnost ve vodě	Rozpustný
Koeficient n-oktanol/voda	Data nejsou k dispozici.

### 9.2 Další informace

Rozpustnost v tuku (g/L)	Data nejsou k dispozici.
--------------------------	--------------------------

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Data nejsou k dispozici

### 10.2 Chemická stabilita

Produkt je stabilní za podmínek uvedených v oddíl "Zacházení a skladování".

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Žádné specifické

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Chraňte před teplem (např. sluncem), mohlo by dojít ke vzniku přetlaku.

### 10.5 Neslučitelné materiály

Není známo.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Tento produkt není degradován při použití v souladu s oddíl 1.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1 Informace o toxikologických účincích

#### Akutní toxicita

Látka	Druh	Test	Trasa podání	Výsledek
Data nejsou k dispozici.				

#### Žíravost/ dráždivost pro kůži

Data nejsou k dispozici.

#### Vážné poškození očí / podráždění očí

Dle nařízení ES 2015/830

Data nejsou k dispozici.

**Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže**

Data nejsou k dispozici.

**Mutagenita v zárodečných buňkách**

Data nejsou k dispozici.

**Karcinogenita**

Data nejsou k dispozici.

**Toxicita pro reprodukci**

Data nejsou k dispozici.

**Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice**

Data nejsou k dispozici.

**Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice**

Data nejsou k dispozici.

**Nebezpečnost při vdechnutí**

Data nejsou k dispozici.

**Dlouhodobé účinky**

Žádné specifické

**ODDÍL 12: Ekologické informace**

**12.1 Toxicita**

Látka

Druh

Test

Délka

Výsledek

Data nejsou k dispozici.

**12.2 Perzistence a rozložitelnost**

Látka

Biologická odbouratelnost

Test

Výsledek

Data nejsou k dispozici.

**12.3 Bioakumulační potenciál**

Látka

Potenciál bioakumulace

LogPow

BCF

Data nejsou k dispozici.

**12.4 Mobilita v půdě**

Data nejsou k dispozici

**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**

Tato směs/výrobek neobsahuje žádné látky považované za splňující kritéria klasifikace jakožto PBT či vPvB.

**12.6 Jiné nepříznivé účinky**

Žádné specifické

**ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**

**13.1 Metody nakládání s odpady**

Tento produkt nepodléhá předpisům o nebezpečném odpadu.

**Odpad**

Kód EWC

-

**Specifické označení**

-

**Kontaminovaný obal**

Žádné specifické požadavky.

**ODDÍL 14: Informace pro přepravu**

**14.1 – 14.4**

Tento produkt podléhá dohodám o nebezpečném zboží.

**ADR/RID**

14.1 UN číslo

1950

14.2 Oficiální (OSN)

Aerosoly

pojmenování pro přepravu

Aerosoly

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti

2.2

Dle nařízení ES 2015/830

<b>pro přepravu</b>	
<b>14.4 Obalová skupina</b>	-
<b>Poznámky</b>	LQ
<b>Kód omezení pro tunely</b>	E

#### IMDG

<b>Č. UN</b>	1950
<b>Označen při přepravě</b>	Aerosols
<b>Třída (třídy) rizika přepravy</b>	2.2
<b>PG*</b>	-
<b>EmS</b>	-
<b>MP**</b>	No
<b>Nebezpečná složka</b>	-

#### IATA/ICAO

<b>Č. UN</b>	1950
<b>Označen při přepravě</b>	Aerosols
<b>Třída (třídy) rizika přepravy</b>	2.2
<b>PG*</b>	-

#### 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

-

#### 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

-

#### 14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

Data nejsou k dispozici

(\*) Skupina obalu

(\*\*) Látka znečišťující moře

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

#### 15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

##### Omezení aplikace

-

##### Požadavek specifického vzdělání

-

##### Další informace

-

#### Zdroje

Směrnice Rady ze dne 20. května 1975 o sblížení právních předpisů členských států týkajících se aerosolových rozprašovačů (75/324/EHS).

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006 (CLP).

Vyhláška ES 1907/2006 (REACH).

#### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Ne

### ODDÍL 16: Další informace

#### Plný text H-vět dle oddíl 3

-

#### Kompletní text identifikovaných použití dle oddíl 1

-

#### Další prvky označení



#### Ostatní

V souvislosti s článkem 31 v REACH se bezpečnostní list nevyžaduje pro tento výrobek. Tento bezpečnostní list byl vystaven dobrovolně. S ohledem na nařízení (EC) č. 1272/2008 (CLP) se vyhodnocení klasifikace směsi zakládá na:

Klasifikace směsi s ohledem na fyzické riziko se zakládá na experimentálních datech.

Doporučujeme předat tento SDS skutečnému uživateli produktu. Informace v tomto SDS neslouží jako specifikace produktu.

Informace v tomto SDS se týkají pouze tohoto konkrétního produktu (zmíněnému v oddíl 1) a nemusí být přesné, pokud jde o jiné chemikálie/produkty.

Změna oproti poslední velké revizi (první číslice verze SDS) je označena modrým trojúhelníkem.

#### MSDS ověřil

RW

**Datum poslední velké revize  
(první číslice verze BA)**

-

**Datum poslední malé revize  
(poslední číslice verze BA)**

-