

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

## RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

### 1.1. Productidentificatie

**Handelsnaam**

EYEAID 100 ml.

**Product nummer**

300784

**Registratienummer (REACH)**

Niet bruikbaar

### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

**Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel**

Medisch apparaat. Alleen voor uitwendig gebruik. Niet gebruiken voor injecties.

**Ontraden gebruik**

-

De volledige tekst van de genoemd en van de geïdentificeerde toepassing categorieën zijn gegeven in rubriek 16

### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

**Firmanaam en adres**

Help Care Company ApS

Industrivej 19

8881 Thorsø

Tel: +45 22203064

**Contactpersoon**

Christina Ø. Frederiksen

**E-mailadres**

info@helpcarecompany.dk

**SDS verwerkt op**

26-01-2018

**SDS-versie**

2.0

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

030-2748888

www.vergiftigen.info

(24 uur per dag en 7 dagen in de week)

Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen

Zie rubriek 4 over eerstehulpmaatregelen.

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Aerosol 3; H229

De volledige tekst van het gevarenaanduidingen staat in rubriek 2.2.

### 2.2. Etiketteringselementen

**Gevarenpictogram(men)**

Niet bruikbaar

**Signaalwoord**

Waarschuwing

**Risico e.d.**

Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting. (H229)

**Veiligheid**

Algemene

Buiten het bereik van kinderen houden. (P102).

Preventie	Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. (P210). Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. (P251).
Reactie	-
Opslag	Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122°F. (P410+P412).
Verwijdering	-
▼ Inhoud	
Niet bruikbaar	
▼ 2.3. Andere gevaren	
Niet bruikbaar	
▼ Andere opmerkingen	
Niet bruikbaar	
▼ Overig	
Niet bruikbaar	
VOS	
Niet bruikbaar	

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.1/3.2. Stoffen/ Mengsels

Bevat geen informatieplichtige stoffen

(\*) De volledige tekst van het gevarenaanduidingen staat in rubriek 16. Arbeidshygiënische grenswaarden zijn genoemd in rubriek 8, voor zover ze van toepassing zijn.

#### Andere informatie

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

##### ▼ Algemeen

Bij ongelukken: Neem contact op met arts of spoedeisende hulp - neem het etiket of dit veiligheidsblad mee.

Bij aanhoudende symptomen of twijfel over de toestand van het slachtoffer moet er een arts ingeschakeld worden. Geef een bewusteloze persoon nooit water of iets dergelijks.

##### Bij inademen

Niet relevant.

##### ▼ Bij huidcontact

Niet relevant.

##### Bij oogcontact

Niet relevant.

##### Bij inslikken

Niet relevant.

##### Bij verbranding

Niet bruikbaar

#### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen bijzondere

#### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen bijzondere

##### Informatie voor de arts

Neem dit veiligheidsblad met gegevens mee.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

Aanbevolen: alcoholbestendig schuim, koolzuur, poeder, waternevel.

### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Geen bijzondere

### 5.3. Advies voor brandweelieden

Geen bijzondere eisen.

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Vermijd vonken, vlammen, hitte en roken.

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Geen bijzondere eisen.

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Kleine hoeveelheden kunnen met een doek weggegooid worden.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie het gedeelte "Instructies voor verwijdering" over hoe om te gaan met afval. Zie het gedeelte over "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming" voor beschermingsregelingen.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Roken, eten en drinken is niet toegestaan in arbeidslokalen. Zie het gedeelte "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming" voor informatie over persoonlijke bescherming.

### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Bewaren in temperaturen onder 30 ° C. Bescherm tegen direct zonlicht.

#### Opslagtemperatuur

Geen gegevens beschikbaar.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Dit product mag alleen worden gebruikt voor de doeleinden zoals beschreven in rubriek 1.2.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

#### Grenswaarden

Het product bevat geen stoffen die voorkomen op de Nederlandse lijst met stoffen met een blootstellingsgrens op de werkvloer.

#### DNEL / PNEC

Geen gegevens

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Geen controle noodzakelijk onder voorwaarde dat het product normaal gebruikt wordt.

#### Algemene gedragslijnen

Hanteer normale werkhygiëne

#### Blootstellingsscenario's

Indien er een bijlage bij dit veiligheidsblad zit, moeten de hierin opgenomen Blootstellingsscenario's nagekomen worden.

#### blootstellingslimieten

Er zijn exponeringsgrenzen voor de stoffen uit dit product gevonden.

#### Technische maatregelen

Betoon algemene voorzichtigheid bij gebruik van het product.

#### Hygiënische voorbereiding

Tijdens elke pauze in het gebruik van het product en na werktijd moeten geëxponeerde lichaamsdelen afgewassen worden. Was altijd handen, onderarmen en gezicht.

#### Beheersing van milieublootstelling

Geen bijzondere eisen.

#### Persoonlijke beschermingsuitrusting

Niet bruikbaar

**Algemeen**

Gebruik alleen beschermingsapparatuur met het CE-keurmerk.

**Luchtwegen**

Geen bijzondere eisen.

**Huid en lichaam**

Geen bijzondere bij normaal doelbewust gebruik.

**Handen**

Geen bijzondere eisen.

**Ogen**

Geen bijzondere eisen.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

**9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Fysieke toestand	Vloeibaar
Kleur	Kleurloos
Lucht	Geen geur
Geurdrempelwaarde (ppm)	Geen gegevens beschikbaar.
pH	7-8
Viscositeit (40°C)	Geen gegevens beschikbaar.
Soortelijk gewicht (g/cm <sup>3</sup> )	Geen gegevens beschikbaar.

**Toestandsverandering en damp**

Smeltpunt (°C)	Geen gegevens beschikbaar.
Kookpunt (°C)	100
Dampdruk (20°C)	5,8 bar
Ontledingstemperatuur (°C)	Geen gegevens beschikbaar.
Verdampingssnelheid (n-butylacetaat = 100)	Geen gegevens beschikbaar.

**Data voor brand- en explosiegevaar**

Vlampunt (°C)	Geen gegevens beschikbaar.
Ontvlambaarheid (°C)	Geen gegevens beschikbaar.
Ontvlammingspunt (°C)	Geen gegevens beschikbaar.
Ontploffingsgrenzen (% v/v)	Geen gegevens beschikbaar.
Ontploffingseigenschappen	Geen gegevens beschikbaar.

**Oplosbaarheid**

Oplosbaarheid in water	Oplosbaar
n-octanol/water coëfficiënt	Geen gegevens beschikbaar.

**9.2. Overige informatie**

Oplosbaarheid in vet (g/L)	Geen gegevens beschikbaar.
----------------------------	----------------------------

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

**10.1. Reactiviteit**

Geen gegevens

**10.2. Chemische stabiliteit**

Het product is stabiel onder de voorwaarden die genoemd zijn in het rubriek "Hantering en opslag".

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Geen bijzondere

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

Niet blootstellen aan warmte (zoals zonnestralen), omdat er dan overdruk kan ontstaan.

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Niet bekend.

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

Het product is niet afgebroken, indien gebruikt als omschreven in rubriek 1.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

#### ▼ Acute toxiciteit

Geen gegevens beschikbaar.

#### Huidcorrosie/-irritatie

Geen gegevens beschikbaar.

#### Ernstig oogletsel/oogirritatie

Geen gegevens beschikbaar.

#### Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Geen gegevens beschikbaar.

#### Mutageniteit in geslachtscellen

Geen gegevens beschikbaar.

#### Kankerverwekkendheid

Geen gegevens beschikbaar.

#### Giftigheid voor de voortplanting

Geen gegevens beschikbaar.

#### STOT bij eenmalige blootstelling

Geen gegevens beschikbaar.

#### STOT bij herhaalde blootstelling

Geen gegevens beschikbaar.

#### Gevaar bij inademing

Geen gegevens beschikbaar.

#### Effecten op lange termijn

Geen bijzondere

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### ▼ 12.1. Toxiciteit

Geen gegevens beschikbaar.

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Substantie	Afbreekbaar in water milieu	Test	Resultaat
Geen gegevens beschikbaar.			

### 12.3. Bioaccumulatie

Substantie	Potentiële bioaccumulatie	LogPow	BCF
Geen gegevens beschikbaar.			

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit mengsel/product bevat geen stoffen die aan de criteria voldoen om ze als PBT en/of vPvB te classificeren.

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Geen bijzondere

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Het product valt niet onder de regels voor gevaarlijk afval.

#### Afval

EAK-code

-

#### Specifieke etikettering

-

#### Verontreinigde emballage

Geen bijzondere eisen.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 – 14.4

**ADR/RID**

<b>14.1. VN-nummer</b>	1950
<b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>	Aërosolen
<b>14.3. Transportgevarenklasse(n)</b>	2.2
<b>14.4. Verpakkingsgroep</b>	-
<b>Notities</b>	LQ
<b>Tunnelrestrictiecode</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. Milieugevaren**

-

**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

-

**14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code**

Geen gegevens

(\*) Packing group

(\*\*) Marine pollutant

**RUBRIEK 15: Regelgeving****15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****Beperkingen bij gebruik**

-

**Eisen t.o.v. speciale opleidingen**

-

**Overig**

-

**Seveso**

-

**Bronnen**

Richtlijn van de Raad van 20 mei 1975 inzake de onderlinge aanpassing van de wetgevingen van de Lid-Staten betreffende aërosols (75/324/EEG).

Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (CLP).

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH).

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Nee

## RUBRIEK 16: Overige informatie

**De volledige tekst van ter H-zinnen genoemd in rubriek 3**

-

**De volledige tekst van ter geïdentificeerd gebruik genoemd in rubriek 1**

-

**Andere etiketteringselementen**



**Overig**

In overeenstemming met artikel 31 van REACH is er geen veiligheidsinformatieblad vereist voor dit product. Dit veiligheidsinformatieblad is vrijwillig aangemaakt. Het is aan te bevelen dit veiligheidsinformatieblad af te geven aan de eigenlijke gebruiker van het product. De genoemde informatie is niet te gebruiken als productspecificatie.

De inlichtingen in dit veiligheidsinformatieblad gelden alleen voor het product genoemd bij rubriek 1 en hoeven niet te gelden bij gebruik samen met andere producten.

Veranderingen in verhouding tot de vorige belangrijke correctie (eerste cijfer in de SDS-versie, zie rubriek 1) van dit veiligheidsinformatieblad zijn gemarkeerd met én blauwe driehoek.

**Het veiligheidsinformatieblad is gevalideerd door**

RW

**Datum vorige belangrijke verandering (eerste cijfer in de SDS-versie)**

19-06-2017(1.0)

**Datum vorige kleinere verandering (laatste cijfer in de SDS-versie)**

19-06-2017