

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

### 1.1. Identificatore del prodotto

**Nome commerciale**

EYEAID 100 ml.

**Numero del prodotto**

300784

**Numero di registrazione (REACH)**

Non utilizzabile

### 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

**Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela**

Dispositivo medico. Solo per uso esterno. Non utilizzare per iniezioni.

**Usi sconsigliati**

-

Il testo completo delle categorie di applicazione menzionati e identificati sono riportati nella sezione 16

### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

**Nome e indirizzo azienda**

Help Care Company ApS

Industrivej 19

8881 Thorsø

Tel: +45 22203064

**Referente**

Christina Ø. Frederiksen

**Indirizzo email**

info@helpcarecompany.dk

**SDS compilato in data**

19-06-2017

**Versione SDS**

1.0

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

112

Vedere il sezione 4 sulle misure di primo soccorso.

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Aerosol 3; H229

Il testo completo delle frasi H è riportato al sezione 2.2.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

**Pittogrammi di pericolo**

-

**Avvertenza**

Attenzione

**Rischio ecc.**

Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. (H229)

**Sicurezza****Generale**

Tenere fuori dalla portata dei bambini. (P102).

**Prevenzione**

Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare. (P210).

Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. (P251).

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 2015/830

**Reazione** -  
**Conservazione** Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122°F.  
(P410+P412).

**Smaltimento** -

**Contenuto**

Cloruro di sodio

**2.3. Altri pericoli**

-

**Altre etichette**

-

**Altro**

-

**COV**

-

### SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1/3.2. Sostanze/ Miscele

Non contiene sostanze fornenti informazioni

(\* Il testo completo delle frasi H è riportato al sezione 16. I valori limite per l'igiene del lavoro sono riportati al sezione 8, se disponibili.

#### Altre informazioni

### SEZIONE 4: misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

**Generalità**

In caso di incidenti: consultare il medico oppure un ospedale. Portare con sé l'etichetta oppure questa scheda di sicurezza. Il medico potrà rivolgersi alla clinica di medicina ambientale e del lavoro. In caso di sintomi importanti o in caso di dubbio sulle condizioni di salute, consultare un medico. Non somministrare mai a una persona incosciente acqua o liquidi.

**Inalazione**

Non rilevante.

**Contatto con la pelle**

Non rilevante.

**Contatto con gli occhi**

Non rilevante.

**Ingestione**

Non rilevante.

**Combustione**

Non utilizzabile

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuno in particolare.

#### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nessuno in particolare.

**Nota per il medico**

Portare con sé la presente scheda di sicurezza.

### SEZIONE 5: misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Si consiglia di utilizzare: schiuma resistente all'alcool, anidride carbonica, polveri, acqua nebulizzata.

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuno in particolare.

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Nessun requisito particolare.

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Evitare scintille, fiamme, calore e fumo.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Nessun requisito particolare.

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Piccole quantità possono essere pulite con un panno.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere la sezione "Considerazioni sullo smaltimento" per lo smaltimento del prodotto. Vede la sezione "Controllo dell'esposizione/protezione individuale" per l'attrezzatura di protezione.

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Vedere la sezione "Controllo dell'esposizione/protezione individuale" per l'attrezzatura di protezione.

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare a temperature inferiori a 30 ° C. Proteggere dalla luce solare diretta.

#### Temperatura di conservazione

Dati non disponibili

### 7.3. Usi finali particolari

Questo prodotto deve essere utilizzato solo per gli scopi descritti nella sezione 1.2.

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

#### Limiti dell'esposizione

Il prodotto non contiene alcuna sostanza elencata nella lista italiana di sostanze con un limite di esposizione sul posto di lavoro.

#### DNEL / PNEC

Dati non disponibili

### 8.2. Controlli dell'esposizione

Non è necessario alcun controllo se il prodotto viene utilizzato normalmente.

#### Precauzioni generali

Espletare le normali procedure di igiene industriale.

#### Scenari di esposizione

Se è disponibile un allegato alla presente scheda di sicurezza, in esso devono essere riportati i diversi scenari di esposizione.

#### Limiti di esposizione

Non sono riportati limiti di esposizione per le sostanze contenute nel prodotto.

#### Misure tecniche

Prestare particolare attenzione quando si utilizza il prodotto.

#### Misure igieniche

Tra una pausa di utilizzo e l'altra del prodotto e al termine del lavoro, lavare accuratamente le parti del corpo che sono venute in contatto con la presente sostanza. Lavare sempre mani, braccia e viso.

#### Misure per la limitazione dell'esposizione ambientale

Nessun requisito particolare.

### Dispositivi di protezione personale

-

#### Generalità

Usare solo equipaggiamento protettivo con il marchio CE.

#### Vie aeree

Nessun requisito particolare.

#### Cute e corpo

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 2015/830

Nessuna condizione particolare per il normale uso previsto.

**Mani**

Nessun requisito particolare.

**Occhi**

Nessun requisito particolare.

**SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**

**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato fisico	Liquido
Colore	Incolore
Odore	Nessun odore
Soglia olfattiva (ppm)	Dati non disponibili
pH	7-8
Viscosità (40°C)	Dati non disponibili
Densità (g/cm³)	Dati non disponibili

**Modifica di stato e vapore**

Punto di fusione (°C)	Dati non disponibili
Punto di ebollizione (°C)	100
Pressione del vapore (20°C)	5,8 bar
Temperatura di decomposizione (°C)	Dati non disponibili
Velocità di evaporazione (acetato di n-butile = 100)	Dati non disponibili

**Dati relativi al pericolo di incendio e di esplosione**

Punto di fiamma (°C)	Dati non disponibili
Infiammabilità (°C)	Dati non disponibili
Autoinfiammabilità (°C)	Dati non disponibili
Limite di esplosione (% v/v)	Dati non disponibili
Proprietà esplosive	Dati non disponibili

**Solubilità**

Solubilità in acqua	Solubile
Coefficiente n-ottanolo/acqua	Dati non disponibili

**9.2. Altre informazioni**

Solubilità in grassi (g/L)	Dati non disponibili
----------------------------	----------------------

**SEZIONE 10: stabilità e reattività**

**10.1. Reattività**

Dati non disponibili

**10.2. Stabilità chimica**

Il prodotto è stabile nelle condizioni riportate nella sezione "Manipolazione e immagazzinamento".

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Nessuno in particolare.

**10.4. Condizioni da evitare**

Non riscaldare (ad es. non esporre alla luce diretta del sole); evitare la sovrappressione.

**10.5. Materiali incompatibili**

Non conosciuto.

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Il prodotto non si deteriora se usato come specificato alla sezione 1.

**SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici**

**Tossicità acuta**

Sostanza	Specie	Test	Via di esposizione	Risultato
Dati non disponibili				

**Corrosione/irritazione cutanea**

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 2015/830

Dati non disponibili

**Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**

Dati non disponibili

**Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**

Dati non disponibili

**Mutagenicità delle cellule germinali**

Dati non disponibili

**Cancerogenicità**

Dati non disponibili

**Tossicità per la riproduzione**

Dati non disponibili

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola**

Dati non disponibili

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta**

Dati non disponibili

**Pericolo in caso di aspirazione**

Dati non disponibili

**Effetti cronici**

Nessuno in particolare.

**SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

**12.1. Tossicità**

Sostanza

Specie

Test

Durata

Risultato

Dati non disponibili

**12.2. Persistenza e degradabilità**

Sostanza

Biodegradabilità nell'ambiente  
acquatico

Test

Risultato

Dati non disponibili

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

Sostanza

Potenziale bioaccumulabile

LogPow

BCF

Dati non disponibili

**12.4. Mobilità nel suolo**

Dati non disponibili

**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Questa miscela/prodotto non contiene sostanze che soddisfano i criteri di classificarli come PBT e/o vPvB.

**12.6. Altri effetti avversi**

Nessuno in particolare.

**SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

Il prodotto non rientra nell'elenco delle sostanze pericolose.

**Smaltimento**

Codice CER

-

**Ulteriori etichettatura**

-

**Imballaggio contaminato**

Nessun requisito particolare.

**SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

**14.1 – 14.4**

Il prodotto rientra nell'elenco delle merci pericolose.

**ADR/RID**

14.1. Numero ONU

1950

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 2015/830

<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>	Aerosol
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	2.2
<b>14.4. Gruppo di imballaggio</b>	-
<b>Nota</b>	LQ
<b>Codice restrizione tunnel</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. Pericoli per l'ambiente

-

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

-

#### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Dati non disponibili

(\*) Packing group

(\*\*) Marine pollutant

### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

#### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

##### Limitazioni d'uso

-

##### Esigenza di istruzioni particolari

-

##### Altro

-

##### Fonti

Decreto del Presidente della Repubblica del 21/07/1982 n. 741, attuazione della direttiva (CEE) n. 324 del 1975 relativa ai generatori aerosol. Gazzetta Ufficiale - Serie generale - del 14/10/1982 n. 284 pag. 7423.  
Regolamento (CE) N° 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006 (CLP).  
Regolamento (CE) N° 1907/2006, del Parlamento europeo e del Consiglio del 18 dicembre 2006, REACH.

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

No

### SEZIONE 16: altre informazioni

**Il testo completo delle frasi H è riportato nella sezione 3**

-

**Il testo completo delle usi identificati è riportato nella sezione 1**

-  
**Altri elementi dell'etichetta**



**Altro**

Conformemente all'articolo 31 del REACH, non è richiesta una scheda sulle informazioni di sicurezza per il prodotto. La presente scheda sulle informazioni di sicurezza è stata creata su base volontaria. Conformemente al Regolamento CE n. 1272/2008 (CLP), la valutazione della classificazione della miscela si basa su:

La classificazione della miscela con riguardo ai pericoli fisici è basata su dati sperimentali.

Si consiglia di consegnare la presente scheda di dati di sicurezza all'utente del prodotto. Le informazioni riportate non possono essere utilizzate come specifiche prodotto.

Le indicazioni riportate nella presente scheda di dati di sicurezza si applicano esclusivamente al prodotto indicato nella sezione 1 e non si applicano necessariamente in caso di utilizzo con altri prodotti.

La presenza di un triangolo blu indica una modifica rispetto alla versione precedente (primo numero nella versione SDS, vedere sezione 1).

**Convalidato/a da**

RW

**Data ultima significativa modifica**

-

**Data ultima modifica minore**

-