

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

### 1.1. Identificateur de produit

**Marque commerciale**

EYEAID 100 ml.

**N° de produit**

300784

**Numéro d'enregistrement (REACH)**

Non utilisable

### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

**Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange**

Dispositif médical. Pour usage externe uniquement. Ne pas utiliser pour les injections.

**Utilisations déconseillées**

-

Le texte intégral des catégories d'applications mentionnées et identifiées apparaît à la rubrique 16

### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

**Nom et adresse de l'entreprise**

Help Care Company ApS

Industrivej 19

8881 Thorsø

Tel: +45 22203064

**Personne à contacter**

Christina Ø. Frederiksen

**Courriel**

info@helpcarecompany.dk

**Fiche de données de sécurité rédigée le**

19-06-2017

**Version de la fiche de données de sécurité**

1.0

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

ORFILA: + 33 (0)1 45 42 59 59.

Ce numéro permet d'obtenir les coordonnées de tous les centres Anti-poison Français. Ces centres anti-poison et de toxicovigilance fournissent une aide médicale gratuite (hors coût d'appel), 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7.

Voir la rubrique 4 concernant premiers secours

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Aerosol 3; H229

Une explication totale des phrases H se trouve au rubrique 2.2.

### 2.2. Éléments d'étiquetage

**Pictogramme(s) de danger**

-

**Mention d'avertissement**

Attention

**Mention(s) de danger**

Réceptif sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. (H229)

**Conseil(s) de prudence**

Précautions

Tenir hors de portée des enfants. (P102).

Conformément à la Réglementation (EU) No. 2015/830

**générales**

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. (P210).  
Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. (P251).

**Intervention  
Stockage**

-  
Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F. (P410+P412).

**Élimination**

-

**Contient**

Chlorure de sodium

**2.3. Autres dangers**

-

**Autre étiquetage**

-

**Autre**

-

**COV**

-

### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.1/3.2. Substances/ Mélanges

Ne contient pas de substances dont la déclaration est obligatoire

(\*) Le texte intégral des phrases H se trouve au rubrique 16. Les limites d'exposition professionnelle sont indiquées au rubrique 8, à condition d'être disponibles

#### Autres informations

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

##### Généralités

En cas d'accident : Contactez un médecin ou l'hôpital, apportez l'étiquette ou bien la présente fiche de données de sécurité. En cas de symptômes persistants ou en cas de doute concernant l'état de la personne blessée, faites appel à un médecin. Ne donnez jamais à boire de l'eau ou autre liquide à une personne ayant perdu connaissance.

##### Inhalation

Non pertinent.

##### Contact cutané

Non pertinent.

##### Contact visuel

Non pertinent.

##### Ingestion

Non pertinent.

##### Brûlure

Non utilisable

#### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucunene particulier

#### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucunene particulier

##### Informations pour le médecin

Apportez la présente fiche de données de sécurité.

### RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Conformément à la Réglementation (EU) No. 2015/830

#### 5.1. Moyens d'extinction

Recommandé : mousse résistant aux alcools, acide carbonique, poudre, eau atomisée.

#### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucunene particulier

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Pas d'exigences particulières.

### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

#### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Évitez les étincelles, les flammes, la chaleur et le tabagisme.

#### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Pas d'exigences particulières.

#### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Les petites quantités peuvent être effacées avec un chiffon.

#### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir la rubrique 13 concernant le traitement des déchets. Voir la rubrique 8 concernant les mesures de protection individuelle.

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

#### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Voir la rubrique «Contrôles de l'exposition/protection individuelle» pour des renseignements sur les dispositifs de protection individuelle.

#### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conserver à des températures inférieures à 30 ° C. Protégez-vous de la lumière directe du soleil.

##### Température de stockage

Aucune information disponible

#### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Ce produit doit être utilisé exclusivement pour les applications décrites la rubrique 1.2.

### RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1. Paramètres de contrôle

##### Limites d'exposition

Le produit ne contient aucune substance énumérée dans la liste française des substances avec une limite d'exposition en milieu de travail.

##### DNEL / PNEC

Pas d'informations

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

Aucun contrôle n'est nécessaire à condition que le produit soit utilisé normalement.

##### Précautions générales

Respectez une hygiène professionnelle générale.

##### Scénarios d'exposition

S'il existe une annexe pour cette fiche de données de sécurité, conformez-vous aux scénarios d'exposition indiqués.

##### Limite d'exposition

Il n'existe pas de limites d'exposition pour les substances contenues dans le produit.

##### Mesures techniques

Appliquez s de précaution standard du secteur lors de l'utilisation du produit.

##### Mesures d'hygiène

A chaque pause lors de l'utilisation du produit et une fois le travail terminé, les parties exposées du corps doivent être lavées. Lavez-vous toujours les mains, les avant-bras et le visage.

##### Mesures pour la limitation de l'exposition à l'environnement

Pas d'exigences particulières.

#### Mesures de protection individuelle, telles que les équipement de protection personnelle

Conformément à la Réglementation (EU) No. 2015/830

**Généralités**

Utilisez exclusivement des équipement de protection comportant la marque CE.

**Équipements respiratoires**

Pas d'exigences particulières.

**Protection de la peau**

Rien de spécial quand utilisé tel que prévu.

**Protection des mains**

Pas d'exigences particulières.

**Protection des yeux**

Pas d'exigences particulières.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

Etat physique	Liquide
Couleur	Incolore
Odeur	Pas d'odeur
Seuil olfactif (ppm)	Aucune information disponible
pH	7-8
Viscosité (40°C)	Aucune information disponible
Densité (g/cm <sup>3</sup> )	Aucune information disponible

**Changement d'état**

Point de fusion (°C)	Aucune information disponible
Point d'ébullition (°C)	100
Pression de vapeur (20°C)	5,8 bar
Température de décomposition (°C)	Aucune information disponible
Taux d'évaporation (acétate de n-butyle = 100)	Aucune information disponible

**Informations concernant les risques d'explosion et d'incendie**

Point d'éclair (°C)	Aucune information disponible
Inflammabilité (°C)	Aucune information disponible
Inflammation spontanée (°C)	Aucune information disponible
Limite d'explosivité (% v/v)	Aucune information disponible
Propriétés explosives	Aucune information disponible

**Solubilité**

Solubilité dans l'eau	Soluble
n-octanol/coefficient d'eau	Aucune information disponible

**9.2. Autres informations**

Solubilité dans la graisse (g/L)	Aucune information disponible
----------------------------------	-------------------------------

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

**10.1. Réactivité**

Pas d'informations

**10.2. Stabilité chimique**

Le produit est stable dans les conditions indiquées à la rubrique 7.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Aucunene particulier

**10.4. Conditions à éviter**

Ne doit pas être exposé à la chaleur (par ex. rayons du soleil), afin d'éviter tout risque de surpression.

**10.5. Matières incompatibles**

Pas connu.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Le produit ne se dégrade pas lorsqu'il est utilisé comme spécifié dans le rubrique 1.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

Substance	Espèce	Test	Voie d'exposition	Valeur
Aucune information disponible				

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

Aucune information disponible

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Aucune information disponible

#### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Aucune information disponible

#### Mutagenicité sur les cellules germinales

Aucune information disponible

#### Cancérogénicité

Aucune information disponible

#### Toxicité pour la reproduction

Aucune information disponible

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Aucune information disponible

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

Aucune information disponible

#### Danger par aspiration

Aucune information disponible

#### Effets sur le long terme

Aucunene particulier

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Substance	Espèce	Test	Durée	Valeur
Aucune information disponible				

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Substance	Biodégradable dans l'environnement aquatique	Test	Valeur
Aucune information disponible			

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Substance	Potentiel bioaccumulable	LogPow	BCF
Aucune information disponible			

### 12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ce mélange / produit ne contient aucune substance considérée comme répondant aux critères de classification comme PBT et/ou vPvB.

### 12.6. Autres effets néfastes

Aucune particulière

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Le produit n'est pas concerné par la réglementation sur les déchets dangereux.

#### Déchets

Catalogue Européen de Déchets (CED)

-

#### Étiquetage spécifique

-

#### Emballages pollués

Conformément à la Réglementation (EU) No. 2015/830

Pas d'exigences particulières.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### 14.1 – 14.4

Le produit est concerné par les conventions sur les marchandises dangereuses.

#### ADR/RID

14.1. Numéro ONU	1950
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU	Aérosols
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	2.2
14.4. Groupe d'emballage	-
Notes	LQ
Code de restriction en tunnels	E

#### IMDG

UN-no.	1950
Proper Shipping Name	Aerosols
Class	2.2
PG*	-
EmS	-
MP**	No
Hazardous constituent	-

#### IATA/ICAO

UN-no.	1950
Proper Shipping Name	Aerosols
Class	2.2
PG*	-

### 14.5. Dangers pour l'environnement

-

### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

-

### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Pas d'informations

(\*) Packing group

(\*\*) Marine pollutant

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

### 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

#### Limites d'utilisation

-

#### Demandes de formation spécifique

-

#### Autre

-

#### Sources

Directive du Conseil du 20 mai 1975 concernant le rapprochement des législations des États membres relatives aux générateurs aérosols (75/324/CEE).

Décret n° 2014-840 du 24 juillet portant modification des dispositions d'étiquetage applicables aux générateurs d'aérosol.

Règlement (CE) n° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les

Conformément à la Réglementation (EU) No. 2015/830

directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) n° 1907/2006 (Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE) (CLP).

Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil (REACH).

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Non

### RUBRIQUE 16: Autres informations

#### Précisions sur les phrases H dont il est question dans la rubrique 3

-

#### Précisions sur les utilisations identifiées dont il est question dans la rubrique 1

-

#### Autres éléments d'étiquetage



#### Autre

Conformément à l'Article 31 de REACH, ce produit ne requiert pas de fiche de données de sécurité. Cette fiche de données de sécurité a été créée volontairement. Conformément au Règlement (CE) n° 1272/2008 l'évaluation de la classification du mélange est basée sur:

La classification du mélange au regard des risques physiques basés sur les données expérimentales.

Il est recommandé de donner cette fiche de données de sécurité à l'utilisateur effectif du produit. Les informations de ce document ne peuvent pas être utilisées comme spécification du produit.

Les informations de la présente fiche de données de sécurité sont seulement valables pour ce produit (indiqué à la rubrique 1) et ne sont pas nécessairement valables pour l'utilisation d'autres produits/produits chimiques.

Les modifications par rapport à la dernière révision importante (premiers chiffres dans la fiche, voir rubrique 1) de cette fiche de données de sécurité sont repérées par un triangle bleu.

#### Homologué par

RW

#### Date de la dernière modification importante (premier chiffre de la version de la fiche)

-

#### Date de la dernière modification mineure (dernier chiffre de la version de la fiche)

-