

Nom commercial: Hyoscyami oleum

Numéro de la matière: 263481

Version: 4 / CH

Date de révision: 08.05.2019

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 08.05.19

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

### **1.1. Identificateur de produit**

Hyoscyami oleum

N° d'article 26348100

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

#### **Utilisation de la substance/préparation**

Produits médicaux

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

#### **Adresse/fabricant**

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9100 Herisau

No. de téléphone 0041 (0)71 353 58 58

Adresse email de la sdb@haenseler.ch

personne

responsable pour

cette FDS

### **1.4. Numéro d'appel d'urgence**

Switzerland :145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

## **RUBRIQUE 2: Identification des dangers \*\*\***

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

#### **Classification (règlement (CE) no 1272/2008)**

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Aquatic Chronic 3 H412

Produit classé et étiqueté d'après le règlement (CE) no 1272/2008.

Pour l'explication des abréviations voir section 16.

### **2.2. Éléments d'étiquetage**

#### **Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008**

##### **Mentions de danger \*\*\***

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

##### **Conseils de prudence \*\*\***

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P501.3 Eliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

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

### **Caractérisation chimique**

Produits médicaux

### **Composants dangereux \*\*\***

#### **Cuivre**

No. CAS 7440-50-8

No. EINECS 231-159-6

Nom commercial: Hyoscyami oleum

Numéro de la matière: 263481

Version: 4 / CH

Date de révision: 08.05.2019

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 08.05.19

Concentration	<	1	%
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)			
Acute Tox. 4		H302	
Aquatic Acute 1		H400	
Aquatic Chronic 1		H410	

**Autres ingrédients \*\*\*****Arachis hypogaea oil**

No. CAS	2228777		
No. EINECS	232-296-4		
Concentration	>=	95	%
Le renvoi: [4]			

**Hyoscyamine**

No. CAS	101-31-5		
No. EINECS	202-933-0		
Concentration	<	1	%
Le renvoi: [4]			
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)			
Acute Tox. 2		H300	
Acute Tox. 2		H330	

**Scopolamine**

No. CAS	51-34-3		
No. EINECS	200-090-3		
Concentration	<	1	%
Le renvoi: [4]			
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)			
Acute Tox. 1		H310	
Acute Tox. 2		H300	
Acute Tox. 2		H330	

**Ammoniac**

No. CAS	1336-21-6		
No. EINECS	215-647-6		
Numéro d'enregistrement	01-2119488876-14-XXXX		
Concentration	<	1	%
Le renvoi: [4]			
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)			
Skin Corr. 1B		H314	
Aquatic Acute 1		H400	

Valeurs limites de concentration (règlement (CE) no 1272/2008)

STOT SE 3 H335 &gt;= 5

Annotations additionelles:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Notent B

DSD Directive 67/548/EEC, Annex I, Notent B

**Éthanol**

No. CAS	64-17-5		
No. EINECS	200-578-6		
Concentration	<	1	%
Le renvoi: [4]			
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)			
Flam. Liq. 2		H225	

Nom commercial: Hyoscyami oleum

Numéro de la matière: 263481

Version: 4 / CH

Date de révision: 08.05.2019

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 08.05.19

**Méthanol**

No. CAS	67-56-1
No. EINECS	200-659-6
Numéro d'enregistrement	01-2119433307-44-XXXX
Concentration	< 1 %
Le renvoi: [4]	
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)	
Flam. Liq. 2	H225
Acute Tox. 3	H301
Acute Tox. 3	H311
Acute Tox. 3	H331
STOT SE 1	H370

Valeurs limites de concentration (règlement (CE) no 1272/2008)

STOT SE 1	H370	>= 10
STOT SE 2	H371	>= 3 < 10

**Notent**

[4] Information volontaire

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1. Description des premiers secours****Indications générales**

En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés.

**En cas d'inhalation**

Assurer un apport d'air frais. Demander aussitôt l'avis d'un médecin.

**En cas de contact avec la peau**

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec beaucoup d'eau. En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

**En cas de contact avec les yeux**

Ecarter les paupières, rincer soigneusement les yeux avec de l'eau (15 min.). En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

**En cas d'ingestion**

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau. Appeler aussitôt un médecin.

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1. Moyens d'extinction****Moyen d'extinction approprié**

Sable

**Moyens d'extinction non-appropriés**

Eeau

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

En cas d'incendie, formation possible de gaz dangereux. Le produit est combustible.

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Nom commercial: Hyoscyami oleum

Numéro de la matière: 263481

Version: 4 / CH

Date de révision: 08.05.2019

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 08.05.19

Veiller à assurer une aération suffisante. Utiliser un vêtement de protection individuelle.

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

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

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

Ramasser avec un produit absorbant (par ex. sable, Kieselguhr, liant universel). Nettoyer. Transporter sur le site de récupération ou d'élimination dans des récipients appropriés.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

#### Conseils pour une manipulation sans danger

Pa de réquisitions spéciales.

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

#### Température de stockage recommandée

Valeur	15	25	°C
--------	----	----	----

#### Classes de stockage

Classe de stockage d'après TRGS 510	12	Des liquides non combustibles
Classe de stockage (Suisse)	10/12	Other liquid hazardous substances

#### Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Protéger de l'action de la lumière. Conserver le récipient bien fermé et à l'abri de l'humidité.

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites d'exposition \*\*\*

##### Cuivre

Liste	SUVA
Type	MAK

Valeur	0,1	mg/m <sup>3</sup>
--------	-----	-------------------

Valeur limite à courte terme	0,2	mg/m <sup>3</sup>
------------------------------	-----	-------------------

Groupe du risque pendant la grossesse: S; Etablie le: 2017; Remarque: SSc; Metallrauch, LungeKT AN; NIOSH

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène

Pratiques générales d'hygiène industrielle. Eviter le contact avec le corp.

#### Protection respiratoire - Note

nécessaire; Veiller à une ventilation adéquate. Ne pas respirer les vapeurs, l'aérosol ou la poussière.

#### Protection des mains

The glove material must be sufficient impermeable and resistant to the substance. Check the tightness before wear. Gloves should be well cleaned before being removed, then stored in a well ventilated location.

#### Protection des yeux

Lunettes assurant une protection complète des yeux

#### Protection du corps

Vêtement de protection léger

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Nom commercial: Hyoscyami oleum

Numéro de la matière: 263481

Version: 4 / CH

Date de révision: 08.05.2019

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 08.05.19

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

<b>Etat</b>	liquide
<b>point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>	
Remarque	Non applicable
<b>Point d'éclair</b>	
Valeur	°C
Remarque	Non applicable
<b>Pression de vapeur</b>	
Remarque	Non applicable
<b>Densité</b>	
Valeur	0.916
température	20 °C
<b>Hydrosolubilité</b>	
Remarque	insoluble

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité****10.1. Réactivité**

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

**10.2. Stabilité chimique**

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

**10.4. Conditions à éviter**

Mettre à l'abri des échauffements/surchauffes.

**10.5. Matières incompatibles**

Agents d'oxydation

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Autres données**

Absence de données toxicologiques.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB****Indications générales**

non déterminé

**12.6. Autres effets néfastes****Information supplémentaire sur l'écologie**

Aucune dégradation de l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets**

Nom commercial: Hyoscyami oleum

Numéro de la matière: 263481

Version: 4 / CH

Date de révision: 08.05.2019

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 08.05.19

**Déchets de résidus**

Éliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

**Emballages contaminés**

Éliminer comme le produit non utilisé.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport \*\*\***

	Transport terrestre ADR/RID	Transport maritime IMDG/GGVSee ***	Transport aérien ***
14.1. Numéro ONU	Il n'y a pas de marchandise dangereuse	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport maritime.	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport aérien.

**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****Classe de contamination de l'eau (Allemagne) \*\*\***

Classe de contamination de l'eau (Allemagne) WGK 3

Remarque Derivation of WGK according to Annex 1 No. 5.2 AwSV

**RUBRIQUE 16: Autres informations****mentions de danger H-de la rubrique 3**

H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.  
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**catégories de danger CLP de la rubrique 3**

Acute Tox. 4 Toxicité aiguë, Catégorie 4  
Aquatic Acute 1 Danger pour le milieu aquatique, aigu, Catégorie 1  
Aquatic Chronic 1 Danger pour le milieu aquatique, chronique, Catégorie 1

**Informations complémentaires**

Les modifications importantes par rapport à la version précédente de la présente fiche de données de sécurité sont marquées par : \*\*\*

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.