

Nome commerciale: Hyoscyami oleum

Numero della sostanza: 263481

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 08.05.2019

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 08.05.19

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

### **1.1. Identificatore del prodotto**

Hyoscyami oleum

Numero articolo 26348100

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

#### **Uso della sostanza/del preparato**

Prodotto medicinale

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

#### **Indirizzo/Produttore**

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9100 Herisau

Nr. telefono 0041 (0)71 353 58 58

Indirizzo e-mail della sdb@haenseler.ch

persona

responsabile della

scheda di sicurezza

### **1.4. Numero telefonico di emergenza**

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

## **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli \*\*\***

### **2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

#### **Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)**

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Aquatic Chronic 3 H412

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

### **2.2. Elementi dell'etichetta**

#### **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

##### **Indicazioni di pericolo \*\*\***

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

##### **Consigli di prudenza \*\*\***

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P501.3 Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

## **SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti \*\*\***

#### **Caratterizzazione chimica**

Prodotto medicinale

#### **Componenti pericolosi \*\*\***

##### **rame**

No. CAS 7440-50-8

No. EINECS 231-159-6

Concentrazione

&lt; 1 %

Nome commerciale: Hyoscyami oleum

Numero della sostanza: 263481

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 08.05.2019

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 08.05.19

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Acute Tox. 4	H302
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

**Altri ingredienti \*\*\***

**Arachis hypogaea oil**

No. CAS 2228777

No. EINECS 232-296-4

Concentrazione >= 95 %

Riferimento

(bibliografico): [4]

**iosciamina**

No. CAS 101-31-5

No. EINECS 202-933-0

Concentrazione < 1 %

Riferimento

(bibliografico): [4]

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Acute Tox. 2	H300
Acute Tox. 2	H330

**Scopolamina**

No. CAS 51-34-3

No. EINECS 200-090-3

Concentrazione < 1 %

Riferimento

(bibliografico): [4]

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Acute Tox. 1	H310
Acute Tox. 2	H300
Acute Tox. 2	H330

**ammoniaca**

No. CAS 1336-21-6

No. EINECS 215-647-6

Numero di registrazione 01-2119488876-14-XXXX

Concentrazione < 1 %

Riferimento

(bibliografico): [4]

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Skin Corr. 1B	H314
Aquatic Acute 1	H400

Valore limite di concentrazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

STOT SE 3	H335	>= 5
-----------	------	------

Annotazioni aggiuntive:

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

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

**Etanolo**

No. CAS 64-17-5

No. EINECS 200-578-6

Concentrazione < 1 %

Nome commerciale: Hyoscyami oleum

Numero della sostanza: 263481

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 08.05.2019

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 08.05.19

Riferimento

(bibliografico): [4]

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Flam. Liq. 2 H225

**Metanolo**

No. CAS 67-56-1

No. EINECS 200-659-6

Numero di 01-2119433307-44-XXXX

registrazione

Concentrazione &lt; 1 %

Riferimento

(bibliografico): [4]

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Flam. Liq. 2 H225

Acute Tox. 3 H301

Acute Tox. 3 H311

Acute Tox. 3 H331

STOT SE 1 H370

Valore limite di concentrazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

STOT SE 1 H370 &gt;= 10

STOT SE 2 H371 &gt;= 3 &lt; 10

**Notano**

[4] Informazioni volontarie

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso****4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Informazioni generali**

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Togliere immediatamente gli abiti e le scarpe contaminate.

**Se inalato**

Far affluire aria fresca. Chiedere subito consiglio medico.

**In caso di contatto con la pelle**

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con molta acqua. In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico.

**In caso di contatto con gli occhi**

Alzare bene le palpebre, lavare molto accuratamente gli occhi con abbondante acqua (15 min.). In caso di malessere persistente consultare un medico.

**Se ingerito**

Sciogliere la bocca e bere poi abbondante acqua. Consultare subito il medico.

**SEZIONE 5: Misure antincendio****5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

Sabbia

**Agenti estintori non adeguati**

Acqua

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

Nome commerciale: Hyoscyami oleum

Numero della sostanza: 263481

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 08.05.2019

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 08.05.19

In caso di incendio possibile sviluppo di gas pericolosi. Il prodotto è combustibile.

## **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

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

Provvedere ad una adeguata ventilazione. Utilizzare indumenti protettivi personali.

### **6.2. Precauzioni ambientali**

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

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

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, farina fossile, legante universale). Pulire l'area colpita. Inviare al recupero od allo smaltimento in idonei contenitori.

## **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

### **7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

#### **Avvertenze per un impiego sicuro**

Non sono richieste particolari esigenze.

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

#### **Temperatura di stoccaggio consigliata**

Valore	15	25	°C
--------	----	----	----

#### **Classi di stoccaggio**

Classe di stoccaggio secondo TRGS 510	12	Liquidi non infiammabili
Classe di stoccaggio (Svizzera)	10/12	Other liquid hazardous substances

#### **Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio**

Proteggere dall'azione della luce. Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità.

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

### **8.1. Parametri di controllo**

#### **Valori limite d'esposizione \*\*\***

##### **rame**

Lista	SUVA	
Tipo	MAK	
Valore	0,1	mg/m <sup>3</sup>
Valori limite di esposizione, breve termine	0,2	mg/m <sup>3</sup>

Gruppo di gravidanza: S; Data: 2017; Osservazioni: SSc; Metallrauch, LungeKT AN; NIOSH

### **8.2. Controlli dell'esposizione**

#### **Dati di progetto / Misure di igiene**

Prassi generale di igiene industriale. Evitare il contatto con il corpo.

#### **Protezione respiratoria - Nota**

necessario; Gli ambienti di lavoro devono essere adeguatamente aerati. Non respirare i vapori, il nebulizzato o la polvere.

#### **Protezione delle mani**

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.

Nome commerciale: Hyoscyami oleum

Numero della sostanza: 263481

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 08.05.2019

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 08.05.19

**Protezione degli occhi**

Occhiali protettivi ermetici

**Protezione fisica**

Indumenti protettivi leggeri

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche****9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

<b>Forma</b>	liquido
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>	
Osservazioni	Non applicabile
<b>Punto di infiammabilità</b>	
Valore	°C
Osservazioni	Non applicabile
<b>Tensione di vapore</b>	
Osservazioni	Non applicabile
<b>Densità</b>	
Valore	0.916
Temperatura	20 °C
<b>Idrosolubilità</b>	
Osservazioni	insolubile

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività****10.1. Reattività**

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

**10.2. Stabilità chimica**

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

**10.4. Condizioni da evitare**

Proteggere dal riscaldamento/surriscaldamento.

**10.5. Materiali incompatibili**

Ossidanti

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche****11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici****Indicazioni particolari**

Non vi sono dati tossicologici.

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche****12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB****Informazioni generali**

non determinato

**12.6. Altri effetti avversi**

Nome commerciale: Hyoscyami oleum

Numero della sostanza: 263481

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 08.05.2019

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 08.05.19

### Informazioni supplementari sull'ecologia

Danni ecologici non sono conosciuti né prevedibili nelle condizioni di normale utilizzo.

## **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Rifiuto da scarto di prodotto

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

#### Contenitori contaminati

Smaltire come prodotto inutilizzato.

## **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto \*\*\***

	Trasporto via terra ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee ***	Trasporto aereo ***
14.1. Numero ONU	Nessun prodotto pericoloso	Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via marittima.	Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via aereo.

## **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione \*\*\***

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

#### Classe di contaminazione dell'acqua (Germania) \*\*\*

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania) WGK 3

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

## **SEZIONE 16: Altre informazioni**

### Frazi H del capitolo 3

H302 Nocivo se ingerito.  
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.  
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### Categorie CLP del capitolo 3

Acute Tox. 4 Tossicità acuta, Categoria 4  
Aquatic Acute 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, acute, Categoria 1  
Aquatic Chronic 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 1

### Informazioni complementari

Le modifiche importanti rispetto alla versione precedente della presente scheda dati di sicurezza sono contrassegnate con : \*\*\*

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi