

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

< 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 registrazione 01-2119433307-44-XXXX

Concentrazione < 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 >= 10

STOT SE 2 H371 >= 3 < 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 ³
Valori limite di esposizione, breve termine	0,2	mg/m ³

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**

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

Fraasi 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