



Nome commerciale: Hyoscyami oleum compositum

Numero della sostanza: 263541

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 01.10.09

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 28.08.12

1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Hyoscyami oleum compositum

Numero articolo 26354100

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9101 Herisau

Nr. telefono 0041 (0)71 353 58 58

Indirizzo e-mail della persona

sdb@haenseler.ch

responsabile della

scheda di sicurezza

1.4. Numero telefonico di emergenza

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

2. Identificazione dei pericoli

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo le Direttive CE 67/548/CE et 1999/45/CE

Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CEE/le corrispondenti normative nazionali.

2.3. Altri pericoli

Nessun pericolo particolare da segnalare.

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Identificazione di materiale / prodotto

CAS-Nr. keine Angaben vorhanden

Caratterizzazione chimica

Prodotto medicinale

4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Non sono necessarie misure particolari.

Se inalato

Far affluire aria fresca. In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.

In caso di contatto con la pelle

Lavare con acqua e sapone.

In caso di contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi lavare subito con molta acqua per 15 minuti.

Se ingerito



Nome commerciale: Hyoscyami oleum compositum

Numero della sostanza: 263541

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 01.10.09

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 28.08.12

In caso di malessere persistente consultare un medico.

5. Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Schiuma, Estinguente a secco, Anidride carbonica

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Il prodotto è combustibile. In caso di incendio si possono liberare: fumo; Monossido di carbonio (CO); Biossido di carbonio (CO₂)

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco

In caso di incendio indossare una maschera di protezione adeguata. Utilizzare indumenti protettivi personali.

Indicazioni particolari

Non aspirare il gas dell'esplosione e dell'incendio. Raffreddare recipienti esposti a pericolo con acqua nebulizzata.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Tenere le persone lontano e sottovento.

6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee. Avvertire le autorità dell'acqua se lo spargimento è penetrato nei corsi d'acqua o nel sistema di drenaggio. Evitare lo spandimento superficiale (ad es. con il contenimento o con barriere per olio).

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

Raccogliere meccanicamente e in contenitori adatti per lo smaltimento. Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, farina fossile, legante universale).

7. Manipolazione e immagazzinamento

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Tenere lontano da fonti di accensione.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo secco, fresco e ben ventilato. Proteggere dai raggi solari. Proteggere dall'azione della luce.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione respiratoria - Nota

necessario; Gli ambienti di lavoro devono essere adeguatamente aerati.

Protezione degli occhi

Occhiali con protezione laterale

9. Proprietà fisiche e chimiche



Nome commerciale: Hyoscyami oleum compositum

Numero della sostanza: 263541

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 01.10.09

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 28.08.12

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma	liquido
Colore	verde
Colore	limpido
Odore	strano
Punto di fusione	
Osservazioni	Non determinato
Punto di infiammabilità	
Valore	> 300 °C
Densità	
Valore	circa 0.920 g/cm ³
Idrosolubilità	
Osservazioni	insolubile
Decomposizione termica	
Osservazioni	Stabile a temperatura ambiente.

10. Stabilità e reattività

10.4. Condizioni da evitare

Tenere lontano da fonti di accensione e di calore.

Decomposizione termica

Osservazioni Stabile a temperatura ambiente.

10.5. Materiali incompatibili

Ossidanti forti, cloro liquido, ossigeno concentrato

11. Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta per via orale

Osservazioni I dati quantitativi sulla tossicità di questo prodotto non sono disponibili.

Tossicità subacuta, subcronica e a lungo termine

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

Cancerogenicità

Osservazioni Non sussistono attestazioni sulla azione cancerogena.

Indicazioni particolari

Secondo esperimenti pluriennali non sono noti effetti dannosi se il prodotto viene adeguatamente utilizzato.

12. Informazioni ecologiche

12.2. Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità

Osservazioni Il prodotto è biodegradabile.

12.6. Altri effetti avversi

Informazioni supplementari sull'ecologia

In generale non pericoloso per l'acqua.



Nome commerciale: Hyoscyami oleum compositum

Numero della sostanza: 263541

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 01.10.09

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 28.08.12

13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuto da scarto di prodotto

Codice rifiuto CEE

Piccole quantità possono essere eliminati con i rifiuti domestici.

Contenitori contaminati

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

14. Informazioni sul trasporto

Trasporto via terra ADR/RID

Nessun prodotto pericoloso

15. Informazioni sulla regolamentazione

16. Altre informazioni

Informazioni complementari

Relevant changes compared with the previous version of the safety data sheet are marked with: ***
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