



Nome commerciale: Iecoris aselli oleum (Typus A)

Numero della sostanza: 263720

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 30.08.12

Replaces Version: 1 / CH

Data di stampa: 30.08.12

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

1.1. Identificatore del prodotto

Iecoris aselli oleum (Typus A)

Numero articolo 26372000

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso della sostanza/del preparato

Sostanza attiva farmaceutica

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 sdb@haenseler.ch

persona

responsabile della

scheda di sicurezza

1.4. Numero telefonico di emergenza

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

2. Identificazione dei pericoli

2.3. Altri pericoli

Nessun pericolo particolare da segnalare. Spontaneamente infiammabile all'aria.

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Identificazione di materiale / prodotto

CAS-Nr. 8001-69-2

EINECS-Nr. 232-289-6

INCI Gadi Iecur Oil

4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Non sono necessarie misure particolari.

Se inalato

Non sono necessarie misure particolari.

In caso di contatto con la pelle

In genere il prodotto non irrita la pelle. Lavare con acqua e sapone.

In caso di contatto con gli occhi

Alzare bene le palpebre, lavare molto accuratamente gli occhi con abbondante acqua (15 min.).

Se ingerito

Non sono necessarie misure particolari. In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.



Nome commerciale: lecoris aselli oleum (Typus A)

Numero della sostanza: 263720

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 30.08.12

Replaces Version: 1 / CH

Data di stampa: 30.08.12

5. Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Estinguente a secco, Schiuma, Anidride carbonica

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio si possono liberare: Monossido di carbonio (CO); Biossido di carbonio (CO₂); fumo

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco

Impiegare un autorespiratore.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Tenere lontano da fonti di accensione. Provvedere ad una adeguata ventilazione. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

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). Se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua: Raccogliere il prodotto dalla superficie ritirando o facendo assorbire in materiale idoneo galleggiante.

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

Raccogliere con attrezzatura meccanica. Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, farina fossile, leganti acidi, legante universale, segatura). Inviare al recupero od allo smaltimento in idonei contenitori.

7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Pericolo d'incendio quando si salda al contenitore vuoto. Tenere lontano da fonti di accensione e di calore.

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

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi, in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco. Conservare in luogo secco.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Proteggere dall'azione della luce. Proteggere dai raggi solari.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione respiratoria - Nota

Non necessaria.

Protezione delle mani

Non necessaria.



Nome commerciale: lecoris aselli oleum (Typus A)

Numero della sostanza: 263720

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 30.08.12

Replaces Version: 1 / CH

Data di stampa: 30.08.12

Protezione degli occhi

Non necessaria.

Protezione fisica

Non richiesto.

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

Forma	liquido		
Colore	giallo chiaro		
Odore	debole odore di pesce		
pH			
Osservazioni	Non applicabile		
Punto di ebollizione			
Valore	>	350	°C
Punto di infiammabilità			
Valore	>	225	°C
Tensione di vapore			
Osservazioni	Non applicabile		
Densità			
Valore	0.91	a	0.93 g/cm ³
Temperatura	20	°C	
Osservazioni	Relative Density according specification		
Idrosolubilità			
Osservazioni	insolubile		
Solubilità in altri solventi			
olio			
Osservazioni	solubile		
alcool			
Osservazioni	solubile		

10. Stabilità e reattività**10.4. Condizioni da evitare**

Per evitare la decomposizione termica non surriscaldare. Tenere lontano da fonti di accensione e di calore. Vampe. Proteggere dai raggi solari diretti.

10.5. Materiali incompatibili

Ossidanti forti, Reazioni con ossigeno. cloro liquido

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi se usato adeguatamente.

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

Con impiego opportuno non sono noti danni alla salute.

12. Informazioni ecologiche



Nome commerciale: lecoris aselli oleum (Typus A)

Numero della sostanza: 263720

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 30.08.12

Replaces Version: 1 / CH

Data di stampa: 30.08.12

12.2. Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità

Valutazione buona degradabilità

12.6. Altri effetti avversi

Informazioni supplementari sull'ecologia

In generale non pericoloso per l'acqua.

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.

14. Informazioni sul trasporto

Trasporto via terra ADR/RID

Nessun prodotto pericoloso

Trasporto marittimo IMDG/GGVSee

Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via marittima.

Trasporto aereo

Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via aereo.

15. Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania)

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania) Not water hazardous

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

For this substance a chemical safety assessment has not been carried out.

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