

Nome commerciale: Lithanthracis picis liquor

Numero della sostanza: 251605

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 26.01.2021

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 26.01.21

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

1.1. Identificatore del prodotto

Lithanthracis picis liquor

Numero articolo 25160500

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

Uso della sostanza/del preparato

Produzione di farmaci

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)

Flam. Liq. 2 H225

Skin Sens. 1 H317

Muta. 1B H340

Carc. 1A H350

Repr. 1B H360FD

Aquatic Chronic 2 H411

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

Pittogrammi di pericolo ***



Avvertenza

Pericolo

Indicazioni di pericolo ***

H225

Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H317

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Nome commerciale: Lithanthracis picis liquor

Numero della sostanza: 251605

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 26.01.2021

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 26.01.21

H340 Può provocare alterazioni genetiche.
 H350 Può provocare il cancro.
 H360FD Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.
 H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza ***

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.
 P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
 P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
 P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
 P308+P313 IN CASO di esposizione o die possibile esposizione, consultare und medico.
 P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

Componente(i) pericoloso(i) da indicare nell'etichettatura (Regolamento CE 1272/2008)

contiene *** catrame, carbone, alta temperatura

Informazioni complementari

Altre informazioni complementari

Solo per utilizzatori professionali

Altre informazioni

Cessione a privati in Svizzera vietata

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti ***

3.2. Miscela

Caratterizzazione chimica

Prodotto medicinale

Componenti pericolosi ***

catrame, carbone, alta temperatura

No. CAS	65996-89-6
No. EINECS	266-024-0
Numero di registrazione	EXCEMPT
Concentrazione	>= 25 < 50 %
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)	
	Skin Sens. 1 H317
	Muta. 1B H340
	Repr. 1B H360
	Aquatic Chronic 2 H411
	Carc. 1A H350

Annotazioni addizionali:

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

Altri ingredienti ***

etanolo alcool etilico

No. CAS	64-17-5
No. EINECS	200-578-6
Concentrazione	>= 50 %
Riferimento (bibliografico): [4]	
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)	
	Flam. Liq. 2 H225

Nome commerciale: Lithanthracis picis liquor

Numero della sostanza: 251605

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 26.01.2021

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 26.01.21

metanolo alcool metilico

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

Se inalato

Far affluire aria fresca. Consultare subito il medico. In caso di pericolo di svenimento mettere in posizione laterale stabile anche per il trasporto.

In caso di contatto con la pelle

Lavare subito con acqua e sapone e sciacquare bene con l'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.). Eliminare le lenti a contatto. In caso di malessere persistente consultare un medico.

Se ingerito

Non provocare il vomito. In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente). In caso di malessere persistente consultare un medico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Anidride carbonica, Getto d'acqua a pioggia, Polvere estinguente, Incendio maggiore spegnere con spruzzi d'acqua o agente schiumogeno.

Agenti estintori non adeguati

Getto d'acqua pieno

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco

Impiegare un autorespiratore. Utilizzare indumenti protettivi personali.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

Nome commerciale: Lithanthracis picis liquor

Numero della sostanza: 251605

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 26.01.2021

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 26.01.21

6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee. In caso di fuoriuscita di gas o di versamenti accidentali nelle acque di superficie, sul terreno o nelle fognature informare le autorità competenti.

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

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, farina fossile, leganti acidi, legante universale, segatura). Provvedere ad una adeguata ventilazione. Trattare il materiale raccolto secondo il punto "Smaltimento".

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura****Avvertenze per un impiego sicuro**

Manipolare ed aprire il recipiente con cautela. Necessaria aspirazione localizzata. Conservare il recipiente ben chiuso. Utilizzare solo in ambienti ben aerati. Evitare la formazione di aerosoli.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**Temperatura di stoccaggio consigliata**

Valore	5	-	25	°C
--------	---	---	----	----

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Conservare soltanto nell'imballaggio originale. Conservare accuratamente chiuso in luogo secco e fresco.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non immagazzinare con ossidanti.

Classi di stoccaggio

Classe di stoccaggio secondo TRGS	3	Liquido infiammabile
510		
Classe di stoccaggio (Svizzera)	3	Liquido infiammabile

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Proteggere dall'azione della luce.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale *****8.1. Parametri di controllo****Valori limite d'esposizione *******etanolo alcool etilico**

Lista	SUVA			
Tipo	MAK			
Valore	960	mg/m ³	500	ppm(V)
Valori limite di esposizione, breve termine	1920	mg/m ³	1000	ppm(V)

Gruppo di gravidanza: S; Osservazioni: SSc; OAW, FormalKT HU; INRS, NIOSH

8.2. Controlli dell'esposizione**Dati di progetto / Misure di igiene**

Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi. Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro. Sono necessari locali di lavaggio, docce e spogliatoi separati. Durante il lavoro non mangiare, non bere, non fumare nè fiutare tabacco. A lavoro finito fare la doccia. Gli ambienti di lavoro devono essere adeguatamente aerati.

Protezione respiratoria - Nota

Nome commerciale: Lithanthracis picis liquor

Numero della sostanza: 251605

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 26.01.2021

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 26.01.21

Per breve periodo usare apparecchio filtrante; Filtro polivalente ABEK; Apresso esposizione intensa e prolungata usare autorespiratore. EN270

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.

Materiale idoneo gomma nitrilica - NBR

Tempo di penetrazione > 480 min

Materiale idoneo gomma butile

Tempo di penetrazione > 480 min

Protezione delle mani deve essere conforme alla EN 374.

Protezione degli occhi

Occhiali protettivi ermetici; Protezione degli occhi deve essere conforme alla EN 166.

Protezione fisica

Tuta protettiva impermeabile; Stivali

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma liquido, limpido
Colore bruno scuro a rossastro bruno
Odore caratteristico

Punto di fusione

Osservazioni Non applicabile

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione

Valore > 78 °C
 Fonte Valore stimato

Punto di infiammabilità

Valore circa 21 a 22 °C
 Fonte Valore stimato

Tensione di vapore

Valore < 5.8 kPa
 Fonte Valore stimato

Densità

Valore 0.865 g/ml

La solubilità/le solubilità

Osservazioni non determinato

Temperatura di autoaccensione

Osservazioni non determinato

Proprietà esplosive

Valutazione non determinato

Proprietà ossidanti

Osservazioni non determinato

9.2. Altre informazioni

Indicazioni particolari

Formazione miscele esplosive con l'aria sono possibili.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

Nome commerciale: Lithanthracis picis liquor

Numero della sostanza: 251605

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 26.01.2021

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 26.01.21

10.1. Reattività

Non sono conosciuti pericolosi reazioni.

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (si veda il paragrafo 7).

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato. Non sono note reazioni pericolose. Tenere lontano da fonti di accensione e di calore.

10.5. Materiali incompatibili

Reazioni con ossidanti. Reazione con acido nitrico.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio si possono liberare: Monossido di carbonio e anidride carbonica, Gas/vapori tossici, Anidride solforosa, ossidi di azoto (NOx), idrocarburi aromatici

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta per via orale (Componenti)

catrame, carbone, alta temperatura

Specie	ratto		
DL50	>	2000	mg/kg

Sensibilizzazione (Componenti)

catrame, carbone, alta temperatura

Osservazioni Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

catrame, carbone, alta temperatura

Valutazione May cause allergic skin reactions.

Mutagenicità (Componenti)

catrame, carbone, alta temperatura

Valutazione Può provocare alterazioni genetiche.

Tossicità riproduttiva (Componenti)

catrame, carbone, alta temperatura

Valutazione Può nuocere al feto.

Cancerogenicità (Componenti)

catrame, carbone, alta temperatura

Valutazione Possibile effetto cancerogeno.

Indicazioni particolari

Donne fertile devono evitare il contatto con il prodotto.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Informazioni generali

Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Tossicità per i pesci (Componenti)

catrame, carbone, alta temperatura

Nome commerciale: Lithanthracis picis liquor

Numero della sostanza: 251605

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 26.01.2021

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 26.01.21

Specie	barbo zebrato (Brachydanio rerio)	
LL50	> 250	mg/l

Tossicità per Daphnia (Componenti)**catrame, carbone, alta temperatura**

Specie	Daphnia magna	
EL50	2.8	mg/l
Durata esposizione	48	h

Tossicità per le alghe (Componenti)**catrame, carbone, alta temperatura**

EL50	36	mg/l
Durata esposizione	72	h

12.2. Persistenza e degradabilità**Biodegradabilità (Componenti)****catrame, carbone, alta temperatura**

Valutazione	non degradabile
-------------	-----------------

12.4. Mobilità nel suolo**Mobilità nel suolo (Componenti)**

catrame, carbone, alta temperatura
immobile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**Informazioni generali**

Non disponibile

12.6. Altri effetti avversi**Informazioni supplementari sull'ecologia**

Impedire la penetrazione nel terreno, nelle acque di superficie e nelle fognature. Pericolo per le fonti di acqua potabile.

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 ***

Nome commerciale: Lithanthracis picis liquor

Numero della sostanza: 251605

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 26.01.2021

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 26.01.21

	Trasporto via terra ADR/RID ***	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee ***	Trasporto aereo ***
Codice di limitazione di accesso alle gallerie	D/E		
14.1. Numero ONU	1993	1993	1993
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (etanolo alcool etilico)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ethanol)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ethanol)
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	3	3	3
Contrassegno di pericolo			
14.4. Gruppo di imballaggio	II	II	II
Disposizione particolare	640D		
Quantità limitata	1 l		
Categoria di trasporto	2		

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

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questa sostanza non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

FraSI H del capitolo 3

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
 H340 Può provocare alterazioni genetiche.
 H350 Può provocare il cancro.
 H360 Può nuocere alla fertilità o al feto.
 H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Categorie CLP del capitolo 3

Aquatic Chronic 2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 2
 Carc. 1A Cancerogenicità, Categoria 1A
 Muta. 1B Mutagenicità sulle cellule germinali, Categoria 1B
 Repr. 1B Tossicità per la riproduzione, Categoria 1B
 Skin Sens. 1 Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1

Nome commerciale: Lithanthracis picis liquor

Numero della sostanza: 251605

Versione: 5 / CH

Data di revisione: 26.01.2021

Sostituisce la versione: 4 / CH

Data di stampa 26.01.21

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