

Nome commerciale: Terebinthina laricina

Numero della sostanza: 048100

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 31.10.2022

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa 31.10.22

SEZIONE 1: identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa *****1.1. Identificatore del prodotto**

Terebinthina laricina

Numero articolo 04810000

Numero di registrazione ***

No. CE: 289-987-9

No. CAS 90046-19-8

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**Uso della sostanza/del preparato**

Produzione di farmaci, Colori, industria, Produzione di cosmetici

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)

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

Skin Sens. 1 H317

STOT SE 3 H335

Aquatic Acute 1 H400

Aquatic Chronic 1 H410

Flam. Liq. 3 H226

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 *****

Nome commerciale: Terebinthina laricina

Numero della sostanza: 048100

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 31.10.2022

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa 31.10.22

Avvertenza ***

Attenzione

Indicazioni di pericolo ***

H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.

Consigli di prudenza ***

P210	Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
P273	Non disperdere nell'ambiente.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P305+P351+P338	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P333+P313	In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
P501.3	Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.
P233	Tenere il recipiente ben chiuso.

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

contiene *** Larch, Larix decidua, ext.

2.3. Altri pericoli

Il prodotto é combustibile. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e l'ingestione. Durante l'uso può formare con aria miscele esplosive/infiammabili.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti ***

Caratterizzazione chimica

Balsamo resina purgato del larice (Larix decidua Miller)

Componenti pericolosi ***

Larch, Larix decidua, ext.

No. CAS	90046-19-8	
No. EINECS	289-987-9	
Concentrazione	>= 50	%
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)		
	Aquatic Acute 1	H400
	Aquatic Chronic 1	H410
	Eye Irrit. 2	H319
	Flam. Liq. 3	H226
	Skin Irrit. 2	H315
	Skin Sens. 1	H317
	STOT SE 3	H335

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Nel caso di perdita di coscienza, mettere in posizione di riposo e richiedere l'intervento medico.

Se inalato

Nome commerciale: Terebinthina laricina

Numero della sostanza: 048100

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 31.10.2022

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa 31.10.22

Far affluire aria fresca. Allontanare dalla zona di pericolo l'infortunato. Eventualmente far respirare ossigeno. Praticare trattamento medico.

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

Remove contact lenses, irrigate copiously with clean, fresh water, holding the eyelids apart for at least 10 minutes and seek immediate medical advice.

Se ingerito

Non provocare il vomito. Pulire a fondo la bocca con acqua. Far bere abbondante acqua in piccoli sorsi. Chiedere subito consiglio medico. Se l'infortunato è incosciente, non somministrare nulla per bocca.

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

Getto d'acqua a pioggia, Schiuma, Polvere estinguente, Anidride carbonica

Agenti estintori non adeguati

Getto d'acqua pieno

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Biossido di carbonio (CO₂); Monossido di carbonio (CO); Acqua; In caso di incendio sviluppo di gas solforosi nocivi, che possono esplodere con l'aria. Nerofumo

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco**

Impiegare un autorespiratore.

SEZIONE 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, la pelle e gli indumenti. Non respirare i vapori.

6.2. Precauzioni ambientali

Non gettare i residui nelle fognature. In caso di immissione del prodotto nella fognatura, informare immediatamente le autorità competenti.

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

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, farina fossile, legante universale). 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**

Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche. Tenere lontano da fonti di accensione. apprestare estintore. Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro. Non mangiare, né bere, ne fumare durante l'impiego.

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

Valore 15 - 25 °C

Nome commerciale: Terebinthina laricina

Numero della sostanza: 048100

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 31.10.2022

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa 31.10.22

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi e in luogo asciutto. Ventilare adeguatamente i locali di magazzino. Tenere lontano da fonti di accensione.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non immagazzinare con: Ossidanti

Classi di stoccaggio ***

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

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.2. Controlli dell'esposizione

Dati di progetto / Misure di igiene

Tenere lontano da fonti di accensione. Gli ambienti di lavoro devono essere adeguatamente aerati. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Tenere a disposizione un dispositivo per sciacquare gli occhi.

Protezione respiratoria - Nota

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

Protezione delle mani

Guanti (resistenti ai solventi)
Protezione delle mani deve essere conforme alla EN 374.

Protezione degli occhi

Occhiali protettivi ermetici

Protezione fisica

Indumenti da lavoro consueti per l'industria chimica.

Controlli dell'esposizione ambientale

Do not allow to enter drains or water courses.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche ***

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma	liquido viscoso
Colore	da giallo a brunastro
Odore	di trementina
valore pH	
Osservazioni	Non applicabile
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	
Osservazioni	Non disponibile
Punto di infiammabilità	
Valore	circa 50 a 58 °C
Infiammabilità (solidi, gas)	
Osservazioni	Non applicabile
Tensione di vapore	
Osservazioni	non determinato
Densità	
Valore	circa 1.02 a 1.03 g/cm ³
Temperatura	20 °C

Nome commerciale: Terebinthina laricina

Numero della sostanza: 048100

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 31.10.2022

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa 31.10.22

Metodo DIN 53217

Idrosolubilità

Osservazioni insolubile

La solubilità/le solubilità ***

etanolo

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

Calore. Vampe. Tenere lontano da fonti di accensione e di calore.

10.5. Materiali incompatibili

Ossidanti forti

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Monossido di carbonio e anidride carbonica, Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi se usato adeguatamente. Nerofumo

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici****Corrosione/irritazione cutanea**

Valutazione leggermente irritante

Osservazioni Il contatto frequente e prolungato determina irritazioni e sgrassamento della pelle.

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Valutazione leggermente irritante

sensibilizzazione

Osservazioni Può provocare sensibilizzazione per inalazione.

Esperienze pratiche

Sono possibili lesioni epatiche e renali. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. L'aspirazione dei vapori del prodotto può provocare mal di testa, sonnolenza e vertigini. Irrita le mucose.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**12.2. Persistenza e degradabilità****Biodegradabilità**

Osservazioni Il prodotto è biodegradabile.

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

Per quanto concerne questa sottosezione, non vi sono dati ecotossicologici disponibili su questo prodotto in quanto tale.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****Rifiuto da scarto di prodotto**

Codice rifiuto CEE 02 01 07 rifiuti della silvicoltura

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Contenitori contaminati

Nome commerciale: Terebinthina laricina

Numero della sostanza: 048100

Versione: 6 / CH






Data di revisione: 31.10.2022

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa 31.10.22

Smaltire come prodotto inutilizzato.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto ***

	Trasporto via terra ADR/RID ***	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee ***	Trasporto aereo ***
Codice di limitazione di accesso alle gallerie	D/E		
14.1. Numero ONU	2319	2319	2319
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	TERPENE HYDROCARBONS, N.O.S. (Larch, Larix decidua, ext.)	TERPENE HYDROCARBONS, N.O.S. (Larch, Larix decidua, ext.)	TERPENE HYDROCARBONS, N.O.S. (Larch, Larix decidua, ext.)
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	3	3	3
Contrassegno di pericolo			
14.4. Gruppo di imballaggio	III	III	III
Quantità limitata	5 l		
Categoria di trasporto	3		
14.5. Pericoli per l'ambiente	 ambiente		

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 2

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

SEZIONE 16: Altre informazioni

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

Nome commerciale: Terebinthina laricina

Numero della sostanza: 048100

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 31.10.2022

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa 31.10.22