

Nome commerciale: Creosoti sirupus compositus

Numero della sostanza: 144655

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 16.06.2022

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 16.06.22

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

### **1.1. Identificatore del prodotto**

Creosoti sirupus compositus  
Numero articolo 14465500

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

#### **Uso della sostanza/del preparato**

Sostanza attiva farmaceutica

### **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 persona responsabile della scheda di sicurezza sdb@haenseler.ch

### **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**

Il prodotto non è classificato come pericoloso secondo il Regolamento (CE) n° 1272/2008 (CLP).

### **2.2. Elementi dell'etichetta**

#### **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

Il prodotto non è soggetto a obbligo di etichettatura ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008.  
EUH208 Contiene 7,8-Didehydro-4,5alpha-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6alpha-ol phosphate (1:1) (salt) hemihydrate, Può provocare una reazione allergica.

#### **Informazioni complementari**

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

### **2.3. Altri pericoli**

Nessun pericolo particolare da segnalare.

## **SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

#### **Caratterizzazione chimica**

Estratto di piante medicinali

#### **Componenti pericolosi**

##### **7,8-Didehydro-4,5alpha-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6alpha-ol phosphate (1:1) (salt) hemihydrate**

No. CAS 41444-62-6  
No. EINECS 639-473-9  
Numero di registrazione EXCEMPT

Concentrazione >= 0.1 < 1 %

Nome commerciale: Creosoti sirupus compositus

Numero della sostanza: 144655

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 16.06.2022

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 16.06.22

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Acute Tox. 3	H301
Skin Sens. 1	H317
Resp. Sens. 1	H334
Repr. 2	H361d

**Altri ingredienti**

**Sucrose**

No. CAS	57-50-1				
No. EINECS	200-334-9				
Concentrazione		>=	50		%
Riferimento					
(bibliografico): [4]					

**aqua**

No. CAS	7732-18-5				
No. EINECS	231-791-2				
Concentrazione		>=	25	<	50 %
Riferimento					
(bibliografico): [4]					

**Calcium (S)-2-hydroxypropionate**

No. CAS	28305-25-1				
No. EINECS	248-953-3				
Numero di registrazione	01-2119971047-3-5-0000				
Concentrazione		>=	1	<	10 %
Riferimento					
(bibliografico): [4]					

**etanolo alcool etilico**

No. CAS	64-17-5				
No. EINECS	200-578-6				
Concentrazione				<	1 %
Riferimento					
(bibliografico): [4]					

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Flam. Liq. 2	H225
--------------	------

**guaiacolo**

No. CAS	90-05-1				
No. EINECS	201-964-7				
Concentrazione				<	1 %
Riferimento					
(bibliografico): [4]					

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Acute Tox. 4	H302
Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319

**Sodium chloride**

No. CAS	7647-14-5				
No. EINECS	231-598-3				
Concentrazione				<	1 %
Riferimento					

Nome commerciale: Creosoti sirupus compositus

Numero della sostanza: 144655

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 16.06.2022

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 16.06.22

(bibliografico): [4]

**methyl 4-hydroxybenzoate**

No. CAS 99-76-3

No. EINECS 202-785-7

Numero di registrazione 01-2119463264-40

Concentrazione < 1 %

Riferimento

(bibliografico): [4]

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Aquatic Chronic 2 H411

**acido fosforico ...%**

No. CAS 7664-38-2

No. EINECS 231-633-2

Numero di registrazione 01-2119485924-24

Concentrazione < 1 %

Riferimento

(bibliografico): [4]

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Met. Corr. 1 H290

Acute Tox. 4 H302

Skin Corr. 1B H314

Eye Dam. 1 H318

Valore limite di concentrazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Eye Irrit. 2 H319 >= 10 < 25

Skin Corr. 1B H314 >= 25

Skin Irrit. 2 H315 >= 10 < 25

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

**Notano**

[4] Informazioni volontarie

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

**Informazioni generali**

In caso di malessere persistente consultare un medico.

**Se inalato**

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

**In caso di contatto con la pelle**

In caso di contatto con la pelle lavare con acqua calda. 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 irritazione consultare un oculista.

**Se ingerito**

Sciogliere la bocca e bere poi abbondante acqua.

**Autoprotezione del soccorritore**

Il soccorritore deve assolutamente proteggersi!

Nome commerciale: Creosoti sirupus compositus

Numero della sostanza: 144655

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 16.06.2022

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 16.06.22

**4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Fino ad oggi non è noto alcun sintomo.

**4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali****Note per il medico / Rischi**

Nel caso di ingestione con successivo vomito, l'aspirazione può pervenire in polmoni, il che può provocare la polmonite chimica o comportare l'asfissia.

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

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

**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.

**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale****6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Indossare equipaggio di protezione

**6.2. Precauzioni ambientali**

Non immettere nelle fognature o nelle acque di superficie.

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

Raccogliere con idonei materiali assorbenti. Pulire a fondo oggetti e pavimenti contaminati, nel rispetto della normativa vigente in materia.

**6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Per le informazioni sull'utilizzo in sicurezza vedere Sezione 7. Per le informazioni sulle attrezzature di protezione personali vedere Sezione 8.

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

Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici.

**Indicazioni contro incendi ed esplosioni**

Nessuna misura particolare.

**7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità****Requisiti del magazzino e dei contenitori**

Il prodotto va conservato in contenitori chiusi.

**Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti**

Non immagazzinare con alimenti.

**Classi di stoccaggio**Classe di stoccaggio secondo TRGS  
510

12

Liquidi non infiammabili

**Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio**

Nome commerciale: Creosoti sirupus compositus

Numero della sostanza: 144655

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 16.06.2022

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 16.06.22

Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità.

## **SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

### **8.1. Parametri di controllo**

#### **Indicazioni particolari**

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

### **8.2. Controlli dell'esposizione**

#### **Dati di progetto / Misure di igiene**

Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici.

#### **Protezione respiratoria - Nota**

Non necessario, evitare però l'aspirazione di vapori. Qualora i valori rilevati al posto di lavoro superino i limiti prescritti e obbligatorio l'uso di un respiratore autorizzato e idoneo al preciso scopo.

#### **Protezione delle mani**

Materiale idoneo neoprene

#### **Protezione degli occhi**

Occhiali protettivi

#### **Protezione fisica**

Indumenti da lavoro consueti per l'industria chimica.

## **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

### **9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

#### **Soglia odore**

Osservazioni non determinato

#### **valore pH**

Valore 4.0 a 5.0

#### **Punto di fusione**

Osservazioni non determinato

#### **Punto di congelamento**

Osservazioni non determinato

#### **Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione**

Osservazioni non determinato

#### **Punto di infiammabilità**

Valore °C  
Osservazioni Non applicabile

#### **Coefficiente di evaporazione**

Osservazioni non determinato

#### **Infiammabilità (solidi, gas)**

non determinato

#### **Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività**

Osservazioni non determinato

#### **Tensione di vapore**

Valore kPa  
Temperatura 20 °C  
Osservazioni Non disponibile

#### **Densità di vapore**

Nome commerciale: Creosoti sirupus compositus

Numero della sostanza: 144655

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 16.06.2022

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 16.06.22

Osservazioni non determinato

**Densità**

Valore 1.290 a 1.320 g/cm<sup>3</sup>

Osservazioni Relative Density according specification

**Idrosolubilità**

Osservazioni non determinato

**La solubilità/le solubilità**

Osservazioni non determinato

**Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua**

Osservazioni non determinato

**Temperatura di accensione**

Osservazioni non determinato

**Temperatura di decomposizione**

Osservazioni non determinato

**Viscosità**

Osservazioni non determinato

**Proprietà esplosive**

Valutazione non determinato

**Proprietà ossidanti**

Osservazioni non determinato

**9.2. Altre informazioni**

**Indicazioni particolari**

Nessuna conosciuta.

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

**10.1. Reattività**

Non sono conosciuti pericolosi reazioni.

**10.2. Stabilità chimica**

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Non sono note reazioni pericolose.

**10.4. Condizioni da evitare**

Non sono note reazioni pericolose.

**10.5. Materiali incompatibili**

Nessuna conosciuta

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici**

**Tossicità acuta per via orale**

ATE > 10'000 mg/kg  
Metodo Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)

**Tossicità acuta per via orale (Componenti)**

7,8-Didehydro-4,5alpha-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6alpha-ol phosphate (1:1) (salt) hemihydrate

Nome commerciale: Creosoti sirupus compositus

Numero della sostanza: 144655

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 16.06.2022

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 16.06.22

Specie	ratto		
DL50		209	mg/kg
<b>methyl 4-hydroxybenzoate</b>			
Specie	ratto		
DL50		2100	mg/kg
Metodo		OECD 401	
<b>Sodium chloride</b>			
Specie	ratto		
DL50		3550	mg/kg
<b>etanolo alcool etilico</b>			
Specie	ratto		
DL50		7060	mg/kg
Fonte		Toxicology and Applied Pharmacology. Vol. 16, Pg. 718, 1970.	
<b>etanolo alcool etilico</b>			
Specie	ratto		
DL50		10470	mg/kg
<b>acido fosforico ...%</b>			
Specie	ratto		
CL50		1530	mg/kg
Fonte		BIOFAX Industrial Bio-Test Laboratories, Inc., Data Sheets. Vol 17-4/1970	
<b>Calcium (S)-2-hydroxypropionate</b>			
Osservazioni	Non disponibile		
<b>Tossicità acuta per via cutanea</b>			
Osservazioni	non determinato		
<b>Tossicità acuta per via cutanea (Componenti)</b>			
<b>7,8-Didehydro-4,5alpha-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6alpha-ol phosphate (1:1) (salt) hemihydrate</b>			
Osservazioni	Nocivo per inalazione.		
<b>Sodium chloride</b>			
Specie	coniglio		
DL50	>	10000	mg/kg
<b>etanolo alcool etilico</b>			
Specie	coniglio		
DL50		15800	mg/kg
<b>acido fosforico ...%</b>			
Specie	coniglio		
DL50		2740	
Fonte		BIOFAX Industrial Bio-Test Laboratories, Inc., Data Sheets. Vol. 17-4/1970	
<b>Calcium (S)-2-hydroxypropionate</b>			
Osservazioni	Non disponibile		
<b>Tossicità acuta per via inalatoria</b>			
Osservazioni	non determinato		
<b>Tossicità acuta per via inalatoria (Componenti)</b>			
<b>Sodium chloride</b>			
Specie	ratto		
CL50	>	42000	mg/m <sup>3</sup>
Durata esposizione		1	h
<b>etanolo alcool etilico</b>			
Specie	ratto		
CL50		30000	mg/m <sup>3</sup>
Durata esposizione		4	h

Nome commerciale: Creosoti sirupus compositus

Numero della sostanza: 144655

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 16.06.2022

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 16.06.22

Somministrazione/Forma Vapori

**Calcium (S)-2-hydroxypropionate**

Specie ratto  
CL50 > 7.94 mg/l  
Durata esposizione 4 h

**Corrosione/irritazione cutanea**

Osservazioni non determinato

**Corrosione/irritazione cutanea (Componenti)**

**methyl 4-hydroxybenzoate**

Specie coniglio  
Durata esposizione 24 h  
Periodo di osservazione 72 h  
Valutazione moderatamente irritante  
Metodo Metodo Draize

**Sodium chloride**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

**etanolo alcool etilico**

Valutazione non irritante

**acido fosforico ...%**

Valutazione corrosivo

**Calcium (S)-2-hydroxypropionate**

Osservazioni Non disponibile

**lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**

Osservazioni non determinato

**lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (Componenti)**

**methyl 4-hydroxybenzoate**

Specie coniglio  
Periodo di osservazione 48 h  
Valutazione moderatamente irritante  
Metodo Metodo Draize

**Sodium chloride**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

**etanolo alcool etilico**

Valutazione irritante

**acido fosforico ...%**

Valutazione corrosivo

**Calcium (S)-2-hydroxypropionate**

Specie coniglio  
Valutazione non irritante  
Metodo OECD 405

**sensibilizzazione**

Osservazioni non determinato

**Sensibilizzazione (Componenti)**

**7,8-Didehydro-4,5alpha-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6alpha-ol phosphate (1:1) (salt) hemihydrate**

Osservazioni May cause allergic skin reactions.

**7,8-Didehydro-4,5alpha-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6alpha-ol phosphate (1:1) (salt) hemihydrate**

Osservazioni May cause allergic reactions of respiratory system.

**methyl 4-hydroxybenzoate**

Nome commerciale: Creosoti sirupus compositus

Numero della sostanza: 144655

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 16.06.2022

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 16.06.22

Specie porcellino d'India  
Valutazione non sensibilizzante  
Metodo OECD 406

**Sodium chloride**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

**Calcium (S)-2-hydroxypropionate**

Osservazioni Non disponibile

**Tossicità subacuta, subcronica e a lungo termine**

Osservazioni non determinato

**Tossicità subacuta, subcronica e a lungo termine (Componenti)**

**methyl 4-hydroxybenzoate**

Specie ratto  
NOAEL >= 250 mg/kg  
Durata esposizione 28 d

**Sodium chloride**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

**Mutagenicità**

Osservazioni non determinato

**Mutagenicità (Componenti)**

**methyl 4-hydroxybenzoate**

Valutazione Nessuna mutagenicità, secondo differenti prove in vitro.  
Metodo OECD 471

**Sodium chloride**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

**etanolo alcool etilico**

Valutazione Nessuna mutagenicità, secondo il testo Ames.

**Calcium (S)-2-hydroxypropionate**

Osservazioni Non disponibile

**Tossicità per la riproduzione**

Osservazioni non determinato

**Tossicità riproduttiva (Componenti)**

**7,8-Didehydro-4,5alpha-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6alpha-ol phosphate (1:1) (salt) hemihydrate**

Valutazione Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.

**Sodium chloride**

Osservazioni Non disponibile

**Calcium (S)-2-hydroxypropionate**

Osservazioni Non disponibile

**Cancerogenicità**

Osservazioni non determinato

**Cancerogenicità (Componenti)**

**Sodium chloride**

Osservazioni Non disponibile

**Calcium (S)-2-hydroxypropionate**

Osservazioni Non sussistono attestazioni sulla azione cancerogena.

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) (ingredienti)**

**Calcium (S)-2-hydroxypropionate**

Osservazioni Non disponibile

Nome commerciale: Creosoti sirupus compositus

Numero della sostanza: 144655

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 16.06.2022

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 16.06.22

### Indicazioni particolari

Non vi sono dati tossicologici.

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

### 12.1. Tossicità

#### Informazioni generali

non determinato

#### Tossicità per i pesci (Componenti)

##### methyl 4-hydroxybenzoate

Specie	leucisco dorato (Leuciscus idus)	
NOEC	50	mg/l
Durata esposizione	48	h

##### methyl 4-hydroxybenzoate

Specie	pesci ornamentali (Oryzias latipes)	
CL50	59.5	mg/l
Durata esposizione	96	h
Metodo	OECD 203	

##### Sodium chloride

Specie	Lepomis macrochirus	
CL50	5840	mg/l
Durata esposizione	96	h

#### Tossicità per Daphnia (Componenti)

##### methyl 4-hydroxybenzoate

Specie	Daphnia magna	
NOEC	0.2	mg/l
Durata esposizione	21	d
Metodo	OCSE 211	

##### methyl 4-hydroxybenzoate

Specie	Daphnia magna	
CE50	11.2	mg/l
Durata esposizione	48	h

##### Sodium chloride

Specie	Daphnia	
NOEC	1500	mg/l
Durata esposizione	7	d

##### Sodium chloride

Specie	Daphnia magna	
CL50	1661	mg/l
Durata esposizione	48	h

##### acido fosforico ...%

Specie	Daphnia magna	
CE50	> 100	mg/l
Durata esposizione	48	h
Fonte	ECHA	

#### Tossicità per le alghe (Componenti)

##### methyl 4-hydroxybenzoate

Specie	Desmodesmus subspicatus	
CE50	91	mg/l
Durata esposizione	72	h

##### methyl 4-hydroxybenzoate

Nome commerciale: Creosoti sirupus compositus

Numero della sostanza: 144655

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 16.06.2022

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 16.06.22

NOEC	17		mg/l
Durata esposizione	72	h	
Metodo	OECD 201		

**Sodium chloride**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

**acido fosforico ...%**

Specie	Desmodesmus subspicatus		
ErC50	> 100		mg/l
Fonte	ECHA		

**Tossicità per i batteri (Componenti)**

**Sodium chloride**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

**12.2. Persistenza e degradabilità**

**Informazioni generali**

non determinato

**Eliminabilità fisico-chimica (Componenti)**

**Sodium chloride**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

**Biodegradabilità (Componenti)**

**methyl 4-hydroxybenzoate**

Valore	92.2		%
Durata dell'esperimento	28	d	
Valutazione	facilmente biodegradabile		
Metodo	OECD 301F		

**methyl 4-hydroxybenzoate**

Valore	89		%
Durata dell'esperimento	28	d	
Valutazione	facilmente biodegradabile		
Metodo	OECD 301 B		

**etanolo alcool etilico**

Valutazione facilmente biodegradabile

**Ossigeno chimico richiesto (COD) (Componenti)**

**etanolo alcool etilico**

Valore	0.93	a	1.67	mg/g
--------	------	---	------	------

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

**Informazioni generali**

non determinato

**Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua**

Osservazioni non determinato

**Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Pow) (ingredienti)**

**methyl 4-hydroxybenzoate**

log Pow	1.98
---------	------

**Fattore di bioconcentrazione (BCF) (ingredienti)**

**etanolo alcool etilico**

BCF	0.66
-----	------

**12.4. Mobilità nel suolo**

**Informazioni generali**

Nome commerciale: Creosoti sirupus compositus

Numero della sostanza: 144655

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 16.06.2022

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 16.06.22

non determinato

**Mobilità nel suolo (Componenti)****methyl 4-hydroxybenzoate**

Molto mobile nei terreni

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

non determinato

**12.6. Altri effetti avversi****Informazioni generali**

non determinato

**Informazioni supplementari sull'ecologia**

Il prodotto non deve essere immesso nell'ambiente in maniera incontrollata.

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

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

La correlazione con un numero di codice identificativo del refluo in conformità con la Catalogazione Europea dei Rifiuti va effettuata in accordo con lo smaltitore avente competenza regionale.

**Contenitori contaminati**

Gli imballaggi non lavabili devono essere smaltiti al pari della sostanza contenuta.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

	Trasporto via terra ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee	Trasporto aereo
<b>14.1. Numero ONU</b>	Il prodotto non è una merce di pericolo per il trasporto terrestre.	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

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Per questo preparato non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

**SEZIONE 16: Altre informazioni****Frase H del capitolo 3**

H301

Tossico se ingerito.

H317

Può provocare una reazione allergica cutanea.

H334

Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se

Nome commerciale: Creosoti sirupus compositus

Numero della sostanza: 144655

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 16.06.2022

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 16.06.22

H361d inalato.  
Sospettato di nuocere al feto.

### Categorie CLP del capitolo 3

Acute Tox. 3	Tossicità acuta, Categoria 3
Repr. 2	Tossicità per la riproduzione, Categoria 2
Resp. Sens. 1	Sensibilizzazione respiratoria, Categoria 1
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, 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