

Handelsname: Creosoti sirupus compositus

Stoffnr. 144655

Version: 1 / CH

Überarbeitet am: 16.06.2022

Ersetzt Version: - / CH

Druckdatum: 16.06.22

## **ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens**

### **1.1. Produktidentifikator**

Creosoti sirupus compositus

Artikel-Nr. 14465500

### **1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**

#### **Verwendung des Stoffes/der Zubereitung**

Pharmazeutischer Wirkstoff

### **1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

#### **Adresse/Hersteller**

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9100 Herisau

Telefon-Nr. 0041 (0)71 353 58 58

E-Mail-Adresse der sdb@haenseler.ch

verantwortlichen

Person für dieses

SDB

### **1.4. Notrufnummer**

Schweiz: 145 / Ausland : +41 (0)44 251 51 51

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

### **2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

Das Produkt ist nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nicht als gefährlich eingestuft.

### **2.2. Kennzeichnungselemente**

#### **Kennzeichnung gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Das Produkt ist nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nicht kennzeichnungspflichtig.

EUH208 Enthält 7,8-Didehydro-4,5alpha-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6alpha-ol phosphate (1:1) (salt) hemihydrate, Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### **Ergänzende Informationen**

EUH210

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

### **2.3. Sonstige Gefahren**

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

## **ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

### **Chemische Charakterisierung**

Extrakt von Arzneipflanzen

### **Gefährliche Inhaltsstoffe**

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

CAS-Nr. 41444-62-6

EINECS-Nr. 639-473-9

Registrierungsnr. EXCEMPT

Handelsname: Creosoti sirupus compositus

Stoffnr. 144655

Version: 1 / CH

Überarbeitet am: 16.06.2022

Ersetzt Version: - / CH

Druckdatum: 16.06.22

Konzentration	>=	0.1	<	1	%
Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)					
		Acute Tox. 3		H301	
		Skin Sens. 1		H317	
		Resp. Sens. 1		H334	
		Repr. 2		H361d	

**Weitere Inhaltsstoffe****Sucrose**

CAS-Nr.	57-50-1				
EINECS-Nr.	200-334-9				
Konzentration		>=	50		%
Hinweis: [4]					

**Wasser**

CAS-Nr.	7732-18-5				
EINECS-Nr.	231-791-2				
Konzentration		>=	25	<	50 %
Hinweis: [4]					

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

CAS-Nr.	28305-25-1				
EINECS-Nr.	248-953-3				
Registrierungsnr.	01-2119971047-3-5-0000				
Konzentration		>=	1	<	10 %
Hinweis: [4]					

**Ethanol**

CAS-Nr.	64-17-5				
EINECS-Nr.	200-578-6				
Konzentration			<	1	%
Hinweis: [4]					
Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)					
		Flam. Liq. 2		H225	

**Guajakol**

CAS-Nr.	90-05-1				
EINECS-Nr.	201-964-7				
Konzentration			<	1	%
Hinweis: [4]					
Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)					
		Acute Tox. 4		H302	
		Skin Irrit. 2		H315	
		Eye Irrit. 2		H319	

**Sodium chloride**

CAS-Nr.	7647-14-5				
EINECS-Nr.	231-598-3				
Konzentration			<	1	%
Hinweis: [4]					

**methyl 4-hydroxybenzoate**

CAS-Nr.	99-76-3				
EINECS-Nr.	202-785-7				

Handelsname: Creosoti sirupus compositus

Stoffnr. 144655

Version: 1 / CH

Überarbeitet am: 16.06.2022

Ersetzt Version: - / CH

Druckdatum: 16.06.22

Registrierungsnr.	01-2119463264-40			
Konzentration		<	1	%
Hinweis: [4]				
Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)				
	Aqu. chron. 2		H411	

**Phosphorsäure ...%**

CAS-Nr.	7664-38-2			
EINECS-Nr.	231-633-2			
Registrierungsnr.	01-2119485924-24			
Konzentration		<	1	%
Hinweis: [4]				
Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)				
	Met. Corr. 1		H290	
	Acute Tox. 4		H302	
	Skin Corr. 1B		H314	
	Eye Dam. 1		H318	

Konzentrationsgrenzen (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

Eye Irrit. 2	H319	>= 10 < 25
Skin Corr. 1B	H314	>= 25
Skin Irrit. 2	H315	>= 10 < 25

CLP Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VI, Anmerkung B

**Anmerkung**

[4] Freiwillige Information

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen****4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen****Allgemeine Hinweise**

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.

**Nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

**Nach Hautkontakt**

Bei Berührung mit der Haut mit warmem Wasser abspülen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

**Nach Augenkontakt**

Augenlider spreizen, Augen gründlich mit Wasser spülen (15 Min.). Bei Reizung Augenarzt konsultieren.

**Nach Verschlucken**

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

**Selbstschutz des Ersthelfers**

Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten!

**4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Bisher keine Symptome bekannt.

**4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung****Hinweise für den Arzt / Gefahren**

Beim Verschlucken mit anschließendem Erbrechen kann Aspiration in die Lunge erfolgen, was zur chemischen Pneumonie oder Erstickung führen kann.

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

Handelsname: Creosoti sirupus compositus

Stoffnr. 144655

Version: 1 / CH

Ersetzt Version: - / CH

Überarbeitet am: 16.06.2022

Druckdatum: 16.06.22

### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Schaum, Kohlendioxid, Löschpulver, Wassersprühstrahl

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

#### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Bei Brand geeignetes Atemschutzgerät benutzen.

## **ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzausrüstung tragen

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit geeigneten flüssigkeitsbindenden Materialien aufnehmen. Verschmutzte Gegenstände und Fussboden unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7. Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

#### Anforderung an Lagerräume und Behälter

Produkt in geschlossenen Behältern lagern.

#### Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern.

#### Lagerklassen

Lagerklasse nach TRGS 510

12

Nicht brennbare Flüssigkeiten

#### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Behälter trocken und dicht geschlossen halten.

## **ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### Sonstige Angaben

Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Handelsname: Creosoti sirupus compositus

Stoffnr. 144655

Version: 1 / CH

Überarbeitet am: 16.06.2022

Ersetzt Version: - / CH

Druckdatum: 16.06.22

**Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen**

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

**Atemschutz**

Nicht erforderlich, jedoch Einatmen von Dämpfen vermeiden. Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden.

**Handschutz**

Geeignetes Material                      Neopren

**Augenschutz**

Schutzbrille

**Körperschutz**

Chemieübliche Arbeitskleidung.

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften****9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften****Geruchsschwelle**

Bemerkung                                      nicht bestimmt

**pH-Wert**

Wert    4.0                      bis                      5.0

**Schmelzpunkt**

Bemerkung                                      nicht bestimmt

**Gefrierpunkt**

Bemerkung                                      nicht bestimmt

**Siedebeginn und Siedebereich**

Bemerkung                                      nicht bestimmt

**Flammpunkt**Wert    °C  
Bemerkung                                      Nicht anwendbar**Verdunstungszahl**

Bemerkung                                      nicht bestimmt

**Entzündbarkeit (fest, gasförmig)**

nicht bestimmt

**obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen**

Bemerkung                                      nicht bestimmt

**Dampfdruck**Wert    kPa  
Temperatur                                      20                      °C  
Bemerkung                                      Nicht verfügbar**Dampfdichte**

Bemerkung                                      nicht bestimmt

**Dichte**Wert    1.290                      bis                      1.320                      g/cm<sup>3</sup>  
Bemerkung                                      Relative Dichte gemäss Spezifikation**Wasserlöslichkeit**

Bemerkung                                      nicht bestimmt

**Löslichkeit(en)**

Handelsname: Creosoti sirupus compositus

Stoffnr. 144655

Version: 1 / CH

Überarbeitet am: 16.06.2022

Ersetzt Version: - / CH

Druckdatum: 16.06.22

Bemerkung nicht bestimmt

**Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser**

Bemerkung nicht bestimmt

**Zündtemperatur**

Bemerkung nicht bestimmt

**Zersetzungstemperatur**

Bemerkung nicht bestimmt

**Viskosität**

Bemerkung nicht bestimmt

**Explosive Eigenschaften**

Bewertung nicht bestimmt

**Oxidierende Eigenschaften**

Bemerkung nicht bestimmt

**9.2. Sonstige Angaben****Sonstige Angaben**

Keine bekannt

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität****10.1. Reaktivität**

Keine gefährliche Reaktionen bekannt.

**10.2. Chemische Stabilität**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Lagerung und Anwendung.

**10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

**10.5. Unverträgliche Materialien**

Keine bekannt.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben****11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen****Akute orale Toxizität**

ATE	>	10'000	mg/kg
Methode		Wert berechnet (VO(EG)1272/2008)	

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

Spezies	Ratte		
LD50		209	mg/kg

**methyl 4-hydroxybenzoate**

Spezies	Ratte		
LD50		2100	mg/kg
Methode		OECD 401	

**Sodium chloride**

Spezies	Ratte		
---------	-------	--	--

Handelsname: Creosoti sirupus compositus

Stoffnr. 144655

Version: 1 / CH

Überarbeitet am: 16.06.2022

Ersetzt Version: - / CH

Druckdatum: 16.06.22

LD50 3550 mg/kg

**Ethanol**

Spezies Ratte

LD50 7060 mg/kg

Quelle Toxicology and Applied Pharmacology. Vol. 16, Pg. 718, 1970.

**Ethanol**

Spezies Ratte

LD50 10470 mg/kg

**Phosphorsäure ...%**

Spezies Ratte

LC50 1530 mg/kg

Quelle BIOFAX Industrial Bio-Test Laboratories, Inc., Data Sheets. Vol 17-4/1970

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

Bemerkung Nicht verfügbar

**Akute dermale Toxizität**

Bemerkung nicht bestimmt

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

Bemerkung Gesundheitsschädlich beim Einatmen.

**Sodium chloride**

Spezies Kaninchen

LD50 &gt; 10000 mg/kg

**Ethanol**

Spezies Kaninchen

LD50 15800 mg/kg

**Phosphorsäure ...%**

Spezies Kaninchen

LD50 2740

Quelle BIOFAX Industrial Bio-Test Laboratories, Inc., Data Sheets. Vol. 17-4/1970

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

Bemerkung Nicht verfügbar

**Akute inhalative Toxizität**

Bemerkung nicht bestimmt

**Akute inhalative Toxizität (Inhaltsstoffe)****Sodium chloride**

Spezies Ratte

LC50 > 42000 mg/m<sup>3</sup>

Expositionsdauer 1 h

**Ethanol**

Spezies Ratte

LC50 30000 mg/m<sup>3</sup>

Expositionsdauer 4 h

Verabreichung/Form Dämpfe

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

Spezies Ratte

LC50 &gt; 7.94 mg/l

Expositionsdauer 4 h

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**

Bemerkung nicht bestimmt

Handelsname: Creosoti sirupus compositus

Stoffnr. 144655

Version: 1 / CH

Überarbeitet am: 16.06.2022

Ersetzt Version: - / CH

Druckdatum: 16.06.22

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut (Inhaltsstoffe)****methyl 4-hydroxybenzoate**

Spezies	Kaninchen
Expositionsdauer	24 h
Beobachtungszeitraum	72 h
Bewertung	mäßig reizend
Methode	Draize-Methode

**Sodium chloride**

Bemerkung Keine Daten vorhanden.

**Ethanol**

Bewertung nicht reizend

**Phosphorsäure ...%**

Bewertung ätzend

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

Bemerkung Nicht verfügbar

**Schwere Augenschädigung/-reizung**

Bemerkung nicht bestimmt

**Schwere Augenschädigung/-reizung (Inhaltsstoffe)****methyl 4-hydroxybenzoate**

Spezies	Kaninchen
Beobachtungszeitraum	48 h
Bewertung	mäßig reizend
Methode	Draize-Methode

**Sodium chloride**

Bemerkung Keine Daten vorhanden.

**Ethanol**

Bewertung reizend

**Phosphorsäure ...%**

Bewertung ätzend

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

Spezies	Kaninchen
Bewertung	nicht reizend
Methode	OECD 405

**Sensibilisierung**

Bemerkung nicht bestimmt

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

Bemerkung Kann allergische Hautreaktionen bewirken.

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

Bemerkung Kann allergische Reaktionen des Atemsystems bewirken.

**methyl 4-hydroxybenzoate**

Spezies	Meerschweinchen
Bewertung	nicht sensibilisierend
Methode	OECD 406

**Sodium chloride**

Bemerkung Keine Daten vorhanden.

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

Bemerkung Nicht verfügbar



Handelsname: Creosoti sirupus compositus

Stoffnr. 144655

Version: 1 / CH

Überarbeitet am: 16.06.2022

Ersetzt Version: - / CH

Druckdatum: 16.06.22

**Subakute, subchronische, chronische Toxizität**

Bemerkung nicht bestimmt

**Subakute, subchronische, chronische Toxizität (Inhaltsstoffe)****methyl 4-hydroxybenzoate**

Spezies	Ratte		
NOAEL	>=	250	mg/kg
Expositionsdauer		28	d

**Sodium chloride**

Bemerkung Keine Daten vorhanden.

**Mutagenität**

Bemerkung nicht bestimmt

**Mutagenität (Inhaltsstoffe)****methyl 4-hydroxybenzoate**Bewertung Keine Mutagenität, nach verschiedenen in vitro-Versuchen.  
Methode OECD 471**Sodium chloride**

Bemerkung Keine Daten vorhanden.

**Ethanol**

Bewertung Keine Mutagenität im Ames-Test.

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

Bemerkung Nicht verfügbar

**Reproduktionstoxizität**

Bemerkung nicht bestimmt

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

Bewertung Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.

**Sodium chloride**

Bemerkung Nicht verfügbar

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

Bemerkung Nicht verfügbar

**Cancerogenität**

Bemerkung nicht bestimmt

**Cancerogenität (Inhaltsstoffe)****Sodium chloride**

Bemerkung Nicht verfügbar

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

Bemerkung Es liegen keine Belege zur Cancerogenität vor.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT) (Inhaltsstoffe)****Calcium (S)-2-hydroxypropionate**

Bemerkung Nicht verfügbar

**Sonstige Angaben**

Toxikologische Daten liegen nicht vor.

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben****12.1. Toxizität**

Handelsname: Creosoti sirupus compositus

Stoffnr. 144655

Version: 1 / CH

Überarbeitet am: 16.06.2022

Ersetzt Version: - / CH

Druckdatum: 16.06.22

**Allgemeine Hinweise**

nicht bestimmt

**Fischtoxizität (Inhaltsstoffe)****methyl 4-hydroxybenzoate**

Spezies	Goldorfe (Leuciscus idus)	
NOEC	50	mg/l
Expositionsdauer	48	h

**methyl 4-hydroxybenzoate**

Spezies	Reiskärpfling (Medaka, Oryzias latipes)	
LC50	59.5	mg/l
Expositionsdauer	96	h
Methode	OECD 203	

**Sodium chloride**

Spezies	Blauer Sonnenbarsch (Lepomis macrochirus)	
LC50	5840	mg/l
Expositionsdauer	96	h

**Daphnientoxizität (Inhaltsstoffe)****methyl 4-hydroxybenzoate**

Spezies	Daphnia magna	
NOEC	0.2	mg/l
Expositionsdauer	21	d
Methode	OECD 211	

**methyl 4-hydroxybenzoate**

Spezies	Daphnia magna	
EC50	11.2	mg/l
Expositionsdauer	48	h

**Sodium chloride**

Spezies	Daphnia	
NOEC	1500	mg/l
Expositionsdauer	7	d

**Sodium chloride**

Spezies	Daphnia magna	
LC50	1661	mg/l
Expositionsdauer	48	h

**Phosphorsäure ...%**

Spezies	Daphnia magna	
EC50	> 100	mg/l
Expositionsdauer	48	h
Quelle	ECHA	

**Algtoxizität (Inhaltsstoffe)****methyl 4-hydroxybenzoate**

Spezies	Desmodesmus subspicatus	
EC50	91	mg/l
Expositionsdauer	72	h

**methyl 4-hydroxybenzoate**

NOEC	17	mg/l
Expositionsdauer	72	h
Methode	OECD 201	

**Sodium chloride**

Bemerkung	Keine Daten vorhanden.
-----------	------------------------

**Phosphorsäure ...%**

Handelsname: Creosoti sirupus compositus

Stoffnr. 144655

Version: 1 / CH

Überarbeitet am: 16.06.2022

Ersetzt Version: - / CH

Druckdatum: 16.06.22

Spezies	Desmodesmus subspicatus	
ErC50	> 100	mg/l
Quelle	ECHA	

**Bakterientoxizität (Inhaltsstoffe)****Sodium chloride**

Bemerkung Keine Daten vorhanden.

**12.2. Persistenz und Abbaubarkeit****Allgemeine Hinweise**

nicht bestimmt

**Physikochemische Eliminierbarkeit (Inhaltsstoffe)****Sodium chloride**

Bemerkung Keine Daten vorhanden.

**Biologische Abbaubarkeit (Inhaltsstoffe)****methyl 4-hydroxybenzoate**

Wert	92.2	%
Versuchsdauer	28	d
Bewertung	leicht biologisch abbaubar	
Methode	OECD 301F	

**methyl 4-hydroxybenzoate**

Wert	89	%
Versuchsdauer	28	d
Bewertung	leicht biologisch abbaubar	
Methode	OECD 301 B	

**Ethanol**

Bewertung leicht biologisch abbaubar

**Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) (Inhaltsstoffe)****Ethanol**

Wert	0.93	bis	1.67	mg/g
------	------	-----	------	------

**12.3. Bioakkumulationspotenzial****Allgemeine Hinweise**

nicht bestimmt

**Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser**

Bemerkung nicht bestimmt

**n-Octanol-/Wasser-Verteilungskoeffizient (log Pow) (Inhaltsstoffe)****methyl 4-hydroxybenzoate**

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

**Biokonzentrationsfaktor (BCF) (Inhaltsstoffe)****Ethanol**

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

**12.4. Mobilität im Boden****Allgemeine Hinweise**

nicht bestimmt

**Mobilität im Boden (Inhaltsstoffe)****methyl 4-hydroxybenzoate**

Hochmobil in Böden

**12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

Handelsname: Creosoti sirupus compositus

Stoffnr. 144655

Version: 1 / CH

Überarbeitet am: 16.06.2022

Ersetzt Version: - / CH

Druckdatum: 16.06.22

**Allgemeine Hinweise**

nicht bestimmt

**12.6. Andere schädliche Wirkungen****Allgemeine Hinweise**

nicht bestimmt

**Allgemeine Hinweise / Ökologie**

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung****13.1. Verfahren der Abfallbehandlung****Entsorgung Produkt**

Entsorgung gemäss Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen.  
Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallkatalog (EAK) ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.

**Entsorgung Verpackung**

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

	Landtransport ADR/RID	Seeschiffstransport IMDG/GGVSee	Lufttransport ICAO/IATA
14.1. UN-Nummer	Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Landtransport.	Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Seetransport.	Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Lufttransport.

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften****15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch****Wassergefährdungsklasse**

Wassergefährdungsklasse WGK 3

Bemerkung Ableitung der WGK nach Anlage 1 Nummer 5.2 AwSV

**15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

Für dieses Gemisch wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben****H-Sätze aus Abschnitt 3**

H301 Giftig bei Verschlucken.  
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.  
H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

**CLP-Kategorien aus Abschnitt 3**

Acute Tox. 3 Akute Toxizität, Kategorie 3  
Repr. 2 Reproduktionstoxizität, Kategorie 2  
Resp. Sens. 1 Sensibilisierung der Atemwege, Kategorie 1  
Skin Sens. 1 Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1

Handelsname: Creosoti sirupus compositus

Stoffnr. 144655

Version: 1 / CH

Überarbeitet am: 16.06.2022

Ersetzt Version: - / CH

Druckdatum: 16.06.22

### **Ergänzende Informationen**

Relevante Änderungen gegenüber der vorhergehenden Version dieses Sicherheitsdatenblattes sind gekennzeichnet mit: \*\*\*

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.