

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



Druckdatum: 16.06.22

Handelsname: Creosoti sirupus compositus

Stoffnr. 144655 Version: 1 / CH Überarbeitet am: 16.06.2022

Ersetzt Version: -/CH

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 Eve 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 Überarbeitet am: 16.06.2022

Ersetzt Version: - / CH 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

Bemerkung Nicht verfügbar

Dampfdichte

Bemerkung nicht bestimmt

Dichte

Wert 1.290 bis 1.320 g/cm³

Bemerkung Relative Dichte gemäss Spezifikation

Wasserlöslichkeit

Bemerkung nicht bestimmt

Löslichkeit(en)

°C



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



Druckdatum: 16.06.22

Handelsname: Creosoti sirupus compositus

Stoffnr. 144655 Version: 1 / CH Überarbeitet am: 16.06.2022

Ersetzt Version: -/CH

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 > 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/m³

Expositionsdauer 1 h

Ethanol

Spezies Ratte

LC50 30000 mg/m³

Expositionsdauer 4 h

Verabreichung/Form Dämpfe

Calcium (S)-2-hydroxypropionate

Spezies Ratte

LC50 > 7.94 mg/l

Expositionsdauer 4 h

Atz-/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
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)

h

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 Toxizitat (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

Reproduktionstoxizitat (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

Algentoxizität (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-Oktanol-/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	Das Produkt unterliegt nicht den	Das Produkt unterliegt nicht den
	Transportvorschriften für den	Transportvorschriften für den	Transportvorschriften für den
	Landtransport.	Seetransport.	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.