

Handelsname: Aurantii floris aeth synth

Stoffnr. 013600

Version: 5 / CH

Überarbeitet am: 16.09.2019

Ersetzt Version: 4 / CH

Druckdatum: 16.09.19

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

1.1. Produktidentifikator

Aurantii floris aeth synth

Artikel-Nr. 01360000

Stoff- / Produktidentifikation

INCI Parfum

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

Verwendung des Stoffes/der Zubereitung

Flavour/Fragrance

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

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

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

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

Skin Sens. 1A H317

Aqu. chron. 2 H411

Das Produkt ist nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 eingestuft und gekennzeichnet.

Die Erklärung der Abkürzungen finden Sie unter Abschnitt 16.

2.2. Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme



Signalwort

Achtung

Gefahrenhinweise ***

Handelsname: Aurantii floris aeth synth

Stoffnr. 013600

Version: 5 / CH

Überarbeitet am: 16.09.2019

Ersetzt Version: 4 / CH

Druckdatum: 16.09.19

H315 Verursacht Hautreizungen.
 H319 Verursacht schwere Augenreizung.
 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
 H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise ***

P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
 P264.1 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
 P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
 P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
 P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
 P501.3 Entsorgung gemäss Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen.

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung (VO(EG)1272/2008)

enthält *** 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol; isoeugenol; cinnamyl alcohol; (R)-p-Mentha-1,8-dien; Geraniol; Nerylacetat; alpha-Pinen, un spezifiziert; beta-Pinen, un spezifiziert; nerol; linalyl acetate; 7-hydroxycitronellal; geranyl acetate

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen *****Chemische Charakterisierung**

Parfum Öl

Gefährliche Inhaltsstoffe *****3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol**

CAS-Nr.	78-70-6				
EINECS-Nr.	201-134-4				
Konzentration	>= 10	<	25	%	
Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)	Skin Irrit. 2		H315		
	Eye Irrit. 2		H319		
	Skin Sens. 1B		H317		

linalyl acetate

CAS-Nr.	115-95-7				
EINECS-Nr.	204-116-4				
Konzentration	>= 10	<	25	%	
Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)	Skin Irrit. 2		H315		
	Skin Sens. 1B		H317		
	Eye Irrit. 2		H319		

7-hydroxycitronellal

CAS-Nr.	107-75-5				
EINECS-Nr.	203-518-7				
Konzentration	>= 1	<	10	%	
Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)	Skin Sens. 1		H317		
	Eye Irrit. 2		H319		

2-phenylethanol

CAS-Nr.	60-12-8				
EINECS-Nr.	200-456-2				
Konzentration	>= 1	<	9.6	%	
Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)					

Handelsname: Aurantii floris aeth synth

Stoffnr. 013600

Version: 5 / CH

Überarbeitet am: 16.09.2019

Ersetzt Version: 4 / CH

Druckdatum: 16.09.19

Acute Tox. 4	H302
Eye Irrit. 2	H319

(R)-p-Mentha-1,8-dien

CAS-Nr.	5989-27-5
EINECS-Nr.	227-813-5
Konzentration	>= 1 < 10 %
Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)	
Flam. Liq. 3	H226
Asp. Tox. 1	H304
Skin Irrit. 2	H315
Skin Sens. 1	H317
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

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

Aquatic Acute 1	M = 1
Aquatic Chronic 1	M = 1

CLP Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VI, Anmerkung C
 DSD Richtlinie 67/548/EWG, Anhang I, Anmerkung C

Benzylbenzoat

CAS-Nr.	120-51-4
EINECS-Nr.	204-402-9
Konzentration	>= 1 < 4.7 %
Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)	
Acute Tox. 4	H302
Aquatic Acute 1	H400
Aqu. chron. 2	H411

nerol

CAS-Nr.	106-25-2
EINECS-Nr.	203-378-7
Konzentration	>= 1 < 3 %
Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)	
Skin Irrit. 2	H315
Skin Sens. 1B	H317
Eye Dam. 1	H318

isoeugenol

CAS-Nr.	97-54-1
EINECS-Nr.	202-590-7
Konzentration	>= 1 < 3.1 %
Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)	
Acute Tox. 4	H312
Acute Tox. 4	H302
Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319
Skin Sens. 1A	H317

cinnamyl alcohol

CAS-Nr.	104-54-1
EINECS-Nr.	203-212-3
Konzentration	>= 1 < 10 %
Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)	

Handelsname: Aurantii floris aeth synth

Stoffnr. 013600

Version: 5 / CH

Überarbeitet am: 16.09.2019

Ersetzt Version: 4 / CH

Druckdatum: 16.09.19

Skin Sens. 1	H317
Skin Irrit. 2	H315

Geraniol

CAS-Nr.	106-24-1		
EINECS-Nr.	203-377-1		
Konzentration		< 1	%
Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)			
	Skin Irrit. 2	H315	
	Skin Sens. 1	H317	
	Eye Dam. 1	H318	

geranyl acetate

CAS-Nr.	105-87-3		
EINECS-Nr.	203-341-5		
Konzentration		< 1	%
Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)			
	Skin Irrit. 2	H315	
	Skin Sens. 1	H317	
	Aquatic Chronic 3	H412	

7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien

CAS-Nr.	123-35-3		
EINECS-Nr.	204-622-5		
Konzentration		< 1	%
Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)			
	Flam. Liq. 3	H226	
	Asp. Tox. 1	H304	
	Skin Irrit. 2	H315	
	Eye Irrit. 2	H319	
	Aquatic Acute 1	H400	
	Aquatic Chronic 1	H410	

Konzentrationsgrenzen (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)
M = 1

Nerylacetat

CAS-Nr.	141-12-8		
EINECS-Nr.	205-459-2		
Konzentration		< 1	%
Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)			
	Skin Sens. 1B	H317	

beta-Pinen, unspezifiziert

CAS-Nr.	127-91-3		
EINECS-Nr.	204-872-5		
Konzentration		< 1	%
Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)			
	Flam. Liq. 3	H226	
	Asp. Tox. 1	H304	
	Skin Sens. 1	H317	
	Aquatic Acute 1	H400	
	Aquatic Chronic 1	H410	

Konzentrationsgrenzen (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)
Aquatic Acute 1 M = 1

Handelsname: Aurantii floris aeth synth

Stoffnr. 013600

Version: 5 / CH

Überarbeitet am: 16.09.2019

Ersetzt Version: 4 / CH

Druckdatum: 16.09.19

Aquatic Chronic 1 M = 1

alpha-Pinen, unspezifiziert

CAS-Nr. 80-56-8

EINECS-Nr. 201-291-9

Konzentration < 1 %

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

Flam. Liq. 3 H226

Asp. Tox. 1 H304

Skin Irrit. 2 H315

Skin Sens. 1 H317

Aquatic Acute 1 H400

Aquatic Chronic 1 H410

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

Aquatic Acute 1 M = 1

Aquatic Chronic 1 M = 1

Weitere Inhaltsstoffe *****3,7-dimethylocta-1,3,6-triene**

CAS-Nr. 13877-91-3

EINECS-Nr. 237-641-2

Konzentration < 1 %

Hinweis: [4]

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

Flam. Liq. 3 H226

Asp. Tox. 1 H304

Aquatic Chronic 3 H412

Phenethyl acetate

CAS-Nr. 103-45-7

EINECS-Nr. 203-113-5

Konzentration < 1 %

Hinweis: [4]

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

Eye Dam. 1 H318

beta-Caryophyllen

CAS-Nr. 87-44-5

EINECS-Nr. 201-746-1

Konzentration < 1 %

Hinweis: [4]

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

Asp. Tox. 1 H304

2-benzylideneheptanal

CAS-Nr. 122-40-7

EINECS-Nr. 204-541-5

Konzentration < 1 %

Hinweis: [4]

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

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

STOT SE 3 H335

Handelsname: Aurantii floris aeth synth

Stoffnr. 013600

Version: 5 / CH

Überarbeitet am: 16.09.2019

Ersetzt Version: 4 / CH

Druckdatum: 16.09.19

p-Mentha-1,4-dien

CAS-Nr. 99-85-4

EINECS-Nr. 202-794-6

Konzentration < 1 %

[4]

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

Asp. Tox. 1

Flam. Liq. 3

p-Mentha-1,3-dien

CAS-Nr. 99-86-5

EINECS-Nr. 202-795-1

Konzentration < 1 %

[4]

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

Asp. Tox. 1

Flam. Liq. 3

Acute Tox. 4

Aquatic Chronic 2

Cinnamaldehyde

CAS-Nr. 104-55-2

EINECS-Nr. 203-213-9

Konzentration < 1 %

Hinweis: [4]

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

Acute Tox. 4 H312

Skin Irrit. 2 H315

Skin Sens. 1 H317

Eye Irrit. 2 H319

Anmerkung

[4] Freiwillige Information

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen****Nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Hautkontakt

Sofort abwaschen mit Wasser und Seife und gut abspülen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen.

Nach Augenkontakt

Augenlider spreizen, Augen gründlich mit Wasser spülen (15 Min.). Ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser spülen. Sofort Arzt hinzuziehen.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**5.1. Löschmittel****Geeignete Löschmittel**

Kohlendioxid, Trockenlöschmittel, Schaum

Handelsname: Aurantii floris aeth synth

Stoffnr. 013600

Version: 5 / CH

Überarbeitet am: 16.09.2019

Ersetzt Version: 4 / CH

Druckdatum: 16.09.19

Ungeeignete Löschmittel

Wassersprühstrahl

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Zündquellen fernhalten.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung**Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Dämpfe nicht einatmen. Für ausreichende Lüftung sorgen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Kieselgur) aufnehmen. In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen. Für ausreichende Lüftung sorgen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung****Hinweise zum sicheren Umgang**

Berührung mit Haut und Augen vermeiden. Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz. Von Hitze- und Zündquellen fernhalten. Feuerlöscher bereitstellen

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**Anforderung an Lagerräume und Behälter**

Behälter dicht geschlossen halten an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Behälter aus Glas verwenden. Behälter aus Aluminium verwenden. Innenlackierte Fässer verwenden.

Lagerklassen

Lagerklasse nach TRGS 510

10

Brennbare Flüssigkeiten

Lagerklasse (Schweiz)

10/12

Übrige flüssige Gefahrstoffe

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Vor Lichteinwirkung schützen.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**8.1. Zu überwachende Parameter****Expositionsgrenzwerte****(R)-p-Mentha-1,8-dien**

Liste

SUVA

Typ

MAK

Wert

40

mg/m³

7

ppm(V)

Kurzzeitgrenzwert

80

mg/m³

14

ppm(V)

Handelsname: Aurantii floris aeth synth

Stoffnr. 013600

Version: 5 / CH

Überarbeitet am: 16.09.2019

Ersetzt Version: 4 / CH

Druckdatum: 16.09.19

Schwangerschaftsgruppe: S; Stand: 2017; Bemerkung: S SSc; LeberKT AN

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Dämpfe nicht einatmen. Nach der Arbeit Hände und Gesicht waschen. Berührung mit der Haut vermeiden.

Atemschutz

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz.

Handschutz

Chemikalienbeständige Handschuhe

Augenschutz

Schutzbrille

Körperschutz

Chemieübliche Arbeitskleidung.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form	flüssig
Farbe	gelb bis rotbraun
Geruch	herb
Geruch	süßlich
Geruch	blumig
Schmelzpunkt	
Bemerkung	nicht bestimmt
Siedebeginn und Siedebereich	
Bemerkung	nicht bestimmt
Flammpunkt	
Wert	>= 70 °C
obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen	
Bemerkung	nicht bestimmt
Dampfdruck	
Bemerkung	nicht bestimmt
Dichte	
Wert	0.975 bis 0.987 g/ml
Temperatur	20 °C
Bemerkung	Relative Dichte gemäss Spezifikation
Löslichkeit(en)	
Bemerkung	nicht bestimmt
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	
Bemerkung	nicht bestimmt
Viskosität	
Bemerkung	nicht bestimmt

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Lagerung und Anwendung.

Handelsname: Aurantii floris aeth synth

Stoffnr. 013600

Version: 5 / CH

Überarbeitet am: 16.09.2019

Ersetzt Version: 4 / CH

Druckdatum: 16.09.19

10.2. Chemische Stabilität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Lagerung und Anwendung.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Lagerung und Anwendung.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Hitze- und Zündquellen fernhalten. Flammen

10.5. Unverträgliche Materialien

starken Säuren, Reaktionen mit Alkalien (Laugen). Oxidationsmittel

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlenmonoxid

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

ATE	3'628.44	mg/kg
	7	

Methode Wert berechnet (VO(EG)1272/2008)

Akute orale Toxizität (Inhaltsstoffe)**Geraniol**

Spezies	Ratte	
LD50	3600	mg/kg

7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien

Spezies	Ratte (männl./weibl.)	
LD50	> 11390	mg/kg

7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien

Spezies	Ratte (männl./weibl.)	
LOAEL	250	mg/kg

beta-Caryophyllen

Spezies	Ratte	
LD	> 48	mg/kg
Quelle	Intratracheal (RTECS)	

(R)-p-Mentha-1,8-dien

Spezies	Ratte	
LD50	4400	mg/kg

(R)-p-Mentha-1,8-dien

Spezies	Maus	
NOAEL	1650	mg/kg

(R)-p-Mentha-1,8-dien

Spezies	Maus	
LOAEL	3300	mg/kg

Akute dermale Toxizität

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

Akute dermale Toxizität (Inhaltsstoffe)**Geraniol**

Spezies	Kaninchen	
	> 5000	mg/kg

Handelsname: Aurantii floris aeth synth

Stoffnr. 013600

Version: 5 / CH

Überarbeitet am: 16.09.2019

Ersetzt Version: 4 / CH

Druckdatum: 16.09.19

7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien

Spezies	Kaninchen		
LD50	>	5000	mg/kg

(R)-p-Mentha-1,8-dien

Spezies	Kaninchen		
LD50	>	5000	mg/kg

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Bemerkung	Reizt die Haut.
-----------	-----------------

Schwere Augenschädigung/-reizung

Bewertung	reizend - Gefahr ernster Augenschäden
-----------	---------------------------------------

Sensibilisierung

Bemerkung	Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
-----------	---

Sensibilisierung (Inhaltsstoffe)**7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien**

Spezies	Maus		
Bewertung	nicht sensibilisierend		
Methode	OECD 429		

(R)-p-Mentha-1,8-dien

Spezies	Maus		
Bewertung	sensibilisierend		
Methode	OECD 429		
Bemerkung	Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.		

Reproduktionstoxizität (Inhaltsstoffe)**7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien**

Spezies	Ratte		
Bewertung	Kann Missbildungen verursachen.		

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

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

Fischtoxizität (Inhaltsstoffe)**Geraniol**

LC50	Medi	3.45		mg/l
	an			

Expositionsdauer	96	h
------------------	----	---

(R)-p-Mentha-1,8-dien

Spezies	Dickkopfritze (Pimephales promelas)		
LC50	0.72		mg/l

Expositionsdauer	96	h
------------------	----	---

Methode	OECD 203
---------	----------

Daphnientoxizität

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

Daphnientoxizität (Inhaltsstoffe)**(R)-p-Mentha-1,8-dien**

Spezies	Daphnia magna		
	0.36		mg/l

Expositionsdauer	48	h
------------------	----	---

Handelsname: Aurantii floris aeth synth

Stoffnr. 013600

Version: 5 / CH

Überarbeitet am: 16.09.2019

Ersetzt Version: 4 / CH

Druckdatum: 16.09.19

Algentoxizität

Bemerkung Keine Daten vorhanden.

Bakterientoxizität

Bemerkung Keine Daten vorhanden.

Bakterientoxizität (Inhaltsstoffe)**(R)-p-Mentha-1,8-dien**

Spezies	Belebtschlamm	
EC50	3.94	mg/l
Methode	OECD 209	

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit**Biologische Abbaubarkeit**

Bemerkung Keine Daten vorhanden.

Biologische Abbaubarkeit (Inhaltsstoffe)**7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien**

Wert	76	%
Versuchsdauer	28	d
Bewertung	leicht biologisch abbaubar	

(R)-p-Mentha-1,8-dien

Wert	71	%
Bewertung	leicht biologisch abbaubar	

12.3. Bioakkumulationspotenzial**Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser**

Bemerkung nicht bestimmt

n-Oktanol-/Wasser-Verteilungskoeffizient (log Pow) (Inhaltsstoffe)**7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien**

log Pow	5.285
Temperatur	25 °C

(R)-p-Mentha-1,8-dien

log Pow	4.2
---------	-----

12.4. Mobilität im Boden**Allgemeine Hinweise**

Nicht verfügbar

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**Bewertung von Persistenz und Bioakkumulationspotenzial *****

Der Stoff erfüllt nicht die Kriterien für PBT/vPvB-Eigenschaften.

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

Nicht in das Grundwasser, Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

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

Entsorgung gemäss Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen.

Entsorgung Verpackung

Handelsname: Aurantii floris aeth synth

Stoffnr. 013600

Version: 5 / CH

Überarbeitet am: 16.09.2019

Ersetzt Version: 4 / CH

Druckdatum: 16.09.19

EAK-Abfallschlüssel

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen

Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

	Landtransport ADR/RID	Seeschifftransport IMDG/GGVSee	Lufttransport ICAO/IATA
Tunnelbeschränkungscode	-		
14.1. UN-Nummer	3082	3082	3082
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (linalyl acetate)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (linalyl acetate)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (linalyl acetate)
14.3. Transportgefahrenklassen	9	9	9
Gefahrzettel			
14.4. Verpackungsgruppe	III	III	III
Begrenzte Menge	5 l		
Beförderungskategorie	3		
14.5. Umweltgefahren	 UMWELTGEFÄHRDEND	Marine Pollutant 	 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

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

VOC

VOC (CH) 5.1761 %

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

H-Sätze aus Abschnitt 3

H226

Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H302

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H304

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H312

Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

Handelsname: Aurantii floris aeth synth

Stoffnr. 013600

Version: 5 / CH

Überarbeitet am: 16.09.2019

Ersetzt Version: 4 / CH

Druckdatum: 16.09.19

H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

CLP-Kategorien aus Abschnitt 3

Acute Tox. 4	Akute Toxizität, Kategorie 4
Aqu. chron. 2	Gewässergefährdend, chronisch, Kategorie 2
Aquatic Acute 1	Gewässergefährdend, akut, Kategorie 1
Aquatic Chronic 1	Gewässergefährdend, chronisch, Kategorie 1
Aquatic Chronic 3	Gewässergefährdend, chronisch, Kategorie 3
Asp. Tox. 1	Aspirationsgefahr, Kategorie 1
Eye Dam. 1	Schwere Augenschädigung, Kategorie 1
Eye Irrit. 2	Augenreizung, Kategorie 2
Flam. Liq. 3	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3
Skin Irrit. 2	Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1
Skin Sens. 1A	Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1A
Skin Sens. 1B	Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1B

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.