

Handelsname: Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-Nr.:** 259999**Aktuelle Version:** 2.0.0, erstellt am: 03.02.2022**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 10.12.2021**Region:** DE**ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens****1.1 Produktidentifikator****Handelsname****Duftstoff Cotton Blossom****UFI:**

3GV7-T0F3-500J-YGMR

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

Duftstoffe

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Angaben verfügbar.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**Adresse**

Koch-Chemie GmbH

Einsteinstr. 42

D-59423 Unna

Telefon-Nr. +49-2303-9 86 70-0

Fax-Nr. +49-2303-9 86 70-26

Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt

sdb_info@umco.de

1.4 Notrufnummer

Für medizinische Auskünfte (in deutscher und englischer Sprache):

+49 (0)551 192 40 (Giftinformationszentrum Nord)

Für Auskünfte bei einem Notfall während des Transports:

+49 89 220 61012 (NCEC)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs****Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)**

Aquatic Chronic 2; H411

Eye Irrit. 2; H319

Skin Irrit. 2; H315

Skin Sens. 1; H317

Hinweise zur Einstufung

Die Einstufung des Produkts wurde auf Basis der folgenden Verfahren gemäß Artikel 9 und den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 ermittelt:

Physikalische Gefahren: Bewertung von Prüfdaten gem. Anhang I, Teil 2

Gesundheits- und Umweltgefahren: Berechnungsverfahren gem. Anhang I, Teil 3, 4 und 5.

2.2 Kennzeichnungselemente**Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)****Gefahrenpiktogramme**

GHS07



GHS09

Signalwort

Handelsname: Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-Nr.:** 259999**Aktuelle Version:** 2.0.0, erstellt am: 03.02.2022**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 10.12.2021**Region:** DE

Achtung

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal

Cumarin

7-Hydroxycitronellal

Geranylacetat

Citronellol

Geraniol

3-Phenylprop-2-en-1-ol

2,6-Octadienal, 3,7-Dimethyl-, Säure-isomerisiert

Nerol

Nerylacetat

Gefahrenhinweise

H315

Verursacht Hautreizungen.

H317

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319

Verursacht schwere Augenreizung.

H411

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P261

Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P273

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P391

Verschüttete Mengen aufnehmen.

UFI:

3GV7-T0F3-500J-YGMR

2.3 Sonstige Gefahren

PBT-Beurteilung

Laut der in der Lieferkette übermittelten Informationen enthält das Gemisch keinen Stoff mit >0,1%, der als PBT gilt.

vPvB-Beurteilung

Laut der in der Lieferkette übermittelten Informationen enthält das Gemisch keinen Stoff mit >0,1%, der als vPvB gilt.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**3.1 Stoffe**

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.

3.2 Gemische**Gefährliche Inhaltsstoffe**

Nr.	Name des Stoffs		Zusätzliche Hinweise	
	CAS / EG / Index / REACH Nr.	Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)	Konzentration	%
1	Reaktionsmasse von 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on und 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on und 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on			
	- 915-730-3 - 01-2119489989-04	Aquatic Chronic 1; H410 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317	>= 5,00 - < 10,00	Gew%
2	Benzylsalicylat			
	118-58-1 204-262-9 - 01-2119969442-31	Aquatic Chronic 3; H412 Skin Sens. 1B; H317 Eye Irrit. 2; H319	>= 5,00 - < 10,00	Gew%
3	2-Methyl-4-phenylbutan-2-ol			
	103-05-9	Aquatic Chronic 3; H412	< 5,00	Gew%

Handelsname: Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-Nr.:** 259999**Aktuelle Version:** 2.0.0, erstellt am: 03.02.2022**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 10.12.2021**Region:** DE

	203-074-4 - 01-2120758978-28	Eye Irrit. 2; H319		
4	Linalylacetat			
	115-95-7 204-116-4 - 01-2119454789-19	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317	< 5,00	Gew%
5	[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8 tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on			
	32388-55-9 251-020-3 - 01-2119969651-28	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Skin Sens. 1B; H317	< 5,00	Gew%
6	(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal			
	165184-98-5 639-566-4 - 01-2119533092-50	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 Skin Sens. 1; H317	< 5,00	Gew%
7	Benzylacetat			
	140-11-4 205-399-7 - 01-2119638272-42	Aquatic Chronic 3; H412	< 5,00	Gew%
8	2-Phenylethanol			
	60-12-8 200-456-2 - 01-2119963921-31	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319	< 5,00	Gew%
9	Linalool			
	78-70-6 201-134-4 603-235-00-2 01-2119474016-42	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317	< 5,00	Gew%
10	Eugenol			
	97-53-0 202-589-1 - 01-2119971802-33	Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317	< 5,00	Gew%
11	Cumarin			
	91-64-5 202-086-7 - 01-2119949300-45	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412	< 5,00	Gew%
12	(Z)-3-Hexenylsalicylat			
	65405-77-8 265-745-8 - 01-2119987320-37	Aquatic Acute 1; H400	< 2,50	Gew%
13	7-Hydroxycitronellal			
	107-75-5 203-518-7 - 01-2119973482-31	Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317	< 2,50	Gew%
14	Geranylacetat			
	105-87-3 203-341-5 -	Aquatic Chronic 3; H412 Skin Sens. 1; H317 Skin Irrit. 2; H315	< 2,50	Gew%

Handelsname: Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-Nr.:** 259999**Aktuelle Version:** 2.0.0, erstellt am: 03.02.2022**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 10.12.2021**Region:** DE

	01-2119973480-35			
15	Citronellol			
	106-22-9 203-375-0 - 01-2119453995-23	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317	< 2,50	Gew%
16	Geraniol			
	106-24-1 203-377-1 - 01-2119552430-49	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	< 2,50	Gew%
17	3-Phenylprop-2-en-1-ol			
	104-54-1 203-212-3 - 01-2119934496-29	Skin Sens. 1; H317 Skin Irrit. 2; H315	< 0,50	Gew%
18	2,6-Octadienal, 3,7-Dimethyl-, Säure-isomerisiert			
	90480-35-6 291-768-8 - 01-2120784883-37	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Repr. 2; H361 Aquatic Chronic 2; H411	< 0,50	Gew%
19	Nerol			
	106-25-2 203-378-7 - 01-2119983244-33	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1B; H317	< 0,50	Gew%
20	Nerylacetat			
	141-12-8 205-459-2 - 01-2120748334-54	Skin Sens. 1B; H317	< 0,50	Gew%
21	Allyl-(cyclohexyloxy)acetat			
	68901-15-5 272-657-3 - 01-2120770514-54	Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	< 0,50	Gew%
22	Oxidipropanol			
	25265-71-8 246-770-3 - 01-2119456811-38	-	>= 25,00 - < 50,00	Gew%

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

Schätzwerte Akute Toxizität (ATE)

Nr.	oral	dermal	inhalativ
8	1609 mg/kg Körpergewicht		
21	621 mg/kg Körpergewicht		

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

Kontaminierte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen und vor Wiederverwendung gründlich reinigen. Bei allergischen Erscheinungen, insbesondere im Atembereich, sofort einen Arzt hinzuziehen.

Nach Einatmen

Betroffene Person unter Einhaltung geeigneter Atemschutzmaßnahmen aus der Gefahrenzone bringen. Für Frischluft sorgen. Keine Mund-zu-Mund oder Mund-zu-Nasen Beatmung.

Handelsname: Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-Nr.:** 259999**Aktuelle Version:** 2.0.0, erstellt am: 03.02.2022**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 10.12.2021**Region:** DE**Nach Hautkontakt**

Sofort abwaschen mit Wasser und Seife. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen. Auge unter Schutz des unverletzten Auges 10-15 Minuten unter fließendem Wasser bei weitgespreizten Lidern spülen. Augenärztliche Behandlung.

Nach Verschlucken

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen einleiten. Bewusstlosen Personen darf nichts eingeflößt werden. Sofort Arzt hinzuziehen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Angaben verfügbar.

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

Wassersprühstrahl; Schaum; Kohlendioxid; Trockenlöschmittel

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlendioxid (CO₂); Kohlenmonoxid (CO)

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Vollschutzanzug tragen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren****Nicht für Notfälle geschultes Personal**

Schutzvorschriften beachten (siehe Abschnitt 7 und 8). Persönliche Schutzkleidung verwenden.

Einsatzkräfte

Persönliche Schutzausrüstung – siehe Abschnitt 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Bei Eindringen in Gewässer, Boden oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculite) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln (siehe Abschnitt 13).

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung, siehe Abschnitt 7. Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung, siehe Abschnitt 8. Informationen zur Entsorgung, siehe Abschnitt 13.

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

Das Risiko beim Umgang mit dem Produkt ist durch Anwendung von Schutz- und Vorbeugungsmaßnahmen auf ein Mindestmaß zu verringern. Das Arbeitsverfahren sollte, sofern nach dem Stand der Technik möglich, so gestaltet

Handelsname: Duftstoff Cotton Blossom

Produkt-Nr.: 259999

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 03.02.2022

Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 10.12.2021

Region: DE

werden, dass gefährliche Stoffe nicht frei werden oder ein Hautkontakt ausgeschlossen werden kann.

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Dämpfe nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Kontaminierte Kleidung und Schuhe ausziehen und vor Wiederverwendung gründlich reinigen. Notdusche bereithalten. Augenspülvorrichtung bereithalten.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen

Behälter trocken, dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Anforderung an Lagerräume und Behälter

Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern. Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen.

Zusammenlagerungshinweise

Zu vermeidende Substanzen, siehe Abschnitt 10.

Lagerklasse gemäß TRGS 510

10 Brennbare Flüssigkeiten die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen sind

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Oxidipropanol TRGS 900	25265-71-8	246-770-3
	Oxydipropanol (Dipropylenglykol)		
	Wert	100 E	mg/m ³
	Spitzenbegrenzung	2(II)	
	Bemerkungen	Y	

DNEL, DMEL und PNEC Werte

DNEL Werte (Arbeitnehmer)

Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG Nr.	
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	Reaktionsmasse von 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on und 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on und 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on			- 915-730-3	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	28,7	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	lokal	648	µg/cm ²
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	30	mg/m ³
2	Benzylsalicylat			118-58-1 204-262-9	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,9	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	3,17	mg/m ³
3	Linalylacetat			115-95-7 204-116-4	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	2,5	mg/kg
	dermal	Langzeit (chronisch)	lokal	236,2	µg/cm ²
	dermal	Kurzzeit (akut)	lokal	236,2	µg/cm ²
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	2,75	mg/m ³
4	[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8			32388-55-9	

Handelsname: Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-Nr.:** 259999**Aktuelle Version:** 2.0.0, erstellt am: 03.02.2022**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 10.12.2021**Region:** DE

	tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on			251-020-3	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,333	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	1,17	mg/m ³
5	(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal			165184-98-5 639-566-4	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	18,2	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	lokal	525	µg/cm ²
	dermal	Kurzzeit (akut)	lokal	525	µg/cm ²
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,078	mg/m ³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	6,28	mg/m ³
6	Benzylacetat			140-11-4 205-399-7	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	2,5	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	9	mg/m ³
7	2-Phenylethanol			60-12-8 200-456-2	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	21,2	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	59,9	mg/m ³
8	Linalool			78-70-6 201-134-4	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	2,5	mg/kg/Tag
	dermal	Kurzzeit (akut)	systemisch	5	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	lokal	15	mg/cm ²
	dermal	Kurzzeit (akut)	lokal	15	mg/cm ²
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	2,8	mg/m ³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	16,5	mg/m ³
9	Eugenol			97-53-0 202-589-1	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	6	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	21,2	mg/m ³
10	Cumarin			91-64-5 202-086-7	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,84	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,741	mg/m ³
11	(Z)-3-Hexenylsalicylat			65405-77-8 265-745-8	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,9	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	1,59	mg/m ³
12	7-Hydroxycitronellal			107-75-5 203-518-7	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	1,9	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	18	mg/m ³
13	Allyl-(cyclohexyloxy)acetat			68901-15-5 272-657-3	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,448	mg/kg bw/day
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	3,16	mg/m ³

DNEL Werte (Verbraucher)

Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG Nr.	
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	Reaktionsmasse von 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on und 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on und 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on			- 915-730-3	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	3	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	17,2	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	lokal	380	µg/cm ²
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	9	mg/m ³

Handelsname: Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-Nr.:** 259999**Aktuelle Version:** 2.0.0, erstellt am: 03.02.2022**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 10.12.2021**Region:** DE

2	Benzylsalicylat			118-58-1 204-262-9
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,45 mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,45 mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,78 mg/m ³
3	Linalylacetat			115-95-7 204-116-4
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,2 mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	1,25 mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	lokal	236,2 µg/cm ²
	dermal	Kurzzeit (akut)	lokal	236,2 µg/cm ²
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,68 mg/m ³
4	[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on			32388-55-9 251-020-3
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,167 mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,167 mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,29 mg/m ³
5	(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal			165184-98-5 639-566-4
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,056 mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	9,11 mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	lokal	78,7 µg/cm ²
	dermal	Kurzzeit (akut)	lokal	78,7 µg/cm ²
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,019 mg/m ³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	4,71 mg/m ³
6	Benzylacetat			140-11-4 205-399-7
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	1,3 mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	1,3 mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	2,2 mg/m ³
7	2-Phenylethanol			60-12-8 200-456-2
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	5,1 mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	12,7 mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	17,7 mg/m ³
8	Linalool			78-70-6 201-134-4
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,2 mg/kg/Tag
	oral	Kurzzeit (akut)	systemisch	1,2 mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	1,25 mg/kg/Tag
	dermal	Kurzzeit (akut)	systemisch	2,5 mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	lokal	15 mg/cm ²
	dermal	Kurzzeit (akut)	lokal	15 mg/cm ²
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,7 mg/m ³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	4,1 mg/m ³
9	Eugenol			97-53-0 202-589-1
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	3 mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	3 mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	5,22 mg/m ³
10	Cumarin			91-64-5 202-086-7
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,42 mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,42 mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,183 mg/m ³
11	(Z)-3-Hexenylsalicylat			65405-77-8 265-745-8

Handelsname: Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-Nr.:** 259999**Aktuelle Version:** 2.0.0, erstellt am: 03.02.2022**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 10.12.2021**Region:** DE

	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,23	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,45	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,39	mg/m ³
12	7-Hydroxycitronellal			107-75-5 203-518-7	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,6	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	1,1	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	5,4	mg/m ³
13	Allyl-(cyclohexyloxy)acetat			68901-15-5 272-657-3	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,16	mg/kg bw/day
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,16	mg/kg bw/day
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,557	mg/m ³

PNEC Werte

Nr.	Name des Stoffs		CAS / EG Nr.	
	Umweltkompartiment	Art	Wert	
1	Reaktionsmasse von 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on und 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on und 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on		- 915-730-3	
	Wasser	Süßwasser	2,8	µg/L
	Wasser	Meerwasser	0,28	µg/L
	Wasser	Aqua intermittent	13	µg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	3,73	µg/L
	Wasser	Meerwasser Sediment	0,75	µg/L
	Boden	-	2,7	mg/kg Trockengewicht
	Kläranlage (STP)	-	10	mg/L
	Sekundärvergiftung bezogen auf: Nahrung	-	10	mg/kg
2	Benzylsalicylat		118-58-1 204-262-9	
	Wasser	Süßwasser	0,001	mg/L
	Wasser	Meerwasser	0	mg/L
	Wasser	Aqua intermittent	0,01	mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	0,583	mg/kg Trockengewicht
	Wasser	Meerwasser Sediment	0,058	mg/kg Trockengewicht
	Boden	-	1,41	mg/kg Trockengewicht
	Kläranlage (STP)	-	10	mg/L
	Sekundärvergiftung	-	80	mg/kg Nahrung
3	Linalylacetat		115-95-7 204-116-4	
	Wasser	Süßwasser	0,011	mg/L
	Wasser	Aqua intermittent	0,11	mg/L
	Wasser	Meerwasser	0,001	mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	0,609	mg/kg Trockengewicht
	Wasser	Meerwasser Sediment	0,061	mg/kg Trockengewicht
	Boden	-	0,115	mg/kg Trockengewicht
	Kläranlage (STP)	-	10	mg/L
4	[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on		32388-55-9 251-020-3	

Handelsname: Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-Nr.:** 259999**Aktuelle Version:** 2.0.0, erstellt am: 03.02.2022**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 10.12.2021**Region:** DE

	Wasser	Süßwasser	1,74	µg/L
	Wasser	Meerwasser	0,174	µg/L
	Wasser	Aqua intermittent	8,6	µg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	24,4	mg/kg Trockengewicht
	Wasser	Meerwasser Sediment	2,44	mg/kg Trockengewicht
	Boden	-	4,87	mg/kg Trockengewicht
	Kläranlage (STP)	-	10	mg/L
5	(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal		165184-98-5 639-566-4	
	Wasser	Süßwasser	0,001	mg/L
	Wasser	Meerwasser	0	mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	3,2	mg/kg Trockengewicht
	Wasser	Meerwasser Sediment	0,064	mg/kg Trockengewicht
	Boden	-	0,398	mg/kg Trockengewicht
	Kläranlage (STP)	-	10	mg/L
	Sekundärvergiftung	-	6,6	mg/kg Nahrung
6	Benzylacetat		140-11-4 205-399-7	
	Wasser	Süßwasser	0,018	mg/L
	Wasser	Meerwasser	0,002	mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	0,526	mg/kg Trockengewicht
	Wasser	Meerwasser Sediment	0,053	mg/kg Trockengewicht
	Boden	-	0,094	mg/kg Trockengewicht
	Kläranlage (STP)	-	8,55	mg/L
7	2-Phenylethanol		60-12-8 200-456-2	
	Wasser	Süßwasser	0,215	mg/L
	Wasser	Meerwasser	0,021	mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	1,454	mg/kg Trockengewicht
	Wasser	Meerwasser Sediment	0,145	mg/kg Trockengewicht
	Boden	-	0,164	mg/kg Trockengewicht
	Kläranlage (STP)	-	10	mg/L
8	Linalool		78-70-6 201-134-4	
	Wasser	Süßwasser	0,2	mg/L
	Wasser	Meerwasser	0,02	mg/L
	Wasser	Aqua intermittent	2	mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	2,22	mg/kg Trockengewicht
	Wasser	Meerwasser Sediment	0,222	mg/kg Trockengewicht
	Boden	-	0,327	mg/kg Trockengewicht
	Kläranlage (STP)	-	10	mg/L
	Sekundärvergiftung	-	7,8	mg/kg Nahrung

Handelsname: Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-Nr.:** 259999**Aktuelle Version:** 2.0.0, erstellt am: 03.02.2022**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 10.12.2021**Region:** DE

9	Eugenol		97-53-0 202-589-1
	Wasser	Süßwasser	1,13 µg/L
	Wasser	Meerwasser	0,113 µg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	0,081 mg/kg Trockengewicht
	Wasser	Meerwasser Sediment	0,008 mg/kg Trockengewicht
	Boden	-	0,015 mg/kg Trockengewicht
10	Cumarin		91-64-5 202-086-7
	Wasser	Süßwasser	0,0056 mg/L
	Wasser	Meerwasser	0,00056 mg/L
	Wasser	Aqua intermittent	0,056 mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	0,207 mg/kg Trockengewicht
	Wasser	Meerwasser Sediment	0,0207 mg/kg Trockengewicht
	Boden	-	0,0217 mg/kg Trockengewicht
	Kläranlage (STP)	-	10 mg/L
11	(Z)-3-Hexenylsalicylat		65405-77-8 265-745-8
	Wasser	Süßwasser	0,61 µg/L
	Wasser	Meerwasser	0,061 µg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	0,11 mg/kg Trockengewicht
	Wasser	Meerwasser Sediment	0,011 mg/kg Trockengewicht
	Boden	-	0,022 mg/kg Trockengewicht
	Kläranlage (STP)	-	10 mg/L
	Sekundärvergiftung	-	40 mg/kg Nahrung
12	7-Hydroxycitronellal		107-75-5 203-518-7
	Wasser	Süßwasser	31,6 µg/L
	Wasser	Meerwasser	3,16 µg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	0,145 mg/kg Trockengewicht
	Wasser	Meerwasser Sediment	0,015 mg/kg Trockengewicht
	Boden	-	0,011 mg/kg Trockengewicht
	Kläranlage (STP)	-	10 mg/L
13	Allyl-(cyclohexyloxy)acetat		68901-15-5 272-657-3
	Wasser	Süßwasser	2,05 µg/L
	Wasser	Meerwasser	0,205 µg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	38,7 µg/kg Trockengewicht
	Wasser	Meerwasser Sediment	3,87 µg/kg Trockengewicht
	Boden	-	0,375 mg/kg Trockengewicht
	Kläranlage (STP)	-	0,3 mg/L

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Handelsname: Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-Nr.:** 259999**Aktuelle Version:** 2.0.0, erstellt am: 03.02.2022**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 10.12.2021**Region:** DE**Geeignete technische Steuerungseinrichtungen**

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale oder Raumabsaugung erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Stoffkonzentrationen unter den Luftgrenzwerten zu halten, muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden.

Persönliche Schutzausrüstung**Atemschutz**

Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. Sind keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden, sind bei Bildung von Aerosolen und Nebeln ausreichende Atemschutzmaßnahmen zu treffen.

Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz (DIN EN 166)

Handschutz

Bei möglichem Hautkontakt mit dem Produkt bietet die Verwendung von Handschuhen, geprüft nach z.B. EN 374, ausreichenden Schutz. Der Schutzhandschuh sollte in jedem Fall auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische Beständigkeit, Produktverträglichkeit, Antistatik) geprüft werden. Anweisungen und Informationen des Handschuhherstellers zur Anwendung, Lagerung, Pflege und zum Austausch der Handschuhe befolgen. Die Schutzhandschuhe sollten bei Beschädigung oder ersten Abnutzungserscheinungen sofort ersetzt werden. Arbeitsvorgänge so gestalten, dass nicht dauernd Handschuhe getragen werden müssen.

Sonstige Schutzmaßnahmen

Chemikalienbeständige Arbeitskleidung.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Angaben verfügbar.

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

Aggregatzustand	
flüssig	
Form/Farbe	
flüssig	
hellgelb	
Geruch	
nach Parfüm	
pH-Wert	
Keine Daten vorhanden	
Siedepunkt / Siedebereich	
Wert	> 200 °C
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt	
Keine Daten vorhanden	
Zersetzungstemperatur	
Keine Daten vorhanden	
Flammpunkt	
Wert	> 100 °C
Zündtemperatur	
Keine Daten vorhanden	
Entzündbarkeit	
Keine Daten vorhanden	
Untere Explosionsgrenze	
Keine Daten vorhanden	

Handelsname: Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-Nr.:** 259999**Aktuelle Version:** 2.0.0, erstellt am: 03.02.2022**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 10.12.2021**Region:** DE

Obere Explosionsgrenze			
Keine Daten vorhanden			
Dampfdruck			
Wert	<	300	hPa
Bezugstemperatur		50	°C
Relative Dampfdichte			
Keine Daten vorhanden			
Relative Dichte			
Keine Daten vorhanden			
Dichte			
Wert		1	g/cm ³
Bezugstemperatur		20	°C
Wasserlöslichkeit			
Wert	ca.	44	%
Löslichkeit			
Bemerkung	löslich in den meisten organischen Lösemitteln		
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Reaktionsmasse von 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on und 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on und 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	-	915-730-3
	log Pow	5,6	- 5,7
	Bezugstemperatur		30 °C
	Methode	OECD 117	
	Quelle	ECHA	
2	Benzylsalicylat	118-58-1	204-262-9
	log Pow		4,0
	Bezugstemperatur		35 °C
	Methode	OECD 117	
	Quelle	ECHA	
3	Linalylacetat	115-95-7	204-116-4
	log Pow		3,9
	Bezugstemperatur		25 °C
	Methode	OECD 107	
	Quelle	ECHA	
4	[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8 tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on	32388-55-9	251-020-3
	log Pow	5,6	- 5,9
	Methode	OECD 117	
	Quelle	ECHA	
5	(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal	165184-98-5	639-566-4
	log Pow	ca.	5,3
	Bezugstemperatur		24 °C
	Methode	OECD 117	
	Quelle	ECHA	
6	Benzylacetat	140-11-4	205-399-7
	log Pow		1,96
	Bezugstemperatur		25 °C
	Quelle	ECHA	
7	2-Phenylethanol	60-12-8	200-456-2
	log Pow		1,3

Handelsname: Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-Nr.:** 259999**Aktuelle Version:** 2.0.0, erstellt am: 03.02.2022**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 10.12.2021**Region:** DE

Bezugstemperatur	20	°C
Methode	OECD 117	
Quelle	ECHA	
8	Linalool	78-70-6 201-134-4
log Pow	2,84	
Bezugstemperatur	20	°C
Methode	OECD 107	
Quelle	ECHA	
9	Eugenol	97-53-0 202-589-1
log Pow	1,83	
Bezugstemperatur	30	°C
Methode	OECD 117	
Quelle	ECHA	
10	(Z)-3-Hexenylsalicylat	65405-77-8 265-745-8
log Pow	4,8	
Bezugstemperatur	25	°C
Methode	OECD 117	
Quelle	ECHA	
11	7-Hydroxycitronellal	107-75-5 203-518-7
log Pow	1,68	
Bezugstemperatur	25	°C
Methode	OECD 107	
Quelle	ECHA	
12	Allyl-(cyclohexyloxy)acetat	68901-15-5 272-657-3
log Pow	2,8	
Bezugstemperatur	24,7	°C
Methode	EU Method A.8	
Quelle	ECHA	

Viskosität

Keine Daten vorhanden

Partikeleigenschaften

Keine Daten vorhanden

9.2 Sonstige Angaben**Sonstige Angaben**

Keine Angaben verfügbar.

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

Keine Angaben verfügbar.

10.2 Chemische Stabilität

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt.

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine bekannt.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Handelsname: Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-Nr.:** 259999**Aktuelle Version:** 2.0.0, erstellt am: 03.02.2022**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 10.12.2021**Region:** DE**11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Akute orale Toxizität (Berechnungsergebnis Gemisch-ATE)			
Nr.	Name des Produkts		
1	Duftstoff Cotton Blossom		
Bemerkung		Das im durchgeführten Berechnungsverfahren gemäß Verordnung (EC) 1272/2008 (CLP), Anhang I, Teil 3, Abschnitt 3.1.3.6. ermittelte Ergebnis liegt außerhalb der Werte, die gemäß Tabelle 3.1.1 zur Einstufung/Kennzeichnung des Gemisches führen (ATE oral > 2000 mg/kg).	
Akute orale Toxizität			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Reaktionsmasse von 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on und 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on und 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	-	915-730-3
LD50	>	5000	mg/kg Körpergewicht
Spezies	Ratte		
Methode	OECD 401		
Quelle	ECHA		
2	2-Methyl-4-phenylbutan-2-ol	103-05-9	203-074-4
LD50	>	2000	mg/kg Körpergewicht
Spezies	Ratte (weiblich)		
Methode	OECD 425		
Quelle	ECHA		
3	Linalylacetat	115-95-7	204-116-4
LD50	>	9000	mg/kg Körpergewicht
Spezies	Ratte		
Methode	BASF-Test		
Quelle	ECHA		
4	[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8 tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on	32388-55-9	251-020-3
LD50		4500	mg/kg Körpergewicht
Spezies	Ratte		
Methode	OECD 401		
Quelle	ECHA		
5	(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal	165184-98-5	639-566-4
LD50	ca.	3100	mg/kg Körpergewicht
Spezies	Ratte		
Methode	OECD 401		
Quelle	ECHA		
6	Benzylacetat	140-11-4	205-399-7
LD50	>	2000	mg/kg Körpergewicht
Spezies	Ratte		
Methode	OECD 401		
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		
7	2-Phenylethanol	60-12-8	200-456-2

Handelsname: Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-Nr.:** 259999**Aktuelle Version:** 2.0.0, erstellt am: 03.02.2022**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 10.12.2021**Region:** DE

LD50		1609,3	mg/kg Körpergewicht
Spezies	Ratte		
Methode	OECD 401		
Quelle	ECHA		
8	Linalool	78-70-6	201-134-4
LD50		2790	mg/kg Körpergewicht
Spezies	Ratte		
Methode	OECD 401		
Quelle	ECHA		
9	Eugenol	97-53-0	202-589-1
LD50	>	2000	mg/kg Körpergewicht
Spezies	Ratte		
Methode	OECD 423		
Quelle	ECHA		
10	(Z)-3-Hexenylsalicylat	65405-77-8	265-745-8
LD50		3031	mg/kg Körpergewicht
Spezies	Ratte		
Methode	EU Method B.1		
Quelle	ECHA		
11	7-Hydroxycitronellal	107-75-5	203-518-7
LD50	>	6400	mg/kg Körpergewicht
Spezies	Ratte		
Methode	OECD 401		
Quelle	ECHA		
12	Allyl-(cyclohexyloxy)acetat	68901-15-5	272-657-3
LD50		620,42	mg/kg Körpergewicht
Spezies	Ratte		
Methode	OECD 401		
Quelle	ECHA		

Akute dermale Toxizität

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Reaktionsmasse von 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on und 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on und 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	-	915-730-3
LD50	>	5000	mg/kg Körpergewicht
Spezies	Ratte		
Methode	OECD 402		
Quelle	ECHA		
2	Linalylacetat	115-95-7	204-116-4
LD50	>	5000	mg/kg Körpergewicht
Spezies	Kaninchen		
Quelle	ECHA		
3	[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8 tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on	32388-55-9	251-020-3
LD50	>	5000	mg/kg Körpergewicht
Spezies	Kaninchen		

Handelsname: Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-Nr.:** 259999**Aktuelle Version:** 2.0.0, erstellt am: 03.02.2022**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 10.12.2021**Region:** DE

Methode Quelle	OECD 402 ECHA		
4	(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal	165184-98-5	639-566-4
LD50	>	3000	mg/kg Körpergewicht
Spezies Methode Quelle	Kaninchen OECD 402 ECHA		
5	Benzylacetat	140-11-4	205-399-7
LD50	>	5000	mg/kg Körpergewicht
Spezies Quelle Bewertung/Einstufung	Kaninchen ECHA Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		
6	2-Phenylethanol	60-12-8	200-456-2
LD50		2535	mg/kg Körpergewicht
Spezies Methode Quelle	Kaninchen OECD 402 ECHA		
7	Linalool	78-70-6	201-134-4
LD50		5610	mg/kg Körpergewicht
Spezies Methode Quelle	Kaninchen OECD 402 ECHA		
8	(Z)-3-Hexenylsalicylat	65405-77-8	265-745-8
LD50	>	2000	mg/kg Körpergewicht
Spezies Methode Quelle	Kaninchen EU Method B.3 ECHA		
9	Allyl-(cyclohexyloxy)acetat	68901-15-5	272-657-3
LD50	>	2000	mg/kg Körpergewicht
Spezies Methode Quelle	Ratte OECD 402 ECHA		

Akute inhalative Toxizität			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal	165184-98-5	639-566-4
LC50	>	5	mg/l
Expositionsdauer		4	Std.
Aggregatzustand	Staub/Nebel		
Spezies	Ratte		
Methode	OECD 403		
Quelle	ECHA		
2	Eugenol	97-53-0	202-589-1
LC50	>	5	mg/l
Expositionsdauer		4	Std.
Aggregatzustand	Nebel		
Spezies	Ratte		
Methode	OECD 403		
Quelle	ECHA		

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.

Handelsname: Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-Nr.:** 259999**Aktuelle Version:** 2.0.0, erstellt am: 03.02.2022**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 10.12.2021**Region:** DE

1	Reaktionsmasse von 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on und 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on und 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	-	915-730-3
Methode	OECD 439		
Quelle	ECHA		
Bewertung	reizend		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien erfüllt.		
2	2-Methyl-4-phenylbutan-2-ol	103-05-9	203-074-4
Spezies	Kaninchen		
Methode	OECD 404		
Quelle	ECHA		
Bewertung	nicht reizend		
3	Linalylacetat	115-95-7	204-116-4
Spezies	Kaninchen		
Methode	OECD 404		
Quelle	ECHA		
Bewertung	reizend		
4	[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8 tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on	32388-55-9	251-020-3
Methode	OECD 439		
Quelle	ECHA		
Bewertung	nicht reizend		
5	(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal	165184-98-5	639-566-4
Spezies	Kaninchen		
Methode	EU B.4		
Quelle	ECHA		
Bewertung	nicht reizend		
6	Benzylacetat	140-11-4	205-399-7
Expositionsdauer		4	Std.
Spezies	Kaninchen		
Methode	EU B.4		
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		
7	2-Phenylethanol	60-12-8	200-456-2
Spezies	Kaninchen		
Methode	79/831/EEC		
Quelle	ECHA		
Bewertung	nicht reizend		
8	Linalool	78-70-6	201-134-4
Spezies	Kaninchen		
Methode	OECD 404		
Quelle	ECHA		
9	Eugenol	97-53-0	202-589-1
Spezies	Kaninchen		
Methode	OECD 404		
Quelle	ECHA		
Bewertung	nicht reizend		
10	7-Hydroxycitronellal	107-75-5	203-518-7
Spezies	Kaninchen		
Methode	EU B.4		
Quelle	ECHA		
Bewertung	reizend		
11	Allyl-(cyclohexyloxy)acetat	68901-15-5	272-657-3
Expositionsdauer		4	Std.

Handelsname: Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-Nr.:** 259999**Aktuelle Version:** 2.0.0, erstellt am: 03.02.2022**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 10.12.2021**Region:** DE

Spezies	Kaninchen
Methode	OECD 404
Quelle	ECHA
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/-reizung			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Benzylsalicylat	118-58-1	204-262-9
Spezies	Kaninchen		
Methode	OECD 437		
Quelle	ECHA		
Bewertung	reizend		
2	Linalylacetat	115-95-7	204-116-4
Spezies	Kaninchen		
Methode	BASF-Test		
Quelle	ECHA		
Bewertung	reizend		
3	[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8 tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on	32388-55-9	251-020-3
Spezies	Kaninchen		
Methode	OECD 405		
Quelle	ECHA		
Bewertung	nicht reizend		
4	(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal	165184-98-5	639-566-4
Spezies	Kaninchen		
Methode	EU B.5		
Quelle	ECHA		
Bewertung	nicht reizend		
5	Benzylacetat	140-11-4	205-399-7
Spezies	Kaninchen		
Methode	EU B.5		
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		
6	2-Phenylethanol	60-12-8	200-456-2
Spezies	Kaninchen		
Methode	Literaturwert		
Quelle	ECHA		
Bewertung	augenreizend		
7	Linalool	78-70-6	201-134-4
Spezies	Kaninchen		
Methode	OECD 405		
Quelle	ECHA		
8	Eugenol	97-53-0	202-589-1
Spezies	Kaninchen		
Methode	OECD 405		
Quelle	ECHA		
Bewertung	augenreizend		
9	(Z)-3-Hexenylsalicylat	65405-77-8	265-745-8
Spezies	Kaninchen		
Methode	EU B.5		
Quelle	ECHA		
Bewertung	nicht reizend		
10	7-Hydroxycitronellal	107-75-5	203-518-7
Spezies	Kaninchen		
Methode	BASF-Test		
Quelle	ECHA		

Handelsname: Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-Nr.:** 259999**Aktuelle Version:** 2.0.0, erstellt am: 03.02.2022**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 10.12.2021**Region:** DE

Bewertung	nicht reizend		
11	Allyl-(cyclohexyloxy)acetat	68901-15-5	272-657-3
Expositionsdauer		10	min
Spezies	Rind		
Methode	OECD 437		
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		

Sensibilisierung der Atemwege/Haut			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Reaktionsmasse von 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on und 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on und 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	-	915-730-3
Aufnahmeweg	Haut		
Spezies	Maus		
Methode	OECD 429		
Quelle	ECHA		
Bewertung	sensibilisierend		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien erfüllt.		
2	Benzylsalicylat	118-58-1	204-262-9
Aufnahmeweg	Haut		
Spezies	Maus		
Methode	OECD 429		
Quelle	ECHA		
Bewertung	sensibilisierend		
3	[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8 tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on	32388-55-9	251-020-3
Aufnahmeweg	Haut		
Spezies	Maus		
Methode	OECD 429		
Quelle	ECHA		
Bewertung	sensibilisierend		
4	(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal	165184-98-5	639-566-4
Aufnahmeweg	Haut		
Spezies	Maus		
Methode	OECD 429		
Quelle	ECHA		
Bewertung	sensibilisierend		
5	Benzylacetat	140-11-4	205-399-7
Aufnahmeweg	Haut		
Spezies	Meerschweinchen		
Methode	OECD 406		
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		
6	2-Phenylethanol	60-12-8	200-456-2
Aufnahmeweg	Haut		
Spezies	Maus		
Methode	OECD 429		
Quelle	ECHA		
Bewertung	nicht sensibilisierend		
7	Linalool	78-70-6	201-134-4
Aufnahmeweg	Haut		
Quelle	ECHA		

Handelsname: Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-Nr.:** 259999**Aktuelle Version:** 2.0.0, erstellt am: 03.02.2022**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 10.12.2021**Region:** DE

Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien erfüllt.		
8 Eugenol	97-53-0	202-589-1	
Aufnahmeweg	Haut		
Spezies	Maus		
Methode	OECD 429		
Quelle	ECHA		
Bewertung	sensibilisierend		
9 (Z)-3-Hexenylsalicylat	65405-77-8	265-745-8	
Aufnahmeweg	Haut		
Spezies	Meerschweinchen		
Methode	OECD 406		
Quelle	ECHA		
Bewertung	nicht sensibilisierend		
10 7-Hydroxycitronellal	107-75-5	203-518-7	
Aufnahmeweg	Haut		
Spezies	Maus		
Methode	OECD 429		
Quelle	ECHA		
Bewertung	sensibilisierend		
11 Allyl-(cyclohexyloxy)acetat	68901-15-5	272-657-3	
Aufnahmeweg	Haut		
Expositionsdauer	28	Tag(e)	
Spezies	Meerschweinchen		
Methode	OECD 406		
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		

Keimzell-Mutagenität

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Reaktionsmasse von 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on und 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on und 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	-	915-730-3
Art der Untersuchung	In vitro Mammalian Chromosomal Aberration Test		
Spezies	Menschliche Lymphozyten		
Methode	OECD 473		
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		
Art der Untersuchung	in vitro gene mutation study in mammalian cells		
Spezies	Lymphzellen (Maus)		
Methode	OECD 476		
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		
Art der Untersuchung	in vitro gene mutation study in bacteria		
Spezies	Salmonella typhimurium / Escherichia coli		
Methode	OECD 471		
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		
2 Linalylacetat	115-95-7	204-116-4	
Art der Untersuchung	in vitro gene mutation study in bacteria		
Spezies	Salmonella typhimurium TA98, TA100, TA1535, TA1537		
Methode	OECD 471		
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht		

Handelsname: Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-Nr.:** 259999**Aktuelle Version:** 2.0.0, erstellt am: 03.02.2022**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 10.12.2021**Region:** DE

Art der Untersuchung	erfüllt.		
Spezies	In vitro Mammalian Chromosomal Aberration Test		
Methode	Human Lymphocyte		
Quelle	OECD 473		
Bewertung/Einstufung	ECHA		
	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		
3	[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8 tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on	32388-55-9	251-020-3
Methode	OECD 471		
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		
4	Benzylacetat	140-11-4	205-399-7
Art der Untersuchung	in vitro gene mutation study in bacteria		
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		
5	2-Phenylethanol	60-12-8	200-456-2
Art der Untersuchung	Ames-Test		
Spezies	Bakterien		
Methode	OECD 471		
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		
6	Linalool	78-70-6	201-134-4
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		
7	Eugenol	97-53-0	202-589-1
Spezies	Ratte (männlich)		
Methode	OECD 482		
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		
8	(Z)-3-Hexenylsalicylat	65405-77-8	265-745-8
Methode	OECD 476		
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		
9	7-Hydroxycitronellal	107-75-5	203-518-7
Methode	OECD 471		
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		
10	Allyl-(cyclohexyloxy)acetat	68901-15-5	272-657-3
Expositionsdauer	48 Std.		
Art der Untersuchung	in vitro gene mutation study in bacteria		
Spezies	S. typhimurium TA 1535, TA 1537, TA 98, TA 100, TA 102		
Methode	OECD 471		
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		
Reproduktionstoxizität			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Reaktionsmasse von 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on und 1-	-	915-730-3

Handelsname: Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-Nr.:** 259999**Aktuelle Version:** 2.0.0, erstellt am: 03.02.2022**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 10.12.2021**Region:** DE

(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on und 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on			
Art der Untersuchung	Pränatale Entwicklungstoxizitätsstudie		
Spezies	Ratte		
Methode	OECD 414		
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		
Art der Untersuchung	Toxizitätsstudie		
Spezies	Ratte		
Methode	OECD 443		
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		
2	Benzylacetat	140-11-4	205-399-7
Aufnahmeweg	oral		
Expositionsdauer	12	Wochen	
Spezies	Ratte		
Methode	OECD 416		
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		
3	(Z)-3-Hexenylsalicylat	65405-77-8	265-745-8
Methode	OECD 415		
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		

Karzinogenität			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Benzylacetat	140-11-4	205-399-7
Aufnahmeweg	oral		
NOAEL	1200	mg/kg bw/d	
Expositionsdauer	103	Wochen	
Spezies	Ratte		
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		
2	Linalool	78-70-6	201-134-4
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		
3	Eugenol	97-53-0	202-589-1
Spezies	Maus		
Methode	OECD 451		
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition			
Keine Daten vorhanden			

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Reaktionsmasse von 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on und 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on und 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-	-	915-730-3

Handelsname: Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-Nr.:** 259999**Aktuelle Version:** 2.0.0, erstellt am: 03.02.2022**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 10.12.2021**Region:** DE

octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on			
Aufnahmeweg	oral		
Methode	OECD 408		
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		
Aufnahmeweg	dermal		
Methode	OECD 411		
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		
2	[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8 tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on	32388-55-9	251-020-3
Methode	OECD 411		
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		
3	Linalool	78-70-6	201-134-4
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		

Aspirationsgefahr

Keine Daten vorhanden

11.2 Angaben über sonstige Gefahren**Endokrinschädliche Eigenschaften**

Keine Angaben verfügbar.

Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**12.1 Toxizität**

Fischtoxizität (akut)			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Reaktionsmasse von 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on und 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on und 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	-	915-730-3
LC50		1,3	mg/l
Expositionsdauer		96	Std.
Spezies	Lepomis macrochirus		
Methode	OECD 203		
Quelle	ECHA		
2	Benzylsalicylat	118-58-1	204-262-9
LC50		1,03	mg/l
Expositionsdauer		96	Std.
Spezies	Brachydanio rerio		
Methode	440/2008/EC C.1.		
Quelle	ECHA		
3	2-Methyl-4-phenylbutan-2-ol	103-05-9	203-074-4
LC50		69,57	mg/l
Expositionsdauer		96	Std.
Spezies	Brachydanio rerio		

Handelsname: Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-Nr.:** 259999**Aktuelle Version:** 2.0.0, erstellt am: 03.02.2022**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 10.12.2021**Region:** DE

Methode	OECD 203		
Quelle	ECHA		
4	Linalylacetat	115-95-7	204-116-4
LC50		11	mg/l
Expositionsdauer		96	Std.
Spezies	Cyprinus carpio		
Methode	OECD 203		
Quelle	ECHA		
5	[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8 tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on	32388-55-9	251-020-3
LC50		3,0	mg/l
Expositionsdauer		96	Std.
Spezies	Pimephales promelas		
Methode	OECD 203		
Quelle	ECHA		
6	(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal	165184-98-5	639-566-4
LC50		1,7	mg/l
Expositionsdauer		96	Std.
Spezies	Pimephales promelas		
Methode	OECD 203		
Quelle	ECHA		
7	Benzylacetat	140-11-4	205-399-7
LC50		4	mg/l
Expositionsdauer		96	Std.
Spezies	Oryzias latipes		
Quelle	ECHA		
8	2-Phenylethanol	60-12-8	200-456-2
LC50	216	- 463	mg/l
Expositionsdauer		96	Std.
Spezies	Goldorfe		
Methode	DIN 38412		
Quelle	ECHA		
9	Linalool	78-70-6	201-134-4
LC50		27,8	mg/l
Expositionsdauer		96	Std.
Spezies	Oncorhynchus mykiss		
Methode	OECD 203		
Quelle	ECHA		
10	Eugenol	97-53-0	202-589-1
LC50		13	mg/l
Expositionsdauer		96	Std.
Spezies	Danio rerio		
Methode	OECD 203		
11	7-Hydroxycitronellal	107-75-5	203-518-7
LC50		31,6	mg/l
Expositionsdauer		96	Std.
Spezies	Leuciscus idus		
Methode	DIN 38412		
Quelle	ECHA		
12	2,6-Octadienal, 3,7-Dimethyl-, Säure-isomerisiert	90480-35-6	291-768-8
LL50	>	4,31	mg/l
Expositionsdauer		96	Std.
Spezies	Danio rerio		
Methode	OECD 203		
Quelle	ECHA		
13	Allyl-(cyclohexyloxy)acetat	68901-15-5	272-657-3
LC50		0,205	mg/l

Handelsname: Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-Nr.:** 259999**Aktuelle Version:** 2.0.0, erstellt am: 03.02.2022**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 10.12.2021**Region:** DE

Expositionsdauer	96	Std.
Spezies	Danio rerio	
Methode	OECD 203	
Quelle	ECHA	

Fischtoxizität (chronisch)			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Reaktionsmasse von 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on und 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on und 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	-	915-730-3
NOEC		0,16	mg/l
Spezies	Danio rerio		
Methode	OECD 210		
Quelle	ECHA		
2	Benzylacetat	140-11-4	205-399-7
NOEC		0,92	mg/l
Expositionsdauer		28	Tag(e)
Spezies	Oryzias latipes		
Quelle	ECHA		

Daphnientoxizität (akut)			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Reaktionsmasse von 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on und 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on und 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	-	915-730-3
EC50		1,38	mg/l
Expositionsdauer		48	Std.
Spezies	Daphnia magna		
Methode	OECD 202		
Quelle	ECHA		
2	Benzylsalicylat	118-58-1	204-262-9
EC50		2,25	mg/l
Expositionsdauer		48	Std.
Spezies	Daphnia magna		
Methode	OECD 202		
Quelle	ECHA		
3	2-Methyl-4-phenylbutan-2-ol	103-05-9	203-074-4
EC50		> 100	mg/l
Expositionsdauer		48	Std.
Spezies	Daphnia magna		
Methode	OECD 202		
Quelle	ECHA		
4	[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8 tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on	32388-55-9	251-020-3
EC50		0,86	mg/l
Expositionsdauer		48	Std.
Spezies	Daphnia magna		
Methode	OECD 202		
Quelle	ECHA		
5	(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal	165184-98-5	639-566-4
EC50	> 0,36	- 0,58	mg/l
Expositionsdauer		48	Std.
Spezies	Daphnia magna		
Methode	OECD 202		

Handelsname: Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-Nr.:** 259999**Aktuelle Version:** 2.0.0, erstellt am: 03.02.2022**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 10.12.2021**Region:** DE

Quelle	ECHA		
6	Benzylacetat	140-11-4	205-399-7
EC50		17	mg/l
Expositionsdauer		48	Std.
Spezies	Daphnia magna		
Methode	OECD 202		
Quelle	ECHA		
7	2-Phenylethanol	60-12-8	200-456-2
EC50		287,17	mg/l
Expositionsdauer		48	Std.
Spezies	Daphnia magna		
Methode	EEC C2		
Quelle	ECHA		
8	Linalool	78-70-6	201-134-4
EC50		59	mg/l
Expositionsdauer		48	Std.
Spezies	Daphnia magna		
Methode	OECD 202		
Quelle	ECHA		
9	Eugenol	97-53-0	202-589-1
EC50		1,13	mg/l
Expositionsdauer		48	Std.
Spezies	Daphnia magna		
Methode	OECD 202		
Quelle	ECHA		
10	(Z)-3-Hexenylsalicylat	65405-77-8	265-745-8
EC50		2,7	mg/l
Expositionsdauer		48	Std.
Spezies	Daphnia magna		
Methode	OECD 202		
Quelle	ECHA		
11	7-Hydroxycitronellal	107-75-5	203-518-7
EC50		410	mg/l
Expositionsdauer		48	Std.
Spezies	Daphnia magna		
Methode	84/449/EEC, C.2		
Quelle	ECHA		
12	2,6-Octadienal, 3,7-Dimethyl-, Säure-isomerisiert	90480-35-6	291-768-8
EL50		4,31	mg/l
Expositionsdauer		48	Std.
Spezies	Daphnia magna		
Methode	OECD 202		
Quelle	ECHA		
13	Allyl-(cyclohexyloxy)acetat	68901-15-5	272-657-3
EC50		11,3	mg/l
Expositionsdauer		48	Std.
Spezies	Daphnia magna		
Methode	OECD 202		
Quelle	ECHA		

Daphnientoxizität (chronisch)

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Reaktionsmasse von 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on und 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on und 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	-	915-730-3
	NOEC	0,028	mg/l
	Spezies	Daphnia magna	

Handelsname: Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-Nr.:** 259999**Aktuelle Version:** 2.0.0, erstellt am: 03.02.2022**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 10.12.2021**Region:** DE

Methode	OECD 211		
Quelle	ECHA		
2	[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8 tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on	32388-55-9	251-020-3
NOEC		0,087	mg/l
Expositionsdauer		21	Tag(e)
Spezies	Daphnia magna		
Methode	OECD 211		
Quelle	ECHA		
3	(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal	165184-98-5	639-566-4
NOEC		0,063	mg/l
Expositionsdauer		21	Tag(e)
Spezies	Daphnia magna		
Methode	OECD 211		
Quelle	ECHA		
4	Allyl-(cyclohexyloxy)acetat	68901-15-5	272-657-3
NOEC		3,2	mg/l
Expositionsdauer		21	Tag(e)
Spezies	Daphnia magna		
Methode	OECD 211		
Quelle	ECHA		

Algentoxizität (akut)

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Reaktionsmasse von 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on und 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on und 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	-	915-730-3
EC50	>	2,6	mg/l
Expositionsdauer		72	Std.
Spezies	Scenedesmus subspicatus		
Methode	OECD 201		
Quelle	ECHA		
2	Benzylsalicylat	118-58-1	204-262-9
ErC50		1,29	mg/l
Expositionsdauer		72	Std.
Spezies	Selenastrum capricornutum		
Methode	OECD 201		
Quelle	ECHA		
3	2-Methyl-4-phenylbutan-2-ol	103-05-9	203-074-4
EC50		49,81	mg/l
Expositionsdauer		72	Std.
Spezies	Pseudokirchneriella subcapitata		
Methode	OECD 201		
Quelle	ECHA		
4	[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8 tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on	32388-55-9	251-020-3
EC50		2,8	mg/l
Expositionsdauer		96	Std.
Spezies	Pseudokirchneriella subcapitata		
Methode	OECD 201		
Quelle	ECHA		
5	(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal	165184-98-5	639-566-4
EC50	>	0,065	mg/l
Expositionsdauer		72	Std.
Spezies	Desmodesmus subspicatus		

Handelsname: Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-Nr.:** 259999**Aktuelle Version:** 2.0.0, erstellt am: 03.02.2022**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 10.12.2021**Region:** DE

Methode	OECD 201		
Quelle	ECHA		
6	2-Phenylethanol	60-12-8	200-456-2
ErC50		1300	mg/l
Expositionsdauer		72	Std.
Spezies	Scenedesmus subspicatus		
Methode	DIN 38412		
Quelle	ECHA		
7	Linalool	78-70-6	201-134-4
ErC50		156,7	mg/l
Expositionsdauer		96	Std.
Spezies	Desmodesmus subspicatus		
Methode	DIN 38412		
Quelle	ECHA		
8	Eugenol	97-53-0	202-589-1
ErC50		24	mg/l
Expositionsdauer		72	Std.
Spezies	Desmodesmus subspicatus		
Methode	OECD 201		
Quelle	ECHA		
9	(Z)-3-Hexenylsalicylat	65405-77-8	265-745-8
EC50		0,61	mg/l
Expositionsdauer		72	Std.
Spezies	Desmodesmus subspicatus		
Methode	OECD 201		
Quelle	ECHA		
10	7-Hydroxycitronellal	107-75-5	203-518-7
EC50		123,32	mg/l
Expositionsdauer		72	Std.
Spezies	Desmodesmus subspicatus		
Methode	OECD 201		
Quelle	ECHA		
11	2,6-Octadienal, 3,7-Dimethyl-, Säure-isomerisiert	90480-35-6	291-768-8
EL50		4,57	mg/l
Expositionsdauer		72	Std.
Spezies	Pseudokirchneriella subcapitata		
Methode	OECD 201		
Quelle	ECHA		
12	Allyl-(cyclohexyloxy)acetat	68901-15-5	272-657-3
EC50		69,2	mg/l
Expositionsdauer		72	Std.
Spezies	Pseudokirchneriella subcapitata		
Methode	OECD 201		
Quelle	ECHA		

Algentoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

Bakterientoxizität

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Reaktionsmasse von 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on und 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on und 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	-	915-730-3
EC10		100	mg/l
Spezies	Belebtschlamm		
Methode	OECD 301 F		
Quelle	ECHA		

Handelsname: Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-Nr.:** 259999**Aktuelle Version:** 2.0.0, erstellt am: 03.02.2022**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 10.12.2021**Region:** DE

2	Linalylacetat	115-95-7	204-116-4
EC20	>	1000	mg/l
Expositionsdauer		30	min
Spezies	Belebtschlamm		
Quelle	ECHA		

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologische Abbaubarkeit			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Reaktionsmasse von 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on und 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on und 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	-	915-730-3
Art	Aerobe biologische Abbaubarkeit		
Wert		11	%
Dauer		28	d
Methode	OECD 301 C		
Quelle	ECHA		
Bewertung	nicht leicht biologisch abbaubar		
2	Benzylsalicylat	118-58-1	204-262-9
Art	Aerobe biologische Abbaubarkeit		
Wert		93	%
Methode	OECD 301 F		
Quelle	ECHA		
3	2-Methyl-4-phenylbutan-2-ol	103-05-9	203-074-4
Art	Aerobe biologische Abbaubarkeit		
Wert		53,7	%
Dauer		28	Tag(e)
Methode	OECD 310		
Quelle	ECHA		
Bewertung	nicht leicht biologisch abbaubar		
4	Linalylacetat	115-95-7	204-116-4
Wert		70	%
Dauer		80	Tag(e)
Methode	OECD 301 F		
Quelle	ECHA		
Bewertung	leicht biologisch abbaubar (readily biodegradable)		
5	[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8 tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on	32388-55-9	251-020-3
Wert		36	%
Dauer		28	Tag(e)
Methode	OECD 301 F		
Quelle	ECHA		
Bewertung	nicht leicht biologisch abbaubar		
6	(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal	165184-98-5	639-566-4
Wert	ca.	97	%
Dauer		28	Tag(e)
Methode	OECD 301 F		
Quelle	ECHA		
Bewertung	leicht biologisch abbaubar (readily biodegradable)		
7	Linalool	78-70-6	201-134-4
Wert	>	64	%
Dauer		28	Tag(e)
Methode	OECD 301 D		
Quelle	ECHA		
Bewertung	leicht biologisch abbaubar (readily biodegradable)		

Handelsname: Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-Nr.:** 259999**Aktuelle Version:** 2.0.0, erstellt am: 03.02.2022**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 10.12.2021**Region:** DE

8	Eugenol	97-53-0	202-589-1
Wert		82	%
Dauer		28	Tag(e)
Methode	440/2008/EC C.4.-E		
Quelle	ECHA		
Bewertung	leicht biologisch abbaubar (readily biodegradable)		
9	(Z)-3-Hexenylsalicylat	65405-77-8	265-745-8
Wert		89	%
Dauer		28	Tag(e)
Methode	OECD 301 F		
Quelle	ECHA		
Bewertung	abbaubar		
10	7-Hydroxycitronellal	107-75-5	203-518-7
Art	Aerobe biologische Abbaubarkeit		
Wert		80 - 90	%
Dauer		21	Tag(e)
Methode	OECD 301 F		
Quelle	ECHA		
Bewertung	leicht biologisch abbaubar (readily biodegradable)		
11	2,6-Octadienal, 3,7-Dimethyl-, Säure-isomerisiert	90480-35-6	291-768-8
Art	Aerobe biologische Abbaubarkeit		
Wert		42	%
Methode	OECD 301 D		
Quelle	ECHA		
Bewertung	inhärent biologisch abbaubar		
12	Allyl-(cyclohexyloxy)acetat	68901-15-5	272-657-3
Art	Aerobe biologische Abbaubarkeit		
Wert		24	%
Dauer		28	Tag(e)
Methode	OECD 301 D		
Quelle	ECHA		

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Biokonzentrationsfaktor (BCF)			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Reaktionsmasse von 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on und 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on und 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	-	915-730-3
BCF		ca.	600
Spezies	Lepomis macrochirus		
Methode	OECD 305		
Quelle	ECHA		
2	Benzylsalicylat	118-58-1	204-262-9
BCF			202
Methode	QSAR		
Quelle	ECHA		
3	[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8 tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on	32388-55-9	251-020-3
BCF			3920
Spezies	Oncorhynchus mykiss		
Methode	OECD 305		
Quelle	ECHA		
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.

Handelsname: Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-Nr.:** 259999**Aktuelle Version:** 2.0.0, erstellt am: 03.02.2022**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 10.12.2021**Region:** DE

1	Reaktionsmasse von 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on und 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on und 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	-	915-730-3
log Pow		5,6	- 5,7
Bezugstemperatur			30 °C
Methode		OECD 117	
Quelle		ECHA	
2	Benzylsalicylat	118-58-1	204-262-9
log Pow			4,0
Bezugstemperatur			35 °C
Methode		OECD 117	
Quelle		ECHA	
3	Linalylacetat	115-95-7	204-116-4
log Pow			3,9
Bezugstemperatur			25 °C
Methode		OECD 107	
Quelle		ECHA	
4	[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8 tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on	32388-55-9	251-020-3
log Pow		5,6	- 5,9
Methode		OECD 117	
Quelle		ECHA	
5	(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal	165184-98-5	639-566-4
log Pow		ca.	5,3
Bezugstemperatur			24 °C
Methode		OECD 117	
Quelle		ECHA	
6	Benzylacetat	140-11-4	205-399-7
log Pow			1,96
Bezugstemperatur			25 °C
Quelle		ECHA	
7	2-Phenylethanol	60-12-8	200-456-2
log Pow			1,3
Bezugstemperatur			20 °C
Methode		OECD 117	
Quelle		ECHA	
8	Linalool	78-70-6	201-134-4
log Pow			2,84
Bezugstemperatur			20 °C
Methode		OECD 107	
Quelle		ECHA	
9	Eugenol	97-53-0	202-589-1
log Pow			1,83
Bezugstemperatur			30 °C
Methode		OECD 117	
Quelle		ECHA	
10	(Z)-3-Hexenylsalicylat	65405-77-8	265-745-8
log Pow			4,8
Bezugstemperatur			25 °C
Methode		OECD 117	
Quelle		ECHA	
11	7-Hydroxycitronellal	107-75-5	203-518-7
log Pow			1,68
Bezugstemperatur			25 °C
Methode		OECD 107	

Handelsname: Duftstoff Cotton Blossom

Produkt-Nr.: 259999

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 03.02.2022

Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 10.12.2021

Region: DE

Quelle	ECHA		
12	Allyl-(cyclohexyloxy)acetat	68901-15-5	272-657-3
log Pow		2,8	
Bezugstemperatur		24,7	°C
Methode	EU Method A.8		
Quelle	ECHA		

12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung	
PBT-Beurteilung	Laut der in der Lieferkette übermittelten Informationen enthält das Gemisch keinen Stoff mit >0,1%, der als PBT gilt.
vPvB-Beurteilung	Laut der in der Lieferkette übermittelten Informationen enthält das Gemisch keinen Stoff mit >0,1%, der als vPvB gilt.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

12.8 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben
Produkt nicht in Gewässer oder Kanalisation einleiten und nicht auf öffentlichen Deponien lagern.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt

Die Entsorgung soll unter Beachtung der Vorschriften nach Rücksprache mit der zuständigen örtlichen Behörde und dem Entsorger in einer geeigneten und dafür zugelassenen Anlage erfolgen.

Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.

Verpackung

Verpackungen müssen restentleert werden und sind in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Vorschriften einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuzuführen. Nicht restentleerbare Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 Transport ADR/RID/ADN

Klasse	9
Klassifizierungscode	M6
Verpackungsgruppe	III
Gefahrennr. (Kemler-Zahl)	90
UN-Nummer	UN3082
Bezeichnung des Gutes	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.
Tunnelbeschränkungscode	-
Gefahrzettel	9
Kennzeichen umweltgefährdend	Symbol "Fisch und Baum"

14.2 Transport IMDG

Klasse	9
Verpackungsgruppe	III
UN-Nummer	UN3082
Proper shipping name	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
EmS	F-A, S-F
Label	9

Handelsname: Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-Nr.:** 259999**Aktuelle Version:** 2.0.0, erstellt am: 03.02.2022**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 10.12.2021**Region:** DE

Kennzeichen für Meeresschadstoffe Symbol "Fisch und Baum"

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Klasse	9
Verpackungsgruppe	III
UN-Nummer	UN3082
Proper shipping name	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
Label	9
Kennzeichen umweltgefährdend	Symbol "Fisch und Baum"

14.4 Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

14.5 Umweltgefahren

Angaben zu Umweltgefahren, sofern relevant, siehe 14.1 - 14.3.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Angaben verfügbar.

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht relevant

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz / spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch****EU Vorschriften****Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe)**

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XIV als zulassungspflichtige Stoff(e) gilt/gelten.

REACH Kandidatenliste besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC) für das Zulassungsverfahren

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß Artikel 57 in Verbindung mit Artikel 59 der REACH Verordnung (EG) 1907/2006 als für die Aufnahme in den Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe) in Frage kommende(r) Stoff(e) gilt/gelten.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XVII: Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse

Das Produkt unterliegt REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII. Nr. 3

Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen

Das Produkt unterliegt Anhang I, Teil 1, Gefahrenkategorie: E2

Richtlinie 2010/75/EU über Industrieemissionen (integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung)

VOC-Gehalt 0,1 %

Sonstige VorschriftenDie nationalen Gesundheits- und Arbeitssicherheitsvorschriften sind bei der Verwendung dieses Produktes anzuwenden.
Die dem Schutz vor Gefahrstoffen dienenden Beschäftigungsbeschränkungen nach Mutterschutzgesetz und Jugendarbeitsschutzgesetz sind zu beachten.**Nationale Vorschriften****Wassergefährdungsklasse**

Klasse	2
Quelle	Einstufung gemäß AwSV (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen).

Handelsname: Duftstoff Cotton Blossom**Produkt-Nr.:** 259999**Aktuelle Version:** 2.0.0, erstellt am: 03.02.2022**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 10.12.2021**Region:** DE

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für das vorliegende Gemisch nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Datenquellen, die zur Erstellung des Datenblattes verwendet wurden:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Fassung.
Richtlinien 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nationale Arbeitsplatzgrenzwertlisten der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.

Transportvorschriften gemäß ADR, RID, IMDG, IATA in der jeweils gültigen Fassung.

Datenquellen, die zur Ermittlung von physikalischen, toxikologischen und ökotoxikologischen Daten benutzt wurden, sind direkt in den jeweiligen Abschnitten angegeben.

Vollständiger Wortlaut der in Abschnitt 2 und 3 aufgeführten H- und EUH-Sätze (soweit nicht bereits in diesen Abschnitten aufgeführt).

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H361	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Datenblatt ausstellender Bereich

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

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 und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Urheberrechtlich geschütztes Dokument. Veränderungen oder Vervielfältigungen bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der UMCO GmbH.

Prod-ID 781801