

Handelsname: Duftstoff Fresh Cotton**Produkt-Nr.:** 217999**Aktuelle Version:** 2.0.0, erstellt am: 19.11.2021**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 28.10.2020**Region:** DE**ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens****1.1 Produktidentifikator****Handelsname****Duftstoff Fresh Cotton****UFI:**

FRG6-R0QD-N001-JWY5

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 Fresh Cotton**Produkt-Nr.:** 217999**Aktuelle Version:** 2.0.0, erstellt am: 19.11.2021**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 28.10.2020**Region:** DE

Achtung

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

Orange, süß, Extrakt

Gefahrenhinweise

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

Sicherheitshinweise

P261 Einatmen von Dampf/Aerosol vermeiden.
 P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
 P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
 P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
 P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
 P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

UFI:FRG6-ROQD-N001-
JWY5**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	3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-indenylpropionat				
	68912-13-0 272-805-7 - 01-2119969447-21	Aquatic Chronic 2; H411	>=	5,00 - < 10,00	Gew%
2	alpha-Hexylzimaldehyd				
	101-86-0 202-983-3 - -	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 Skin Sens. 1B; H317	>=	5,00 - < 10,00	Gew%
3	4-tert-Butylcyclohexylacetat				
	32210-23-4 250-954-9 - 01-2119976286-24	Skin Sens. 1B; H317	>=	5,00 - < 10,00	Gew%
4	2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol				
	18479-58-8 242-362-4 - 01-2119457274-37	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	>=	5,00 - < 10,00	Gew%
5	p-Menth-1-en-8-ol				
	98-55-5	Skin Irrit. 2; H315	<	5,00	Gew%

Handelsname: Duftstoff Fresh Cotton**Produkt-Nr.:** 217999**Aktuelle Version:** 2.0.0, erstellt am: 19.11.2021**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 28.10.2020**Region:** DE

	202-680-6 - 01-2119980717-23	Eye Irrit. 2; H319		
6	Undecan-4-olid			
	104-67-6 203-225-4 - 01-2119959333-34	Aquatic Chronic 3; H412	< 5,00	Gew%
7	Ionon, Methyl			
	1335-46-2 215-635-0 - 01-2119471851-35	Aquatic Chronic 2; H411 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	< 5,00	Gew%
8	3-Methyl-5-phenylpentanol			
	55066-48-3 259-461-3 - 01-2119969446-23	Acute Tox. 4; H302 STOT RE 2; H373o	< 5,00	Gew%
9	2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol			
	28219-61-6 248-908-8 - 01-2119529224-45	Aquatic Chronic 2; H411 Eye Irrit. 2; H319	< 5,00	Gew%
10	cis-2-tert-Butylcyclohexylacetat			
	20298-69-5 243-718-1 - 01-2119970713-33	Aquatic Chronic 2; H411	< 5,00	Gew%
11	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on			
	54464-57-2 259-174-3 - -	Aquatic Chronic 1; H410 Skin Sens. 1B; H317 Skin Irrit. 2; H315	< 5,00	Gew%
12	Benzylacetat			
	140-11-4 205-399-7 - 01-2119638272-42	Aquatic Chronic 3; H412	< 5,00	Gew%
13	Orange, süß, Extrakt			
	8028-48-6 232-433-8 - 01-2119493353-35	Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	< 5,00	Gew%
14	2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd			
	80-54-6 201-289-8 - 01-2119485965-18	Acute Tox. 4; H302 Aquatic Chronic 2; H411 Repr. 2; H361f Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317	< 5,00	Gew%
15	3,7-Dimethyloctan-3-ol			
	78-69-3 201-133-9 - 01-2119454788-21	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	< 2,50	Gew%
16	Diphenylether			
	101-84-8	Eye Irrit. 2; H319	< 2,50	Gew%

Handelsname: Duftstoff Fresh Cotton**Produkt-Nr.:** 217999**Aktuelle Version:** 2.0.0, erstellt am: 19.11.2021**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 28.10.2020**Region:** DE

	202-981-2 - 01-2119472545-33	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412		
17	OXACYCLOHEXADECEN-2-ON			
	34902-57-3 422-320-3 606-092-00-4 01-0000016883-62	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	< 2,50	Gew%
18	Pentadecan-15-olid			
	106-02-5 203-354-6 - 01-2119987323-31	Aquatic Chronic 2; H411 Skin Sens. 1B; H317	< 0,50	Gew%
19	2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd			
	68039-49-6 268-264-1 - -	Aquatic Chronic 2; H411 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	< 0,50	Gew%
20	Dodecanal			
	112-54-9 203-983-6 - 01-2119969441-33	Skin Sens. 1B; H317 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	< 0,50	Gew%
21	4-Methyl-3-decen-5-ol			
	81782-77-6 279-815-0 - 01-2119983528-21	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	< 0,50	Gew%
22	Wacholder, Juniperus virginiana, Extrakt			
	85085-41-2 285-370-3 - 01-2120744063-63	Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 1; H410	< 0,50	Gew%
23	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	< 0,50	Gew%
24	7-Hydroxycitronellal			
	107-75-5 203-518-7 - 01-2119973482-31	Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317	< 0,50	Gew%
25	1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on			
	57378-68-4 260-709-8 - -	Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Chronic 1; H410 Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Acute 1; H400	< 0,10	Gew%
26	Isoeugenol			
	97-54-1 202-590-7 604-094-00-X -	Skin Sens. 1A; H317	< 0,10	Gew%

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

Nr.	Anmerkung	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte	M-Faktor (akut)	M-Faktor (chronisch)
-----	-----------	--------------------------------------	-----------------	----------------------

Handelsname: Duftstoff Fresh Cotton**Produkt-Nr.:** 217999**Aktuelle Version:** 2.0.0, erstellt am: 19.11.2021**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 28.10.2020**Region:** DE

26	-	Skin Sens. 1A; H317: C >= 0,01%	-	-
----	---	---------------------------------	---	---

Nr.	Aufnahmeweg, Zielorgan, konkrete Wirkung
8	H373 -; Leber; -

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.

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.

Handelsname: Duftstoff Fresh Cotton**Produkt-Nr.:** 217999**Aktuelle Version:** 2.0.0, erstellt am: 19.11.2021**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 28.10.2020**Region:** DE**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 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	Diphenylether	101-84-8	202-981-2
	TRGS 900		
	Diphenylether		
	Dampf		
	Wert	7,1	mg/m ³ 1 ml/m ³
	Spitzenbegrenzung	1(l)	
	Bemerkungen	Y	
	2017/164/EU		
	Diphenyl ether		
	Kurzzeitwert	14	mg/m ³ 2 ppm
	Wert	7	mg/m ³ 1 ppm

Handelsname: Duftstoff Fresh Cotton**Produkt-Nr.:** 217999**Aktuelle Version:** 2.0.0, erstellt am: 19.11.2021**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 28.10.2020**Region:** DE**DNEL, DMEL und PNEC Werte****DNEL Werte (Arbeitnehmer)**

Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG Nr.	
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol			18479-58-8 242-362-4	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	20,8	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	73,5	mg/m ³
2	Undecan-4-olid			104-67-6 203-225-4	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	5,38	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	19	mg/m ³
3	Ionon, Methyl			1335-46-2 215-635-0	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	14,8	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	26,1	mg/m ³
4	3-Methyl-5-phenylpentanol			55066-48-3 259-461-3	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,5	mg/kg/Tag
	dermal	Kurzzeit (akut)	systemisch	3	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	lokal	0,13	mg/cm ²
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,88	mg/m ³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	5,3	mg/m ³
5	2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol			28219-61-6 248-908-8	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	6	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	21	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	Orange, süß, Extrakt			8028-48-6 232-433-8	
	dermal	Kurzzeit (akut)	lokal	185,8	µg/cm ²
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	8,89	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	31,1	mg/m ³
8	2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd			80-54-6 201-289-8	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	2,075	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	lokal	410	µg/cm ²
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,44	mg/m ³
9	3,7-Dimethyloctan-3-ol			78-69-3 201-133-9	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	2,5	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	lokal	2760	µg/cm ²
	dermal	Kurzzeit (akut)	lokal	2760	µg/cm ²
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	2,75	mg/m ³
10	Diphenylether			101-84-8 202-981-2	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	25,00	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	59,00	mg/m ³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	7,00	mg/m ³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	14,00	mg/m ³
11	4-Methyl-3-decen-5-ol			81782-77-6 279-815-0	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	10	mg/kg/Tag

Handelsname: Duftstoff Fresh Cotton**Produkt-Nr.:** 217999**Aktuelle Version:** 2.0.0, erstellt am: 19.11.2021**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 28.10.2020**Region:** DE

	dermal	Kurzzeit (akut)	systemisch	10	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	lokal	25	mg/cm ²
	dermal	Kurzzeit (akut)	lokal	25	mg/cm ²
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	98,7	mg/m ³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	35,26	mg/m ³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	88,16	
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	88,16	
12	Wacholder, Juniperus virginiana, Extrakt			85085-41-2 285-370-3	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	6,58	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	6,41	mg/m ³

DNEL Werte (Verbraucher)

Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG Nr.	
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol			18479-58-8 242-362-4	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	12,5	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	12,5	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	21,7	mg/m ³
2	Undecan-4-olid			104-67-6 203-225-4	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	2,7	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	2,7	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	4,68	mg/m ³
3	Ionon, Methyl			1335-46-2 215-635-0	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	3,7	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	7,4	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	6,4	mg/m ³
4	3-Methyl-5-phenylpentanol			55066-48-3 259-461-3	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,06	mg/kg/Tag
	oral	Kurzzeit (akut)	systemisch	0,375	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,25	mg/kg/Tag
	dermal	Kurzzeit (akut)	systemisch	0,5	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	lokal	0,065	mg/cm ²
	dermal	Kurzzeit (akut)	lokal	0,39	mg/cm ²
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,21	mg/m ³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	1,3	mg/m ³
5	2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol			28219-61-6 248-908-8	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	3	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	3	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	5,2	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	Orange, süß, Extrakt			8028-48-6 232-433-8	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	4,44	mg/kg/Tag
	dermal	Kurzzeit (akut)	lokal	92,9	µg/cm ²
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	4,44	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	7,78	mg/m ³
8	2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd			80-54-6 201-289-8	

Handelsname: Duftstoff Fresh Cotton**Produkt-Nr.:** 217999**Aktuelle Version:** 2.0.0, erstellt am: 19.11.2021**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 28.10.2020**Region:** DE

	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,062	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	1,038	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	lokal	410	µg/cm ²
	dermal	Kurzzeit (akut)	lokal	410	µg/cm ²
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,11	mg/m ³
9	3,7-Dimethyloctan-3-ol			78-69-3 201-133-9	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,2	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	1,25	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	lokal	2760	µg/cm ²
	dermal	Kurzzeit (akut)	lokal	2760	µg/cm ²
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,68	mg/m ³
10	4-Methyl-3-decen-5-ol			81782-77-6 279-815-0	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	10	mg/kg/Tag
	oral	Kurzzeit (akut)	systemisch	5	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	89,3	µg/kg/Tag
	dermal	Kurzzeit (akut)	systemisch	5	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	lokal	12,5	mg/cm ²
	dermal	Kurzzeit (akut)	lokal	12,5	mg/cm ²
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	14,38	mg/m ³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	8,7	mg/m ³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	21,74	mg/m ³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	21,74	mg/m ³
11	Wacholder, Juniperus virginiana, Extrakt			85085-41-2 285-370-3	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	1,09	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	3,95	
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	1,9	mg/m ³

PNEC Werte

Nr.	Name des Stoffs		CAS / EG Nr.
	Umweltkompartiment	Art	
1	3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-indenylpropionat		68912-13-0 272-805-7
	Wasser	Süßwasser	20 µg/L
	Wasser	Meerwasser	2 µg/L
	Wasser	Aqua intermittent	25 µg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	2,67 mg/kg Trockengewicht
	Wasser	Meerwasser Sediment	0,267 mg/kg Trockengewicht
	Boden	-	0,521 mg/kg Trockengewicht
	Kläranlage (STP)	-	5,3 mg/L
2	4-tert-Butylcyclohexylacetat		32210-23-4 250-954-9
	Wasser	Süßwasser	5,3 µg/L
	Wasser	Aqua intermittent	53 µg/L
	Wasser	Meerwasser	0,53 µg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	2,01 mg/kg Trockengewicht
	Wasser	Meerwasser Sediment	0,21 mg/kg Trockengewicht
	Boden	-	0,42 mg/kg Trockengewicht
	Kläranlage (STP)	-	12,2 mg/L
	Sekundärvergiftung	-	66,67 mg/kg Nahrung

Handelsname: Duftstoff Fresh Cotton**Produkt-Nr.:** 217999**Aktuelle Version:** 2.0.0, erstellt am: 19.11.2021**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 28.10.2020**Region:** DE

3	2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol		18479-58-8 242-362-4
	Wasser	Süßwasser	27,8 µg/L
	Wasser	Meerwasser	2,78 µg/L
	Wasser	Aqua intermittent	0,278 mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	0,594 mg/kg Trockengewicht
	Wasser	Meerwasser Sediment	0,059 mg/kg Trockengewicht
	Boden	-	0,103 mg/kg Trockengewicht
	Kläranlage (STP)	-	10 mg/L
	Sekundärvergiftung	-	111 mg/kg Nahrung
4	p-Menth-1-en-8-ol		98-55-5 202-680-6
	Wasser	Süßwasser	68 µg/L
	Wasser	Meerwasser	6,8 µg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	1,85 mg/kg Trockengewicht
	Wasser	Meerwasser Sediment	0,185 mg/kg Trockengewicht
	Boden	-	0,329 mg/kg Trockengewicht
	Kläranlage (STP)	-	2,6 mg/L
5	Undecan-4-olid		104-67-6 203-225-4
	Wasser	Süßwasser	5,85 µg/L
	Wasser	Meerwasser	0,585 µg/L
	Wasser	Aqua intermittent	0,0585 mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	0,628 mg/kg Trockengewicht
	Wasser	Meerwasser Sediment	0,0628 mg/kg Trockengewicht
	Boden	-	0,122 mg/kg Trockengewicht
	Kläranlage (STP)	-	80 mg/L
	Sekundärvergiftung	-	66,7 mg/kg Nahrung
6	Ionon, Methyl		1335-46-2 215-635-0
	Wasser	Süßwasser	0,002 mg/L
	Wasser	Aqua intermittent	0,023 mg/L
	Wasser	Meerwasser	0 mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	0,246 mg/kg Trockengewicht
	Wasser	Meerwasser Sediment	0,025 mg/kg Trockengewicht
	Boden	-	0,048 mg/kg Trockengewicht
	Kläranlage (STP)	-	10 mg/L
7	3-Methyl-5-phenylpentanol		55066-48-3 259-461-3
	Wasser	Süßwasser	0,013 mg/L
	Wasser	Meerwasser	0,001 mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	1,034 mg/kg Trockengewicht
	Wasser	Meerwasser Sediment	0,103 mg/kg Trockengewicht

Handelsname: Duftstoff Fresh Cotton**Produkt-Nr.:** 217999**Aktuelle Version:** 2.0.0, erstellt am: 19.11.2021**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 28.10.2020**Region:** DE

	Boden	-	0,199	mg/kg Trockengewicht
	Kläranlage (STP)	-	10	mg/L
	Sekundärvergiftung	-	10	mg/kg Nahrung
8	2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol		28219-61-6 248-908-8	
	Wasser	Süßwasser	2,8	µg/L
	Wasser	Meerwasser	0,28	µg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	336	µg/kg
	Wasser	Meerwasser Sediment	33,6	µg/kg
	Boden	-	65,5	µg/kg
	bezogen auf: Trockengewicht			
	Kläranlage (STP)	-	1	mg/L
	Sekundärvergiftung	-	20	mg/kg Nahrung
9	cis-2-tert-Butylcyclohexylacetat		20298-69-5 243-718-1	
	Wasser	Süßwasser	0,011	mg/L
	Wasser	Meerwasser	0,001	mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	1,5	mg/kg Trockengewicht
	Wasser	Meerwasser Sediment	0,15	mg/kg Trockengewicht
	Boden	-	0,293	mg/kg Trockengewicht
	Kläranlage (STP)	-	10	mg/L
10	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
11	Orange, süß, Extrakt		8028-48-6 232-433-8	
	Wasser	Süßwasser	5,4	µg/L
	Wasser	Meerwasser	0,54	µg/L
	Wasser	Aqua intermittent	5,77	µg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	1,3	mg/kg Trockengewicht
	Wasser	Meerwasser Sediment	0,13	mg/kg Trockengewicht
	Boden	-	0,261	mg/kg Trockengewicht
	Kläranlage (STP)	-	2,1	mg/L
	Sekundärvergiftung	-	13,3	mg/kg Nahrung
12	2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd		80-54-6 201-289-8	
	Wasser	Süßwasser	0,002	mg/L
	Wasser	Meerwasser	0	mg/L
	Wasser	Aqua intermittent	0,024	mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	0,269	mg/kg Trockengewicht
	Wasser	Meerwasser Sediment	0,027	mg/kg

Handelsname: Duftstoff Fresh Cotton**Produkt-Nr.:** 217999**Aktuelle Version:** 2.0.0, erstellt am: 19.11.2021**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 28.10.2020**Region:** DE

				Trockengewicht
	Boden	-	0,052	mg/kg Trockengewicht
	Kläranlage (STP)	-	10	mg/L
13	3,7-Dimethyloctan-3-ol		78-69-3 201-133-9	
	Wasser	Süßwasser	0,009	mg/L
	Wasser	Meerwasser	0,001	mg/L
	Wasser	Aqua intermittent	0,089	mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	450	mg/kg Trockengewicht
	Wasser	Meerwasser Sediment	0,008	mg/kg Trockengewicht
	Boden	-	0,011	mg/kg Trockengewicht
	Kläranlage (STP)	-	450	mg/L
14	Diphenylether		101-84-8 202-981-2	
	Wasser	Süßwasser Sediment	0,093	mg/kg Trockengewicht
	Wasser	Meerwasser Sediment	0,009	mg/kg Trockengewicht
	Boden	-	0,018	mg/kg
	bezogen auf: Trockengewicht			
	Kläranlage (STP)	-	10,00	mg/L
15	OXACYCLOHEXADECEN-2-ON		34902-57-3 422-320-3	
	Wasser	Süßwasser	2,7	µg/L
	Wasser	Meerwasser	0,27	µg/L
	Wasser	Meerwasser Sediment	4,2	mg/kg Trockengewicht
	Wasser	Süßwasser Sediment	21	mg/kg Trockengewicht
	Boden	-	5,44	mg/kg Trockengewicht
	Kläranlage (STP)	-	10	mg/L
16	4-Methyl-3-decen-5-ol		81782-77-6 279-815-0	
	Wasser	Süßwasser	0,76	µg/L
	Wasser	Meerwasser	76	ng/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	92	µg/kg
	Wasser	Meerwasser Sediment	9,2	µg/kg
	Boden	-	18	µg/kg
	Kläranlage (STP)	-	10	mg/L
	Sekundärvergiftung	-	111,1	mg/kg
17	Wacholder, Juniperus virginiana, Extrakt		85085-41-2 285-370-3	
	Wasser	Süßwasser	0,5	µg/L
	Wasser	Meerwasser	0,05	µg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	816,8	µg/kg Trockengewicht
	Wasser	Meerwasser Sediment	81,68	µg/kg Trockengewicht
	Boden	-	163,448	µg/kg Trockengewicht
	Kläranlage (STP)	-	10	mg/L

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Handelsname: Duftstoff Fresh Cotton**Produkt-Nr.:** 217999**Aktuelle Version:** 2.0.0, erstellt am: 19.11.2021**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 28.10.2020**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. Filter A oder umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

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.

Geeignetes Material	Neopren		
Geeignetes Material	Nitrilkautschuk		
Materialstärke		0,5	mm
Durchdringungszeit	>	120	min

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			
gelb			
Geruch			
charakteristisch			
pH-Wert			
Keine Daten vorhanden			
Siedepunkt / Siedebereich			
Wert	>	35	°C
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt			
Keine Daten vorhanden			
Zersetzungstemperatur			
Keine Daten vorhanden			
Flammpunkt			
Wert		91	°C
Zündtemperatur			
Keine Daten vorhanden			
Oxidierende Eigenschaften			

Handelsname: Duftstoff Fresh Cotton**Produkt-Nr.:** 217999**Aktuelle Version:** 2.0.0, erstellt am: 19.11.2021**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 28.10.2020**Region:** DE

nicht oxidierend

Explosive Eigenschaften

Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Entzündbarkeit

Keine Daten vorhanden

Untere Explosionsgrenze

Keine Daten vorhanden

Obere Explosionsgrenze

Keine Daten vorhanden

Dampfdruck

Wert	1060	hPa
Bezugstemperatur	50	°C

Relative Dampfdichte

Keine Daten vorhanden

Relative Dichte

Keine Daten vorhanden

Dichte

Wert	0,972 - 0,984	g/cm ³
Bezugstemperatur	20	°C

Wasserlöslichkeit

Bemerkung mischbar

Löslichkeit

Keine Daten vorhanden

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Undecan-4-olid	104-67-6	203-225-4
	log Pow	3,6	
	Bezugstemperatur	25	°C
	Methode	OECD 117	
	Quelle	ECHA	
2	Ionon, Methyl	1335-46-2	215-635-0
	log Pow	4,51 - 4,99	
	Bezugstemperatur	23	°C
	bezogen auf	pH: 6.2	
	Methode	OECD 117	
	Quelle	ECHA	
3	3-Methyl-5-phenylpentanol	55066-48-3	259-461-3
	log Pow	2,7	
	Bezugstemperatur	30	°C
	Quelle	ECHA	
4	2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol	28219-61-6	248-908-8
	log Pow	4,4	
	Bezugstemperatur	35	°C
	Methode	OECD 117	
	Quelle	ECHA	
5	cis-2-tert-Butylcyclohexylacetat	20298-69-5	243-718-1
	log Pow	4,7 - 4,8	
	Bezugstemperatur	25	°C
	Methode	OECD 117	
	Quelle	ECHA	

Handelsname: Duftstoff Fresh Cotton**Produkt-Nr.:** 217999**Aktuelle Version:** 2.0.0, erstellt am: 19.11.2021**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 28.10.2020**Region:** DE

6	Benzylacetat	140-11-4	205-399-7
log Pow		1,96	
Bezugstemperatur		25	°C
Quelle	ECHA		
7	Orange, süß, Extrakt	8028-48-6	232-433-8
log Pow		2,78	- 4,88
Methode	QSAR		
Quelle	ECHA		
8	4-Methyl-3-decen-5-ol	81782-77-6	279-815-0
log Pow		3,9	
Bezugstemperatur		30	°C
Methode	OECD 117		
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**11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Akute orale Toxizität (Berechnungsergebnis Gemisch-ATE)			
Nr.	Name des Produkts	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Duftstoff Fresh Cotton		
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	Ionon, Methyl	1335-46-2	215-635-0
LD50	>	2000	mg/kg

Handelsname: Duftstoff Fresh Cotton**Produkt-Nr.:** 217999**Aktuelle Version:** 2.0.0, erstellt am: 19.11.2021**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 28.10.2020**Region:** DE

Spezies	Ratte		Körpergewicht
Methode	OECD 423		
Quelle	ECHA		
2	cis-2-tert-Butylcyclohexylacetat	20298-69-5	243-718-1
LD50		4600	mg/kg Körpergewicht
Spezies	Ratte		
Methode	OECD 401		
Quelle	ECHA		
3	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.		
4	Orange, süß, Extrakt	8028-48-6	232-433-8
LD50	>	5000	mg/kg Körpergewicht
Spezies	Ratte		
Methode	OECD 401		
Quelle	ECHA		
5	Diphenylether	101-84-8	202-981-2
LD50		2830	mg/kg Körpergewicht
Spezies	Ratte		
Quelle	ECHA		

Akute dermale Toxizität			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Undecan-4-olid	104-67-6	203-225-4
LD50	>	2000	mg/kg Körpergewicht
Spezies	Ratte		
Methode	OECD 402		
2	Ionon, Methyl	1335-46-2	215-635-0
LD50	>	5000	mg/kg Körpergewicht
Spezies	Kaninchen		
Quelle	ECHA		
3	cis-2-tert-Butylcyclohexylacetat	20298-69-5	243-718-1
LD50	>	5000	mg/kg Körpergewicht
Spezies	Kaninchen		
Methode	OECD 402		
Quelle	ECHA		
4	Benzylacetat	140-11-4	205-399-7
LD50	>	5000	mg/kg Körpergewicht
Spezies	Kaninchen		
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		
5	Orange, süß, Extrakt	8028-48-6	232-433-8
LD50	>	5000	mg/kg Körpergewicht
Spezies	Kaninchen		

Handelsname: Duftstoff Fresh Cotton**Produkt-Nr.:** 217999**Aktuelle Version:** 2.0.0, erstellt am: 19.11.2021**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 28.10.2020**Region:** DE

Methode	OECD 402
Quelle	ECHA
6	Diphenylether 101-84-8 202-981-2
LD50	> 7940 mg/kg Körpergewicht
Spezies	Kaninchen
Quelle	ECHA

Akute inhalative Toxizität

Keine Daten vorhanden

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	18479-58-8	242-362-4
Spezies	Kaninchen		
Quelle	ECHA / Read across		
Bewertung	hautreizend		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien erfüllt.		
2	cis-2-tert-Butylcyclohexylacetat	20298-69-5	243-718-1
Spezies	Kaninchen		
Methode	OECD 404		
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		
3	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.		
4	Diphenylether	101-84-8	202-981-2
Spezies	Kaninchen		
Quelle	ECHA		
Bewertung	nicht reizend		
5	4-Methyl-3-decen-5-ol	81782-77-6	279-815-0
Spezies	Kaninchen		
Methode	OECD 404		
Quelle	ECHA		
Bewertung	nicht reizend		

Schwere Augenschädigung/-reizung

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	18479-58-8	242-362-4
Spezies	Kaninchen		
Methode	Draize-Methode		
Quelle	ECHA		
Bewertung	augenreizend		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien erfüllt.		
2	Undecan-4-olid	104-67-6	203-225-4
Spezies	Kaninchen		
Methode	OECD 405		
Quelle	ECHA		
Bewertung	nicht reizend		
3	cis-2-tert-Butylcyclohexylacetat	20298-69-5	243-718-1
Spezies	Kaninchen		
Methode	OECD 405		
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht		

Handelsname: Duftstoff Fresh Cotton**Produkt-Nr.:** 217999**Aktuelle Version:** 2.0.0, erstellt am: 19.11.2021**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 28.10.2020**Region:** DE

		erfüllt.	
4	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.	
5	Orange, süß, Extrakt	8028-48-6	232-433-8
Spezies		Kaninchen	
Methode		OECD 405	
Quelle		ECHA	
Bewertung		nicht reizend	
6	Diphenylether	101-84-8	202-981-2
Spezies		Kaninchen	
Quelle		ECHA	
Bewertung		augenreizend	
7	4-Methyl-3-decen-5-ol	81782-77-6	279-815-0
Spezies		Kaninchen	
Methode		OECD 405	
Quelle		ECHA	
Bewertung		nicht reizend	

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	4-tert-Butylcyclohexylacetat	32210-23-4	250-954-9
Aufnahmeweg		Haut	
Spezies		Maus	
Methode		OECD 429	
Quelle		ECHA	
Bewertung		sensibilisierend	
2	Ionon, Methyl	1335-46-2	215-635-0
Aufnahmeweg		Haut	
Spezies		Meerschweinchen	
Methode		Maximierungstest	
Quelle		ECHA	
Bewertung		nicht sensibilisierend	
Bewertung/Einstufung		Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.	
3	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.	
4	Orange, süß, Extrakt	8028-48-6	232-433-8
Aufnahmeweg		Haut	
Spezies		Maus	
Methode		OECD 429	
Quelle		ECHA	
Bewertung		sensibilisierend	
5	Diphenylether	101-84-8	202-981-2
Aufnahmeweg		Haut	
Methode		Maximierungstest	
Quelle		ECHA	
Bewertung		nicht sensibilisierend	

Keimzell-Mutagenität

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
-----	-----------------	---------	--------

Handelsname: Duftstoff Fresh Cotton**Produkt-Nr.:** 217999**Aktuelle Version:** 2.0.0, erstellt am: 19.11.2021**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 28.10.2020**Region:** DE

1	Undecan-4-olid	104-67-6	203-225-4
Spezies	Maus		
Methode	OECD 474		
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		
2	Ionon, Methyl	1335-46-2	215-635-0
Art der Untersuchung	in vitro gene mutation study in bacteria		
Spezies	Salmonella typhimurium: TA 1535, TA 1537, TA 98, TA 100; Escherichia coli WP2 uvrA		
Methode	OECD 471		
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		
Art der Untersuchung	In vitro mammalian cell gene mutation test		
Spezies	Chinese hamster Ovary (CHO)		
Methode	OECD 476		
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		
Art der Untersuchung	In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte micronucleus		
Spezies	Maus		
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		
3	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.		
4	Diphenylether	101-84-8	202-981-2
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		
5	4-Methyl-3-decen-5-ol	81782-77-6	279-815-0
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	Ionon, Methyl	1335-46-2	215-635-0
Aufnahmeweg	oral		
Art der Untersuchung	Pränatale Entwicklungstoxizitätsstudie		
Spezies	Kaninchen		
Methode	OECD 414		
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.		

Handelsname: Duftstoff Fresh Cotton**Produkt-Nr.:** 217999**Aktuelle Version:** 2.0.0, erstellt am: 19.11.2021**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 28.10.2020**Region:** DE

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	Orange, süß, Extrakt	8028-48-6	232-433-8
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	Ionon, Methyl	1335-46-2	215-635-0
Aufnahmeweg		oral	
Spezies		Ratte	
Methode		OECD 408	
Quelle		ECHA	
Bewertung/Einstufung		Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.	
2	Diphenylether	101-84-8	202-981-2
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	Ionon, Methyl	1335-46-2	215-635-0
LC50		ca.	2,3 mg/l
Expositionsdauer			96 Std.
Spezies		Danio rerio	
Methode		OECD 203	
Quelle		ECHA	
2	2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol	28219-61-6	248-908-8
LC50		1,1	mg/l
Expositionsdauer		96	Std.
Spezies		Lepomis macrochirus	

Handelsname: Duftstoff Fresh Cotton**Produkt-Nr.:** 217999**Aktuelle Version:** 2.0.0, erstellt am: 19.11.2021**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 28.10.2020**Region:** DE

Methode	EPA OPPTS 850.1075		
Quelle	ECHA		
3	cis-2-tert-Butylcyclohexylacetat	20298-69-5	243-718-1
LC50		5,6	mg/l
Expositionsdauer		96	Std.
Spezies	Danio rerio		
Methode	EU C.1		
Quelle	ECHA		
4	Benzylacetat	140-11-4	205-399-7
LC50		4	mg/l
Expositionsdauer		96	Std.
Spezies	Oryzias latipes		
Quelle	ECHA		
5	Orange, süß, Extrakt	8028-48-6	232-433-8
LC50		5,65	mg/l
Expositionsdauer		96	Std.
Spezies	Danio rerio		
Methode	OECD 203		
Quelle	ECHA		
6	Diphenylether	101-84-8	202-981-2
LC50		4,2	mg/l
Expositionsdauer		96	Std.
Spezies	Oncorhynchus mykiss		
Quelle	ECHA		
7	4-Methyl-3-decen-5-ol	81782-77-6	279-815-0
LC50		3,0	mg/l
Expositionsdauer		96	Std.
Spezies	Pimephales promelas		
Methode	OECD 203		
Quelle	ECHA		

Fischtoxizität (chronisch)

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol	28219-61-6	248-908-8
NOEC		0,23	mg/l
Expositionsdauer		28	Tag(e)
Spezies	QSAR		
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	Undecan-4-olid	104-67-6	203-225-4
EC50		5,85	mg/l
Expositionsdauer		48	Std.
Spezies	Daphnia magna		
Methode	EU Method C.2		
Quelle	ECHA		
2	Ionon, Methyl	1335-46-2	215-635-0
EC50		3,7	mg/l
Expositionsdauer		48	Std.
Spezies	Daphnia magna		
Methode	OECD 202		

Handelsname: Duftstoff Fresh Cotton**Produkt-Nr.:** 217999**Aktuelle Version:** 2.0.0, erstellt am: 19.11.2021**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 28.10.2020**Region:** DE

Quelle	ECHA		
3	2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol	28219-61-6	248-908-8
EC50		1,34	mg/l
Expositionsdauer		48	Std.
Spezies	Daphnia magna		
Methode	OECD 202		
Quelle	ECHA		
4	cis-2-tert-Butylcyclohexylacetat	20298-69-5	243-718-1
EC50		17	mg/l
Expositionsdauer		48	Std.
Spezies	Daphnia magna		
Methode	EU C.2		
Quelle	ECHA		
5	Benzylacetat	140-11-4	205-399-7
EC50		17	mg/l
Expositionsdauer		48	Std.
Spezies	Daphnia magna		
Methode	OECD 202		
Quelle	ECHA		
6	Orange, süß, Extrakt	8028-48-6	232-433-8
EC50		1,1	mg/l
Expositionsdauer		48	Std.
Spezies	Daphnia magna		
Methode	OECD 202		
Quelle	ECHA		
7	Diphenylether	101-84-8	202-981-2
EC50		1,7	mg/l
Expositionsdauer		48	Std.
Spezies	Daphnia magna		
Quelle	ECHA		
8	4-Methyl-3-decen-5-ol	81782-77-6	279-815-0
EC50		0,4	mg/l
Expositionsdauer		48	Std.
Spezies	Daphnia magna		
Methode	OECD 202		
Quelle	ECHA		

Daphnientoxizität (chronisch)

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Undecan-4-olid	104-67-6	203-225-4
NOEC		1,38	mg/l
Expositionsdauer		21	Tag(e)
Spezies	Daphnia magna		
Methode	OECD 211		
Quelle	ECHA		
2	2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol	28219-61-6	248-908-8
NOEC		0,14	mg/l
Expositionsdauer		21	Tag(e)
Spezies	QSAR		
Methode	OECD 211		
Quelle	ECHA		
3	4-Methyl-3-decen-5-ol	81782-77-6	279-815-0
EC50		75	µg/l
Expositionsdauer		21	Tag(e)
Spezies	Daphnia magna		
Methode	OECD 211		
Quelle	ECHA		

Handelsname: Duftstoff Fresh Cotton**Produkt-Nr.:** 217999**Aktuelle Version:** 2.0.0, erstellt am: 19.11.2021**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 28.10.2020**Region:** DE

Algtoxizität (akut)			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Undecan-4-olid	104-67-6	203-225-4
ErC50		5,94	mg/l
Expositionsdauer		48	Std.
Spezies	Pseudokirchneriella subcapitata		
Methode	OECD 201		
Quelle	ECHA		
2	Ionon, Methyl	1335-46-2	215-635-0
EC50	>	9,42	mg/l
Expositionsdauer		72	Std.
Spezies	Desmodesmus subspicatus		
Methode	OECD 201		
Quelle	ECHA		
3	2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol	28219-61-6	248-908-8
ErC50		2,5	mg/l
Expositionsdauer		72	Std.
Spezies	Selenastrum capricornutum		
Methode	EPA OPPTS 850.5400		
Quelle	ECHA		
4	cis-2-tert-Butylcyclohexylacetat	20298-69-5	243-718-1
EC50		4,2	mg/l
Expositionsdauer		72	Std.
Spezies	Scenedesmus subspicatus		
Methode	OECD 201		
Quelle	ECHA		
5	Orange, süß, Extrakt	8028-48-6	232-433-8
ErC50		150	mg/l
Expositionsdauer		72	Std.
Spezies	Desmodesmus subspicatus		
Methode	OECD 201		
Quelle	ECHA		
6	Diphenylether	101-84-8	202-981-2
EC50		0,455	mg/l
Expositionsdauer		72	Std.
Spezies	Pseudokirchneriella subcapitata		
Quelle	ECHA		
7	4-Methyl-3-decen-5-ol	81782-77-6	279-815-0
ErC50		1,4	mg/l
Expositionsdauer		72	Std.
Spezies	Pseudokirchneriella subcapitata		
Methode	OECD 201		
Quelle	ECHA		

Algtoxizität (chronisch)			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	cis-2-tert-Butylcyclohexylacetat	20298-69-5	243-718-1
NOEC		0,57	mg/l
Expositionsdauer		72	h
Spezies	Scenedesmus subspicatus		
Methode	OECD 201		
Quelle	ECHA		

Bakterientoxizität			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Ionon, Methyl	1335-46-2	215-635-0
EC50	>	1000	mg/l

Handelsname: Duftstoff Fresh Cotton**Produkt-Nr.:** 217999**Aktuelle Version:** 2.0.0, erstellt am: 19.11.2021**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 28.10.2020**Region:** DE

Spezies	Belebtschlamm		
Methode	OECD 209		
Quelle	ECHA		
2	2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol	28219-61-6	248-908-8
EC50		225	mg/l
Expositionsdauer		3	Std.
Spezies	Belebtschlamm		
Methode	OECD 209		
Quelle	ECHA		
3	cis-2-tert-Butylcyclohexylacetat	20298-69-5	243-718-1
NOEC		100	
Expositionsdauer		61	Tag(e)
Spezies	Belebtschlamm		
Methode	OECD 301 F		
Quelle	ECHA		
4	4-Methyl-3-decen-5-ol	81782-77-6	279-815-0
NOEC		100	mg/l
Expositionsdauer		28	Tag(e)
Spezies	Belebtschlamm		
Methode	OECD 301 F		
Quelle	ECHA		

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologische Abbaubarkeit			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Ionon, Methyl	1335-46-2	215-635-0
Art	Aerobe biologische Abbaubarkeit		
Wert		76	%
Dauer		28	d
Methode	OECD 301 F		
Quelle	ECHA		
Bewertung	leicht biologisch abbaubar (readily biodegradable)		
2	2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol	28219-61-6	248-908-8
Wert		0	%
Methode	OECD 301 F		
Quelle	ECHA		
Bewertung	nicht leicht biologisch abbaubar		
3	cis-2-tert-Butylcyclohexylacetat	20298-69-5	243-718-1
Wert		43	%
Dauer		28	Tag(e)
Methode	OECD 301 F		
Quelle	ECHA		
Bewertung	nicht leicht biologisch abbaubar		
4	Orange, süß, Extrakt	8028-48-6	232-433-8
Quelle	ECHA		
Bewertung	leicht biologisch abbaubar (readily biodegradable)		
5	Diphenylether	101-84-8	202-981-2
Art	Aerobe biologische Abbaubarkeit		
Quelle	ECHA		
Bewertung	leicht biologisch abbaubar (readily biodegradable)		
6	4-Methyl-3-decen-5-ol	81782-77-6	279-815-0
Wert		73	%
Dauer		28	Tag(e)
Methode	OECD 301 F		
Quelle	ECHA		
Bewertung	leicht biologisch abbaubar (readily biodegradable)		

Handelsname: Duftstoff Fresh Cotton**Produkt-Nr.:** 217999**Aktuelle Version:** 2.0.0, erstellt am: 19.11.2021**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 28.10.2020**Region:** DE**12.3 Bioakkumulationspotenzial**

Biokonzentrationsfaktor (BCF)			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Ionon, Methyl	1335-46-2	215-635-0
BCF		586,2	
Quelle		ECHA	
2	Orange, süß, Extrakt	8028-48-6	232-433-8
BCF		32 - 156	
Quelle		ECHA	
3	Diphenylether	101-84-8	202-981-2
BCF		196	
Spezies		Oncorhynchus mykiss	
Quelle		ECHA	
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Undecan-4-olid	104-67-6	203-225-4
log Pow		3,6	
Bezugstemperatur		25 °C	
Methode		OECD 117	
Quelle		ECHA	
2	Ionon, Methyl	1335-46-2	215-635-0
log Pow		4,51 - 4,99	
Bezugstemperatur		23 °C	
bezogen auf		pH: 6,2	
Methode		OECD 117	
Quelle		ECHA	
3	3-Methyl-5-phenylpentanol	55066-48-3	259-461-3
log Pow		2,7	
Bezugstemperatur		30 °C	
Quelle		ECHA	
4	2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol	28219-61-6	248-908-8
log Pow		4,4	
Bezugstemperatur		35 °C	
Methode		OECD 117	
Quelle		ECHA	
5	cis-2-tert-Butylcyclohexylacetat	20298-69-5	243-718-1
log Pow		4,7 - 4,8	
Bezugstemperatur		25 °C	
Methode		OECD 117	
Quelle		ECHA	
6	Benzylacetat	140-11-4	205-399-7
log Pow		1,96	
Bezugstemperatur		25 °C	
Quelle		ECHA	
7	Orange, süß, Extrakt	8028-48-6	232-433-8
log Pow		2,78 - 4,88	
Methode		QSAR	
Quelle		ECHA	
8	4-Methyl-3-decen-5-ol	81782-77-6	279-815-0
log Pow		3,9	
Bezugstemperatur		30 °C	
Methode		OECD 117	
Quelle		ECHA	

12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

Handelsname: Duftstoff Fresh Cotton

Produkt-Nr.: 217999

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 19.11.2021

Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 28.10.2020

Region: DE

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.
Gefahrauslöser	3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-indenylpropionat alpha-Hexylzimaldehyd
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.
Gefahrauslöser	3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl propionate alpha-hexylcinnamaldehyde
EmS	F-A, S-F
Label	9
Kennzeichen für Meeresschadstoffe	Symbol "Fisch und Baum"

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Klasse	9
--------	---

Handelsname: Duftstoff Fresh Cotton**Produkt-Nr.:** 217999**Aktuelle Version:** 2.0.0, erstellt am: 19.11.2021**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 28.10.2020**Region:** DE

Verpackungsgruppe	III
UN-Nummer	UN3082
Proper shipping name	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
Gefahrauslöser	3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl propionate alpha-hexylcinnamaldehyde
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

Das Produkt enthält folgende(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:

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd	80-54-6	201-289-8

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

Sonstige Vorschriften

Die 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	3
Quelle	Einstufung gemäß AwSV (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen).

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für das vorliegende Gemisch nicht durchgeführt.

Handelsname: Duftstoff Fresh Cotton**Produkt-Nr.:** 217999**Aktuelle Version:** 2.0.0, erstellt am: 19.11.2021**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 28.10.2020**Region:** DE**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.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H361f	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.
H373o	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition bei Verschlucken.
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.

Änderungen / Textergänzungen:

Änderungen im Text sind am Seitenrand gekennzeichnet.

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

Prod-ID 769556