

Handelsnaam: Duftstoff Fresh Cotton**Productnr.:** 217999**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 19.11.2021**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 28.10.2020**Regio:** NL**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1 Productidentificatie****Handelsnaam****Duftstoff Fresh Cotton****UFI:****FRG6-R0QD-N001-JWY5****1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik****Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel**

welriekendheid

Toepassingen, die worden afgeraden

Geen gegevens beschikbaar.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**Adres**

Koch-Chemie GmbH

Einsteinstr. 42

D-59423 Unna

Telefoonnr. +49-2303-9 86 70-0

Faxnr. +49-2303-9 86 70-26

Informatie bij het veiligheidsinformatieblad

sdb_info@umco.de

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

+31 (0) 30-274 8888 (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) "Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen"

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**2.1 Indeling van de stof of het mengsel****Classificatie overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)**

Aquatic Chronic 2; H411

Eye Irrit. 2; H319

Skin Irrit. 2; H315

Skin Sens. 1; H317

Aanwijzingen met betrekking tot de classificatie

De indeling van het product werd bepaald op basis van de volgende procedures overeenkomstig artikel 9 en de criteria van de verordening (EG) nr. 1272/2008:

Fysische gevaren: Beoordeling van testgegevens overeenkomstig bijlage I, deel 2

Gezondheids- en milieugevaren: Berekeningsprocedure overeenkomstig bijlage I, deel 3, 4 en 5.

2.2 Etiketteringselementen**Identificatie overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)****Gevarenpictogrammen**

GHS07



GHS09

Signaalwoord

Waarschuwing

Etikettering van gevaarlijke bestanddelen:

oranjeboom, zoet, extract

Handelsnaam: Duftstoff Fresh Cotton**Productnr.:** 217999**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 19.11.2021**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 28.10.2020**Regio:** NL**Gevarenaanduidingen**

H315 Veroorzaakt huidirritatie.
 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
 H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

P261 Inademing van dampen/spuitnevel vermijden.
 P273 Voorkom lozing in het milieu.
 P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
 P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
 P362+P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
 P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

UFI:FRG6-ROQD-N001-
JWY5**2.3 Andere gevaren**

PBT-beoordeling

Volgens de in de leveringsketen verstrekte informatie bevat het mengsel geen stof met >0,1%, die als PBT geldt.

zPzB-beoordeling

Volgens de in de leveringsketen verstrekte informatie bevat het mengsel geen stof met >0,1%, die als vPvB geldt.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**3.1 Stoffen**

Niet van toepassing. Het product is geen stof.

3.2 Mengsels**Gevaarlijke basisstoffen**

Nr.	Naam van de stof		Aanvullende aanwijzingen	
	CAS / EG / Catalogus / REACH Nr.	Classificatie (EG) 1272/2008 (CLP)	Concentratie	%
1	3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenylpropionaat			
	68912-13-0 272-805-7 - 01-2119969447-21	Aquatic Chronic 2; H411	>= 5,00 - < 10,00	Gew-%
2	alfa-hexylkaneelaldehyd			
	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-butylcyclohexylacetaat			
	32210-23-4 250-954-9 - 01-2119976286-24	Skin Sens. 1B; H317	>= 5,00 - < 10,00	Gew-%
4	2,6-dimethyloct-7-eeen-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-eeen-8-ol			
	98-55-5 202-680-6	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	< 5,00	Gew-%

Handelsnaam: Duftstoff Fresh Cotton**Productnr.:** 217999**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 19.11.2021**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 28.10.2020**Regio:** NL

	- 01-2119980717-23			
6	undecaan-4-olide			
	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	5-fenyl-3-methylpentanol			
	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-cyclopenteen-1-yl)-2-buteen-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-butylcyclohexylacetaat			
	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-nafty)ethaan-1-on			
	54464-57-2 259-174-3 - -	Aquatic Chronic 1; H410 Skin Sens. 1B; H317 Skin Irrit. 2; H315	< 5,00	Gew-%
12	benzylacetaat Benzylacetaat			
	140-11-4 205-399-7 - 01-2119638272-42	Aquatic Chronic 3; H412	< 5,00	Gew-%
13	oranjeboom, zoet, extract			
	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-dimethyloctaan-3-ol			
	78-69-3 201-133-9 - 01-2119454788-21	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	< 2,50	Gew-%
16	difenylether			
	101-84-8	Eye Irrit. 2; H319	< 2,50	Gew-%

Handelsnaam: Duftstoff Fresh Cotton**Productnr.:** 217999**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 19.11.2021**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 28.10.2020**Regio:** NL

	202-981-2 - 01-2119472545-33	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412		%
17	OXACYCLOHEXADECEN-2-ONE			
	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	pentadecaan-15-olide			
	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-eeen-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	jeneverbes, Juniperus virginiana, extract			
	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-cyclohexeen-1-yl)-2-buteen-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-%

Volledige tekst van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16

Nr.	Noot	Specifieke concentratiegrenzen	M-factor (acut)	M-factor (chronisch)
-----	------	--------------------------------	-----------------	----------------------

Handelsnaam: Duftstoff Fresh Cotton**Productnr.:** 217999**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 19.11.2021**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 28.10.2020**Regio:** NL

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

Nr.	Opnameweg, doelorgaan, concreet effect
8	H373 -; lever; -

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Algemene aanwijzingen**

Verontreinigde kleding en schoenen onmiddellijk uittrekken en grondig reinigen voordat ze opnieuw worden gebruikt. Bij allergische verschijnselen, in het bijzonder rond de ademhaling, onmiddellijk een arts raadplegen.

Na inademen

Getroffene personen bij naleven van passende maatregelen voor ademenbeschutting naar buiten van het gevaargebied verplaatsen. Voor frisse lucht zorgen. geen mond-op-mond of mond-op-neus beademing.

Na huidcontact

Onmiddellijk wassen met water en zeep. Bij aanhoudende huidirritatie, arts raadplegen.

Na oogcontact

Contactlenzen verwijderen. Oog onder bescherming van het ongekwetste oog 10-15 minuten onder stromend water spoelen met opengesperde oogleden. Behandeling door een oogarts.

Na inslikken

Mond spoelen en vervolgens overvloedig water drinken. Geen braken opwekken. Nooit iets door de mond opgeven aan een bewusteloos persoon. Onmiddellijk een arts raadplegen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen gegevens beschikbaar.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1 Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen**

Watersproeistraal; Schuim; Kooldioxide; Droogblusmiddel

Ongeschikte blusmiddelen

Volle waterstraal

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Bij brand kan vrijkomen: Kooldioxide (CO₂); Koolmonoxide (CO)

5.3 Advies voor brandweerlieden

Een autonoom ademhalingstoestel dragen. Volledig beschermend pak dragen. Verontreinigd bluswater gescheiden inzamelen, mag niet in de riolering terechtkomen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures****Voor andere personen dan de hulpdiensten**

Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de secties 7 en 8. Persoonlijke beschermende kleding gebruiken.

Voor de hulpdiensten

Persoonlijke beschermingsmiddelen – zie rubriek 8.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in riolering/oppervlaktewater/grondwater laten terechtkomen. Niet in de ondergrond/bodem laten terechtkomen. Bij indien de stof terechtkomt in het aquatisch milieu, bodem of riolering, de bevoegde instanties inlichten.

Handelsnaam: Duftstoff Fresh Cotton**Productnr.:** 217999**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 19.11.2021**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 28.10.2020**Regio:** NL**6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Schermd het gemorst materiaal af, en neem het op met onbrandbare absorptiematerialen, zoals zand, aarde, vermiculiet, diatomeeënaarde en plaats die in een container, zodat het volgens de plaatselijke regels kan worden verwerkt (zie sectie 13).

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie over veilige omgang zie hoofdstuk 7. Informatie over persoonlijke beschermende uitrusting zie hoofdstuk 8. Informatie over verwijdering zie hoofdstuk 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag**7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel****Aanwijzingen voor veilige omgang met producten**

Het risico bij de omgang met het product moet door gebruik van beschermings- en preventiemaatregelen tot een minimum worden beperkt.

Het arbeidsproces moet, indien technisch mogelijk, zo worden georganiseerd dat er geen gevaarlijke stoffen vrijkomen of dat men kan uitsluiten een contact met de huid.

Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen

Tijdens het werk niet roken, eten of drinken. Verwijderd houden van voedingsmiddelen en dranken. Dampen niet inademen. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Voor de pauze en na afloop van het werk handen wassen. Gecontamineerde kleding en schoenen uittrekken en voor hernieuwd gebruik grondig reinigen. Nooddouche gereed houden. Oogdouche gereed houden.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**Technische maatregelen en opslagvoorwaarden**

Verpakking droog, hermetisch gesloten houden en op een koele, goed geventileerde plaats opslaan.

Eisen aan opslagruimten en vaten

Containers die zijn geopend dienen zorgvuldig te worden afgesloten en rechtop te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen. Bewaar het produkt altijd in containers van hetzelfde materiaal als de originele container.

Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag

Te vermijden substanties, zie hoofdstuk 10.

7.3 Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**8.1 Controleparameters****Grenswaarden werkplek**

Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	difenylether	101-84-8	202-981-2
	2017/164/EU		
	Diphenyl ether		
	Korte-tijdswaarde (TGG 15 min)	14	mg/m ³ 2 ppm
	Grenswaarde (TGG 8 uur)	7	mg/m ³ 1 ppm

DNEL, DMEL en PNEC waarden**DNEL-waarden (werknemer)**

Nr.	Naam van de stof	CAS / EG Nr.		
	Aard van inname	Inwerkingsduur	Effect	Waarde
1	2,6-dimethyloct-7-ene-2-ol	18479-58-8 242-362-4		
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	20,8 mg/kg/dag
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	73,5 mg/m ³

Handelsnaam: Duftstoff Fresh Cotton**Productnr.:** 217999**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 19.11.2021**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 28.10.2020**Regio:** NL

2	undecaan-4-olide			104-67-6 203-225-4	
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	5,38	mg/kg/dag
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	19	mg/m ³
3	ionon, methyl			1335-46-2 215-635-0	
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	14,8	mg/kg/dag
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	26,1	mg/m ³
4	5-fenyl-3-methylpentanol			55066-48-3 259-461-3	
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	0,5	mg/kg/dag
	dermaal	Op korte termijn (acuut)	systemisch	3	mg/kg/dag
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	lokaal	0,13	mg/cm ²
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	0,88	mg/m ³
	inhalatie	Op korte termijn (acuut)	systemisch	5,3	mg/m ³
5	2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenteen-1-yl)-2-buteen-1-ol			28219-61-6 248-908-8	
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	6	mg/kg/dag
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	21	mg/m ³
6	benzylacetaat Benzylacetaat			140-11-4 205-399-7	
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	2,5	mg/kg/dag
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	9	mg/m ³
7	oranjeboom, zoet, extract			8028-48-6 232-433-8	
	dermaal	Op korte termijn (acuut)	lokaal	185,8	µg/cm ²
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	8,89	mg/kg/dag
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	31,1	mg/m ³
8	2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd			80-54-6 201-289-8	
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	2,075	mg/kg/dag
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	lokaal	410	µg/cm ²
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	0,44	mg/m ³
9	3,7-dimethyloctaan-3-ol			78-69-3 201-133-9	
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	2,5	mg/kg/dag
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	lokaal	2760	µg/cm ²
	dermaal	Op korte termijn (acuut)	lokaal	2760	µg/cm ²
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	2,75	mg/m ³
10	difenylether			101-84-8 202-981-2	
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	25,00	mg/kg/dag
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	59,00	mg/m ³
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	lokaal	7,00	mg/m ³
	inhalatie	Op korte termijn (acuut)	lokaal	14,00	mg/m ³
11	4-methyl-3-decen-5-ol			81782-77-6 279-815-0	
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	10	mg/kg/dag
	dermaal	Op korte termijn (acuut)	systemisch	10	mg/kg/dag
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	lokaal	25	mg/cm ²
	dermaal	Op korte termijn (acuut)	lokaal	25	mg/cm ²
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	98,7	mg/m ³
	inhalatie	Op korte termijn (acuut)	systemisch	35,26	mg/m ³
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	lokaal	88,16	
	inhalatie	Op korte termijn (acuut)	lokaal	88,16	
12	jeneverbes, Juniperus virginiana, extract			85085-41-2 285-370-3	

Handelsnaam: Duftstoff Fresh Cotton**Productnr.:** 217999**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 19.11.2021**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 28.10.2020**Regio:** NL

dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	6,58	mg/kg/dag
inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	6,41	mg/m ³

DNEL-waarden (consument)

Nr.	Naam van de stof			CAS / EG Nr.	
	Aard van inname	Inwerkingsduur	Effect	Waarde	
1	2,6-dimethyloct-7-eeen-2-ol			18479-58-8 242-362-4	
	oraal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	12,5	mg/kg/dag
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	12,5	mg/kg/dag
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	21,7	mg/m ³
2	undecaan-4-olide			104-67-6 203-225-4	
	oraal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	2,7	mg/kg/dag
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	2,7	mg/kg/dag
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	4,68	mg/m ³
3	ionon, methyl			1335-46-2 215-635-0	
	oraal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	3,7	mg/kg/dag
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	7,4	mg/kg/dag
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	6,4	mg/m ³
4	5-fenyl-3-methylpentanol			55066-48-3 259-461-3	
	oraal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	0,06	mg/kg/dag
	oraal	Op korte termijn (acuut)	systemisch	0,375	mg/kg/dag
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	0,25	mg/kg/dag
	dermaal	Op korte termijn (acuut)	systemisch	0,5	mg/kg/dag
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	lokaal	0,065	mg/cm ²
	dermaal	Op korte termijn (acuut)	lokaal	0,39	mg/cm ²
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	0,21	mg/m ³
	inhalatie	Op korte termijn (acuut)	systemisch	1,3	mg/m ³
5	2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenteen-1-yl)-2-buteen-1-ol			28219-61-6 248-908-8	
	oraal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	3	mg/kg/dag
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	3	mg/kg/dag
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	5,2	mg/m ³
6	benzylacetaat Benzylacetaat			140-11-4 205-399-7	
	oraal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	1,3	mg/kg/dag
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	1,3	mg/kg/dag
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	2,2	mg/m ³
7	oranjeboom, zoet, extract			8028-48-6 232-433-8	
	oraal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	4,44	mg/kg/dag
	dermaal	Op korte termijn (acuut)	lokaal	92,9	µg/cm ²
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	4,44	mg/kg/dag
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	7,78	mg/m ³
8	2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd			80-54-6 201-289-8	
	oraal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	0,062	mg/kg/dag
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	1,038	mg/kg/dag
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	lokaal	410	µg/cm ²
	dermaal	Op korte termijn (acuut)	lokaal	410	µg/cm ²
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	0,11	mg/m ³
9	3,7-dimethyloctaan-3-ol			78-69-3 201-133-9	
	oraal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	0,2	mg/kg/dag
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	1,25	mg/kg/dag

Handelsnaam: Duftstoff Fresh Cotton**Productnr.:** 217999**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 19.11.2021**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 28.10.2020**Regio:** NL

	dermaal	Lange termijn (chronisch)	lokaal	2760	µg/cm ²
	dermaal	Op korte termijn (acuut)	lokaal	2760	µg/cm ²
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	0,68	mg/m ³
10	4-methyl-3-decen-5-ol			81782-77-6 279-815-0	
	oraal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	10	mg/kg/dag
	oraal	Op korte termijn (acuut)	systemisch	5	mg/kg/dag
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	89,3	µg/kg/dag
	dermaal	Op korte termijn (acuut)	systemisch	5	mg/kg/dag
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	lokaal	12,5	mg/cm ²
	dermaal	Op korte termijn (acuut)	lokaal	12,5	mg/cm ²
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	14,38	mg/m ³
	inhalatie	Op korte termijn (acuut)	systemisch	8,7	mg/m ³
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	lokaal	21,74	mg/m ³
	inhalatie	Op korte termijn (acuut)	lokaal	21,74	mg/m ³
11	jeneverbes, Juniperus virginiana, extract			85085-41-2 285-370-3	
	oraal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	1,09	mg/kg/dag
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	3,95	
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	1,9	mg/m ³

PNEC-waarden

Nr.	Naam van de stof		CAS / EG Nr.
	Milieucompartiment	Soort	
1	3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenylpropionaat		68912-13-0 272-805-7
	Water	Zoet water	20 µg/L
	Water	Zeewater	2 µg/L
	Water	Aqua intermitterent	25 µg/L
	Water	Zoet water bezinking	2,67 mg/kg Droog gewicht
	Water	Zeewater bezinking	0,267 mg/kg Droog gewicht
	Bodem	-	0,521 mg/kg Droog gewicht
	Zuiveringsinstallatie (STP)	-	5,3 mg/L
2	4-tert-butylcyclohexylacetaat		32210-23-4 250-954-9
	Water	Zoet water	5,3 µg/L
	Water	Aqua intermitterent	53 µg/L
	Water	Zeewater	0,53 µg/L
	Water	Zoet water bezinking	2,01 mg/kg Droog gewicht
	Water	Zeewater bezinking	0,21 mg/kg Droog gewicht
	Bodem	-	0,42 mg/kg Droog gewicht
	Zuiveringsinstallatie (STP)	-	12,2 mg/L
	Secundaire vergiftiging	-	66,67 mg/kg voedsel
3	2,6-dimethyloct-7-eeen-2-ol		18479-58-8 242-362-4
	Water	Zoet water	27,8 µg/L
	Water	Zeewater	2,78 µg/L
	Water	Aqua intermitterent	0,278 mg/L
	Water	Zoet water bezinking	0,594 mg/kg Droog gewicht
	Water	Zeewater bezinking	0,059 mg/kg Droog gewicht

Handelsnaam: Duftstoff Fresh Cotton**Productnr.:** 217999**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 19.11.2021**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 28.10.2020**Regio:** NL

	Bodem	-	0,103	mg/kg Droog gewicht
	Zuiveringsinstallatie (STP)	-	10	mg/L
	Secundaire vergiftiging	-	111	mg/kg voedsel
4	p-menth-1-een-8-ol		98-55-5 202-680-6	
	Water	Zoet water	68	µg/L
	Water	Zeewater	6,8	µg/L
	Water	Zoet water bezinking	1,85	mg/kg Droog gewicht
	Water	Zeewater bezinking	0,185	mg/kg Droog gewicht
	Bodem	-	0,329	mg/kg Droog gewicht
	Zuiveringsinstallatie (STP)	-	2,6	mg/L
5	undecaan-4-olide		104-67-6 203-225-4	
	Water	Zoet water	5,85	µg/L
	Water	Zeewater	0,585	µg/L
	Water	Aqua intermitterent	0,0585	mg/L
	Water	Zoet water bezinking	0,628	mg/kg Droog gewicht
	Water	Zeewater bezinking	0,0628	mg/kg Droog gewicht
	Bodem	-	0,122	mg/kg Droog gewicht
	Zuiveringsinstallatie (STP)	-	80	mg/L
	Secundaire vergiftiging	-	66,7	mg/kg voedsel
6	ionon, methyl		1335-46-2 215-635-0	
	Water	Zoet water	0,002	mg/L
	Water	Aqua intermitterent	0,023	mg/L
	Water	Zeewater	0	mg/L
	Water	Zoet water bezinking	0,246	mg/kg Droog gewicht
	Water	Zeewater bezinking	0,025	mg/kg Droog gewicht
	Bodem	-	0,048	mg/kg Droog gewicht
	Zuiveringsinstallatie (STP)	-	10	mg/L
7	5-fenyl-3-methylpentanol		55066-48-3 259-461-3	
	Water	Zoet water	0,013	mg/L
	Water	Zeewater	0,001	mg/L
	Water	Zoet water bezinking	1,034	mg/kg Droog gewicht
	Water	Zeewater bezinking	0,103	mg/kg Droog gewicht
	Bodem	-	0,199	mg/kg Droog gewicht
	Zuiveringsinstallatie (STP)	-	10	mg/L
	Secundaire vergiftiging	-	10	mg/kg voedsel
8	2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenteen-1-yl)-2-buteen-1-ol		28219-61-6 248-908-8	
	Water	Zoet water	2,8	µg/L
	Water	Zeewater	0,28	µg/L
	Water	Zoet water bezinking	336	µg/kg

Handelsnaam: Duftstoff Fresh Cotton**Productnr.:** 217999**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 19.11.2021**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 28.10.2020**Regio:** NL

	Water	Zeewater bezinking	33,6	µg/kg
	Bodem	-	65,5	µg/kg
	Aard van de onderzoeking: Droog gewicht			
	Zuiveringsinstallatie (STP)	-	1	mg/L
	Secundaire vergiftiging	-	20	mg/kg voedsel
9	cis-2-tert-butylcyclohexylacetaat		20298-69-5 243-718-1	
	Water	Zoet water	0,011	mg/L
	Water	Zeewater	0,001	mg/L
	Water	Zoet water bezinking	1,5	mg/kg Droog gewicht
	Water	Zeewater bezinking	0,15	mg/kg Droog gewicht
	Bodem	-	0,293	mg/kg Droog gewicht
	Zuiveringsinstallatie (STP)	-	10	mg/L
10	benzylacetaat Benzylacetaat		140-11-4 205-399-7	
	Water	Zoet water	0,018	mg/L
	Water	Zeewater	0,002	mg/L
	Water	Zoet water bezinking	0,526	mg/kg Droog gewicht
	Water	Zeewater bezinking	0,053	mg/kg Droog gewicht
	Bodem	-	0,094	mg/kg Droog gewicht
	Zuiveringsinstallatie (STP)	-	8,55	mg/L
11	oranjeboom, zoet, extract		8028-48-6 232-433-8	
	Water	Zoet water	5,4	µg/L
	Water	Zeewater	0,54	µg/L
	Water	Aqua intermittent	5,77	µg/L
	Water	Zoet water bezinking	1,3	mg/kg Droog gewicht
	Water	Zeewater bezinking	0,13	mg/kg Droog gewicht
	Bodem	-	0,261	mg/kg Droog gewicht
	Zuiveringsinstallatie (STP)	-	2,1	mg/L
	Secundaire vergiftiging	-	13,3	mg/kg voedsel
12	2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd		80-54-6 201-289-8	
	Water	Zoet water	0,002	mg/L
	Water	Zeewater	0	mg/L
	Water	Aqua intermittent	0,024	mg/L
	Water	Zoet water bezinking	0,269	mg/kg Droog gewicht
	Water	Zeewater bezinking	0,027	mg/kg Droog gewicht
	Bodem	-	0,052	mg/kg Droog gewicht
	Zuiveringsinstallatie (STP)	-	10	mg/L
13	3,7-dimethyloctaan-3-ol		78-69-3 201-133-9	
	Water	Zoet water	0,009	mg/L
	Water	Zeewater	0,001	mg/L
	Water	Aqua intermittent	0,089	mg/L

Handelsnaam: Duftstoff Fresh Cotton**Productnr.:** 217999**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 19.11.2021**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 28.10.2020**Regio:** NL

	Water	Zoet water bezinking	450	mg/kg Droog gewicht
	Water	Zeewater bezinking	0,008	mg/kg Droog gewicht
	Bodem	-	0,011	mg/kg Droog gewicht
	Zuiveringsinstallatie (STP)	-	450	mg/L
14	difenylether		101-84-8 202-981-2	
	Water	Zoet water bezinking	0,093	mg/kg Droog gewicht
	Water	Zeewater bezinking	0,009	mg/kg Droog gewicht
	Bodem	-	0,018	mg/kg
	Aard van de onderzoeking: Droog gewicht			
	Zuiveringsinstallatie (STP)	-	10,00	mg/L
15	OXACYCLOHEXADECEN-2-ONE		34902-57-3 422-320-3	
	Water	Zoet water	2,7	µg/L
	Water	Zeewater	0,27	µg/L
	Water	Zeewater bezinking	4,2	mg/kg Droog gewicht
	Water	Zoet water bezinking	21	mg/kg Droog gewicht
	Bodem	-	5,44	mg/kg Droog gewicht
	Zuiveringsinstallatie (STP)	-	10	mg/L
16	4-methyl-3-decen-5-ol		81782-77-6 279-815-0	
	Water	Zoet water	0,76	µg/L
	Water	Zeewater	76	ng/L
	Water	Zoet water bezinking	92	µg/kg
	Water	Zeewater bezinking	9,2	µg/kg
	Bodem	-	18	µg/kg
	Zuiveringsinstallatie (STP)	-	10	mg/L
	Secundaire vergiftiging	-	111,1	mg/kg
17	jeneverbes, Juniperus virginiana, extract		85085-41-2 285-370-3	
	Water	Zoet water	0,5	µg/L
	Water	Zeewater	0,05	µg/L
	Water	Zoet water bezinking	816,8	µg/kg Droog gewicht
	Water	Zeewater bezinking	81,68	µg/kg Droog gewicht
	Bodem	-	163,448	µg/kg Droog gewicht
	Zuiveringsinstallatie (STP)	-	10	mg/L

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Zorg voor voldoende ventilatie. Waar mogelijk moet dit worden bereikt door middel van het gebruik van de plaatselijke luchtafvoer en een goedgealgemene afzuigcapaciteit. Indien deze niet voldoende zijn om de concentratie van deeltjes en damp van oplosmiddelen onder OEL te houden, dan dient geschikte ademhalingsbescherming te worden gedragen.

Persoonlijke beschermende uitrustingen

Ademhalingsbescherming

Bij overschrijding van de grenswaarden op de werkplek moet een voor dit doel toegelaten ademhalingstoestel

Handelsnaam: Duftstoff Fresh Cotton**Productnr.:** 217999**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 19.11.2021**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 28.10.2020**Regio:** NL

gedragen worden. Wanneer geen voor de werkplek geldende grenswaarden aanwezig zijn voldoende maatregelen bij inwerking van dampen/aërosol ademhalingsbescherming treffen. Filter A of omgevingslucht onafhankelijk adembeschermingsapparaat

Bescherming van de ogen / het gezicht

Veiligheidsbril met zijbescherming (EN 166)

Handbescherming

Bij mogelijk contact van de huid met het product kan het gebruik van volgens bv. EN 374 beproefde handschoenen voldoende beschermen. De beschermende handschoenen moet in ieder geval op hun werkplaatsspecifieke geschiktheid (bv. mechanische bestendigheid, productverdraagzaamheid, antistatische eigenschappen) worden getest. Aanwijzingen en informatie van de handschoenfabrikant met betrekking tot gebruik, bewaring, onderhoud en vervanging van de handschoenen naleven. De beschermende handschoenen moeten bij beschadiging of eerste slijtageverschijnselen onmiddellijk worden vervangen. Werkzaamheden zodanig organiseren, dat er niet permanent handschoenen moeten worden gedragen.

Geschikt materiaal neopren

Geschikt materiaal nitrilrubber

Materiaaldikte 0,5 mm

Doordringingstijd > 120 min

Andere maatregelen

Chemicaliënbestendige werkkleding.

Beheersing van milieublootstelling

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Toestand aggregaat			
vloeistof			
Vorm/Kleur			
vloeibaar			
geel			
Geur			
karakteristiek			
pH-waarde			
Geen gegevens aanwezig			
Kookpunt / kooktraject			
Waarde	>	35	°C
Smeltpunt/vriespunt			
Geen gegevens aanwezig			
Ontledingstemperatuur			
Geen gegevens aanwezig			
Vlampunt			
Waarde		91	°C
Ontstekingstemperatuur			
Geen gegevens aanwezig			
Oxiderende eigenschappen			
niet oxiderend			
Ontploffingseigenschappen			
Het product is niet ontplofbaar.			
Ontvlambaarheid			
Geen gegevens aanwezig			

Handelsnaam: Duftstoff Fresh Cotton**Productnr.:** 217999**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 19.11.2021**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 28.10.2020**Regio:** NL

Onderste explosiegrens			
Geen gegevens aanwezig			
Bovenste explosiegrens			
Geen gegevens aanwezig			
Dampdruk			
Waarde	1060	hPa	
Referentietemperatuur	50	°C	
Relatieve dampdichtheid			
Geen gegevens aanwezig			
Relatieve dichtheid			
Geen gegevens aanwezig			
Dichtheid			
Waarde	0,972 - 0,984	g/cm ³	
Referentietemperatuur	20	°C	
Oplosbaarheid in water			
Opmerking	mengbaar		
Oplosbaarheid			
Geen gegevens aanwezig			
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	undecaan-4-olide	104-67-6	203-225-4
	log Pow	3,6	
	Referentietemperatuur	25	°C
	Methode	OECD 117	
	Bron	ECHA	
2	ionon, methyl	1335-46-2	215-635-0
	log Pow	4,51 - 4,99	
	Referentietemperatuur	23	°C
	Aard van de onderzoeking	pH: 6.2	
	Methode	OECD 117	
	Bron	ECHA	
3	5-fenyl-3-methylpentanol	55066-48-3	259-461-3
	log Pow	2,7	
	Referentietemperatuur	30	°C
	Bron	ECHA	
4	2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenteen-1-yl)-2-buteen-1-ol	28219-61-6	248-908-8
	log Pow	4,4	
	Referentietemperatuur	35	°C
	Methode	OECD 117	
	Bron	ECHA	
5	cis-2-tert-butylcyclohexylacetaat	20298-69-5	243-718-1
	log Pow	4,7 - 4,8	
	Referentietemperatuur	25	°C
	Methode	OECD 117	
	Bron	ECHA	
6	benzylacetaat Benzylacetaat	140-11-4	205-399-7
	log Pow	1,96	
	Referentietemperatuur	25	°C
	Bron	ECHA	
7	oranjeboom, zoet, extract	8028-48-6	232-433-8
	log Pow	2,78 - 4,88	

Handelsnaam: Duftstoff Fresh Cotton**Productnr.:** 217999**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 19.11.2021**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 28.10.2020**Regio:** NL

Methode	QSAR		
Bron	ECHA		
8	4-methyl-3-decen-5-ol	81782-77-6	279-815-0
log Pow		3,9	
Referentietemperatuur		30	°C
Methode	OECD 117		
Bron	ECHA		

Viscositeit

Geen gegevens aanwezig

Deeltjeskenmerken

Geen gegevens aanwezig

9.2 Overige informatie**Overige informatie**

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**10.1 Reactiviteit**

Geen gegevens beschikbaar.

10.2 Chemische stabiliteit

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven (zie sectie 7) stabiel.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Bij gebruik overeenkomstig de bestemming zijn er geen gevaarlijke reacties te verwachten.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Geen bekend.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen bekend.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Acute orale toxiciteit (berekeningsresultaat mengsel-ATE)	
Nr.	Naam van het product
1	Duftstoff Fresh Cotton
Opmerking	Het in de uitgevoerde berekeningsmethode overeenkomstig verordening (EC) 1272/2008 (CLP), bijlage I, deel 3, paragraaf 3.1.3.6. bepaalde resultaat ligt buiten de waarden, die overeenkomstig tabel 3.1.1 tot de classificatie/identificatie van het mengsel leiden (ATE oraal > 2000 mg/kg).

Acute orale toxiciteit			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	ionon, methyl	1335-46-2	215-635-0
LD50	>	2000	mg/kg lichaamsgewicht
Species	rat		
Methode	OECD 423		
Bron	ECHA		
2	cis-2-tert-butylcyclohexylacetaat	20298-69-5	243-718-1
LD50		4600	mg/kg

Handelsnaam: Duftstoff Fresh Cotton**Productnr.:** 217999**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 19.11.2021**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 28.10.2020**Regio:** NL

Species	rat		lichaamsgewicht
Methode	OESO 401		
Bron	ECHA		
3	benzylacetaat	140-11-4	205-399-7
	Benzylacetaat		
LD50	>	2000	mg/kg lichaamsgewicht
Species	rat		
Methode	OESO 401		
Bron	ECHA		
Beoordeling/classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.		
4	oranjeboom, zoet, extract	8028-48-6	232-433-8
LD50	>	5000	mg/kg lichaamsgewicht
Species	rat		
Methode	OESO 401		
Bron	ECHA		
5	difenylether	101-84-8	202-981-2
LD50		2830	mg/kg lichaamsgewicht
Species	rat		
Bron	ECHA		

Acute dermale toxiciteit

Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	undecaan-4-olide	104-67-6	203-225-4
LD50	>	2000	mg/kg lichaamsgewicht
Species	rat		
Methode	OESO 402		
2	ionon, methyl	1335-46-2	215-635-0
LD50	>	5000	mg/kg lichaamsgewicht
Species	konijn		
Bron	ECHA		
3	cis-2-tert-butylcyclohexylacetaat	20298-69-5	243-718-1
LD50	>	5000	mg/kg lichaamsgewicht
Species	konijn		
Methode	OESO 402		
Bron	ECHA		
4	benzylacetaat	140-11-4	205-399-7
	Benzylacetaat		
LD50	>	5000	mg/kg lichaamsgewicht
Species	konijn		
Bron	ECHA		
Beoordeling/classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.		
5	oranjeboom, zoet, extract	8028-48-6	232-433-8
LD50	>	5000	mg/kg lichaamsgewicht
Species	konijn		
Methode	OESO 402		
Bron	ECHA		
6	difenylether	101-84-8	202-981-2
LD50	>	7940	mg/kg

Handelsnaam: Duftstoff Fresh Cotton**Productnr.:** 217999**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 19.11.2021**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 28.10.2020**Regio:** NL

Species	konijn	lichaamsgewicht
Bron	ECHA	

Acute inhalatieve toxiciteit

Geen gegevens aanwezig

Huidcorrosie/-irritatie

Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	2,6-dimethyloct-7-ee-2-ol	18479-58-8	242-362-4
Species	konijn		
Bron	ECHA / Read across		
bepaling	Irriterend		
Beoordeling/classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is voldaan.		
2	cis-2-tert-butylcyclohexylacetaat	20298-69-5	243-718-1
Species	konijn		
Methode	OESO 404		
Bron	ECHA		
Beoordeling/classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.		
3	benzylacetaat Benzylacetaat	140-11-4	205-399-7
Blootstellingsduur		4	uur
Species	konijn		
Methode	EU B.4		
Bron	ECHA		
Beoordeling/classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.		
4	difenylether	101-84-8	202-981-2
Species	konijn		
Bron	ECHA		
bepaling	niet irriterend		
5	4-methyl-3-decen-5-ol	81782-77-6	279-815-0
Species	konijn		
Methode	OESO 404		
Bron	ECHA		
bepaling	niet irriterend		

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	2,6-dimethyloct-7-ee-2-ol	18479-58-8	242-362-4
Species	konijn		
Methode	Draize-methode		
Bron	ECHA		
bepaling	Irriterend voor de ogen		
Beoordeling/classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is voldaan.		
2	undecaan-4-olide	104-67-6	203-225-4
Species	konijn		
Methode	OESO 405		
Bron	ECHA		
bepaling	niet irriterend		
3	cis-2-tert-butylcyclohexylacetaat	20298-69-5	243-718-1
Species	konijn		
Methode	OESO 405		
Bron	ECHA		
Beoordeling/classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.		

Handelsnaam: Duftstoff Fresh Cotton**Productnr.:** 217999**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 19.11.2021**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 28.10.2020**Regio:** NL

4	benzylacetaat Benzylacetaat	140-11-4	205-399-7
Species	konijn		
Methode	EU B.5		
Bron	ECHA		
Beoordeling/classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.		
5	oranjeboom, zoet, extract	8028-48-6	232-433-8
Species	konijn		
Methode	OESO 405		
Bron	ECHA		
bepaling	niet irriterend		
6	difenylether	101-84-8	202-981-2
Species	konijn		
Bron	ECHA		
bepaling	Irriterend voor de ogen		
7	4-methyl-3-decen-5-ol	81782-77-6	279-815-0
Species	konijn		
Methode	OESO 405		
Bron	ECHA		
bepaling	niet irriterend		

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	4-tert-butylcyclohexylacetaat	32210-23-4	250-954-9
Aard van inname	Huid		
Species	muis		
Methode	OESO 429		
Bron	ECHA		
bepaling	sensibiliserend		
2	ionon, methyl	1335-46-2	215-635-0
Aard van inname	Huid		
Species	cavia		
Methode	Maximalisatietest		
Bron	ECHA		
bepaling	niet sensibiliserend		
Beoordeling/classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.		
3	benzylacetaat Benzylacetaat	140-11-4	205-399-7
Aard van inname	Huid		
Species	cavia		
Methode	OESO 406		
Bron	ECHA		
Beoordeling/classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.		
4	oranjeboom, zoet, extract	8028-48-6	232-433-8
Aard van inname	Huid		
Species	muis		
Methode	OESO 429		
Bron	ECHA		
bepaling	sensibiliserend		
5	difenylether	101-84-8	202-981-2
Aard van inname	Huid		
Methode	Maximalisatietest		
Bron	ECHA		
bepaling	niet sensibiliserend		

Mutageniteit in geslachtscellen

Handelsnaam: Duftstoff Fresh Cotton**Productnr.:** 217999**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 19.11.2021**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 28.10.2020**Regio:** NL

Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	undecaan-4-olide	104-67-6	203-225-4
	Species	muis	
	Methode	OECD 474	
	Bron	ECHA	
	Beoordeling/classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.	
2	ionon, methyl	1335-46-2	215-635-0
	Aard van het onderzoek	in vitro onderzoek naar genmutatie bij bacteriën.	
	Species	Salmonella typhimurium: TA 1535, TA 1537, TA 98, TA 100; Escherichia coli WP2 uvrA	
	Methode	OECD 471	
	Bron	ECHA	
	Beoordeling/classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.	
	Aard van het onderzoek	In vitro mammalian cell gene mutation test	
	Species	Chinese hamster Ovary (CHO)	
	Methode	OECD 476	
	Bron	ECHA	
	Beoordeling/classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.	
	Aard van het onderzoek	In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte micronucleus	
	Species	muis	
	Bron	ECHA	
	Beoordeling/classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.	
3	benzylacetaat Benzylacetaat	140-11-4	205-399-7
	Aard van het onderzoek	in vitro onderzoek naar genmutatie bij bacteriën.	
	Bron	ECHA	
	Beoordeling/classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.	
4	difenylether	101-84-8	202-981-2
	Bron	ECHA	
	Beoordeling/classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.	
5	4-methyl-3-decen-5-ol	81782-77-6	279-815-0
	Methode	OECD 471	
	Bron	ECHA	
	Beoordeling/classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.	

Reproductietoxiciteit

Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	ionon, methyl	1335-46-2	215-635-0
	Aard van inname	oraal	
	Aard van het onderzoek	Prenatale ontwikkelingstoxiciteitsstudie	
	Species	konijn	
	Methode	OECD 414	
	Bron	ECHA	
	Beoordeling/classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.	
2	benzylacetaat Benzylacetaat	140-11-4	205-399-7
	Aard van inname	oraal	
	Blootstellingsduur	12	weken
	Species	rat	
	Methode	OECD 416	

Handelsnaam: Duftstoff Fresh Cotton**Productnr.:** 217999**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 19.11.2021**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 28.10.2020**Regio:** NL

Bron Beoordeling/classificatie	ECHA Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
-----------------------------------	--

Kankerverwekkendheid			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	benzylacetaat Benzylacetaat	140-11-4	205-399-7
Aard van inname		oraal	
NOAEL		1200	mg/kg bw/d
Blootstellingsduur		103	weken
Species		rat	
Bron		ECHA	
Beoordeling/classificatie		Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.	
2	oranjeboom, zoet, extract	8028-48-6	232-433-8
Methode		OECD 451	
Bron		ECHA	
Beoordeling/classificatie		Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.	

STOT bij eenmalige blootstelling	
Geen gegevens aanwezig	

STOT bij herhaalde blootstelling			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	ionon, methyl	1335-46-2	215-635-0
Aard van inname		oraal	
Species		rat	
Methode		OECD 408	
Bron		ECHA	
Beoordeling/classificatie		Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.	
2	difenylether	101-84-8	202-981-2
Bron		ECHA	
Beoordeling/classificatie		Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.	

Gevaar bij inademing	
Geen gegevens aanwezig	

11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar.

Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Vistoxiciteit (acuut)			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	ionon, methyl	1335-46-2	215-635-0
LC50		ca.	2,3 mg/l
Blootstellingsduur			96 uur
Species		Danio rerio	
Methode		OESO 203	
Bron		ECHA	

Handelsnaam: Duftstoff Fresh Cotton**Productnr.:** 217999**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 19.11.2021**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 28.10.2020**Regio:** NL

2	2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenteen-1-yl)-2-buteen-1-ol	28219-61-6	248-908-8
LC50		1,1	mg/l
Blootstellingsduur		96	uur
Species	Lepomis macrochirus		
Methode	EPA OPPTS 850.1075		
Bron	ECHA		
3	cis-2-tert-butylcyclohexylacetaat	20298-69-5	243-718-1
LC50		5,6	mg/l
Blootstellingsduur		96	uur
Species	Danio rerio		
Methode	EU C.1		
Bron	ECHA		
4	benzylacetaat Benzylacetaat	140-11-4	205-399-7
LC50		4	mg/l
Blootstellingsduur		96	uur
Species	Oryzias latipes		
Bron	ECHA		
5	oranjeboom, zoet, extract	8028-48-6	232-433-8
LC50		5,65	mg/l
Blootstellingsduur		96	uur
Species	Danio rerio		
Methode	OESO 203		
Bron	ECHA		
6	difenylether	101-84-8	202-981-2
LC50		4,2	mg/l
Blootstellingsduur		96	uur
Species	Oncorhynchus mykiss		
Bron	ECHA		
7	4-methyl-3-decen-5-ol	81782-77-6	279-815-0
LC50		3,0	mg/l
Blootstellingsduur		96	uur
Species	Pimephales promelas		
Methode	OESO 203		
Bron	ECHA		

Vistoxiciteit (chronisch)

Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenteen-1-yl)-2-buteen-1-ol	28219-61-6	248-908-8
NOEC		0,23	mg/l
Blootstellingsduur		28	dag(en)
Species	QSAR		
Methode	OECD 210		
Bron	ECHA		
2	benzylacetaat Benzylacetaat	140-11-4	205-399-7
NOEC		0,92	mg/l
Blootstellingsduur		28	dag(en)
Species	Oryzias latipes		
Bron	ECHA		

Daphniatoxiciteit (acuut)

Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	undecaan-4-olide	104-67-6	203-225-4
EC50		5,85	mg/l
Blootstellingsduur		48	uur
Species	Daphnia magna		

Handelsnaam: Duftstoff Fresh Cotton**Productnr.:** 217999**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 19.11.2021**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 28.10.2020**Regio:** NL

Methode	EU Method C.2		
Bron	ECHA		
2	ionon, methyl	1335-46-2	215-635-0
EC50		3,7	mg/l
Blootstellingsduur		48	uur
Species	Daphnia magna		
Methode	OESO 202		
Bron	ECHA		
3	2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenteen-1-yl)-2-buteen-1-ol	28219-61-6	248-908-8
EC50		1,34	mg/l
Blootstellingsduur		48	uur
Species	Daphnia magna		
Methode	OESO 202		
Bron	ECHA		
4	cis-2-tert-butylcyclohexylacetaat	20298-69-5	243-718-1
EC50		17	mg/l
Blootstellingsduur		48	uur
Species	Daphnia magna		
Methode	EU C.2		
Bron	ECHA		
5	benzylacetaat Benzylacetaat	140-11-4	205-399-7
EC50		17	mg/l
Blootstellingsduur		48	uur
Species	Daphnia magna		
Methode	OESO 202		
Bron	ECHA		
6	oranjeboom, zoet, extract	8028-48-6	232-433-8
EC50		1,1	mg/l
Blootstellingsduur		48	uur
Species	Daphnia magna		
Methode	OESO 202		
Bron	ECHA		
7	difenylether	101-84-8	202-981-2
EC50		1,7	mg/l
Blootstellingsduur		48	uur
Species	Daphnia magna		
Bron	ECHA		
8	4-methyl-3-decen-5-ol	81782-77-6	279-815-0
EC50		0,4	mg/l
Blootstellingsduur		48	uur
Species	Daphnia magna		
Methode	OESO 202		
Bron	ECHA		

Daphniatoxiciteit (chronisch)

Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	undecaan-4-olide	104-67-6	203-225-4
NOEC		1,38	mg/l
Blootstellingsduur		21	dag(en)
Species	Daphnia magna		
Methode	OECD 211		
Bron	ECHA		
2	2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenteen-1-yl)-2-buteen-1-ol	28219-61-6	248-908-8
NOEC		0,14	mg/l
Blootstellingsduur		21	dag(en)
Species	QSAR		

Handelsnaam: Duftstoff Fresh Cotton**Productnr.:** 217999**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 19.11.2021**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 28.10.2020**Regio:** NL

Methode	OECD 211
Bron	ECHA
3	4-methyl-3-decen-5-ol 81782-77-6 279-815-0
EC50	75 µg/l
Blootstellingsduur	21 dag(en)
Species	Daphnia magna
Methode	OECD 211
Bron	ECHA

Algentoxiciteit (acuut)			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	undecaan-4-olide	104-67-6	203-225-4
ErC50		5,94	mg/l
Blootstellingsduur		48	uur
Species	Pseudokirchneriella subcapitata		
Methode	OESO 201		
Bron	ECHA		
2	ionon, methyl	1335-46-2	215-635-0
EC50	>	9,42	mg/l
Blootstellingsduur		72	uur
Species	Desmodesmus subspicatus		
Methode	OESO 201		
Bron	ECHA		
3	2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenteen-1-yl)-2-buteen-1-ol	28219-61-6	248-908-8
EC50		2,5	mg/l
Blootstellingsduur		72	uur
Species	Selenastrum capricornutum		
Methode	EPA OPPTS 850.5400		
Bron	ECHA		
4	cis-2-tert-butylcyclohexylacetaat	20298-69-5	243-718-1
EC50		4,2	mg/l
Blootstellingsduur		72	uur
Species	Scenedesmus subspicatus		
Methode	OESO 201		
Bron	ECHA		
5	oranjeboom, zoet, extract	8028-48-6	232-433-8
ErC50		150	mg/l
Blootstellingsduur		72	uur
Species	Desmodesmus subspicatus		
Methode	OESO 201		
Bron	ECHA		
6	difenylether	101-84-8	202-981-2
EC50		0,455	mg/l
Blootstellingsduur		72	uur
Species	Pseudokirchneriella subcapitata		
Bron	ECHA		
7	4-methyl-3-decen-5-ol	81782-77-6	279-815-0
ErC50		1,4	mg/l
Blootstellingsduur		72	uur
Species	Pseudokirchneriella subcapitata		
Methode	OESO 201		
Bron	ECHA		

Algentoxiciteit (chronisch)			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	cis-2-tert-butylcyclohexylacetaat	20298-69-5	243-718-1
NOEC		0,57	mg/l
Blootstellingsduur		72	h

Handelsnaam: Duftstoff Fresh Cotton**Productnr.:** 217999**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 19.11.2021**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 28.10.2020**Regio:** NL

Species	Scenedesmus subspicatus
Methode	OECD 201
Bron	ECHA

Toxiciteit bij bacterien			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	ionon, methyl	1335-46-2	215-635-0
EC50		>	1000 mg/l
Species		actief slib	
Methode		OESO 209	
Bron		ECHA	
2	2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenteen-1-yl)-2-buteen-1-ol	28219-61-6	248-908-8
EC50		225	mg/l
Blootstellingsduur		3	uur
Species		actief slib	
Methode		OESO 209	
Bron		ECHA	
3	cis-2-tert-butylcyclohexylacetaat	20298-69-5	243-718-1
NOEC		100	
Blootstellingsduur		61	dag(en)
Species		actief slib	
Methode		OECD 301 F	
Bron		ECHA	
4	4-methyl-3-decen-5-ol	81782-77-6	279-815-0
NOEC		100	mg/l
Blootstellingsduur		28	dag(en)
Species		actief slib	
Methode		OECD 301 F	
Bron		ECHA	

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Biologische afbreekbaarheid			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	ionon, methyl	1335-46-2	215-635-0
Soort		Aerobe biologische afbreekbaarheid	
Waarde		76	%
Duur		28	d
Methode		OESO 301 F	
Bron		ECHA	
bepaling		Biologisch gemakkelijk afbreekbaar (readily biodegradable).	
2	2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenteen-1-yl)-2-buteen-1-ol	28219-61-6	248-908-8
Waarde		0	%
Methode		OESO 301 F	
Bron		ECHA	
bepaling		biologisch niet gemakkelijk afbreekbaar	
3	cis-2-tert-butylcyclohexylacetaat	20298-69-5	243-718-1
Waarde		43	%
Duur		28	dag(en)
Methode		OESO 301 F	
Bron		ECHA	
bepaling		biologisch niet gemakkelijk afbreekbaar	
4	oranjeboom, zoet, extract	8028-48-6	232-433-8
Bron		ECHA	
bepaling		Biologisch gemakkelijk afbreekbaar (readily biodegradable).	
5	difenylether	101-84-8	202-981-2
Soort		Aerobe biologische afbreekbaarheid	
Bron		ECHA	

Handelsnaam: Duftstoff Fresh Cotton**Productnr.:** 217999**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 19.11.2021**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 28.10.2020**Regio:** NL

bepaling	Biologisch gemakkelijk afbreekbaar (readily biodegradable).		
6	4-methyl-3-decen-5-ol	81782-77-6	279-815-0
Waarde		73	%
Duur		28	dag(en)
Methode	OESO 301 F		
Bron	ECHA		
bepaling	Biologisch gemakkelijk afbreekbaar (readily biodegradable).		

12.3 Bioaccumulatie

Bioconcentratiefactor (BCF)			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	ionon, methyl	1335-46-2	215-635-0
BCF		586,2	
Bron	ECHA		
2	oranjeboom, zoet, extract	8028-48-6	232-433-8
BCF		32 - 156	
Bron	ECHA		
3	difenylether	101-84-8	202-981-2
BCF		196	
Species	Oncorhynchus mykiss		
Bron	ECHA		

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	undecaan-4-olide	104-67-6	203-225-4
log Pow		3,6	
Referentietemperatuur		25	°C
Methode	OECD 117		
Bron	ECHA		
2	ionon, methyl	1335-46-2	215-635-0
log Pow		4,51 - 4,99	
Referentietemperatuur		23	°C
Aard van de onderzoeking	pH: 6.2		
Methode	OECD 117		
Bron	ECHA		
3	5-fenyl-3-methylpentanol	55066-48-3	259-461-3
log Pow		2,7	
Referentietemperatuur		30	°C
Bron	ECHA		
4	2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenteen-1-yl)-2-buteen-1-ol	28219-61-6	248-908-8
log Pow		4,4	
Referentietemperatuur		35	°C
Methode	OECD 117		
Bron	ECHA		
5	cis-2-tert-butylcyclohexylacetaat	20298-69-5	243-718-1
log Pow		4,7 - 4,8	
Referentietemperatuur		25	°C
Methode	OECD 117		
Bron	ECHA		
6	benzylacetaat Benzylacetaat	140-11-4	205-399-7
log Pow		1,96	
Referentietemperatuur		25	°C
Bron	ECHA		
7	oranjeboom, zoet, extract	8028-48-6	232-433-8
log Pow		2,78 - 4,88	
Methode	QSAR		

Handelsnaam: Duftstoff Fresh Cotton**Productnr.:** 217999**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 19.11.2021**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 28.10.2020**Regio:** NL

Bron	ECHA		
8	4-methyl-3-decen-5-ol	81782-77-6	279-815-0
log Pow		3,9	
Referentietemperatuur		30	°C
Methode	OECD 117		
Bron	ECHA		

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling	
PBT-beoordeling	Volgens de in de leveringsketen verstrekte informatie bevat het mengsel geen stof met >0,1%, die als PBT geldt.
zPzB-beoordeling	Volgens de in de leveringsketen verstrekte informatie bevat het mengsel geen stof met >0,1%, die als vPvB geldt.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar.

12.7 Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar.

12.8 Overige informatie

Overige informatie
Produkt niet in de riolering of water lozen en niet op een openbare depot opslaan.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**13.1 Afvalverwerkingsmethoden****Product**

De afvalverwerking moet met inachtneming van de voorschriften na overleg met de bevoegde lokale autoriteiten en de afvalverwijderaar plaatsvinden in een geschikte en daarvoor goedgekeurde installatie.

Een afvalcodenummer overeenkomstig de Europese afvalcatalogus dient in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar te worden toegekend.

Verpakking

Verpakkingen moeten compleet leeggemaakt worden en in overeenstemming met de wettelijke voorschriften verwijderd worden. Verpakkingen die nog resten bevatten moeten in overleg met de regionale afvalverwerker verwijderd worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**14.1 Transport ADR/RID/ADN**

Klasse	9
Classificatiecode	M6
Verpakkingsgroep	III
Gevaarsidentif.nr.	90
VN-nummer	UN3082
Benaming van het goed	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
Stofnaam	3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenylpropionaat alfa-hexylkaneelaldehyd
Code voor beperkingen in tunnels	-
Etiketten	9
Merktken milieugevaarlijke stof	Symbool "vis en boom"

14.2 Transport IMDG

Klasse	9
Verpakkingsgroep	III
VN-nummer	UN3082

Handelsnaam: Duftstoff Fresh Cotton**Productnr.:** 217999**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 19.11.2021**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 28.10.2020**Regio:** NL

Benaming en beschrijving	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
Stofnaam	3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl propionate alpha-hexylcinnamaldehyde
EmS	F-A, S-F
Etiketten	9
Merkteken milieugevaarlijke stof	Symbool "vis en boom"

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Klasse	9
Verpakkingsgroep	III
VN-nummer	UN3082
Benaming en beschrijving	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
Stofnaam	3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl propionate alpha-hexylcinnamaldehyde
Etiketten	9
Merkteken milieugevaarlijke stof	Symbool "vis en boom"

14.4 Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar.

14.5 Milieugevaren

Gegevens over milieugevaren, voor zover relevant, zie 14.1 - 14.3.

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen gegevens beschikbaar.

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet relevant

RUBRIEK 15: Regelgeving**15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****EU voorschriften****Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Bijlage XIV (Lijst van Autorisatieplichtige Stoffen)**

Volgens de beschikbare gegevens en/of overeenkomstig de informatie van de upstream leveranciers bevat het product geen stof(fen), die overeenkomstig de REACH-verordening (EG) 1907/2006 bijlage XIV als goedkeuringsplichtige stof(fen) geldt/gelden.

REACH-kandidatenlijst van zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) voor de toelatingsprocedure

Het product bevat de volgende stof/stoffen, die overeenkomstig artikel 57 in combinatie met artikel 59 van de REACH-verordening ((EG) 1907/2006) geldt/gelden als een stof/stoffen die in aanmerking komt/komen om te worden opgenomen in de bijlage XIV (lijst van autorisatieplichtige stoffen).

Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd	80-54-6	201-289-8

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Bijlage XVII: BEPERKINGEN OP DE VERVAARDIGING, HET IN DE HANDEL BRENGEN EN HET GEBRUIK VAN BEPAALDE GEVAARLIJKE STOFFEN, PREPARATEN EN VOORWERPEN

Het product is onderworpen aan de REACH-verordening (EG) 1907/2006 bijlage XVII.	Nr. 3
--	-------

RICHTLIJN 2012/18/EU betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken

Het product is opgenomen in bijlage I, deel 1, gevarencategorie:	E2
--	----

Overige voorschriften

De nationale voorschriften inzake de bescherming van de gezondheid en veiligheid op het werk moeten bij het gebruik van dit product worden toegepast.

De voor de bescherming tegen gevaarlijke stoffen dienende arbeidsbeperkingen overeenkomstig de verordening inzake de moederschapszorg en de wet op de kinderarbeid moeten in acht worden genomen.

Handelsnaam: Duftstoff Fresh Cotton**Productnr.:** 217999**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 19.11.2021**Vervangen versie:** 1.0.0, opgesteld op: 28.10.2020**Regio:** NL

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling werd niet uitgevoerd voor het onderhavige mengsel.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Bronnen van de basisinformatie aan de hand waarvan het veiligheidsinformatieblad is samengesteld:

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in de respectievelijk geldige versie.

EG-richtlijn 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nationale luchtgrenswaardelijsten van de betreffende landen in de respectievelijk geldige versie.

Transportvoorschriften conform ADR, RID, IMDG, IATA in de respectievelijk geldige versie.

Databronnen, die voor de bepaling van fysieke, toxicologische en ecotoxicologische data gebruikt werden, zijn in de respectievelijke hoofdstukken aangegeven.

Volledige tekst van de in rubrieken 2 en 3 vermelde H- en EUH-zinnen (voor zover niet reeds vermeld in deze rubrieken).

H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H361f	Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.
H373o	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling bij inslikken.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Samensteller van het Veiligheidsinformatieblad

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

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en moeten onze producten met het oog op de veiligheidseisen beschrijven en beogen dus niet, bepaalde eigenschappen te verzekeren.

Wijzigingen / Aanvullingen:

Wijzigingen in de tekst worden in de marge aangegeven.

Door auteursrecht beschermd document. Voor wijzigingen of kopieën is de uitdrukkelijke toestemming vereist van de firma UMCO GmbH.

Prod-ID 769556