

**Handelsnavn:** Duftstoff Fresh Cotton**Produkt-nr.:** 217999**Aktuell versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 28.10.2020**Erstattet versjon:** -, utarbeidet dato: -**Region:** NO**PUNKT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket****1.1 Produktidentifikatorer****Handelsnavn****Duftstoff Fresh Cotton****1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes****Relevante identifiserte bruksområder**

Duftstoffer

**Bruk som frarådes**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

**1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet****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

**Opplysninger om sikkerhetsdatabladet**

sdb\_info@umco.de

**1.4 Nødtelefonnummer**

+47 22 59 13 00 (Helsedirektoratet, Giftinformasjonen)

**PUNKT 2: Fareidentifikasjon****2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Klassifisering i henhold til forordning (EU) Nr. 1272/2008 (CLP)**

Aquatic Chronic 2; H411

Eye Irrit. 2; H319

Skin Irrit. 2; H315

Skin Sens. 1; H317

**Henvisninger for klassifisering**

Produktet ble klassifisert på grunnlag av følgende metoder i samsvar med artikkel 9 og kriteriene i forordning (EF) nr. 1272/2008:

Fysikalske farer: Analyse av testdata iflg. vedlegg I, del 2

Helse- og miljøfarer: Beregningsprosedyre iflg. vedlegg I, del 3, 4 og 5.

**2.2 Varselord****Kjennetegning i henhold til forordning (EU) Nr. 1272/2008 (CLP)****Farepiktogrammer**

GHS07



GHS09

**Signalord**

Advarsel

**Risikobestemmende komponent(er) for etikettering:**

ORANGENTERPENER

pentadecan-15-olide

2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde

dodecanal

**Handelsnavn:** Duftstoff Fresh Cotton**Produkt-nr.:** 217999**Aktuell versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 28.10.2020**Erstattet versjon:** -, utarbeidet dato: -**Region:** NO

Juniper, Juniperus virginiana, ext.  
linalool  
7-hydroxycitronellal  
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one  
isoeugenol

**Faresetninger**

H315 Irriterer huden.  
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Sikkerhetssetninger**

P261 Unngå innånding av damp/aerosoler.  
P273 Unngå utslipp til miljøet.  
P280 Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.  
P333+P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.  
P362+P364 Fjern kontaminerte klær og vask dem før ny bruk.  
P391 Samle opp spill.

**2.3 Øvrige farer**

PBT-vurdering

Ifølge informasjonen som overføres via leveringskjeden inneholder blandingen ingen stoffer med &gt;0,1 % som gjelder som PBT.

vPvB-vurdering

Ifølge informasjonen som overføres via leveringskjeden inneholder blandingen ingen stoffer med &gt;0,1 % som gjelder som vPvB.

**PUNKT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler****3.1 Stoffer**

Ikke relevant. Produktet er ikke et stoff.

**3.2 Stoffblandinger****Farlige innholdsstoffer**

Nr.	Stoffets navn		Ytterligere opplysninger	
	CAS / EF / Index / REACH nr.	Klassifisering (EU) 1272/2008 (CLP)	Konsentrasjon	%
1	<b>3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl propionate</b>			
	68912-13-0 272-805-7 - 01-2119969447-21	Aquatic Chronic 2; H411	>= 5,00 - < 10,00	vekt-%
2	<b>alfa-heksylkanelaldehyd</b>			
	101-86-0 202-983-3 - -	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 Skin Sens. 1B; H317	>= 5,00 - < 10,00	vekt-%
3	<b>4-tert-butylcyclohexylacetat</b>			
	32210-23-4 250-954-9 - 01-2119976286-24	Skin Sens. 1B; H317	>= 5,00 - < 10,00	vekt-%
4	<b>2,6-dimetylokt-7-en-2-ol</b>			
	18479-58-8 242-362-4 - 01-2119457274-37	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	>= 5,00 - < 10,00	vekt-%
5	<b>p-menth-1-en-8-ol</b>			

Handelsnavn: Duftstoff Fresh Cotton

Produkt-nr.: 217999

Aktuell versjon: 1.0.0, utarbeidet dato: 28.10.2020

Erstattet versjon: -, utarbeidet dato: -

Region: NO

	98-55-5 202-680-6 - 01-2119980717-23	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	< 5,00	vekt-%
6	<b>undecan-4-olide</b>			
	104-67-6 203-225-4 - 01-2119959333-34	Aquatic Chronic 3; H412	< 5,00	vekt-%
7	<b>Ionone, methyl</b>			
	1335-46-2 215-635-0 - 01-2119471851-35	Aquatic Chronic 2; H411 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	< 5,00	vekt-%
8	<b>3-methyl-5-phenylpentanol</b>			
	55066-48-3 259-461-3 - 01-2119969446-23	Acute Tox. 4; H302 STOT RE 2; H373o	< 5,00	vekt-%
9	<b>2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol</b>			
	28219-61-6 248-908-8 - 01-2119529224-45	Aquatic Chronic 2; H411 Eye Irrit. 2; H319	< 5,00	vekt-%
10	<b>cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate</b>			
	20298-69-5 243-718-1 - 01-2119970713-33	Aquatic Chronic 2; H411	< 5,00	vekt-%
11	<b>1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on</b>			
	54464-57-2 259-174-3 - -	Aquatic Chronic 1; H410 Skin Sens. 1B; H317 Skin Irrit. 2; H315	< 5,00	vekt-%
12	<b>bencylacetat</b>			
	140-11-4 205-399-7 - 01-2119638272-42	Aquatic Chronic 3; H412	< 5,00	vekt-%
13	<b>ORANGENTERPENER</b>			
	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	vekt-%
14	<b>2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd</b>			
	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	vekt-%
15	<b>3,7-dimethyloctan-3-ol</b>			
	78-69-3 201-133-9 - 01-2119454788-21	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	< 2,50	vekt-%
16	<b>DIFENYLETER</b>			

Handelsnavn: Duftstoff Fresh Cotton

Produkt-nr.: 217999

Aktuell versjon: 1.0.0, utarbeidet dato: 28.10.2020

Erstattet versjon: -, utarbeidet dato: -

Region: NO

	101-84-8 202-981-2 - 01-2119472545-33	Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412	< 2,50	vekt-%
17	<b>OXACYCLOHEXADECEN-2-ONE</b>			
	34902-57-3 422-320-3 606-092-00-4 01-0000016883-62	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	< 2,50	vekt-%
18	<b>pentadecan-15-olide</b>			
	106-02-5 203-354-6 - 01-2119987323-31	Aquatic Chronic 2; H411 Skin Sens. 1B; H317	< 0,50	vekt-%
19	<b>2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde</b>			
	68039-49-6 268-264-1 - -	Aquatic Chronic 2; H411 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	< 0,50	vekt-%
20	<b>dodecanal</b>			
	112-54-9 203-983-6 - 01-2119969441-33	Skin Sens. 1B; H317 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	< 0,50	vekt-%
21	<b>4-methyl-3-decen-5-ol</b>			
	81782-77-6 279-815-0 - 01-2119983528-21	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	< 0,50	vekt-%
22	<b>Juniper, Juniperus virginiana, ext.</b>			
	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	vekt-%
23	<b>linalool</b>			
	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	vekt-%
24	<b>7-hydroxycitronellal</b>			
	107-75-5 203-518-7 - 01-2119973482-31	Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317	< 0,50	vekt-%
25	<b>1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one</b>			
	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	vekt-%
26	<b>isoeugenol</b>			
	97-54-1 202-590-7 604-094-00-X -	Skin Sens. 1A; H317	< 0,10	vekt-%

Fullstendig ordlyd av H- og EUH-setningene: se kapittel 16

Nr.	Anmerkning	Spesifikke konsentrasjonsgrenseverdier	M-faktor	M-faktor
-----	------------	--	----------	----------

**Handelsnavn:** Duftstoff Fresh Cotton**Produkt-nr.:** 217999**Aktuell versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 28.10.2020**Erstattet versjon:** -, utarbeidet dato: -**Region:** NO

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

Nr.	Opptaksvei, målorgan, konkret virkning
8	H373 -; Lever; -

**PUNKT 4: Førstehjelpstiltak****4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Generelle anvisninger**

Kontaminerte klær og sko må skiftes straks og rengjøres grundig før de brukes på nytt. Ved tegn til allergi, spesielt i luftveiene, kontakt lege straks.

**Etter innånding**

Den person det gjelder skal bringes vekk fra faresonen i det man opprettholder egnede forholdsregler for beskyttelse av ånding. Sørg for frisk luft. Gi ikke kunstig åndedrett som munn-til-munn eller munn-til-nese.

**Etter kontakt med huden**

Vask straks med vann og såpe. Ved vedvarende hudirritasjon, kontakt lege.

**Etter kontakt med øye**

Fjern kontaktlinser. Beskytt det uskadde øyet, og skyl det skadde øyet med godt åpnede øyelokk i 10-15 minutter under rennende vann. Kontakt lege.

**Etter svelging**

Skyll munnen og drikk rikelig med vann. Ikke fremkall oppkast. Bevisstløse personer skal det ikke helles noe i. Kontakt lege omgående.

**4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

**4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

**PUNKT 5: Brannslukkingstiltak****5.1 Slokkingsmidler****Egnede slokkingsmidler**

Vannsprøytestråle; Skum; Kuldioxid; Tørt slukkemiddel

**Uegnede slokkingsmidler**

Vannstråle med høyt volum

**5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

Ved brann kan det frigjøres: Karbondioksyd (CO<sub>2</sub>); Kullmonoksid (CO)

**5.3 Råd til brannmannskaper**

Bruk omluftuavhengig åndedrettsvern. Bruk komplett verne drakt. Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes ut i kloakksystemet.

**PUNKT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp****6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner****For ikke-innsatspersonell**

Se vernetiltak i avsnitt 7 og 8. Bruk personlige verneklær.

**For innsatspersonell**

Personlig verneutstyr – se avsnitt 8.

**6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Skal holdes borte fra avløp, overflatevann og grunnvann. Må ikke trenge ned i grunnen/jordbunnen. Ved utslipp til vann, til jordbunn eller kloakksystem, meld ifra til de ansvarlige myndigheter.

**Handelsnavn:** Duftstoff Fresh Cotton**Produkt-nr.:** 217999**Aktuell versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 28.10.2020**Erstattet versjon:** -, utarbeidet dato: -**Region:** NO**6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing**

Atskilt material må begrenses med hjelp av ikke brennbart oppsugningsmiddel (f. eks. sand, jord, kiselgur, vermikulitt) og samles for å fjernes i overensstemmelse med de stedlige bestemmelsene i den for denne hensikt tilegnede beholder

**6.4 Henvisning til andre punkter**

Informasjoner ang. sikker håndtering se punkt 7. Informasjoner ang. personlig verneutstyr se punkt 8. Informasjoner ang. avfallsbehandling se punkt 13.

**PUNKT 7: Håndtering og lagring****7.1 Forholdsregler for sikker håndtering****Anbefalinger for sikker håndtering**

Risikoen ved omgang med produktet skal minimeres ved hjelp av vernetiltak og forebyggende tiltak.

Arbeidsprosessen skal, så sant mulig, være slik at farlige stoffer ikke kan settes fri eller at en hudkontakt kan utelukkes.

**Generelle beskyttelses- og hygienetiltak**

Det må ikke røykes, spises eller drikkes under arbeidet. Oppbevares adskilt fra mat-og drikkevarer. Damp må ikke innåndes. Unngå kontakt med øynene og huden. Vask hendene før pauser og ved arbeidets slutt. Kontaminerte klær og sko fjernes og rengjøres grundig før ny bruk. Ha nøddusjen klar. Ha utstyret for utskylling av øyne klart.

**7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter****Tekniske tiltak og oppbevaringsbetingelser**

Emballasjen holdes tørr, tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.

**Krav til lagerrom og containere**

Lukk åpne beholdere omhyggelig og oppbevar dem stående slik at ikke noe renner ut. Skal alltid oppbevares i beholdere som tilsvarer originalinnpakking.

**Samlagringsinstruks**

Materialer som skal unngås: se avsnitt 10.

**7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

**PUNKT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr****8.1 Kontrollparametere****Grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen**

Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
1	DIFENYLETER	101-84-8	202-981-2
	2017/164/EU		
	Diphenyl ether		
	STEL	14	mg/m <sup>3</sup> 2 ppm
	Grenseverdier	7	mg/m <sup>3</sup> 1 ppm
	<b>Forskrift om Tiltaks- og grenseverdier</b>		
	Difenyleter		
	STEL	14	mg/m <sup>3</sup> 2 ppm
	Grenseverdier	7	mg/m <sup>3</sup> 1 ppm
	anm.	E	

**DNEL, DMEL- og PNEC-verdier****DNEL-verdier (arbeidstaker)**

Nr.	Stoffets navn	CAS / EF-nr.
	Eksponeringsvei	Verdi
	Eksponeringstid	
	Virkning	

Handelsnavn: Duftstoff Fresh Cotton

Produkt-nr.: 217999

Aktuell versjon: 1.0.0, utarbeidet dato: 28.10.2020

Erstattet versjon: -, utarbeidet dato: -

Region: NO

1	<b>2,6-dimetylokt-7-en-2-ol</b>			<b>18479-58-8</b> <b>242-362-4</b>	
	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	20,8	mg/kg/d
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	73,5	mg/m <sup>3</sup>
2	<b>undecan-4-olide</b>			<b>104-67-6</b> <b>203-225-4</b>	
	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	5,38	mg/kg/d
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	19	mg/m <sup>3</sup>
3	<b>Ionone, methyl</b>			<b>1335-46-2</b> <b>215-635-0</b>	
	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	6,94	mg/kg/d
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	12,24	mg/m <sup>3</sup>
4	<b>3-methyl-5-phenylpentanol</b>			<b>55066-48-3</b> <b>259-461-3</b>	
	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	0,5	mg/kg/d
	dermal	Korttid (akutt)	systemisk	3	mg/kg/d
	dermal	Langtid (kronisk)	lokal	0,13	mg/cm <sup>2</sup>
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	0,88	mg/m <sup>3</sup>
	inhalativ	Korttid (akutt)	systemisk	5,3	mg/m <sup>3</sup>
5	<b>2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol</b>			<b>28219-61-6</b> <b>248-908-8</b>	
	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	6	mg/kg/d
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	21	mg/m <sup>3</sup>
6	<b>ORANGENTERPENER</b>			<b>8028-48-6</b> <b>232-433-8</b>	
	dermal	Korttid (akutt)	lokal	185,8	µg/cm <sup>2</sup>
	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	8,89	mg/kg/d
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	31,1	mg/m <sup>3</sup>
7	<b>2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd</b>			<b>80-54-6</b> <b>201-289-8</b>	
	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	2,075	mg/kg/d
	dermal	Langtid (kronisk)	lokal	410	µg/cm <sup>2</sup>
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	0,44	mg/m <sup>3</sup>
8	<b>3,7-dimethyloctan-3-ol</b>			<b>78-69-3</b> <b>201-133-9</b>	
	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	2,5	mg/kg/d
	dermal	Langtid (kronisk)	lokal	2760	µg/cm <sup>2</sup>
	dermal	Korttid (akutt)	lokal	2760	µg/cm <sup>2</sup>
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	2,75	mg/m <sup>3</sup>
9	<b>DIFENYLETER</b>			<b>101-84-8</b> <b>202-981-2</b>	
	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	25,00	mg/kg/d
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	59,00	mg/m <sup>3</sup>
	inhalativ	Langtid (kronisk)	lokal	7,00	mg/m <sup>3</sup>
	inhalativ	Korttid (akutt)	lokal	14,00	mg/m <sup>3</sup>
10	<b>4-methyl-3-decen-5-ol</b>			<b>81782-77-6</b> <b>279-815-0</b>	
	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	10	mg/kg/d
	dermal	Korttid (akutt)	systemisk	10	mg/kg/d
	dermal	Langtid (kronisk)	lokal	25	mg/cm <sup>2</sup>
	dermal	Korttid (akutt)	lokal	25	mg/cm <sup>2</sup>
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	98,7	mg/m <sup>3</sup>
	inhalativ	Korttid (akutt)	systemisk	35,26	mg/m <sup>3</sup>
	inhalativ	Langtid (kronisk)	lokal	88,16	
	inhalativ	Korttid (akutt)	lokal	88,16	
11	<b>Juniper, Juniperus virginiana, ext.</b>			<b>85085-41-2</b> <b>285-370-3</b>	

Handelsnavn: Duftstoff Fresh Cotton

Produkt-nr.: 217999

Aktuell versjon: 1.0.0, utarbeidet dato: 28.10.2020

Erstattet versjon: -, utarbeidet dato: -

Region: NO

dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	6,58	mg/kg/d
inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	6,41	mg/m <sup>3</sup>

## DNEL-verdier (forbruker)

Nr.	Stoffets navn			CAS / EF-nr.
	Eksponeeringsvei	Eksponeeringstid	Virkning	Verdi
1	<b>2,6-dimetylokt-7-en-2-ol</b>			<b>18479-58-8</b> <b>242-362-4</b>
	Oral	Langtid (kronisk)	systemisk	12,5 mg/kg/d
	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	12,5 mg/kg/d
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	21,7 mg/m <sup>3</sup>
2	<b>undecan-4-olide</b>			<b>104-67-6</b> <b>203-225-4</b>
	Oral	Langtid (kronisk)	systemisk	2,7 mg/kg/d
	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	2,7 mg/kg/d
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	4,68 mg/m <sup>3</sup>
3	<b>ionone, methyl</b>			<b>1335-46-2</b> <b>215-635-0</b>
	Oral	Langtid (kronisk)	systemisk	2,08 mg/kg/d
	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	4,17 mg/kg/d
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	3,62 mg/m <sup>3</sup>
4	<b>3-methyl-5-phenylpentanol</b>			<b>55066-48-3</b> <b>259-461-3</b>
	Oral	Langtid (kronisk)	systemisk	0,06 mg/kg/d
	Oral	Korttid (akutt)	systemisk	0,375 mg/kg/d
	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	0,25 mg/kg/d
	dermal	Korttid (akutt)	systemisk	0,5 mg/kg/d
	dermal	Langtid (kronisk)	lokal	0,065 mg/cm <sup>2</sup>
	dermal	Korttid (akutt)	lokal	0,39 mg/cm <sup>2</sup>
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	0,21 mg/m <sup>3</sup>
	inhalativ	Korttid (akutt)	systemisk	1,3 mg/m <sup>3</sup>
5	<b>2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol</b>			<b>28219-61-6</b> <b>248-908-8</b>
	Oral	Langtid (kronisk)	systemisk	3 mg/kg/d
	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	3 mg/kg/d
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	5,2 mg/m <sup>3</sup>
6	<b>ORANGENTERPENER</b>			<b>8028-48-6</b> <b>232-433-8</b>
	Oral	Langtid (kronisk)	systemisk	4,44 mg/kg/d
	dermal	Korttid (akutt)	lokal	92,9 µg/cm <sup>2</sup>
	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	4,44 mg/kg/d
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	7,78 mg/m <sup>3</sup>
7	<b>2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd</b>			<b>80-54-6</b> <b>201-289-8</b>
	Oral	Langtid (kronisk)	systemisk	0,062 mg/kg/d
	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	1,038 mg/kg/d
	dermal	Langtid (kronisk)	lokal	410 µg/cm <sup>2</sup>
	dermal	Korttid (akutt)	lokal	410 µg/cm <sup>2</sup>
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	0,11 mg/m <sup>3</sup>
8	<b>3,7-dimethyloctan-3-ol</b>			<b>78-69-3</b> <b>201-133-9</b>
	Oral	Langtid (kronisk)	systemisk	0,2 mg/kg/d
	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	1,25 mg/kg/d
	dermal	Langtid (kronisk)	lokal	2760 µg/cm <sup>2</sup>
	dermal	Korttid (akutt)	lokal	2760 µg/cm <sup>2</sup>
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	0,68 mg/m <sup>3</sup>
9	<b>4-methyl-3-decen-5-ol</b>			<b>81782-77-6</b> <b>279-815-0</b>



**Handelsnavn:** Duftstoff Fresh Cotton**Produkt-nr.:** 217999**Aktuell versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 28.10.2020**Erstattet versjon:** -, utarbeidet dato: -**Region:** NO

	Oral	Langtid (kronisk)	systemisk	10	mg/kg/d
	Oral	Korttid (akutt)	systemisk	5	mg/kg/d
	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	89,3	µg/kg/dag
	dermal	Korttid (akutt)	systemisk	5	mg/kg/d
	dermal	Langtid (kronisk)	lokal	12,5	mg/cm <sup>2</sup>
	dermal	Korttid (akutt)	lokal	12,5	mg/cm <sup>2</sup>
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	14,38	mg/m <sup>3</sup>
	inhalativ	Korttid (akutt)	systemisk	8,7	mg/m <sup>3</sup>
	inhalativ	Langtid (kronisk)	lokal	21,74	mg/m <sup>3</sup>
	inhalativ	Korttid (akutt)	lokal	21,74	mg/m <sup>3</sup>
10	<b>Juniper, Juniperus virginiana, ext.</b>			<b>85085-41-2 285-370-3</b>	
	Oral	Langtid (kronisk)	systemisk	1,09	mg/kg/d
	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	3,95	
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	1,9	mg/m <sup>3</sup>

**PNEC-verdier**

Nr.	Stoffets navn		CAS / EF-nr.
	Miljøkompartiment	Art	
1	<b>3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl propionate</b>		<b>68912-13-0 272-805-7</b>
	Vann	Ferskvann	20 µg/L
	Vann	Sjøvann	2 µg/L
	Vann	Aqua intermittent	25 µg/L
	Vann	Ferskvann sediment	2,67 mg/kg tørrvekt
	Vann	Sjøvann sediment	0,267 mg/kg tørrvekt
	Jordmonn	-	0,521 mg/kg tørrvekt
	Renseanlegg (STP)	-	5,3 mg/L
2	<b>4-tert-butylcyclohexylacetat</b>		<b>32210-23-4 250-954-9</b>
	Vann	Ferskvann	5,3 µg/L
	Vann	Aqua intermittent	53 µg/L
	Vann	Sjøvann	0,53 µg/L
	Vann	Ferskvann sediment	2,01 mg/kg tørrvekt
	Vann	Sjøvann sediment	0,21 mg/kg tørrvekt
	Jordmonn	-	0,42 mg/kg tørrvekt
	Renseanlegg (STP)	-	12,2 mg/L
	Sekundærforgiftning	-	66,67 mg/kg næring
3	<b>2,6-dimetylokt-7-en-2-ol</b>		<b>18479-58-8 242-362-4</b>
	Vann	Ferskvann	27,8 µg/L
	Vann	Sjøvann	2,78 µg/L
	Vann	Aqua intermittent	0,278 mg/L
	Vann	Ferskvann sediment	0,594 mg/kg tørrvekt
	Vann	Sjøvann sediment	0,059 mg/kg tørrvekt
	Jordmonn	-	0,103 mg/kg tørrvekt
	Renseanlegg (STP)	-	10 mg/L
	Sekundærforgiftning	-	111 mg/kg næring
4	<b>p-menth-1-en-8-ol</b>		<b>98-55-5 202-680-6</b>
	Vann	Ferskvann	68 µg/L
	Vann	Sjøvann	6,8 µg/L
	Vann	Ferskvann sediment	1,85 mg/kg tørrvekt
	Vann	Sjøvann sediment	0,185 mg/kg tørrvekt
	Jordmonn	-	0,329 mg/kg tørrvekt
	Renseanlegg (STP)	-	2,6 mg/L
5	<b>undecan-4-olide</b>		<b>104-67-6</b>

Handelsnavn: Duftstoff Fresh Cotton

Produkt-nr.: 217999

Aktuell versjon: 1.0.0, utarbeidet dato: 28.10.2020

Erstattet versjon: -, utarbeidet dato: -

Region: NO

			<b>203-225-4</b>
Vann	Ferskvann	5,85	µg/L
Vann	Sjøvann	0,585	µg/L
Vann	Aqua intermittent	0,0585	mg/L
Vann	Ferskvann sediment	0,628	mg/kg tørrvekt
Vann	Sjøvann sediment	0,0628	mg/kg tørrvekt
Jordmonn	-	0,122	mg/kg tørrvekt
Renseanlegg (STP)	-	80	mg/L
Sekundærforgiftning	-	66,7	mg/kg næring
6	<b>Ionone, methyl</b>		<b>1335-46-2</b> <b>215-635-0</b>
Vann	Ferskvann	0,002	mg/L
Vann	Aqua intermittent	0,023	mg/L
Vann	Sjøvann	0	mg/L
Vann	Ferskvann sediment	0,246	mg/kg tørrvekt
Vann	Sjøvann sediment	0,025	mg/kg tørrvekt
Jordmonn	-	0,048	mg/kg tørrvekt
Renseanlegg (STP)	-	10	mg/L
7	<b>3-methyl-5-phenylpentanol</b>		<b>55066-48-3</b> <b>259-461-3</b>
Vann	Ferskvann	0,013	mg/L
Vann	Sjøvann	0,001	mg/L
Vann	Ferskvann sediment	1,034	mg/kg tørrvekt
Vann	Sjøvann sediment	0,103	mg/kg tørrvekt
Jordmonn	-	0,199	mg/kg tørrvekt
Renseanlegg (STP)	-	10	mg/L
Sekundærforgiftning	-	10	mg/kg næring
8	<b>2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol</b>		<b>28219-61-6</b> <b>248-908-8</b>
Vann	Ferskvann	2,8	µg/L
Vann	Sjøvann	0,28	µg/L
Vann	Ferskvann sediment	336	µg/kg
Vann	Sjøvann sediment	33,6	µg/kg
Jordmonn	-	65,5	µg/kg
	Med hensyn til : Tørrvekt		
Renseanlegg (STP)	-	1	mg/L
Sekundærforgiftning	-	20	mg/kg næring
9	<b>cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate</b>		<b>20298-69-5</b> <b>243-718-1</b>
Vann	Ferskvann	0,011	mg/L
Vann	Sjøvann	0,001	mg/L
Vann	Ferskvann sediment	1,5	mg/kg tørrvekt
Vann	Sjøvann sediment	0,15	mg/kg tørrvekt
Jordmonn	-	0,293	mg/kg tørrvekt
Renseanlegg (STP)	-	10	mg/L
10	<b>ORANGENTERPENER</b>		<b>8028-48-6</b> <b>232-433-8</b>
Vann	Ferskvann	5,4	µg/L
Vann	Sjøvann	0,54	µg/L
Vann	Aqua intermittent	5,77	µg/L
Vann	Ferskvann sediment	1,3	mg/kg tørrvekt
Vann	Sjøvann sediment	0,13	mg/kg tørrvekt
Jordmonn	-	0,261	mg/kg tørrvekt
Renseanlegg (STP)	-	2,1	mg/L
Sekundærforgiftning	-	13,3	mg/kg næring
11	<b>2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd</b>		<b>80-54-6</b> <b>201-289-8</b>

**Handelsnavn:** Duftstoff Fresh Cotton**Produkt-nr.:** 217999**Aktuell versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 28.10.2020**Erstattet versjon:** -, utarbeidet dato: -**Region:** NO

	Vann	Ferskvann	0,002	mg/L
	Vann	Sjøvann	0	mg/L
	Vann	Aqua intermittent	0,024	mg/L
	Vann	Ferskvann sediment	0,269	mg/kg tørrvekt
	Vann	Sjøvann sediment	0,027	mg/kg tørrvekt
	Jordmonn	-	0,052	mg/kg tørrvekt
	Renseanlegg (STP)	-	10	mg/L
12	<b>3,7-dimethyloctan-3-ol</b>		<b>78-69-3 201-133-9</b>	
	Vann	Ferskvann	0,009	mg/L
	Vann	Sjøvann	0,001	mg/L
	Vann	Aqua intermittent	0,089	mg/L
	Vann	Ferskvann sediment	450	mg/kg tørrvekt
	Vann	Sjøvann sediment	0,008	mg/kg tørrvekt
	Jordmonn	-	0,011	mg/kg tørrvekt
	Renseanlegg (STP)	-	450	mg/L
13	<b>DIFENYLETER</b>		<b>101-84-8 202-981-2</b>	
	Vann	Ferskvann sediment	0,093	mg/kg tørrvekt
	Vann	Sjøvann sediment	0,009	mg/kg tørrvekt
	Jordmonn	-	0,018	mg/kg
	Med hensyn til : Tørrvekt			
	Renseanlegg (STP)	-	10,00	mg/L
14	<b>OXACYCLOHEXADECEN-2-ONE</b>		<b>34902-57-3 422-320-3</b>	
	Vann	Ferskvann	2,7	µg/L
	Vann	Sjøvann	0,27	µg/L
	Vann	Sjøvann sediment	4,2	mg/kg tørrvekt
	Vann	Ferskvann sediment	21	mg/kg tørrvekt
	Jordmonn	-	5,44	mg/kg tørrvekt
	Renseanlegg (STP)	-	10	mg/L
15	<b>4-methyl-3-decen-5-ol</b>		<b>81782-77-6 279-815-0</b>	
	Vann	Ferskvann	0,76	µg/L
	Vann	Sjøvann	76	ng/L
	Vann	Ferskvann sediment	92	µg/kg
	Vann	Sjøvann sediment	9,2	µg/kg
	Jordmonn	-	18	µg/kg
	Renseanlegg (STP)	-	10	mg/L
	Sekundærforgiftning	-	111,1	mg/kg
16	<b>Juniper, Juniperus virginiana, ext.</b>		<b>85085-41-2 285-370-3</b>	
	Vann	Ferskvann	0,5	µg/L
	Vann	Sjøvann	0,05	µg/L
	Vann	Ferskvann sediment	816,8	µg/kg tørrvekt
	Vann	Sjøvann sediment	81,68	µg/kg tørrvekt
	Jordmonn	-	163,448	µg/kg tørrvekt
	Renseanlegg (STP)	-	10	mg/L

## 8.2 Eksponeringskontroll

### Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Der det er mulig, skal det skje ved bruk av punktavsug og god generell ventilasjon. Dersom dette ikke er tilstrekkelig for å overholde de administrative normer må egnet åndedrettsvern anvendes.

### Personlig verneutstyr

#### Åndedrettsvern

Ved overskridelse av grenseverdier på arbeidsplassen må det brukes egnet puste beskyttelsesutstyr. Hvis det ikke

**Handelsnavn:** Duftstoff Fresh Cotton**Produkt-nr.:** 217999**Aktuell versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 28.10.2020**Erstattet versjon:** -, utarbeidet dato: -**Region:** NO

finnes grenseverdier for arbeidsplassen skal en gjennomføre tiltak til åndedrettsvern, i fall det dannes aerosoler og tåke. Filter A eller uavhengig åndedrettsvern.

**Vern av øyne/ansikt**

Vernebriller med sidebeskyttelse (EN 166)

**Håndbeskyttelse**

Ved mulig hudkontakt med produktet gir hansker tilstrekkelig beskyttelse, for så vidt de er kontrollert i henhold til f.eks. EN 374. Vernehansken burde i alle fall kontrolleres med hensyn til sin egnethet for arbeidsplassen (f.eks. mekanisk holdbarhet, kompatibilitet med produktet, antistatiske egenskaper). Anvisninger og informasjonen fra hanskeprodusenten vedrørende bruk, lagring, pleie og utskifting av hanskene må følges. Vernehanskene bør straks byttes ut hvis de blir skadd eller ved første tegn på slitasje. Arbeidsprosessene skal legges opp slik at det ikke stadig er nødvendig å bruke hansker.

Egnet materiale	neopren		
Egnet materiale	nitrilgummi		
Tykkelse		0,5	mm
Gjennomtrengningstid	>	120	min

**Annet**

Kjemikaliebestandig arbeidstøy.

**Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

**PUNKT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

<b>Form/Farge</b>			
flytende			
gul			
<b>Lukt</b>			
karakteristisk			
<b>Luktterskel</b>			
Det finnes ingen data			
<b>pH-verdi</b>			
Det finnes ingen data			
<b>Kokepunkt/kokepunktsovråde</b>			
Verdi	>	35	°C
<b>Smeltepunkt/smelteområde</b>			
Det finnes ingen data			
<b>Nedbrytningspunkt/nedbrytningsområde</b>			
Det finnes ingen data			
<b>Flammepunkt</b>			
Verdi		91	°C
<b>Selvantennelsestemperatur</b>			
Det finnes ingen data			
<b>Oksiderende egenskaper</b>			
ikke oksiderende			
<b>Eksplorative egenskaper</b>			
Produktet har ikke eksplorative egenskaper.			
<b>Antennelighet (fast stoff, gass)</b>			
Det finnes ingen data			
<b>Nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser</b>			

**Handelsnavn:** Duftstoff Fresh Cotton**Produkt-nr.:** 217999**Aktuell versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 28.10.2020**Erstattet versjon:** -, utarbeidet dato: -**Region:** NO

Det finnes ingen data			
<b>Øvre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser</b>			
Det finnes ingen data			
<b>Damptrykk</b>			
Verdi	1060	hPa	
Referansetemperatur	50	°C	
<b>Damptetthet</b>			
Det finnes ingen data			
<b>Fordampningshastighet</b>			
Det finnes ingen data			
<b>Relativ tetthet</b>			
Det finnes ingen data			
<b>Tetthet</b>			
Verdi	0,972 - 0,984	g/cm <sup>3</sup>	
Referansetemperatur	20	°C	
<b>Vannløselighet</b>			
anm.	blandbar		
<b>Oppløselighet</b>			
Det finnes ingen data			
<b>Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann</b>			
<b>Nr.</b>	<b>Stoffets navn</b>	<b>CAS-nr.</b>	<b>EF-nr.</b>
1	undecan-4-olide	104-67-6	203-225-4
log Pow		3,6	
Referansetemperatur		25	°C
Metode	OECD 117		
Kilde	ECHA		
2	linalyl acetat	1335-46-2	215-635-0
log Pow	4,51	- 4,99	
Referansetemperatur		23	°C
Med hensyn til	pH: 6.2		
Metode	OECD 117		
Kilde	ECHA		
3	3-methyl-5-phenylpentanol	55066-48-3	259-461-3
log Pow		2,7	
Referansetemperatur		30	°C
Kilde	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	
Referansetemperatur		35	°C
Metode	OECD 117		
Kilde	ECHA		
5	cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate	20298-69-5	243-718-1
log Pow	4,7	- 4,8	
Referansetemperatur		25	°C
Metode	OECD 117		
Kilde	ECHA		
6	ORANGENTERPENER	8028-48-6	232-433-8
log Pow	2,78	- 4,88	
Metode	QSAR		
Kilde	ECHA		
7	4-methyl-3-decen-5-ol	81782-77-6	279-815-0
log Pow		3,9	

**Handelsnavn:** Duftstoff Fresh Cotton**Produkt-nr.:** 217999**Aktuell versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 28.10.2020**Erstattet versjon:** -, utarbeidet dato: -**Region:** NO

Referansetemperatur	30	°C
Metode	OECD 117	
Kilde	ECHA	

<b>Viskositet</b>
Det finnes ingen data

**9.2 Andre opplysninger**

<b>Andre opplysninger</b>
Ingen tilgjengelige opplysninger.

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

**10.2 Kjemisk stabilitet**

Ved anvendelse må de anbefalte forskriftene for lagring og håndtering følges (se kapittel 7).

**10.3 Risiko for farlige reaksjoner**

Ved riktig bruk forventes det ingen farlige reaksjoner.

**10.4 Forhold som skal unngås**

Inga kända

**10.5 Uforenlige materialer**

Ingen kjente

**10.6 Farlige nedbrytingsprodukter**

Ingen farlige spaltingsprodukter kjent.

**PUNKT 11: Toksikologiske opplysninger****11.1 Opplysninger om toksikologiske effekter**

Aktutt oral toksisitet (beregningsresultat av ATE for blanding)	
Nr.	Produktets navn
1	Duftstoff Fresh Cotton
anm.	Resultatet fra gjennomført beregningsprosess ifølge forordning (EF) 1272/2008 (CLP), vedlegg I, del 3, avsnitt 3.1.3.6. ligger utenfor de verdier som ifølge tabell 3.1.1 fører til klassifisering/merking av blandingen (ATE oral > 2000 mg/kg).

Aktutt oral toksisitet			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
1	Ionone, methyl	1335-46-2	215-635-0
LD50	>	2000	mg/kg kroppsvekt
Arter	rotte		
Metode	OECD 423		
Kilde	ECHA		
2	cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate	20298-69-5	243-718-1
LD50	>	4600	mg/kg kroppsvekt
Arter	rotte		
Metode	OECD 401		
Kilde	ECHA		
3	ORANGENTERPENER	8028-48-6	232-433-8
LD50	>	5000	mg/kg kroppsvekt
Arter	rotte		
Metode	OECD 401		
Kilde	ECHA		
4	DIFENYLETER	101-84-8	202-981-2

**Handelsnavn:** Duftstoff Fresh Cotton**Produkt-nr.:** 217999**Aktuell versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 28.10.2020**Erstattet versjon:** -, utarbeidet dato: -**Region:** NO

LD50	2830	mg/kg kroppsvekt
Arter	rotte	
Kilde	ECHA	

Akutt dermal toksisitet			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
1	undecan-4-olide	104-67-6	203-225-4
LD50	>	2000	mg/kg kroppsvekt
Arter	rotte		
Metode	OECD 402		
2	Ionone, methyl	1335-46-2	215-635-0
LD50	>	5000	mg/kg kroppsvekt
Arter	kanin		
Kilde	ECHA		
3	cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate	20298-69-5	243-718-1
LD50	>	5000	mg/kg kroppsvekt
Arter	kanin		
Metode	OECD 402		
Kilde	ECHA		
4	ORANGENTERPENER	8028-48-6	232-433-8
LD50	>	5000	mg/kg kroppsvekt
Arter	kanin		
Metode	OECD 402		
Kilde	ECHA		
5	DIFENYLETER	101-84-8	202-981-2
LD50	>	7940	mg/kg kroppsvekt
Arter	kanin		
Kilde	ECHA		

Akutt inhalativ toksisitet	
Det finnes ingen data	

Hudetsing/-irritasjon			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
1	2,6-dimetylokt-7-en-2-ol	18479-58-8	242-362-4
Arter	kanin		
Kilde	ECHA / Read across		
Vurdering	hudirriterende		
Vurdering/klassifisering	På bakgrunn av de tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene oppfylt.		
2	cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate	20298-69-5	243-718-1
Arter	kanin		
Metode	OECD 404		
Kilde	ECHA		
Vurdering/klassifisering	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.		
3	DIFENYLETER	101-84-8	202-981-2
Arter	kanin		
Kilde	ECHA		
Vurdering	ikke irriterende		
4	4-methyl-3-decen-5-ol	81782-77-6	279-815-0
Arter	kanin		
Metode	OECD 404		
Kilde	ECHA		
Vurdering	ikke irriterende		

Alvorlig øyeskade/-irritasjon			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
1	2,6-dimetylokt-7-en-2-ol	18479-58-8	242-362-4

**Handelsnavn:** Duftstoff Fresh Cotton**Produkt-nr.:** 217999**Aktuell versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 28.10.2020**Erstattet versjon:** -, utarbeidet dato: -**Region:** NO

Arter	kanin
Metode	Draize-metode
Kilde	ECHA
Vurdering	øyeirriterende
Vurdering/klassifisering	På bakgrunn av de tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene oppfylt.
<b>2</b>	<b>undecan-4-olide</b> <b>104-67-6</b> <b>203-225-4</b>
Arter	kanin
Metode	OECD 405
Kilde	ECHA
Vurdering	ikke irriterende
<b>3</b>	<b>cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate</b> <b>20298-69-5</b> <b>243-718-1</b>
Arter	kanin
Metode	OECD 405
Kilde	ECHA
Vurdering/klassifisering	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.
<b>4</b>	<b>ORANGENTERPENER</b> <b>8028-48-6</b> <b>232-433-8</b>
Arter	kanin
Metode	OECD 405
Kilde	ECHA
Vurdering	ikke irriterende
<b>5</b>	<b>DIFENYLETER</b> <b>101-84-8</b> <b>202-981-2</b>
Arter	kanin
Kilde	ECHA
Vurdering	øyeirriterende
<b>6</b>	<b>4-methyl-3-decen-5-ol</b> <b>81782-77-6</b> <b>279-815-0</b>
Arter	kanin
Metode	OECD 405
Kilde	ECHA
Vurdering	ikke irriterende

**Sensibilisering ved innånding eller hudsensibilisering**

Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
<b>1</b>	<b>4-tert-butylcyclohexylacetat</b>	<b>32210-23-4</b>	<b>250-954-9</b>
Eksponeringsvei		Hud	
Arter	mus		
Metode	OECD 429		
Kilde	ECHA		
Vurdering	sensibiliserende		
<b>2</b>	<b>Ionone, methyl</b>	<b>1335-46-2</b>	<b>215-635-0</b>
Eksponeringsvei		Hud	
Arter	marsvin		
Metode	Maksimeringstest		
Kilde	ECHA		
Vurdering	ikke sensibiliserende		
Vurdering/klassifisering	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.		
<b>3</b>	<b>ORANGENTERPENER</b>	<b>8028-48-6</b>	<b>232-433-8</b>
Eksponeringsvei		Hud	
Arter	mus		
Metode	OECD 429		
Kilde	ECHA		
Vurdering	sensibiliserende		
<b>4</b>	<b>DIFENYLETER</b>	<b>101-84-8</b>	<b>202-981-2</b>
Eksponeringsvei		Hud	
Metode	Maksimeringstest		
Kilde	ECHA		



**Handelsnavn:** Duftstoff Fresh Cotton**Produkt-nr.:** 217999**Aktuell versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 28.10.2020**Erstattet versjon:** -, utarbeidet dato: -**Region:** NO

Vurdering	ikke sensibiliserende		
<b>Kimcellemutagenitet</b>			
<b>Nr.</b>	<b>Stoffets navn</b>	<b>CAS-nr.</b>	<b>EF-nr.</b>
1	undecan-4-olide	104-67-6	203-225-4
Arter	mus		
Metode	OECD 474		
Kilde	ECHA		
Vurdering/klassifisering	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.		
2	Ionone, methyl	1335-46-2	215-635-0
Art av undersøkelse	in vitro-genmutasjonsstudie i bakterier		
Arter	Salmonella typhimurium: TA 1535, TA 1537, TA 98, TA 100		
Metode	OECD 471		
Kilde	ECHA		
Vurdering/klassifisering	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.		
Art av undersøkelse	In vitro mammalian cell gene mutation test		
Arter	Chinese hamster Ovary (CHO)		
Metode	OECD 476		
Kilde	ECHA		
Vurdering/klassifisering	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.		
Art av undersøkelse	In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte micronucleus		
Arter	mus		
Kilde	ECHA		
Vurdering/klassifisering	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.		
3	DIFENYLETER	101-84-8	202-981-2
Kilde	ECHA		
Vurdering/klassifisering	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.		
4	4-methyl-3-decen-5-ol	81782-77-6	279-815-0
Metode	OECD 471		
Kilde	ECHA		
Vurdering/klassifisering	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.		
<b>Reproduksjonstoksisitet</b>			
<b>Nr.</b>	<b>Stoffets navn</b>	<b>CAS-nr.</b>	<b>EF-nr.</b>
1	Ionone, methyl	1335-46-2	215-635-0
Eksponeeringsvei	Oral		
Art av undersøkelse	Prenatal utviklingstoksisitetsstudie		
Arter	kanin		
Metode	OECD 414		
Kilde	ECHA		
Vurdering/klassifisering	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.		
<b>Karsinogenitet</b>			
<b>Nr.</b>	<b>Stoffets navn</b>	<b>CAS-nr.</b>	<b>EF-nr.</b>
1	ORANGENTERPENER	8028-48-6	232-433-8
Metode	OECD 451		
Kilde	ECHA		
Vurdering/klassifisering	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.		
<b>Spesifikk målorgantoksisitet — enkel eksponering</b>			
Det finnes ingen data			

**Handelsnavn:** Duftstoff Fresh Cotton**Produkt-nr.:** 217999**Aktuell versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 28.10.2020**Erstattet versjon:** -, utarbeidet dato: -**Region:** NO

Spesifikk målorgantoksisitet — gjentatt eksponering			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
1	Ionone, methyl	1335-46-2	215-635-0
Eksponeringsvei		Oral	
Arter		rotte	
Metode		OECD 408	
Kilde		ECHA	
Vurdering/klassifisering		Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.	
2	DIFENYLETER	101-84-8	202-981-2
Kilde		ECHA	
Vurdering/klassifisering		Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.	
Aspirasjonsfare			
Det finnes ingen data			

**PUNKT 12: Økologiske opplysninger****12.1 Toksisitet**

Fisketoksisitet (akutt)			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
1	Ionone, methyl	1335-46-2	215-635-0
LC50		2,3	mg/l
Eksponeringstid		96	h
Arter		Danio rerio	
Metode		OECD 203	
Kilde		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
Eksponeringstid		96	h
Arter		Lepomis macrochirus	
Metode		EPA OPPTS 850.1075	
Kilde		ECHA	
3	cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate	20298-69-5	243-718-1
LC50		5,6	mg/l
Eksponeringstid		96	h
Arter		Danio rerio	
Metode		EU C.1	
Kilde		ECHA	
4	ORANGENTERPENER	8028-48-6	232-433-8
LC50		5,65	mg/l
Eksponeringstid		96	h
Arter		Danio rerio	
Metode		OECD 203	
Kilde		ECHA	
5	DIFENYLETER	101-84-8	202-981-2
LC50		4,2	mg/l
Eksponeringstid		96	h
Arter		Oncorhynchus mykiss	
Kilde		ECHA	
6	4-methyl-3-decen-5-ol	81782-77-6	279-815-0
LC50		3,0	mg/l
Eksponeringstid		96	h
Arter		Pimephales promelas	
Metode		OECD 203	

**Handelsnavn:** Duftstoff Fresh Cotton**Produkt-nr.:** 217999**Aktuell versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 28.10.2020**Erstattet versjon:** -, utarbeidet dato: -**Region:** NO

Kilde	ECHA
-------	------

<b>Fisketoksisitet (kronisk)</b>			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-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
Eksponeeringstid		28	d
Arter	QSAR		
Metode	OECD 210		
Kilde	ECHA		

<b>Dafnetoksisitet (akutt)</b>			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
1	undecan-4-olide	104-67-6	203-225-4
EC50		5,85	mg/l
Eksponeeringstid		48	h
Arter	Daphnia magna		
Metode	EU Method C.2		
Kilde	ECHA		
2	Ionone, methyl	1335-46-2	215-635-0
EC50		3,7	mg/l
Eksponeeringstid		48	h
Arter	Daphnia magna		
Metode	OECD 202		
Kilde	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
Eksponeeringstid		48	h
Arter	Daphnia magna		
Metode	OECD 202		
Kilde	ECHA		
4	cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate	20298-69-5	243-718-1
EC50		17	mg/l
Eksponeeringstid		48	h
Arter	Daphnia magna		
Metode	EU C.2		
Kilde	ECHA		
5	ORANGENTERPENER	8028-48-6	232-433-8
EC50		1,1	mg/l
Eksponeeringstid		48	h
Arter	Daphnia magna		
Metode	OECD 202		
Kilde	ECHA		
6	DIFENYLETER	101-84-8	202-981-2
EC50		1,7	mg/l
Eksponeeringstid		48	h
Arter	Daphnia magna		
Kilde	ECHA		
7	4-methyl-3-decen-5-ol	81782-77-6	279-815-0
EC50		0,4	mg/l
Eksponeeringstid		48	h
Arter	Daphnia magna		
Metode	OECD 202		
Kilde	ECHA		

<b>Dafnetoksisitet (kronisk)</b>			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.

**Handelsnavn:** Duftstoff Fresh Cotton**Produkt-nr.:** 217999**Aktuell versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 28.10.2020**Erstattet versjon:** -, utarbeidet dato: -**Region:** NO

<b>1</b>	<b>undecan-4-olide</b>	<b>104-67-6</b>	<b>203-225-4</b>
NOEC		1,38	mg/l
Eksponeeringstid		21	d
Arter	Daphnia magna		
Metode	OECD 211		
Kilde	ECHA		
<b>2</b>	<b>2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol</b>	<b>28219-61-6</b>	<b>248-908-8</b>
NOEC		0,14	mg/l
Eksponeeringstid		21	d
Arter	QSAR		
Metode	OECD 211		
Kilde	ECHA		
<b>3</b>	<b>4-methyl-3-decen-5-ol</b>	<b>81782-77-6</b>	<b>279-815-0</b>
EC50		75	µg/l
Eksponeeringstid		21	d
Arter	Daphnia magna		
Metode	OECD 211		
Kilde	ECHA		
<b>Algetoksisitet (akutt)</b>			
<b>Nr.</b>	<b>Stoffets navn</b>	<b>CAS-nr.</b>	<b>EF-nr.</b>
<b>1</b>	<b>undecan-4-olide</b>	<b>104-67-6</b>	<b>203-225-4</b>
ErC50		5,94	mg/l
Eksponeeringstid		48	h
Arter	Pseudokirchneriella subcapitata		
Metode	OECD 201		
Kilde	ECHA		
<b>2</b>	<b>Ionone, methyl</b>	<b>1335-46-2</b>	<b>215-635-0</b>
EC50	>	9,42	mg/l
Eksponeeringstid		72	h
Arter	Desmodesmus subspicatus		
Metode	OECD 201		
Kilde	ECHA		
<b>3</b>	<b>2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol</b>	<b>28219-61-6</b>	<b>248-908-8</b>
EC50		2,5	mg/l
Eksponeeringstid		72	h
Arter	Selenastrum capricornutum		
Metode	EPA OPPTS 850.5400		
Kilde	ECHA		
<b>4</b>	<b>cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate</b>	<b>20298-69-5</b>	<b>243-718-1</b>
EC50		4,2	mg/l
Eksponeeringstid		72	h
Arter	Scenedesmus subspicatus		
Metode	OECD 201		
Kilde	ECHA		
<b>5</b>	<b>ORANGENTERPENER</b>	<b>8028-48-6</b>	<b>232-433-8</b>
ErC50		150	mg/l
Eksponeeringstid		72	h
Arter	Desmodesmus subspicatus		
Metode	OECD 201		
Kilde	ECHA		
<b>6</b>	<b>DIFENYLETER</b>	<b>101-84-8</b>	<b>202-981-2</b>
EC50		0,455	mg/l
Eksponeeringstid		72	h
Arter	Pseudokirchneriella subcapitata		
Kilde	ECHA		
<b>7</b>	<b>4-methyl-3-decen-5-ol</b>	<b>81782-77-6</b>	<b>279-815-0</b>

**Handelsnavn:** Duftstoff Fresh Cotton**Produkt-nr.:** 217999**Aktuell versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 28.10.2020**Erstattet versjon:** -, utarbeidet dato: -**Region:** NO

ErC50	1,4	mg/l
Eksponeeringstid	72	h
Arter	Pseudokirchneriella subcapitata	
Metode	OECD 201	
Kilde	ECHA	

Algetoksisitet (kronisk)			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
1	<b>cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate</b>	<b>20298-69-5</b>	<b>243-718-1</b>
NOEC		0,57	mg/l
Eksponeeringstid		72	h
Arter	Scenedesmus subspicatus		
Metode	OECD 201		
Kilde	ECHA		

Bakterietoksisitet			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
1	<b>Ionone, methyl</b>	<b>1335-46-2</b>	<b>215-635-0</b>
EC50	>	1000	mg/l
Arter	aktivslam		
Metode	OECD 209		
Kilde	ECHA		
2	<b>2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol</b>	<b>28219-61-6</b>	<b>248-908-8</b>
EC50		225	mg/l
Eksponeeringstid		3	h
Arter	aktivslam		
Metode	OECD 209		
Kilde	ECHA		
3	<b>cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate</b>	<b>20298-69-5</b>	<b>243-718-1</b>
NOEC		100	
Eksponeeringstid		61	d
Arter	aktivslam		
Metode	OECD 301 F		
Kilde	ECHA		
4	<b>4-methyl-3-decen-5-ol</b>	<b>81782-77-6</b>	<b>279-815-0</b>
NOEC		100	mg/l
Eksponeeringstid		28	d
Arter	aktivslam		
Metode	OECD 301 F		
Kilde	ECHA		

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet**

Biologisk nedbrytbarhet			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
1	<b>Ionone, methyl</b>	<b>1335-46-2</b>	<b>215-635-0</b>
Art	Aerob biologisk nedbrytbarhet		
Verdi		76	%
Varighet		28	d
Metode	OECD 301 F		
Kilde	ECHA		
Vurdering	Lett biologisk nedbrytbar (readily biodegradable)		
2	<b>2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol</b>	<b>28219-61-6</b>	<b>248-908-8</b>
Verdi		0	%
Metode	OECD 301 F		
Kilde	ECHA		
Vurdering	ikke litt biologisk nedbrytbar		
3	<b>cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate</b>	<b>20298-69-5</b>	<b>243-718-1</b>

**Handelsnavn:** Duftstoff Fresh Cotton**Produkt-nr.:** 217999**Aktuell versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 28.10.2020**Erstattet versjon:** -, utarbeidet dato: -**Region:** NO

Verdi		43	%
Varighet		28	d
Metode	OECD 301 F		
Kilde	ECHA		
Vurdering	ikke litt biologisk nedbrytbar		
<b>4</b>	<b>ORANGENTERPENER</b>	<b>8028-48-6</b>	<b>232-433-8</b>
Kilde	ECHA		
Vurdering	Lett biologisk nedbrytbar (readily biodegradable)		
<b>5</b>	<b>DIFENYLETER</b>	<b>101-84-8</b>	<b>202-981-2</b>
Art	Aerob biologisk nedbrytbarhet		
Kilde	ECHA		
Vurdering	Lett biologisk nedbrytbar (readily biodegradable)		
<b>6</b>	<b>4-methyl-3-decen-5-ol</b>	<b>81782-77-6</b>	<b>279-815-0</b>
Verdi		73	%
Varighet		28	d
Metode	OECD 301 F		
Kilde	ECHA		
Vurdering	Lett biologisk nedbrytbar (readily biodegradable)		

**12.3 Bioakkumuleringsevne**

Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
<b>1</b>	<b>Ionone, methyl</b>	<b>1335-46-2</b>	<b>215-635-0</b>
BCF		586,2	
Kilde	ECHA		
<b>2</b>	<b>ORANGENTERPENER</b>	<b>8028-48-6</b>	<b>232-433-8</b>
BCF		32	- 156
Kilde	ECHA		
<b>3</b>	<b>DIFENYLETER</b>	<b>101-84-8</b>	<b>202-981-2</b>
BCF		196	
Arter	Oncorhynchus mykiss		
Kilde	ECHA		

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
<b>1</b>	<b>undecan-4-olide</b>	<b>104-67-6</b>	<b>203-225-4</b>
log Pow		3,6	
Referansetemperatur		25	°C
Metode	OECD 117		
Kilde	ECHA		
<b>2</b>	<b>Ionone, methyl</b>	<b>1335-46-2</b>	<b>215-635-0</b>
log Pow		4,51	- 4,99
Referansetemperatur		23	°C
Med hensyn til	pH: 6.2		
Metode	OECD 117		
Kilde	ECHA		
<b>3</b>	<b>3-methyl-5-phenylpentanol</b>	<b>55066-48-3</b>	<b>259-461-3</b>
log Pow		2,7	
Referansetemperatur		30	°C
Kilde	ECHA		
<b>4</b>	<b>2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol</b>	<b>28219-61-6</b>	<b>248-908-8</b>
log Pow		4,4	
Referansetemperatur		35	°C
Metode	OECD 117		
Kilde	ECHA		
<b>5</b>	<b>cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate</b>	<b>20298-69-5</b>	<b>243-718-1</b>
log Pow		4,7	- 4,8

**Handelsnavn:** Duftstoff Fresh Cotton**Produkt-nr.:** 217999**Aktuell versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 28.10.2020**Erstattet versjon:** -, utarbeidet dato: -**Region:** NO

Referansetemperatur	25	°C
Metode	OECD 117	
Kilde	ECHA	
<b>6</b>	<b>ORANGENTERPENER</b>	<b>8028-48-6</b> <b>232-433-8</b>
log Pow	2,78	- 4,88
Metode	QSAR	
Kilde	ECHA	
<b>7</b>	<b>4-methyl-3-decen-5-ol</b>	<b>81782-77-6</b> <b>279-815-0</b>
log Pow		3,9
Referansetemperatur		30
Metode	OECD 117	°C
Kilde	ECHA	

**12.4 Mobilitet i jord**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

Resultater av PBT- og vPvB-vurdering	
PBT-vurdering	Ifølge informasjonen som overføres via leveringskjeden inneholder blandingen ingen stoffer med >0,1 % som gjelder som PBT.
vPvB-vurdering	Ifølge informasjonen som overføres via leveringskjeden inneholder blandingen ingen stoffer med >0,1 % som gjelder som vPvB.

**12.6 Andre skadevirkninger**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

**12.7 Andre opplysninger**

Andre opplysninger
Ikke tøm produktet i vann eller kloakk og ikke deponer på offentlige deponier.

**PUNKT 13: Sluttbehandling****13.1 Metoder for avfallsbehandling****Produkt**

Skal kastes i et egnet og godkjent anlegg i henhold til forskriftene og etter avtale med avfallsbehandler og ansvarlige lokale myndigheter.

Avfallsnøkkelnummeret i henhold til europeisk avfallskatalog må tilordnes ifølge avtale med regionale foretak for avfallsbehandling.

**Emballasje**

Emballasjen må være fullstendig tømt og skal renoveres på en ordentlig måte i henhold til reglene i gjeldende lov. Emballasje som ikke er fullstendig tømt skal renoveres i henhold til de regionalt gjeldende regler.

**PUNKT 14: Transportopplysninger****14.1 Transport ADR/RID/ADN**

Klasse	9
Klassifiseringskode	M6
Innpakningsgruppe	III
Farenr.	90
UN-Nummer	UN3082
Varens betegnelse	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
Fareutløser	3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl propionate alfa-heksylkanelaldehyd
Tunnel restriction code	-
Fareseddel	9
Environmentally hazardous substance mark	Symbolet "fisk og tre"

**14.2 Transport IMDG**

**Handelsnavn:** Duftstoff Fresh Cotton**Produkt-nr.:** 217999**Aktuell versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 28.10.2020**Erstattet versjon:** -, utarbeidet dato: -**Region:** NO

Klasse	9
Innpakningsgruppe	III
UN-Nummer	UN3082
Varenavn og beskrivelse	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
Fareutløser	3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl propionate alpha-hexylcinnamaldehyde
EmS	F-A, S-F
Label	9
Marine pollutant mark	Symbolet "fisk og tre"

**14.3 Transport ICAO-TI / IATA**

Klasse	9
Innpakningsgruppe	III
UN-Nummer	UN3082
Varenavn og beskrivelse	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
Fareutløser	3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl propionate alpha-hexylcinnamaldehyde
Label	9
Environmentally hazardous substance mark	Symbolet "fisk og tre"

**14.4 Andre opplysninger**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

**14.5 Farer for miljøet**

Opplysninger om farer for miljøet, såfremt relevant, se 14.1 - 14.3.

**14.6 Spesielle forsiktighetstiltak for brukeren**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

**14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden**

Ikke relevant

**PUNKT 15: Rettsforskrifter****15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****EU-bestemmelser****Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) Vedlegg XIV (Liste over stoffer underlagt godkjenning)**

Ifølge foreliggende data og/eller i samsvar med opplysningene fra underleverandør inneholder produktet ingen stoff(er) som ifølge REACH-forordning (EF) 1907/2006, vedlegg XIV, gjelder som godkjenningspliktige stoff(er).

**REACH, Kandidatlisten for godkjenning av stoffer som gir stor grunn til bekymring (SVHC)**

Ifølge foreliggende data og/eller ifølge opplysningene fra underleverandøren inneholder produktet intet/ingen stoff(er) som gjelder som godkjenningspliktig(e) stoff(er) ifølge artikkel 57 i forbindelse med artikkel 59 i REACH-forordningen (EF) 1907/2006, vedlegg XIV, (katalog over godkjenningspliktige stoffer) som må tas opp i katalogen.

**Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) Vedlegg XVII: Begrensninger på framstilling, omsetning og bruk av visse farlige stoffer, stoffblandinger og produkter**

Produktet omfattes av REACH-forordning (EF) 1907/2006 vedlegg XVII.

Nr. 3

**Direktiv 2012/18/EU om kontroll med risikoen for storulykker med farlige stoffer**

Produktet kommer inn under vedlegg I, del 1, farekategori:

E2

**Andre forskrifter**De nasjonale helse- og arbeidssikkerhetsforskriftene skal anvendes ved bruk av dette produktet.  
De nasjonale beskjeftigelses-innskrenkningene til vern mot farlige stoffer skal overholdes.**15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering**

Vurdering av kjemisk sikkerhet har ikke vært utført for dette blanding.



---

**Handelsnavn:** Duftstoff Fresh Cotton**Produkt-nr.:** 217999**Aktuell versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 28.10.2020**Erstattet versjon:** -, utarbeidet dato: -**Region:** NO

---

## PUNKT 16: Andre opplysninger

**Datakilder som ble brukt ved utarbeidelsen av databladet:**

Regulering (EG) nr 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) i respektiv gyldig utgave.

Direktiver 2000/39/EF, 2006/15/EF, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nasjonale luftgrenseverdi-lister for de respektive land i respektiv gyldig utgave.

Transportforskrifter i henhold til ADR, RID, IMDG, IATA i respektiv gyldig utgave.

Datakilder som ble benyttet til beregning av fysiske, toksikologiske og økotoksikologiske data er angitt direkte i de respektive punkter.

**Fullstendig ordlyd for H- og EUH-setningene som nevnt i punkt 2 og 3 (hvis ikke allerede angitt i disse punktene).**

H226	Brannfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved svelging.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H361f	Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen.
H373o	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering ved svelging.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Utsteder av sikkerhetsdatabladet**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](mailto:umco@umco.de)

Opplysningene støtter seg til dagens kjennskaper og erfaringer. Sikkerhetsdatakortet beskriver produkter med henblikk på sikkerhetskrav. Opplysningene har ikke betydning av tilsikring av egenskaper.

Opphavsrettslig beskyttet dokument. Endringer eller mangfoldiggjøringer krever uttrykkelig tillatelse fra UMCO GmbH.  
Prod-ID 769556