

Handelsnavn: Duftstoff Fresh Cotton**Produkt-nr.:** 217999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 19.11.2021**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 28.10.2020**Region:** NO**PUNKT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket****1.1 Produktidentifikatorer****Handelsnavn****Duftstoff Fresh Cotton****UFI:****FRG6-R0QD-N001-JWY5****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 Merkingselementer**Kjennetegning i henhold til forordning (EU) Nr. 1272/2008 (CLP)****Farepiktogrammer**

GHS07



GHS09

Signalord

Advarsel

Risikobestemmende komponent(er) for etikettering:

ORANGENTERPENER

Faresetninger

Handelsnavn: Duftstoff Fresh Cotton**Produkt-nr.:** 217999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 19.11.2021**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 28.10.2020**Region:** NO

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.

UFI:FRG6-R0QD-N001-
JWY5**2.3 Øvrige farer**

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.

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	3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl propionate				
	68912-13-0 272-805-7 - 01-2119969447-21	Aquatic Chronic 2; H411	>=	5,00 - < 10,00	vekt-%
2	alfa-heksylkanelaldehyd				
	101-86-0 202-983-3 - -	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 Skin Sens. 1B; H317	>=	5,00 - < 10,00	vekt-%
3	4-tert-butylcyclohexylacetat				
	32210-23-4 250-954-9 - 01-2119976286-24	Skin Sens. 1B; H317	>=	5,00 - < 10,00	vekt-%
4	2,6-dimetylokt-7-en-2-ol				
	18479-58-8 242-362-4 - 01-2119457274-37	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	>=	5,00 - < 10,00	vekt-%
5	p-menth-1-en-8-ol				
	98-55-5 202-680-6 -	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	<	5,00	vekt-%

Handelsnavn: Duftstoff Fresh Cotton

Produkt-nr.: 217999

Aktuell versjon: 2.0.0, utarbeidet dato: 19.11.2021

Erstattet versjon: 1.0.0, utarbeidet dato: 28.10.2020

Region: NO

	01-2119980717-23			
6	Undecan-4-olide			
	104-67-6 203-225-4 - 01-2119959333-34	Aquatic Chronic 3; H412	< 5,00	vekt-%
7	Ionone, methyl			
	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	3-methyl-5-phenylpentanol			
	55066-48-3 259-461-3 - 01-2119969446-23	Acute Tox. 4; H302 STOT RE 2; H373o	< 5,00	vekt-%
9	2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol			
	28219-61-6 248-908-8 - 01-2119529224-45	Aquatic Chronic 2; H411 Eye Irrit. 2; H319	< 5,00	vekt-%
10	cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate			
	20298-69-5 243-718-1 - 01-2119970713-33	Aquatic Chronic 2; H411	< 5,00	vekt-%
11	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on			
	54464-57-2 259-174-3 - -	Aquatic Chronic 1; H410 Skin Sens. 1B; H317 Skin Irrit. 2; H315	< 5,00	vekt-%
12	bencylacetat			
	140-11-4 205-399-7 - 01-2119638272-42	Aquatic Chronic 3; H412	< 5,00	vekt-%
13	ORANGENTERPENER			
	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	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	vekt-%
15	3,7-dimethyloctan-3-ol			
	78-69-3 201-133-9 - 01-2119454788-21	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	< 2,50	vekt-%
16	DIFENYLETER			
	101-84-8 202-981-2 -	Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412	< 2,50	vekt-%

Handelsnavn: Duftstoff Fresh Cotton

Produkt-nr.: 217999

Aktuell versjon: 2.0.0, utarbeidet dato: 19.11.2021

Erstattet versjon: 1.0.0, utarbeidet dato: 28.10.2020

Region: NO

	01-2119472545-33			
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	vekt-%
18	pentadecan-15-olide			
	106-02-5 203-354-6 - 01-2119987323-31	Aquatic Chronic 2; H411 Skin Sens. 1B; H317	< 0,50	vekt-%
19	2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde			
	68039-49-6 268-264-1 - -	Aquatic Chronic 2; H411 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	< 0,50	vekt-%
20	Dodekanal			
	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	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	vekt-%
22	Juniper, Juniperus virginiana, ext.			
	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	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	vekt-%
24	7-hydroxycitronellal			
	107-75-5 203-518-7 - 01-2119973482-31	Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317	< 0,50	vekt-%
25	1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one			
	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	isoeugenol			
	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 (akutt)	M-faktor (kronisk)
26	-	Skin Sens. 1A; H317: C >= 0,01%	-	-

Nr.	Opptaksvei, målorgan, konkret virkning

Handelsnavn: Duftstoff Fresh Cotton**Produkt-nr.:** 217999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 19.11.2021**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 28.10.2020**Region:** NO

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; Kuldioksid; Tørt slukkemiddel

Uegnede slokkingsmidler

Vannstråle med høyt volum

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved brann kan det frigjøres: Karbondioksyd (CO₂); 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.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

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

Handelsnavn: Duftstoff Fresh Cotton**Produkt-nr.:** 217999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 19.11.2021**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 28.10.2020**Region:** NO

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 åpnede 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 ³ 2 ppm
	Grenseverdier	7	mg/m ³ 1 ppm
	Forskrift om Tiltaks- og grenseverdier		
	Difenyleter		
	STEL	14	mg/m ³ 2 ppm
	Grenseverdier	7	mg/m ³ 1 ppm
	anm.	E	

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

Nr.	Stoffets navn			CAS / EF-nr.
	Eksponeringsvei	Eksponeringstid	Virkning	Verdi
1	2,6-dimetylokt-7-en-2-ol			18479-58-8 242-362-4
	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	20,8 mg/kg/d
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	73,5 mg/m ³
2	Undecan-4-olide			104-67-6

Handelsnavn: Duftstoff Fresh Cotton

Produkt-nr.: 217999

Aktuell versjon: 2.0.0, utarbeidet dato: 19.11.2021

Erstattet versjon: 1.0.0, utarbeidet dato: 28.10.2020

Region: NO

				203-225-4
	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	5,38 mg/kg/d
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	19 mg/m ³
3	Ionone, methyl			1335-46-2 215-635-0
	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	14,8 mg/kg/d
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	26,1 mg/m ³
4	3-methyl-5-phenylpentanol			55066-48-3 259-461-3
	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 ²
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	0,88 mg/m ³
	inhalativ	Korttid (akutt)	systemisk	5,3 mg/m ³
5	2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol			28219-61-6 248-908-8
	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	6 mg/kg/d
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	21 mg/m ³
6	bencylacetat			140-11-4 205-399-7
	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	2,5 mg/kg/d
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	9 mg/m ³
7	ORANGENTERPENER			8028-48-6 232-433-8
	dermal	Korttid (akutt)	lokal	185,8 µg/cm ²
	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	8,89 mg/kg/d
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	31,1 mg/m ³
8	2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd			80-54-6 201-289-8
	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	2,075 mg/kg/d
	dermal	Langtid (kronisk)	lokal	410 µg/cm ²
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	0,44 mg/m ³
9	3,7-dimethyloctan-3-ol			78-69-3 201-133-9
	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	2,5 mg/kg/d
	dermal	Langtid (kronisk)	lokal	2760 µg/cm ²
	dermal	Korttid (akutt)	lokal	2760 µg/cm ²
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	2,75 mg/m ³
10	DIFENYLETER			101-84-8 202-981-2
	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	25,00 mg/kg/d
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	59,00 mg/m ³
	inhalativ	Langtid (kronisk)	lokal	7,00 mg/m ³
	inhalativ	Korttid (akutt)	lokal	14,00 mg/m ³
11	4-methyl-3-decen-5-ol			81782-77-6 279-815-0
	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	10 mg/kg/d
	dermal	Korttid (akutt)	systemisk	10 mg/kg/d
	dermal	Langtid (kronisk)	lokal	25 mg/cm ²
	dermal	Korttid (akutt)	lokal	25 mg/cm ²
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	98,7 mg/m ³
	inhalativ	Korttid (akutt)	systemisk	35,26 mg/m ³
	inhalativ	Langtid (kronisk)	lokal	88,16 mg/m ³
	inhalativ	Korttid (akutt)	lokal	88,16 mg/m ³
12	Juniper, Juniperus virginiana, ext.			85085-41-2 285-370-3
	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	6,58 mg/kg/d

Handelsnavn: Duftstoff Fresh Cotton

Produkt-nr.: 217999

Aktuell versjon: 2.0.0, utarbeidet dato: 19.11.2021

Erstattet versjon: 1.0.0, utarbeidet dato: 28.10.2020

Region: NO

	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	6,41	mg/m ³
DNEL-verdier (forbruker)					
Nr.	Stoffets navn			CAS / EF-nr.	
	Eksponeringsvei	Eksponeringstid	Virkning	Verdi	
1	2,6-dimetylokt-7-en-2-ol			18479-58-8 242-362-4	
	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 ³
2	Undecan-4-olide			104-67-6 203-225-4	
	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 ³
3	Ionone, methyl			1335-46-2 215-635-0	
	Oral	Langtid (kronisk)	systemisk	3,7	mg/kg/d
	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	7,4	mg/kg/d
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	6,4	mg/m ³
4	3-methyl-5-phenylpentanol			55066-48-3 259-461-3	
	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 ²
	dermal	Korttid (akutt)	lokal	0,39	mg/cm ²
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	0,21	mg/m ³
	inhalativ	Korttid (akutt)	systemisk	1,3	mg/m ³
5	2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol			28219-61-6 248-908-8	
	Oral	Langtid (kronisk)	systemisk	3	mg/kg/d
	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	3	mg/kg/d
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	5,2	mg/m ³
6	bencylacetat			140-11-4 205-399-7	
	Oral	Langtid (kronisk)	systemisk	1,3	mg/kg/d
	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	1,3	mg/kg/d
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	2,2	mg/m ³
7	ORANGENTERPENER			8028-48-6 232-433-8	
	Oral	Langtid (kronisk)	systemisk	4,44	mg/kg/d
	dermal	Korttid (akutt)	lokal	92,9	µg/cm ²
	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	4,44	mg/kg/d
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	7,78	mg/m ³
8	2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd			80-54-6 201-289-8	
	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 ²
	dermal	Korttid (akutt)	lokal	410	µg/cm ²
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	0,11	mg/m ³
9	3,7-dimethyloctan-3-ol			78-69-3 201-133-9	
	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 ²

Handelsnavn: Duftstoff Fresh Cotton

Produkt-nr.: 217999

Aktuell versjon: 2.0.0, utarbeidet dato: 19.11.2021

Erstattet versjon: 1.0.0, utarbeidet dato: 28.10.2020

Region: NO

	dermal	Korttid (akutt)	lokal	2760	µg/cm ²
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	0,68	mg/m ³
10	4-methyl-3-decen-5-ol			81782-77-6 279-815-0	
	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 ²
	dermal	Korttid (akutt)	lokal	12,5	mg/cm ²
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	14,38	mg/m ³
	inhalativ	Korttid (akutt)	systemisk	8,7	mg/m ³
	inhalativ	Langtid (kronisk)	lokal	21,74	mg/m ³
	inhalativ	Korttid (akutt)	lokal	21,74	mg/m ³
11	Juniper, Juniperus virginiana, ext.			85085-41-2 285-370-3	
	Oral	Langtid (kronisk)	systemisk	1,09	mg/kg/d
	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	3,95	
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	1,9	mg/m ³

PNEC-verdier

Nr.	Stoffets navn		CAS / EF-nr.
	Miljøkompartiment	Art	Verdi
1	3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl propionate		68912-13-0 272-805-7
	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	4-tert-butylcyclohexylacetat		32210-23-4 250-954-9
	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	2,6-dimetylokt-7-en-2-ol		18479-58-8 242-362-4
	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	p-menth-1-en-8-ol		98-55-5 202-680-6
	Vann	Ferskvann	68 µg/L
	Vann	Sjøvann	6,8 µg/L
	Vann	Ferskvann sediment	1,85 mg/kg tørrvekt

Handelsnavn: Duftstoff Fresh Cotton

Produkt-nr.: 217999

Aktuell versjon: 2.0.0, utarbeidet dato: 19.11.2021

Erstattet versjon: 1.0.0, utarbeidet dato: 28.10.2020

Region: NO

	Vann	Sjøvann sediment	0,185	mg/kg tørrvekt
	Jordmonn	-	0,329	mg/kg tørrvekt
	Renseanlegg (STP)	-	2,6	mg/L
5	Undecan-4-olide		104-67-6 203-225-4	
	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	Ionone, methyl		1335-46-2 215-635-0	
	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	3-methyl-5-phenylpentanol		55066-48-3 259-461-3	
	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	2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol		28219-61-6 248-908-8	
	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	cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate		20298-69-5 243-718-1	
	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	bencylacetat		140-11-4 205-399-7	
	Vann	Ferskvann	0,018	mg/L
	Vann	Sjøvann	0,002	mg/L
	Vann	Ferskvann sediment	0,526	mg/kg tørrvekt
	Vann	Sjøvann sediment	0,053	mg/kg tørrvekt
	Jordmonn	-	0,094	mg/kg tørrvekt
	Renseanlegg (STP)	-	8,55	mg/L

Handelsnavn: Duftstoff Fresh Cotton

Produkt-nr.: 217999

Aktuell versjon: 2.0.0, utarbeidet dato: 19.11.2021

Erstattet versjon: 1.0.0, utarbeidet dato: 28.10.2020

Region: NO

11	ORANGENTERPENER		8028-48-6 232-433-8
	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
12	2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd		80-54-6 201-289-8
	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
13	3,7-dimethyloctan-3-ol		78-69-3 201-133-9
	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
14	DIFENYLETER		101-84-8 202-981-2
	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
15	OXACYCLOHEXADECEN-2-ONE		34902-57-3 422-320-3
	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
16	4-methyl-3-decen-5-ol		81782-77-6 279-815-0
	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
17	Juniper, Juniperus virginiana, ext.		85085-41-2 285-370-3
	Vann	Ferskvann	0,5 µg/L
	Vann	Sjøvann	0,05 µg/L
	Vann	Ferskvann sediment	816,8 µg/kg tørrvekt

Handelsnavn: Duftstoff Fresh Cotton**Produkt-nr.:** 217999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 19.11.2021**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 28.10.2020**Region:** NO

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 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

Tilstandsform	
flytende	
Form/Farge	
flytende	
gul	
Lukt	
karakteristisk	
pH-verdi	
Det finnes ingen data	
Kokepunkt/kokepunktsovråde	
Verdi	> 35 °C
Smeltepunkt/smelteområde	
Det finnes ingen data	
Nedbrytningspunkt/nedbrytningsområde	
Det finnes ingen data	
Flammepunkt	
Verdi	91 °C

Handelsnavn: Duftstoff Fresh Cotton**Produkt-nr.:** 217999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 19.11.2021**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 28.10.2020**Region:** NO

Antenningstemperatur			
Det finnes ingen data			
Oksiderende egenskaper			
ikke oksiderende			
Eksplorative egenskaper			
Produktet har ikke eksplorative egenskaper.			
Antennelighet			
Det finnes ingen data			
Nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser			
Det finnes ingen data			
Øvre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser			
Det finnes ingen data			
Damptrykk			
Verdi	1060	hPa	
Referansetemperatur	50	°C	
Damp tetthet			
Det finnes ingen data			
Relativ tetthet			
Det finnes ingen data			
Tetthet			
Verdi	0,972	-	0,984 g/cm ³
Referansetemperatur	20		°C
Vannløselighet			
anm.	blandbar		
Oppløselighet			
Det finnes ingen data			
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
1	Undecan-4-olide	104-67-6	203-225-4
	log Pow		3,6
	Referansetemperatur		25 °C
	Metode	OECD 117	
	Kilde	ECHA	
2	Ionone, methyl	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

Handelsnavn: Duftstoff Fresh Cotton**Produkt-nr.:** 217999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 19.11.2021**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 28.10.2020**Region:** NO

log Pow	4,7	-	4,8	
Referansetemperatur			25	°C
Metode	OECD 117			
Kilde	ECHA			
6	bencylacetat	140-11-4		205-399-7
log Pow			1,96	
Referansetemperatur			25	°C
Kilde	ECHA			
7	ORANGENTERPENER	8028-48-6		232-433-8
log Pow	2,78	-	4,88	
Metode	QSAR			
Kilde	ECHA			
8	4-methyl-3-decen-5-ol	81782-77-6		279-815-0
log Pow			3,9	
Referansetemperatur			30	°C
Metode	OECD 117			
Kilde	ECHA			

Viskositet

Det finnes ingen data

Partikkelegenskaper

Det finnes ingen data

9.2 Andre opplysninger**Andre opplysninger**

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 spaltningsprodukter 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

Handelsnavn: Duftstoff Fresh Cotton**Produkt-nr.:** 217999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 19.11.2021**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 28.10.2020**Region:** NO

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	bencylacetat	140-11-4	205-399-7
LD50	>	2000	mg/kg kroppsvekt
Arter	rotte		
Metode	OECD 401		
Kilde	ECHA		
Vurdering/klassifisering	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.		
4	ORANGENTERPENER	8028-48-6	232-433-8
LD50	>	5000	mg/kg kroppsvekt
Arter	rotte		
Metode	OECD 401		
Kilde	ECHA		
5	DIFENYLETER	101-84-8	202-981-2
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	bencylacetat	140-11-4	205-399-7
LD50	>	5000	mg/kg kroppsvekt
Arter	kanin		
Kilde	ECHA		
Vurdering/klassifisering	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.		
5	ORANGENTERPENER	8028-48-6	232-433-8
LD50	>	5000	mg/kg kroppsvekt
Arter	kanin		
Metode	OECD 402		
Kilde	ECHA		
6	DIFENYLETER	101-84-8	202-981-2
LD50	>	7940	mg/kg kroppsvekt
Arter	kanin		
Kilde	ECHA		

Handelsnavn: Duftstoff Fresh Cotton**Produkt-nr.:** 217999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 19.11.2021**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 28.10.2020**Region:** NO

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	bencylacetat	140-11-4	205-399-7
Eksposeringstid	4		h
Arter	kanin		
Metode	EU B.4		
Kilde	ECHA		
Vurdering/klassifisering	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.		
4	DIFENYLETER	101-84-8	202-981-2
Arter	kanin		
Kilde	ECHA		
Vurdering	ikke irriterende		
5	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
Arter	kanin		
Metode	Draize-metode		
Kilde	ECHA		
Vurdering	øyeirriterende		
Vurdering/klassifisering	På bakgrunn av de tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene oppfylt.		
2	Undecan-4-olide	104-67-6	203-225-4
Arter	kanin		
Metode	OECD 405		
Kilde	ECHA		
Vurdering	ikke irriterende		
3	cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate	20298-69-5	243-718-1
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.		
4	bencylacetat	140-11-4	205-399-7
Arter	kanin		
Metode	EU B.5		
Kilde	ECHA		
Vurdering/klassifisering	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data		

Handelsnavn: Duftstoff Fresh Cotton**Produkt-nr.:** 217999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 19.11.2021**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 28.10.2020**Region:** NO

		ikke anses for å være oppfylt.	
5	ORANGENTERPENER	8028-48-6	232-433-8
Arter		kanin	
Metode		OECD 405	
Kilde		ECHA	
Vurdering		ikke irriterende	
6	DIFENYLETER	101-84-8	202-981-2
Arter		kanin	
Kilde		ECHA	
Vurdering		øyeirriterende	
7	4-methyl-3-decen-5-ol	81782-77-6	279-815-0
Arter		kanin	
Metode		OECD 405	
Kilde		ECHA	
Vurdering		ikke irriterende	

Sensibilisering ved innånding eller hudsensibilisering			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
1	4-tert-butylcyclohexylacetat	32210-23-4	250-954-9
Eksponeringsvei		Hud	
Arter		mus	
Metode		OECD 429	
Kilde		ECHA	
Vurdering		sensibiliserende	
2	Ionone, methyl	1335-46-2	215-635-0
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.	
3	bencylacetat	140-11-4	205-399-7
Eksponeringsvei		Hud	
Arter		marsvin	
Metode		OECD 406	
Kilde		ECHA	
Vurdering/klassifisering		Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.	
4	ORANGENTERPENER	8028-48-6	232-433-8
Eksponeringsvei		Hud	
Arter		mus	
Metode		OECD 429	
Kilde		ECHA	
Vurdering		sensibiliserende	
5	DIFENYLETER	101-84-8	202-981-2
Eksponeringsvei		Hud	
Metode		Maksimeringstest	
Kilde		ECHA	
Vurdering		ikke sensibiliserende	

Kimcellemutagenitet			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
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.	

Handelsnavn: Duftstoff Fresh Cotton**Produkt-nr.:** 217999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 19.11.2021**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 28.10.2020**Region:** NO

2	Ionone, methyl	1335-46-2	215-635-0
Art av undersøkelse	Arter	in vitro-genmutasjonsstudie i bakterier Salmonella typhimurium: TA 1535, TA 1537, TA 98, TA 100; Escherichia coli WP2 uvrA	
Metode	Kilde	OECD 471 ECHA	
Vurdering/klassifisering		Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.	
Art av undersøkelse	Arter	In vitro mammalian cell gene mutation test Chinese hamster Ovary (CHO)	
Metode	Kilde	OECD 476 ECHA	
Vurdering/klassifisering		Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.	
Art av undersøkelse	Arter	In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte micronucleus mus	
Kilde	Vurdering/klassifisering	ECHA Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.	
3	bencylacetat	140-11-4	205-399-7
Art av undersøkelse	Kilde	in vitro-genmutasjonsstudie i bakterier ECHA	
Vurdering/klassifisering		Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.	
4	DIFENYLETER	101-84-8	202-981-2
Kilde	Vurdering/klassifisering	ECHA Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.	
5	4-methyl-3-decen-5-ol	81782-77-6	279-815-0
Metode	Kilde	OECD 471 ECHA	
Vurdering/klassifisering		Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.	

Reproduksjonstoksisitet

Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
1	Ionone, methyl	1335-46-2	215-635-0
Eksponeringsvei		Oral	
Art av undersøkelse	Arter	Prenatal utviklingstoksisitetsstudie kanin	
Metode	Kilde	OECD 414 ECHA	
Vurdering/klassifisering		Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.	
2	bencylacetat	140-11-4	205-399-7
Eksponeringsvei		Oral	
Eksponeringstid		12	uker
Arter	Metode	rotte OECD 416	
Kilde	Vurdering/klassifisering	ECHA Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.	

Karsinogenitet

Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
1	bencylacetat	140-11-4	205-399-7
Eksponeringsvei		Oral	
NOAEL		1200	mg/kg bw/d

Handelsnavn: Duftstoff Fresh Cotton**Produkt-nr.:** 217999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 19.11.2021**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 28.10.2020**Region:** NO

Eksposeringstid	103	uker
Arter	rotte	
Kilde	ECHA	
Vurdering/klassifisering	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.	
2	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.	
Spesifikk målorgantoksisitet — enkel eksponering		
Det finnes ingen data		
Spesifikk målorgantoksisitet — gjentatt eksponering		
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr. EF-nr.
1	Ionone, methyl	1335-46-2 215-635-0
Eksposeringsvei	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		

11.2 Informasjon om andre farer

Endokrine forstyrrende egenskaper

Ingen tilgjengelige opplysninger.

Andre opplysninger

Ingen tilgjengelige opplysninger.

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	ca.	2,3	mg/l
Eksposeringstid		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
Eksposeringstid		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
Eksposeringstid		96	h

Handelsnavn: Duftstoff Fresh Cotton**Produkt-nr.:** 217999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 19.11.2021**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 28.10.2020**Region:** NO

Arter	Danio rerio		
Metode	EU C.1		
Kilde	ECHA		
4	bencylacetat	140-11-4	205-399-7
LC50		4	mg/l
Eksponeeringstid		96	h
Arter	Oryzias latipes		
Kilde	ECHA		
5	ORANGENTERPENER	8028-48-6	232-433-8
LC50		5,65	mg/l
Eksponeeringstid		96	h
Arter	Danio rerio		
Metode	OECD 203		
Kilde	ECHA		
6	DIFENYLETER	101-84-8	202-981-2
LC50		4,2	mg/l
Eksponeeringstid		96	h
Arter	Oncorhynchus mykiss		
Kilde	ECHA		
7	4-methyl-3-decen-5-ol	81782-77-6	279-815-0
LC50		3,0	mg/l
Eksponeeringstid		96	h
Arter	Pimephales promelas		
Metode	OECD 203		
Kilde	ECHA		

Fisketoksisitet (kronisk)

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		
2	bencylacetat	140-11-4	205-399-7
NOEC		0,92	mg/l
Eksponeeringstid		28	d
Arter	Oryzias latipes		
Kilde	ECHA		

Dafnietoksisitet (akutt)

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

Handelsnavn: Duftstoff Fresh Cotton**Produkt-nr.:** 217999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 19.11.2021**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 28.10.2020**Region:** NO

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	bencylacetat	140-11-4	205-399-7
EC50		17	mg/l
Eksponeeringstid		48	h
Arter	Daphnia magna		
Metode	OECD 202		
Kilde	ECHA		
6	ORANGENTERPENER	8028-48-6	232-433-8
EC50		1,1	mg/l
Eksponeeringstid		48	h
Arter	Daphnia magna		
Metode	OECD 202		
Kilde	ECHA		
7	DIFENYLETER	101-84-8	202-981-2
EC50		1,7	mg/l
Eksponeeringstid		48	h
Arter	Daphnia magna		
Kilde	ECHA		
8	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		

Dafnietoksisitet (kronisk)

Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
1	Undecan-4-olide	104-67-6	203-225-4
NOEC		1,38	mg/l
Eksponeeringstid		21	d
Arter	Daphnia magna		
Metode	OECD 211		
Kilde	ECHA		
2	2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol	28219-61-6	248-908-8
NOEC		0,14	mg/l
Eksponeeringstid		21	d
Arter	QSAR		
Metode	OECD 211		
Kilde	ECHA		
3	4-methyl-3-decen-5-ol	81782-77-6	279-815-0
EC50		75	µg/l
Eksponeeringstid		21	d
Arter	Daphnia magna		
Metode	OECD 211		
Kilde	ECHA		

Algetoksisitet (akutt)

Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
1	Undecan-4-olide	104-67-6	203-225-4
ErC50		5,94	mg/l

Handelsnavn: Duftstoff Fresh Cotton**Produkt-nr.:** 217999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 19.11.2021**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 28.10.2020**Region:** NO

Eksposeringstid		48	h
Arter	Pseudokirchneriella subcapitata		
Metode	OECD 201		
Kilde	ECHA		
2	Ionone, methyl	1335-46-2	215-635-0
EC50	>	9,42	mg/l
Eksposeringstid		72	h
Arter	Desmodesmus subspicatus		
Metode	OECD 201		
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		2,5	mg/l
Eksposeringstid		72	h
Arter	Selenastrum capricornutum		
Metode	EPA OPPTS 850.5400		
Kilde	ECHA		
4	cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate	20298-69-5	243-718-1
EC50		4,2	mg/l
Eksposeringstid		72	h
Arter	Scenedesmus subspicatus		
Metode	OECD 201		
Kilde	ECHA		
5	ORANGENTERPENER	8028-48-6	232-433-8
ErC50		150	mg/l
Eksposeringstid		72	h
Arter	Desmodesmus subspicatus		
Metode	OECD 201		
Kilde	ECHA		
6	DIFENYLETER	101-84-8	202-981-2
EC50		0,455	mg/l
Eksposeringstid		72	h
Arter	Pseudokirchneriella subcapitata		
Kilde	ECHA		
7	4-methyl-3-decen-5-ol	81782-77-6	279-815-0
ErC50		1,4	mg/l
Eksposeringstid		72	h
Arter	Pseudokirchneriella subcapitata		
Metode	OECD 201		
Kilde	ECHA		

Algetoksisitet (kronisk)

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

Bakterietoksisitet

Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
1	Ionone, methyl	1335-46-2	215-635-0
EC50	>	1000	mg/l
Arter	aktivslam		
Metode	OECD 209		
Kilde	ECHA		
2	2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol	28219-61-6	248-908-8

Handelsnavn: Duftstoff Fresh Cotton**Produkt-nr.:** 217999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 19.11.2021**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 28.10.2020**Region:** NO

EC50		225	mg/l
Eksponeeringstid		3	h
Arter	aktivslam		
Metode	OECD 209		
Kilde	ECHA		
3	cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate	20298-69-5	243-718-1
NOEC		100	
Eksponeeringstid		61	d
Arter	aktivslam		
Metode	OECD 301 F		
Kilde	ECHA		
4	4-methyl-3-decen-5-ol	81782-77-6	279-815-0
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	Ionone, methyl	1335-46-2	215-635-0
Art	Aerob biologisk nedbrytbarhet		
Verdi		76	%
Varighet		28	d
Metode	OECD 301 F		
Kilde	ECHA		
Vurdering	Lett biologisk nedbrytbar (readily biodegradable)		
2	2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol	28219-61-6	248-908-8
Verdi		0	%
Metode	OECD 301 F		
Kilde	ECHA		
Vurdering	ikke litt biologisk nedbrytbar		
3	cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate	20298-69-5	243-718-1
Verdi		43	%
Varighet		28	d
Metode	OECD 301 F		
Kilde	ECHA		
Vurdering	ikke litt biologisk nedbrytbar		
4	ORANGENTERPENER	8028-48-6	232-433-8
Kilde	ECHA		
Vurdering	Lett biologisk nedbrytbar (readily biodegradable)		
5	DIFENYLETER	101-84-8	202-981-2
Art	Aerob biologisk nedbrytbarhet		
Kilde	ECHA		
Vurdering	Lett biologisk nedbrytbar (readily biodegradable)		
6	4-methyl-3-decen-5-ol	81782-77-6	279-815-0
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.
1	Ionone, methyl	1335-46-2	215-635-0

Handelsnavn: Duftstoff Fresh Cotton**Produkt-nr.:** 217999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 19.11.2021**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 28.10.2020**Region:** NO

BCF		586,2
Kilde	ECHA	
2	ORANGENTERPENER	8028-48-6 232-433-8
BCF	32	- 156
Kilde	ECHA	
3	DIFENYLETER	101-84-8 202-981-2
BCF		196
Arter	Oncorhynchus mykiss	
Kilde	ECHA	

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann

Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
1	Undecan-4-olide	104-67-6	203-225-4
log Pow		3,6	
Referansetemperatur		25	°C
Metode	OECD 117		
Kilde	ECHA		
2	Ionone, methyl	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	bencylacetat	140-11-4	205-399-7
log Pow		1,96	
Referansetemperatur		25	°C
Kilde	ECHA		
7	ORANGENTERPENER	8028-48-6	232-433-8
log Pow	2,78	- 4,88	
Metode	QSAR		
Kilde	ECHA		
8	4-methyl-3-decen-5-ol	81782-77-6	279-815-0
log Pow		3,9	
Referansetemperatur		30	°C
Metode	OECD 117		
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.

Handelsnavn: Duftstoff Fresh Cotton**Produkt-nr.:** 217999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 19.11.2021**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 28.10.2020**Region:** NO

vPvB-vurdering

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

12.6 Endokrine forstyrrende egenskaper

Ingen tilgjengelige opplysninger.

12.7 Andre skadevirkninger

Ingen tilgjengelige opplysninger.

12.8 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

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

Handelsnavn: Duftstoff Fresh Cotton**Produkt-nr.:** 217999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 19.11.2021**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 28.10.2020**Region:** NO

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)

Produktet inneholder følgende stoff(er) som i.h.t. Artikkel 57 i forbindelse med artikkel 59 i REACH forordning ((EF) 1907/2006) gjelder for stoff(er) som kommer på tale for opptak i Vedlegg XIV ('Fortegnelse over registreringspliktige stoff(er)).

Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
1	2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd	80-54-6	201-289-8

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 forskrifterDe 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 denne blanding.

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.

Handelsnavn: Duftstoff Fresh Cotton**Produkt-nr.:** 217999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 19.11.2021**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 28.10.2020**Region:** NO

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

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

Ändringar / textkompletteringar:

Ändringar är markerade i texten i marginalen.

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