



A Solenis Company

## Good Sense Cherry Blossom O3c

Omarbetad: 2024-01-13

Version: 01.0

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn:** Good Sense Cherry Blossom O3c

UFI: K4FH-E1K7-T00Q-9WG8

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

**Produktanvändning:**

Luktkontroll - kontinuerlig verkan.

Endast för professionell användning.

**Användningar som avråds:**

Andra användningsområden än de identifierade rekommenderas ej.

#### SWED - Beskrivning av branschspecifik arbetstagare:

AISE\_SWED\_PW\_11\_1

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

#### Kontaktinformation

Diversey Sverige AB

Liljeholmsstranden 3, plan 6/ 4 tr, SE-117 61 Stockholm, Tel: 08-7799300

E-mail: info.se@diversey.com

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Kontakta läkare (visa etiketten eller säkerhetsdatabladet om möjligt).

112 – begär Giftinformation.

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet/blandningen

Aerosoler, Kategori 1 (H222)

#### 2.2 Märkningsuppgifter



**Signalord:** Fara.

Innehåller alfa-hexylcinnamaldehyd (Hexyl Cinnamal), 2-buten-1-on, 1-(2,6,6-trimetyl-3-cyklohexen-1-yl)- (Delta-Damascone), 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naphthyl)etan-1-on (Tetramethyl Acetyloctahydronaphtalenes), linalool (Linalool), tetrahydrolinalool (Tetrahydrolinalool), nopylacetat (Nopyl Acetate)

#### Faroangivelser:

H222 - Extremt brandfarlig aerosol.

H229 - Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

EUH208 - Kan orsaka en allergisk reaktion.

#### Skyddsangivelser:

P210 - Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

P211 - Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.

P251 - Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

P410 + P412 - Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C.

#### 2.3 Andra faror

Inga andra faror kända.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2 Blandningar**

Komponenter	EG-nummer (EC-nummer)	CAS-Nr	REACH-nummer	Klassificering	Anteckningar	Viktprocent
etanol	200-578-6	64-17-5	01-211945761 0-43	Brandfarliga vätskor, Kategori 2 (H225)		30-50
butan	203-448-7	106-97-8	01-211947469 1-32	Brandfarliga gaser, Kategori 1 (H220) Komprimerad gas (H280)		30-50
propan	200-827-9	74-98-6	01-211948694 4-21	Brandfarliga gaser, Kategori 1 (H220) Komprimerad gas (H280)		10-20
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	01-211945755 8-25	Brandfarliga vätskor, Kategori 2 (H225) Specifik toxicitet i målorgan - engångsexponering, Kategori 3 (H336) Ögonirritation, Kategori 2 (H319)		1-3
butanon	201-159-0	78-93-3	-	Brandfarliga vätskor, Kategori 2 (H225) Specifik toxicitet i målorgan - engångsexponering, Kategori 3 (H336) Ögonirritation, Kategori 2 (H319) EUH066		0.1-1
alfa-hexylcinnamaldehyd	202-983-3	101-86-0	01-211953309 2-50	Hudsensibilisering, Underkategori 1B (H317) Akut vattentoxicitet, Kategori 1 M=1 (H400) Kronisk toxicitet för vattenmiljön, Kategori 2 (H411)		0.1-1
isobutan	200-857-2	75-28-5	01-211948539 5-27	Brandfarliga gaser, Kategori 1 (H220) Komprimerad gas (H280)		0.1-1
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetra- ametyl-2-naphthyl)etan-1-on	259-174-3	54464-57-2	01-211948998 9-04	Hudirritation, Kategori 2 (H315) Hudsensibilisering, Underkategori 1B (H317)		0.1-1
linalool	201-134-4	78-70-6	01-211947401 6-42	Hudirritation, Kategori 2 (H315) Ögonirritation, Kategori 2 (H319) Hudsensibilisering, Underkategori 1B (H317)		0.1-1
tetrahydrolinalool	201-133-9	78-69-3	01-211945478 8-21	Hudirritation, Kategori 2 (H315) Ögonirritation, Kategori 2 (H319) Hudsensibilisering, Underkategori 1B (H317)		0.1-1
nopylacetat	204-891-9	128-51-8	01-211998232 2-38	Ögonirritation, Kategori 2 (H319) Hudsensibilisering, Underkategori 1B (H317) Kronisk toxicitet för vattenmiljön, Kategori 3 (H412)		0.1-1
allyl heptanoat	205-527-1	142-19-8	01-211948896 1-23	Akut toxicitet – inandning, Kategori 3 (H331) Akut toxicitet, oral, Kategori 4 (H302) Akut toxicitet, dermal, Kategori 4 (H312) Hudirritation, Kategori 2 (H315) Akut vattentoxicitet, Kategori 1 M=1 (H400) Kronisk toxicitet för vattenmiljön, Kategori 3 (H412)		0.1-1
4-metylpentan-2-on	203-550-1	108-10-1	-	Brandfarliga vätskor, Kategori 2 (H225) Carcinogenicitet, Kategori 2 (H351) Akut toxicitet – inandning, Kategori 4 (H332) Specifik toxicitet i målorgan - engångsexponering, Kategori 3 (H336) Ögonirritation, Kategori 2 (H319) EUH066		0.1-1
2-buten-1-on, 1-(2,6,6-trimetyl-3-cyklohexen-1-yl)-	260-709-8	57378-68-4	01-211953512 2-53	Akut toxicitet, oral, Kategori 4 (H302) Hudirritation, Kategori 2 (H315) Hudsensibilisering, Underkategori 1A (H317) Akut vattentoxicitet, Kategori 1 M=1 (H400) Kronisk toxicitet för vattenmiljön, Kategori 1 M=1 (H410)		0.01-0.1

Hygieniska gränsvärden, om tillgängliga, är listade i avsnitt 8.1.

ATE, om tillgängliga, är listade i avsnitt 11.

För utförlig förklaring av H- och EUH-fraser omnämnda i det här avsnittet, se avsnitt 16..

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

**Inandning:** Sök läkarhjälp vid obehag.

**Hudkontakt:** Skölj huden med rikligt med ljummet, rinnande vatten. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

**Ögonkontakt:** Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Om irritation uppstår och består sök läkarhjälp.

**Förtäring:** Skölj munnen. Drick omedelbart ett glas vatten. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Sök läkarhjälp vid obehag.

**Försiktighetsåtgärder för den som utför första hjälpen** Överväg personlig skyddsutrustning som anges i första stycket 8.2.

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

**Inandning:** Inga kända effekter eller symptom vid normal användning.

**Hudkontakt:** Direktkontakt kan ge frysskador.

## Good Sense Cherry Blossom O3c

**Ögonkontakt:** Direktkontakt kan ge frysskador på ögonen.  
**Förtäring:** Inga kända effekter eller symptom vid normal användning.

**4.3 Information om omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Ingen tillgänglig information finns på kliniska tester och medicinsk övervakning. Specifik toxikologisk information för ämnen, om tillgänglig, finns i avsnitt 11.

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel**

Koldioxid. Pulver. Sand. Alkoholbeständigt skum. Använd inte vatten.

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Inga speciella faror kända.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Bär andningsapparat lämplig för brand och lämpliga skyddskläder inklusive handskar och ögonskydd/ansiktsmask.

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Inga speciella åtgärder behövs.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Låt inte den koncentrerade produkten nå avloppssystem, yt- eller grundvatten.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Dika in för att samla stora vätskespill. Absorbera med vätskebindande material (sand, diatomit, universella bindemedel). Absorbera flytande komponenter med vätskebindande material. Sätt inte tillbaka spillt material i ursprungsbehållaren. Samla in i förslutna och lämpliga behållare för senare bortskaffning.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Se avsnitt 8.2 för personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 13 för avfallshantering.

**AVSNITT 7: Hantering och lagring****7.1 Försiktighetsmått för säker hantering****Åtgärder för att förhindra brand och explosion:**

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. VARNING: Aerosol under tryck. Förvara avskilt från solexponering och temperaturer över 50 °C. Öppna inte behållaren med våld eller kasta den i elden efter användning. Spruta ej på flammor eller rödglödade föremål. Använd verktyg som inte ger upphov till gnistor.

**Åtgärder som krävs för att skydda miljön:**

För miljöexponering se avsnitt 8.2.

**Råd om allmän yrkeshygien:**

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Förvaras åtskilt från livsmedel eller djurfoder. Blandas inte med andra produkter såvida detta inte föreskrivs av Diversey. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut. Inandas inte sprej. Använd endast under tillfredsställande ventilation. Se avsnitt 8.2, Begränsning av exponeringen / personligt skydd.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

Förvaras i enlighet med lokala och nationella bestämmelser. Förvaras i slutna behållare. Förvaras endast i originalförpackningen. Skyddas från värme och direkt solljus.

För förhållanden att undvika se avsnitt 10.4. För oförenliga material se avsnitt 10.5.

Seveso - Krav för lägre nivå (ton): 150

Seveso - Krav för högre nivå (ton): 500

**7.3 Specifik(a) slutanvändning(ar)**

Inget specifikt råd för slutanvändning tillgängligt.

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1 Kontrollparametrar****Hygieniska gränsvärden**

Luftgränsvärden, om tillgängliga:

Komponenter	Långtidsvärde(n)	Korttidsvärde(n)	Takgränsvärde(n)
etanol	500 ppm 1000 mg/m <sup>3</sup>	1000 ppm 1900 mg/m <sup>3</sup>	
butan	350 mg/m <sup>3</sup>	500 mg/m <sup>3</sup>	

## Good Sense Cherry Blossom O3c

propan	350 mg/m <sup>3</sup>	500 mg/m <sup>3</sup>	
Propan-2-ol	150 ppm 350 mg/m <sup>3</sup>	250 ppm 600 mg/m <sup>3</sup>	
butanon	50 ppm 150 mg/m <sup>3</sup>	300 ppm 900 mg/m <sup>3</sup>	
isobutan	350 mg/m <sup>3</sup>	500 mg/m <sup>3</sup>	
4-metylpentan-2-on	20 ppm 83 mg/m <sup>3</sup>	50 ppm 200 mg/m <sup>3</sup>	

Biologiska gränsvärden, om tillgängliga:

**Rekommenderade kontrollåtgärder, om tillgängliga:**

Ytterligare gränsvärden för användningsförhållandet, om tillgängliga:

### DNEL/DMEL och PNEC-värden

#### Mänsklig exponering

DNEL/DMEL oral exponering - Konsument (mg/kg kroppsvikt)

Komponenter	Kort sikt - Lokala effekter	Kort sikt - Systemiska effekter	Lång sikt - Lokala effekter	Lång sikt - Systemiska effekter
etanol	-	-	-	87
butan	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
propan	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
Propan-2-ol	-	-	-	26
butanon	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
isobutan	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8-tetrametyl-2-naphthyl)etan-1-on	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
linalool	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
tetrahydrolinalool	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
nopylacetat	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
allyl heptanoat	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
4-metylpentan-2-on	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
2-buten-1-on, 1-(2,6,6-trimetyl-3-cyklohexen-1-yl)-	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data

DNEL/DMEL hudexponering - Arbetare

Komponenter	Kort sikt - Lokala effekter	Kort sikt - Systemiska effekter (mg/kg kroppsvikt)	Lång sikt - Lokala effekter	Lång sikt - Systemiska effekter (mg/kg kroppsvikt)
etanol	-	-	-	343
butan	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
propan	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
Propan-2-ol	-	-	-	888
butanon	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
isobutan	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8-tetrametyl-2-naphthyl)etan-1-on	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
linalool	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
tetrahydrolinalool	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
nopylacetat	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
allyl heptanoat	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
4-metylpentan-2-on	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
2-buten-1-on, 1-(2,6,6-trimetyl-3-cyklohexen-1-yl)-	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data

DNEL/DMEL hudexponering - Konsument

Komponenter	Kort sikt - Lokala effekter	Kort sikt - Systemiska effekter (mg/kg kroppsvikt)	Lång sikt - Lokala effekter	Lång sikt - Systemiska effekter (mg/kg kroppsvikt)
etanol	-	-	-	206
butan	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
propan	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
Propan-2-ol	-	-	-	319
butanon	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
isobutan	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8-tetrametyl-2-naphthyl)etan-1-on	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
linalool	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
tetrahydrolinalool	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data

## Good Sense Cherry Blossom O3c

nopylacetat	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
allyl heptanoat	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
4-metylpentan-2-on	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
2-buten-1-on, 1-(2,6,6-trimetyl-3-cyklohexen-1-yl)-	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data

DNEL/DMEL exponering genom inandning - Arbetare (mg/m<sup>3</sup>)

Komponenter	Kort sikt - Lokala effekter	Kort sikt - Systemiska effekter	Lång sikt - Lokala effekter	Lång sikt - Systemiska effekter
etanol	1900	-	-	950
butan	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
propan	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
Propan-2-ol	-	-	-	500
butanon	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
isobutan	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naphthyl)etan-1-on	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
linalool	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
tetrahydrolinalool	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
nopylacetat	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
allyl heptanoat	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
4-metylpentan-2-on	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
2-buten-1-on, 1-(2,6,6-trimetyl-3-cyklohexen-1-yl)-	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data

DNEL/DMEL exponering genom inandning - Konsument (mg/m<sup>3</sup>)

Komponenter	Kort sikt - Lokala effekter	Kort sikt - Systemiska effekter	Lång sikt - Lokala effekter	Lång sikt - Systemiska effekter
etanol	950	-	-	114
butan	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
propan	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
Propan-2-ol	-	-	-	89
butanon	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
isobutan	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naphthyl)etan-1-on	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
linalool	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
tetrahydrolinalool	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
nopylacetat	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
allyl heptanoat	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
4-metylpentan-2-on	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
2-buten-1-on, 1-(2,6,6-trimetyl-3-cyklohexen-1-yl)-	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data

## Miljöexponering

## Miljöexponering - PNEC

Komponenter	Ytvatten, färskt (mg/ml)	Ytvatten, marint (mg/l)	Intermittent (mg/l)	Reningsverk (mg/l)
etanol	0.96	0.79	2.75	580
butan	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
propan	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
Propan-2-ol	140.9	140.9	140.9	2251
butanon	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
isobutan	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naphthyl)etan-1-on	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
linalool	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
tetrahydrolinalool	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
nopylacetat	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
allyl heptanoat	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
4-metylpentan-2-on	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
2-buten-1-on, 1-(2,6,6-trimetyl-3-cyklohexen-1-yl)-	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data

## Miljöexponering - PNEC, fortsatt

Komponenter	Sediment, färskvatten (mg/kg)	Sediment, marint (mg/kg)	Jord (mg/kg)	Luft (mg/m <sup>3</sup> )
etanol	3.6	2.9	0.63	-
butan	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
propan	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
Propan-2-ol	552	552	28	-

## Good Sense Cherry Blossom O3c

butanon	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
isobutan	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naphthyl)etan-1-on	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
linalool	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
tetrahydrolinalool	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
nopylacetat	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
allyl heptanoat	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
4-metylpentan-2-on	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
2-buten-1-on, 1-(2,6,6-trimetyl-3-cyklohexen-1-yl)-	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data

## 8.2 Begränsning av exponeringen

Följande information gäller för de användningsområden som anges i avsnitt 1.2 i säkerhetsdatabladet.

Om tillgängligt, se produktbladets tillämpning och användarinstruktioner.

Normal användning antas för detta avsnitt.

Rekommenderade säkerhetsåtgärder för hantering av den outspädda produkten :

## Lämpliga tekniska kontroller:

Tillhandahåll en bra standard av allmänventilation.

## Lämpliga organisatoriska kontroller:

Undvik direktkontakt och/eller stänk där så är möjligt. Utbilda personal. Användare anmodas överväga nationella yrkeshygieniska exponeringsgränser eller andra motsvarande värden, om tillgängliga.

## REACH-användningsscenarioer som beaktas för den utspädda produkten:

	SWED - Beskrivning av branschspecifik arbetstagare	LCS	PROC	Varaktighet (min)	ERC
Sprayrengöring	AISE_SWED_PW_11_1	PW	PROC 11	60	ERC8a

## Personlig skyddsutrustning

## Ögon-/ansiktsskydd

Skyddsglasögon krävs normalt inte. Dock rekommenderas användning av skyddsglasögon i de fall där stänk kan förekomma vid hantering av produkten (EN 16321 / EN 166).

## Handskydd:

Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

## Kroppsskydd:

Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

## Andningsskydd:

Applicering av sprayflaska: Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden. Använd tekniska åtgärder för att följa de yrkeshygieniska exponeringsgränsvärdena, om tillgängliga.

## Miljöexponeringskontroller:

Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

## 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Informationen i det här avsnittet avser produkten, om det inte uttryckligen står att det är ämnesdata som anges

## Metod / anmärkning

Aggregationstillstånd: Vätska

Färg: Klar , Ljus , från Färglös till Gul

Lukt: Floral

Lukttröskel: Inte tillämpligt

Smältpunkt/frys punkt (C°): Ej fastställt

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall (C°): Ej fastställt

Ej relevant för klassificering av den här produkten

Se ämnesdata

Ämnesdata, kokpunkt

Komponenter	Värde (°C)	Metod	Atmosfärstryck (hPa)
etanol	78.4	Ej given metod	
butan	Inga tillgängliga data		
propan	Inga tillgängliga data		
Propan-2-ol	82	Ej given metod	1013
butanon	Inga tillgängliga data		
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data		
isobutan	Inga tillgängliga data		
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naphthyl)etan-1-on	Inga tillgängliga data		
linalool	Inga tillgängliga data		
tetrahydrolinalool	Inga tillgängliga data		
nopylacetat	Inga tillgängliga data		

## Good Sense Cherry Blossom O3c

allyl heptanoat	Inga tillgängliga data		
4-metylpentan-2-on	Inga tillgängliga data		
2-buten-1-on, 1-(2,6,6-trimetyl-3-cyklohexen-1-yl)-	Inga tillgängliga data		

## Metod / anmärkning

**Brandfarlighet (fast form, gas):** Ej tillämpligt för vätskor

**Brandfarlighet (vätska):** Inte tillämpligt. Ej brandfarligt.

**Flampunkt (°C):** Inte tillämpligt då produkten är en aerosol

**Bibehållen förbränning:** Inte tillämpligt.

( UN Manual of test and Criteria, avsnitt 32, L.2 )

**Lägre och högre explosionsgräns/antändningsgräns (%):** Ej fastställt

Se ämnesdata

Ämnesdata, antändbarhet eller explosionsgränser, om tillgängligt:

Komponenter	Undre gräns (% vol)	Övre gräns (% vol)
Propan-2-ol	2	13

## Metod / anmärkning

**Självantändningstemperatur:** Ej fastställt

**Sönderfallstemperatur:** Inte tillämpligt.

**pH-värde:** Ingen information tillgänglig.

**Kinematisk viskositet:** Ej fastställt

**Löslighet i / blandbarhet med vatten:** Inte blandbar eller svår att blanda med

Ämnesdata, löslighet i vatten

Komponenter	Värde (g/l)	Metod	Temperatur (°C)
etanol	Inga tillgängliga data		
butan	Inga tillgängliga data		
propan	Inga tillgängliga data		
Propan-2-ol	Löslig	Ej given metod	
butanon	Inga tillgängliga data		
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data		
isobutan	Inga tillgängliga data		
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naphthyl)etan-1-on	Inga tillgängliga data		
linalool	Inga tillgängliga data		
tetrahydro-linalool	Inga tillgängliga data		
nopylacetat	Inga tillgängliga data		
allyl heptanoat	Inga tillgängliga data		
4-metylpentan-2-on	Inga tillgängliga data		
2-buten-1-on, 1-(2,6,6-trimetyl-3-cyklohexen-1-yl)-	Inga tillgängliga data		

Ämnesdata, fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow): se avsnitt 12.3

## Metod / anmärkning

**Ångtryck:** Ej fastställt

Se ämnesdata

Ämnesdata, ångtryck

Komponenter	Värde (Pa)	Metod	Temperatur (°C)
etanol	5800	Ej given metod	
butan	Inga tillgängliga data		
propan	Inga tillgängliga data		
Propan-2-ol	4200	Ej given metod	20
butanon	Inga tillgängliga data		
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data		
isobutan	Inga tillgängliga data		
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naphthyl)etan-1-on	Inga tillgängliga data		
linalool	Inga tillgängliga data		
tetrahydro-linalool	Inga tillgängliga data		
nopylacetat	Inga tillgängliga data		
allyl heptanoat	Inga tillgängliga data		
4-metylpentan-2-on	Inga tillgängliga data		
2-buten-1-on, 1-(2,6,6-trimetyl-3-cyklohexen-1-yl)-	Inga tillgängliga data		

## Metod / anmärkning

**Relativ densitet:** ≈ 0.83 (20 °C)

**Relativ ångdensitet:** Inga tillgängliga data.

OECD 109 (EU A.3)

Ej relevant för klassificering av den här produkten

## Good Sense Cherry Blossom O3c

**Partikelegenskaper:** Inga tillgängliga data.

Ej tillämpligt för vätskor.

## 9.2 Annan information

### 9.2.1 Information om faroklasser för fysisk fara

**Explosiva egenskaper:** Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft. Ej explosiv.

**Oxiderande egenskaper:** Ej oxiderande.

**Korrosion på metaller:** Ej frätande

### 9.2.2 Andra säkerhetskaraktäristika

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen fara för reaktivitet känd vid normal lagring och användning.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala lagrings- och användningsförhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända vid normal lagring och användning.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ej känd vid normal lagring och användning.

### 10.5 Oförenliga material

Inte känt vid normala förhållanden.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ej känt vid lagring och användning vid normala förhållanden.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Data för blandning: .

#### Relevant beräknad ATE:

ATE - Oral (mg/kg): >2000

ATE - Inandning, ångor (mg/l): >20

Uppgifter om ämnen, när relevanta och sådana finns, finns listade nedan:.

#### Akut toxicitet

Akut oral toxicitet

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/kg)	Arter	Metod	Exponeringstid (h)	ATE Oral (mg/kg)
etanol	LD <sub>50</sub>	5000	Råtta	OECD 401 (EU B.1)		Inte fastställda
butan		Inga tillgängliga data				Inte fastställda
propan		Inga tillgängliga data				Inte fastställda
Propan-2-ol	LD <sub>50</sub>	5840	Råtta	OECD 401 (EU B.1)		Inte fastställda
butanon	LD <sub>50</sub>	3300	Råtta	Ej given metod		3300
alfa-hexylcinnamaldehyd		3100				Inte fastställda
isobutan		Inga tillgängliga data				Inte fastställda
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8-tetrametyl-2-naphthyl)etan-1-on		Inga tillgängliga data				Inte fastställda
linalool	LD <sub>50</sub>	2790	Råtta			Inte fastställda
tetrahydrolinalool		8270				Inte fastställda
nopylacetat	LD <sub>50</sub>	> 2000		Ej given metod		1e+006
allyl heptanoat	LD <sub>50</sub>	218	Råtta	Ej given metod		218
4-metylpentan-2-on		Inga tillgängliga data				920000
2-buten-1-on, 1-(2,6,6-trimetyl-3-cyklohexen-1-yl)-		Inga tillgängliga data				1e+006



## Good Sense Cherry Blossom O3c

## Akut dermal toxicitet

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/kg)	Arter	Metod	Exponeringstid (h)	ATE Dermal (mg/kg)
etanol	LD <sub>50</sub>	> 10000	Kanin	OECD 402 (EU B.3)		Inte fastställda
butan		Inga tillgängliga data				Inte fastställda
propan		Inga tillgängliga data				Inte fastställda
Propan-2-ol	LD <sub>50</sub>	> 2000	Kanin	Ej given metod		Inte fastställda
butanon		Inga tillgängliga data				Inte fastställda
alfa-hexylcinnamaldehyd		Inga tillgängliga data				Inte fastställda
isobutan		Inga tillgängliga data				Inte fastställda
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naphthyl)etan-1-on		Inga tillgängliga data				Inte fastställda
linalool		Inga tillgängliga data				Inte fastställda
tetrahydro-linalool		Inga tillgängliga data				Inte fastställda
nopylacetat		Inga tillgängliga data				Inte fastställda
allyl heptanoat	LD <sub>50</sub>	810	Kanin	Ej given metod		810
4-metylpentan-2-on		Inga tillgängliga data				Inte fastställda
2-buten-1-on, 1-(2,6,6-trimetyl-3-cyklohexen-1-yl)-		Inga tillgängliga data				Inte fastställda

## Akut inandningstoxicitet

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/l)	Arter	Metod	Exponeringstid (h)
etanol	LC <sub>50</sub>	> 1800	Råtta	Ej guideline test	4
butan		Inga tillgängliga data			
propan		Inga tillgängliga data			
Propan-2-ol	LC <sub>50</sub>	> 25 (ånga)	Råtta	OECD 403 (EU B.2)	6
butanon		Inga tillgängliga data			
alfa-hexylcinnamaldehyd		Inga tillgängliga data			
isobutan		Inga tillgängliga data			
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naphthyl)etan-1-on		Inga tillgängliga data			
linalool		Inga tillgängliga data			
tetrahydro-linalool		Inga tillgängliga data			
nopylacetat		Inga tillgängliga data			
allyl heptanoat		Inga tillgängliga data			
4-metylpentan-2-on		Inga tillgängliga data			
2-buten-1-on, 1-(2,6,6-trimetyl-3-cyklohexen-1-yl)-		Inga tillgängliga data			

## Akut inandningstoxicitet, fortsatt

Komponenter	ATE - inandning, damm (mg/l)	ATE - inandning, dimma (mg/l)	ATE - inandning, ånga (mg/l)	ATE - inandning, gas (mg/l)
etanol	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda
butan	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda
propan	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda
Propan-2-ol	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda
butanon	Inte fastställda	Inte fastställda	100000	Inte fastställda
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda
isobutan	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naphthyl)etan-1-on	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda
linalool	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda
tetrahydro-linalool	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda
nopylacetat	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda
allyl heptanoat	Inte fastställda	Inte fastställda	1200	Inte fastställda

## Good Sense Cherry Blossom O3c

4-metylpentan-2-on	Inte fastställda	Inte fastställda	11	Inte fastställda
2-buten-1-on, 1-(2,6,6-trimetyl-3-cyklohexen-1-yl)-	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda

**Irriterande och frätande**

Hudirriterande och frätande

Komponenter	Resultat	Arter	Metod	Exponeringstid
etanol	Ej irriterande	Kanin	OECD 404 (EU B.4)	
butan	Inga tillgängliga data			
propan	Inga tillgängliga data			
Propan-2-ol	Ej irriterande	Kanin	OECD 404 (EU B.4)	
butanon	Inga tillgängliga data			
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data			
isobutan	Inga tillgängliga data			
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naphthyl)etan-1-on	Inga tillgängliga data			
linalool	Inga tillgängliga data			
tetrahydrolinalool	Inga tillgängliga data			
nopylacetat	Inga tillgängliga data			
allyl heptanoat	Ej irriterande			
4-metylpentan-2-on	Inga tillgängliga data			
2-buten-1-on, 1-(2,6,6-trimetyl-3-cyklohexen-1-yl)-	Inga tillgängliga data			

**Irriterar ögonen och frätande**

Komponenter	Resultat	Arter	Metod	Exponeringstid
etanol	Irriterande	Kanin	OECD 405 (EU B.5)	
butan	Inga tillgängliga data			
propan	Inga tillgängliga data			
Propan-2-ol	Irriterande	Kanin	OECD 405 (EU B.5)	
butanon	Inga tillgängliga data			
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data			
isobutan	Inga tillgängliga data			
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naphthyl)etan-1-on	Inga tillgängliga data			
linalool	Inga tillgängliga data			
tetrahydrolinalool	Inga tillgängliga data			
nopylacetat	Inga tillgängliga data			
allyl heptanoat	Ej frätande eller irriterande			
4-metylpentan-2-on	Inga tillgängliga data			
2-buten-1-on, 1-(2,6,6-trimetyl-3-cyklohexen-1-yl)-	Inga tillgängliga data			

**Irriterar luftvägarna och frätande**

Komponenter	Resultat	Arter	Metod	Exponeringstid
etanol	Inga tillgängliga data			
butan	Inga tillgängliga data			
propan	Inga tillgängliga data			
Propan-2-ol	Inga tillgängliga data			
butanon	Inga tillgängliga data			
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data			
isobutan	Inga tillgängliga data			

## Good Sense Cherry Blossom O3c

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naphthyl)etan-1-on	Inga tillgängliga data			
linalool	Inga tillgängliga data			
tetrahydrolinalool	Inga tillgängliga data			
nopylacetat	Inga tillgängliga data			
allyl heptanoat	Inga tillgängliga data			
4-metylpentan-2-on	Inga tillgängliga data			
2-buten-1-on, 1-(2,6,6-trimetyl-3-cyklohexen-1-yl)-	Inga tillgängliga data			

**Allergiframkallande**

Allergiframkallande vid hudkontakt

Komponenter	Resultat	Arter	Metod	Exponeringstid (h)
etanol	Ej allergiframkallande			
butan	Inga tillgängliga data			
propan	Inga tillgängliga data			
Propan-2-ol	Ej allergiframkallande	Marsvin	OECD 406 (EU B.6) / Buehler test	
butanon	Inga tillgängliga data			
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data			
isobutan	Inga tillgängliga data			
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naphthyl)etan-1-on	Inga tillgängliga data			
linalool	Inga tillgängliga data			
tetrahydrolinalool	Inga tillgängliga data			
nopylacetat	Inga tillgängliga data			
allyl heptanoat	Inga tillgängliga data			
4-metylpentan-2-on	Inga tillgängliga data			
2-buten-1-on, 1-(2,6,6-trimetyl-3-cyklohexen-1-yl)-	Inga tillgängliga data			

Allergiframkallande vid inandning

Komponenter	Resultat	Arter	Metod	Exponeringstid
etanol	Inga tillgängliga data			
butan	Inga tillgängliga data			
propan	Inga tillgängliga data			
Propan-2-ol	Inga tillgängliga data			
butanon	Inga tillgängliga data			
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data			
isobutan	Inga tillgängliga data			
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naphthyl)etan-1-on	Inga tillgängliga data			
linalool	Inga tillgängliga data			
tetrahydrolinalool	Inga tillgängliga data			
nopylacetat	Inga tillgängliga data			
allyl heptanoat	Inga tillgängliga data			
4-metylpentan-2-on	Inga tillgängliga data			
2-buten-1-on, 1-(2,6,6-trimetyl-3-cyklohexen-1-yl)-	Inga tillgängliga data			

CMR effekter (cancerogenitet, mutagenitet och reproduktionstoxicitet)

## Good Sense Cherry Blossom O3c

## Mutagenitet

Komponenter	Resultat (in-vitro)	Metod (in-vitro)	Resultat (in-vivo)	Metod (in-vivo)
etanol	Inga tillgängliga data		Inga tillgängliga data	
butan	Inga tillgängliga data		Inga tillgängliga data	
propan	Inga tillgängliga data		Inga tillgängliga data	
Propan-2-ol	Inga bevis för mutagenitet, negativa testresultat Inga bevis på genotoxicitet, negativa testresultat	OECD 471 (EU B.12/13)	Inga bevis på genotoxicitet, negativa testresultat	OECD 474 (EU B.12)
butanon	Inga tillgängliga data		Inga tillgängliga data	
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data		Inga tillgängliga data	
isobutan	Inga tillgängliga data		Inga tillgängliga data	
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naphthyl)etan-1-on	Inga tillgängliga data		Inga tillgängliga data	
linalool	Inga tillgängliga data		Inga tillgängliga data	
tetrahydrolinalool	Inga tillgängliga data		Inga tillgängliga data	
nopylacetat	Inga tillgängliga data		Inga tillgängliga data	
allyl heptanoat	Inga tillgängliga data		Inga tillgängliga data	
4-metylpentan-2-on	Inga tillgängliga data		Inga tillgängliga data	
2-buten-1-on, 1-(2,6,6-trimetyl-3-cyklohexen-1-yl)-	Inga tillgängliga data		Inga tillgängliga data	

## Cancerogenitet

Komponenter	Effekt
etanol	Inga tillgängliga data
butan	Inga tillgängliga data
propan	Inga tillgängliga data
Propan-2-ol	Inga bevis för cancerogenitet, negativa testresultat
butanon	Inga tillgängliga data
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data
isobutan	Inga tillgängliga data
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naphthyl)etan-1-on	Inga tillgängliga data
linalool	Inga tillgängliga data
tetrahydrolinalool	Inga tillgängliga data
nopylacetat	Inga tillgängliga data
allyl heptanoat	Inga tillgängliga data
4-metylpentan-2-on	Inga tillgängliga data
2-buten-1-on, 1-(2,6,6-trimetyl-3-cyklohexen-1-yl)-	Inga tillgängliga data

## Reproduktionstoxicitet

Komponenter	Slutpunkt	Specifik effekt	Värde (mg/kg bw/d)	Arter	Metod	Exponerings-tid	Anmärkningar och andra effekter som rapporterats
etanol			Inga tillgängliga data				
butan			Inga tillgängliga data				
propan			Inga tillgängliga data				
Propan-2-ol			Inga tillgängliga data				
butanon			Inga tillgängliga data				
alfa-hexylcinnamaldehyd			Inga tillgängliga data				
isobutan			Inga tillgängliga data				
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naphthyl)etan-1-on			Inga tillgängliga data				
linalool			Inga tillgängliga data				
tetrahydrolinalool			Inga tillgängliga data				
nopylacetat			Inga tillgängliga data				

## Good Sense Cherry Blossom O3c

			data				
allyl heptanoat			Inga tillgängliga data				
4-metylpentan-2-on			Inga tillgängliga data				
2-buten-1-on, 1-(2,6,6-trimetyl-3-cyklohexen-1-yl)-			Inga tillgängliga data				

**Toxicitet vid upprepad dosering**

Subakut eller subkronisk oral toxicitet

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/kg bw/d)	Arter	Metod	Exponeringstid (dagar)	Specifika effekter och organ som påverkas
etanol		Inga tillgängliga data				
butan		Inga tillgängliga data				
propan		Inga tillgängliga data				
Propan-2-ol		Inga tillgängliga data				
butanon		Inga tillgängliga data				
alfa-hexylcinnamaldehyd		Inga tillgängliga data				
isobutan		Inga tillgängliga data				
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naphthyl)etan-1-on		Inga tillgängliga data				
linalool		Inga tillgängliga data				
tetrahydrolinalool		Inga tillgängliga data				
nopylacetat		Inga tillgängliga data				
allyl heptanoat		Inga tillgängliga data				
4-metylpentan-2-on		Inga tillgängliga data				
2-buten-1-on, 1-(2,6,6-trimetyl-3-cyklohexen-1-yl)-		Inga tillgängliga data				

Subkronisk hudtoxicitet

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/kg bw/d)	Arter	Metod	Exponeringstid (dagar)	Specifika effekter och organ som påverkas
etanol		Inga tillgängliga data				
butan		Inga tillgängliga data				
propan		Inga tillgängliga data				
Propan-2-ol		Inga tillgängliga data				
butanon		Inga tillgängliga data				
alfa-hexylcinnamaldehyd		Inga tillgängliga data				
isobutan		Inga tillgängliga data				
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naphthyl)etan-1-on		Inga tillgängliga data				
linalool		Inga tillgängliga data				
tetrahydrolinalool		Inga tillgängliga data				
nopylacetat		Inga tillgängliga data				
allyl heptanoat		Inga tillgängliga data				
4-metylpentan-2-on		Inga tillgängliga data				
2-buten-1-on, 1-(2,6,6-trimetyl-3-cyklohexen-1-yl)-		Inga tillgängliga data				

Subkronisk inandningstoxicitet

Komponenter	Slutpunkt	Värde	Arter	Metod	Exponer-	Specifika effekter och organ
-------------	-----------	-------	-------	-------	----------	------------------------------

## Good Sense Cherry Blossom O3c

		(mg/kg bw/d)			ingstid (dagar)	som påverkas
etanol		Inga tillgängliga data				
butan		Inga tillgängliga data				
propan		Inga tillgängliga data				
Propan-2-ol		Inga tillgängliga data				
butanon		Inga tillgängliga data				
alfa-hexylcinnamaldehyd		Inga tillgängliga data				
isobutan		Inga tillgängliga data				
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naphthyl)etan-1-on		Inga tillgängliga data				
linalool		Inga tillgängliga data				
tetrahydrolinalool		Inga tillgängliga data				
nopylacetat		Inga tillgängliga data				
allyl heptanoat		Inga tillgängliga data				
4-metylpentan-2-on		Inga tillgängliga data				
2-buten-1-on, 1-(2,6,6-trimetyl-3-cyklohexen-1-yl)-		Inga tillgängliga data				

## Kronisk toxicitet

Komponenter	Exponeringsväg	Slutpunkt	Värde (mg/kg bw/d)	Arter	Metod	Exponeringstid (dagar)	Specifika effekter och organ som påverkas	Anmärkning
etanol			Inga tillgängliga data					
butan			Inga tillgängliga data					
propan			Inga tillgängliga data					
Propan-2-ol			Inga tillgängliga data					
butanon			Inga tillgängliga data					
alfa-hexylcinnamaldehyd			Inga tillgängliga data					
isobutan			Inga tillgängliga data					
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naphthyl)etan-1-on			Inga tillgängliga data					
linalool			Inga tillgängliga data					
tetrahydrolinalool			Inga tillgängliga data					
nopylacetat			Inga tillgängliga data					
allyl heptanoat			Inga tillgängliga data					
4-metylpentan-2-on			Inga tillgängliga data					
2-buten-1-on, 1-(2,6,6-trimetyl-3-cyklohexen-1-yl)-			Inga tillgängliga data					

## STOT-enstaka exponering

Komponenter	Påverkade organ
etanol	Inga tillgängliga data

## Good Sense Cherry Blossom O3c

butan	Inga tillgängliga data
propan	Inga tillgängliga data
Propan-2-ol	Centrala nervsystemet
butanon	Inga tillgängliga data
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data
isobutan	Inga tillgängliga data
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naphthyl)etan-1-on	Inga tillgängliga data
linalool	Inga tillgängliga data
tetrahydrolinalool	Inga tillgängliga data
nopylacetat	Inga tillgängliga data
allyl heptanoat	Inga tillgängliga data
4-metylpentan-2-on	Inga tillgängliga data
2-buten-1-on, 1-(2,6,6-trimetyl-3-cyklohexen-1-yl)-	Inga tillgängliga data

## STOT-upprepad exponering

Komponenter	Påverkade organ
etanol	Inga tillgängliga data
butan	Inga tillgängliga data
propan	Inga tillgängliga data
Propan-2-ol	Inga tillgängliga data
butanon	Inga tillgängliga data
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data
isobutan	Inga tillgängliga data
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naphthyl)etan-1-on	Inga tillgängliga data
linalool	Inga tillgängliga data
tetrahydrolinalool	Inga tillgängliga data
nopylacetat	Inga tillgängliga data
allyl heptanoat	Inga tillgängliga data
4-metylpentan-2-on	Inga tillgängliga data
2-buten-1-on, 1-(2,6,6-trimetyl-3-cyklohexen-1-yl)-	Inga tillgängliga data

## Fara vid aspiration

Ämnen som utgör fara vid aspiration (H304), om några, listas i avsnitt 3.

## Potentiella negativa hälsoeffekter och symtom

Effekter och symtom relaterade till produkten, om några, listas i avsnitt 4.2.

## 11.2 Information om andra faror

## 11.2.1 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper - Humandata, om tillgängliga:

## 11.2.2 Annan information

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

## 12.1 Toxicitet

Inga testdata finns tillgängliga för blandningen .

Uppgifter om ämnen, när relevanta och sådana finns, finns listade nedan:

## Akvatisk toxicitet, kort sikt

Akvatisk toxicitet, kort sikt - fisk

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/l)	Arter	Metod	Exponeringstid (timmar)
etanol	LC <sub>50</sub>	8150	<i>Alburnus alburnus</i>	Ej given metod	96
butan		Inga tillgängliga data			
propan		Inga tillgängliga data			
Propan-2-ol	LC <sub>50</sub>	> 100	<i>Pimephales promelas</i>	Ej given metod	48
butanon	LC <sub>50</sub>	3220	<i>Pimephales promelas</i>	Ej given metod	96
alfa-hexylcinnamaldehyd		Inga tillgängliga data			
isobutan		Inga tillgängliga data			

## Good Sense Cherry Blossom O3c

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naphthyl)etan-1-on	LC <sub>50</sub>	1.3	<i>Lepomis macrochirus</i>	OECD 203, semistatisk	96
linalool		Inga tillgängliga data			
tetrahydrolinalool		Inga tillgängliga data			
nopylacetat	LC <sub>50</sub>	11.55	<i>Brachydanio rerio</i>	Ej given metod	96
allyl heptanoat	LC <sub>50</sub>	0.12	<i>Brachydanio rerio</i>	OECD 203, semistatisk	96
4-metylpentan-2-on		Inga tillgängliga data			
2-buten-1-on, 1-(2,6,6-trimetyl-3-cyklohexen-1-yl)-		Inga tillgängliga data			

## Akvatisk toxicitet, kort sikt - kräftdjur

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/l)	Arter	Metod	Exponeringstid (timmar)
etanol	EC <sub>50</sub>	5012	<i>Daphnia magna Straus</i>	Ej given metod	48
butan		Inga tillgängliga data			
propan		Inga tillgängliga data			
Propan-2-ol	EC <sub>50</sub>	> 100	<i>Daphnia magna Straus</i>	Ej given metod	48
butanon	EC <sub>50</sub>	5091	<i>Daphnia magna Straus</i>	Ej given metod	48
alfa-hexylcinnamaldehyd		Inga tillgängliga data			
isobutan		Inga tillgängliga data			
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naphthyl)etan-1-on	EC <sub>50</sub>	1.38	<i>Daphnia</i>	OECD 202, semistatisk	48
linalool		Inga tillgängliga data			
tetrahydrolinalool		Inga tillgängliga data			
nopylacetat	EC <sub>50</sub>	11.95	<i>Daphnia magna Straus</i>	Ej given metod	48
allyl heptanoat		Inga tillgängliga data			
4-metylpentan-2-on		Inga tillgängliga data			
2-buten-1-on, 1-(2,6,6-trimetyl-3-cyklohexen-1-yl)-		Inga tillgängliga data			

## Akvatisk toxicitet, kort sikt - alger

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/l)	Arter	Metod	Exponeringstid (timmar)
etanol	EC <sub>50</sub>	675	<i>Scenedesmus quadricauda</i> Ej specificerad	Ej given metod	72
butan		Inga tillgängliga data			
propan		Inga tillgängliga data			
Propan-2-ol	EC <sub>50</sub>	> 100	<i>Scenedesmus quadricauda</i>	Ej given metod	72
butanon	IC <sub>50</sub>	4300	<i>Scenedesmus quadricauda</i>	Ej given metod	168
alfa-hexylcinnamaldehyd		Inga tillgängliga data			
isobutan		Inga tillgängliga data			
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naphthyl)etan-1-on	EC <sub>50</sub>	> 2.6	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	OECD 201, statisk	72
linalool		Inga tillgängliga data			
tetrahydrolinalool		Inga tillgängliga data			
nopylacetat	EC <sub>50</sub>	7.11	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	Ej given metod	72
allyl heptanoat		Inga tillgängliga data			
4-metylpentan-2-on		Inga tillgängliga data			
2-buten-1-on, 1-(2,6,6-trimetyl-3-cyklohexen-1-yl)-		Inga tillgängliga data			



		data		
--	--	------	--	--

## Akvatisk toxicitet, kort sikt - marina arter

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/l)	Arter	Metod	Exponeringstid (dagar)
etanol		Inga tillgängliga data			
butan		Inga tillgängliga data			
propan		Inga tillgängliga data			
Propan-2-ol		Inga tillgängliga data			
butanon		Inga tillgängliga data			
alfa-hexylcinnamaldehyd		Inga tillgängliga data			
isobutan		Inga tillgängliga data			
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naphthyl)etan-1-on		Inga tillgängliga data			
linalool		Inga tillgängliga data			
tetrahydrolinalool		Inga tillgängliga data			
nopylacetat		Inga tillgängliga data			
allyl heptanoat		Inga tillgängliga data			
4-metylpentan-2-on		Inga tillgängliga data			
2-buten-1-on, 1-(2,6,6-trimetyl-3-cyklohexen-1-yl)-		Inga tillgängliga data			

## Inverkan på avloppsreningsverk - toxicitet för bakterier

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/l)	Inoculum	Metod	Exponeringstid
etanol	EC <sub>0</sub>	6500	<i>Pseudomonas</i>	Ej given metod	16 timme/timmar
butan		Inga tillgängliga data			
propan		Inga tillgängliga data			
Propan-2-ol	EC <sub>50</sub>	> 1000	Aktivt slam	Ej given metod	
butanon	EC <sub>5</sub>	1150	<i>Pseudomonas</i>	Ej given metod	16 timme/timmar
alfa-hexylcinnamaldehyd		Inga tillgängliga data			
isobutan		Inga tillgängliga data			
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naphthyl)etan-1-on		Inga tillgängliga data			
linalool		Inga tillgängliga data			
tetrahydrolinalool		Inga tillgängliga data			
nopylacetat		Inga tillgängliga data			
allyl heptanoat		Inga tillgängliga data			
4-metylpentan-2-on		Inga tillgängliga data			
2-buten-1-on, 1-(2,6,6-trimetyl-3-cyklohexen-1-yl)-		Inga tillgängliga data			

## Akvatisk toxicitet, lång sikt

## Akvatisk toxicitet, lång sikt - fisk

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/l)	Arter	Metod	Exponeringstid	Observerade effekter
etanol		Inga tillgängliga data				
butan		Inga tillgängliga data				
propan		Inga tillgängliga data				
Propan-2-ol		Inga tillgängliga data				

## Good Sense Cherry Blossom O3c

		data				
butanon		Inga tillgängliga data				
alfa-hexylcinnamaldehyd		Inga tillgängliga data				
isobutan		Inga tillgängliga data				
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naphthyl)etan-1-on		Inga tillgängliga data				
linalool		Inga tillgängliga data				
tetrahydrolinalool		Inga tillgängliga data				
nopylacetat		Inga tillgängliga data				
allyl heptanoat		Inga tillgängliga data				
4-metylpentan-2-on		Inga tillgängliga data				
2-buten-1-on, 1-(2,6,6-trimetyl-3-cyklohexen-1-yl)-		Inga tillgängliga data				

## Akvatisk toxicitet, lång sikt - kräftdjur

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/l)	Arter	Metod	Exponeringstid	Observerade effekter
etanol		Inga tillgängliga data				
butan		Inga tillgängliga data				
propan		Inga tillgängliga data				
Propan-2-ol		Inga tillgängliga data				
butanon		Inga tillgängliga data				
alfa-hexylcinnamaldehyd		Inga tillgängliga data				
isobutan		Inga tillgängliga data				
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naphthyl)etan-1-on		Inga tillgängliga data				
linalool		Inga tillgängliga data				
tetrahydrolinalool		Inga tillgängliga data				
nopylacetat		Inga tillgängliga data				
allyl heptanoat		Inga tillgängliga data				
4-metylpentan-2-on		Inga tillgängliga data				
2-buten-1-on, 1-(2,6,6-trimetyl-3-cyklohexen-1-yl)-		Inga tillgängliga data				

## Akvatisk toxicitet för andra akvatiska bottenlevande organismer, inklusive sedimentlevande organismer, om tillgänglig:

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/kg dw sediment)	Arter	Metod	Exponeringstid (dagar)	Observerade effekter
etanol		Inga tillgängliga data				
butan		Inga tillgängliga data				
propan		Inga tillgängliga data				
Propan-2-ol		Inga tillgängliga data				
butanon		Inga tillgängliga data				
alfa-hexylcinnamaldehyd		Inga tillgängliga data				
isobutan		Inga tillgängliga data				
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naphthyl)etan-1-on		Inga tillgängliga data				
linalool		Inga tillgängliga data				
tetrahydrolinalool		Inga tillgängliga data				
nopylacetat		Inga tillgängliga data				

## Good Sense Cherry Blossom O3c

allyl heptanoat		Inga tillgängliga data				
4-metylpentan-2-on		Inga tillgängliga data				
2-buten-1-on, 1-(2,6,6-trimetyl-3-cyklohexen-1-yl)-		Inga tillgängliga data				

**Markbunden toxicitet**

Markbunden toxicitet - maskar, om tillgängliga:

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/kg dw soil)	Arter	Metod	Exponeringstid (dagar)	Observerade effekter
Propan-2-ol		Inga tillgängliga data				

Markbunden toxicitet - växter, om tillgängliga:

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/kg dw soil)	Arter	Metod	Exponeringstid (dagar)	Observerade effekter
Propan-2-ol		Inga tillgängliga data				

Markbunden toxicitet - fåglar, om tillgängliga:

Komponenter	Slutpunkt	Värde	Arter	Metod	Exponeringstid (dagar)	Observerade effekter
Propan-2-ol		Inga tillgängliga data				

Markbunden toxicitet - nyttiga insekter, om tillgängliga:

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/kg dw soil)	Arter	Metod	Exponeringstid (dagar)	Observerade effekter
Propan-2-ol		Inga tillgängliga data				

Markbunden toxicitet - jordbakterier, om tillgängliga:

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/kg dw soil)	Arter	Metod	Exponeringstid (dagar)	Observerade effekter
Propan-2-ol		Inga tillgängliga data				

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet****Abiotisk nedbrytning**

Abiotisk degradation - fotonedbrytning i luft, om tillgänglig:

Komponenter	Halveringstid	Metod	Utvärdera	Anmärkning
Propan-2-ol	Inga tillgängliga data			

Abiotisk nedbrytning - hydrolys, om tillgänglig:

Komponenter	Halveringstid i färskvatten	Metod	Utvärdera	Anmärkning
Propan-2-ol	Inga tillgängliga data			

Abiotisk nedbrytning - andra processer, om tillgänglig:

Komponenter	Typ	Halveringstid	Metod	Utvärdera	Anmärkning
Propan-2-ol		Inga tillgängliga data			

**Bionedbrytning**

Biologisk lättnedbrytbarhet - aeroba förhållanden

Komponenter	Inoculum	Analytisk metod	DT <sub>50</sub>	Metod	Utvärdera
etanol	Aktivt slam, aerobt	Syrebrist	> 60% i 10 dag(ar)	OECD 301B	Biologisk lättnedbrytbarhet
butan					Biologisk lättnedbrytbarhet
propan					Biologisk lättnedbrytbarhet
Propan-2-ol			95 % i 21 dag(ar)	OECD 301E	Biologisk lättnedbrytbarhet
butanon				OECD 301D	Biologisk lättnedbrytbarhet
alfa-hexylcinnamaldehyd					Ikke lätt nedbrytbar.
isobutan					Biologisk lättnedbrytbarhet
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naphtyl)etan-1-on					Ikke lätt nedbrytbar.
linalool	Aktivt slam, aerobt	Syrebrist	64.2% i 28 dag(ar)	OECD 301D	Biologisk lättnedbrytbarhet
tetrahydrolinalool					Biologisk lättnedbrytbarhet

## Good Sense Cherry Blossom O3c

nopylacetat					Ikke lätt nedbrytbart.
allyl heptanoat	Aktivt slam, aerobt		40%	OECD 301D	Ikke lätt nedbrytbart.
4-metylpentan-2-on				OECD 301C	Biologisk lättnedbrytbarhet
2-buten-1-on, 1-(2,6,6-trimetyl-3-cyklohexen-1-yl)-					Ikke lätt nedbrytbart.

Biologisk lättnedbrytbarhet - anaerobiska och marina förhållanden, om tillgängliga:

Komponenter	Mellan & Typ	Analytisk metod	DT <sub>50</sub>	Metod	Utvärdera
Propan-2-ol					Inga tillgängliga data

Nedbrytning i relevanta delar av miljön, om tillgänglig:

Komponenter	Mellan & Typ	Analytisk metod	DT <sub>50</sub>	Metod	Utvärdera
Propan-2-ol					Inga tillgängliga data

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log K<sub>ow</sub>)

Komponenter	Värde	Metod	Utvärdera	Anmärkning
etanol	-0.31	Bevisvärde	Ingen förväntad bioackumulering	
butan	Inga tillgängliga data			
propan	Inga tillgängliga data			
Propan-2-ol	0.05	OECD 107	Ingen förväntad bioackumulering	
butanon	Inga tillgängliga data			
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data			
isobutan	Inga tillgängliga data			
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naphthyl)etan-1-on	Inga tillgängliga data			
linalool	Inga tillgängliga data			
tetrahydro-linalool	Inga tillgängliga data			
nopylacetat	Inga tillgängliga data			
allyl heptanoat	Inga tillgängliga data			
4-metylpentan-2-on	Inga tillgängliga data			
2-buten-1-on, 1-(2,6,6-trimetyl-3-cyklohexen-1-yl)-	Inga tillgängliga data			

Biokonzentrationsfaktor (BCF)

Komponenter	Värde	Arter	Metod	Utvärdera	Anmärkning
etanol	0.5		Bevisvärde	Ingen förväntad bioackumulering	
butan	Inga tillgängliga data				
propan	Inga tillgängliga data				
Propan-2-ol	Inga tillgängliga data				
butanon	Inga tillgängliga data				
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data				
isobutan	Inga tillgängliga data				
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naphthyl)etan-1-on	Inga tillgängliga data				
linalool	Inga tillgängliga data				
tetrahydro-linalool	Inga tillgängliga data				
nopylacetat	Inga tillgängliga data				
allyl heptanoat	Inga tillgängliga data				
4-metylpentan-2-on	Inga tillgängliga data				
2-buten-1-on, 1-(2,6,6-trimetyl-3-cyklohexen-1-yl)-	Inga tillgängliga data				

## Good Sense Cherry Blossom O3c

## 12.4 Rörligheten i jord

Adsorption/Desorption till jord eller sediment

Komponenter	Adsorptionskoefficient Log Koc	Desorptionskoefficient Log Koc(des)	Metod	Jord/sediment typ	Utvärdera
etanol	Inga tillgängliga data				
butan	Inga tillgängliga data				
propan	Inga tillgängliga data				
Propan-2-ol	Inga tillgängliga data				Potential för rörlighet i mark, lösligt i vatten
butanon	Inga tillgängliga data				
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data				
isobutan	Inga tillgängliga data				
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naphthyl)etan-1-on	Inga tillgängliga data				
linalool	Inga tillgängliga data				
tetrahydrolinalool	Inga tillgängliga data				
nopylacetat	Inga tillgängliga data				
allyl heptanoat	Inga tillgängliga data				
4-metylpentan-2-on	Inga tillgängliga data				
2-buten-1-on, 1-(2,6,6-trimetyl-3-cyklohexen-1-yl)-	Inga tillgängliga data				

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnen som uppfyller kriterierna för PBT / vPvB, listas i avsnitt 3.

## 12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper - Miljöeffekter, om tillgängliga:

## 12.7 Andra skadliga effekter

Inga andra farliga effekter kända.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

## 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från överskott/oanvända produkter:

Europeiska avfallskatalogen:

Innehåll/behållare lämnas till av myndighet godkänd avfallshanterare. Utsläpp av avfall till avlopp bör förhindras. Det rengjorda förpackningsmaterialet är lämpligt för återvinning eller energiåtervinning i linje med lokal lagstiftning.

16 05 04\* - Gaser i tryckbehållare (även haloner) som innehåller farliga ämnen.

Tomförpackning

Rekommendation:

Ta hand om spill och avfall enligt lokala bestämmelser.

Diversey Sverige AB är registrerat hos Förpacknings- och Tidningsinsamlingen (FTI)

## AVSNITT 14: Transport information



Marktransport (ADR/RID), Sjötransport (IMDG), Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 UN-nummer eller id-nummer: 1950

14.2 Officiell transportbenämning:

- Aerosoler
- Aerosols

14.3 Transportklass(er):

Faroklasser för transport (och sekundära risker): 2.1

**14.4 Förpackningsgrupp:****14.5 Miljöfaror:**

Miljöfarligt: Nej

Vattenförorenande ämne: Nej

**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare:****14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument:**

Klassificeringskod: 5F

Tunnel-restrik-tionskod: (D)

EmS: F-D, S-U

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EG-förordningar:**

- Förordning (EG) nr 1907/2006 - REACH
- Förordning (EG) nr 1272/2008 - CLP
- ämnen som konstaterats ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i delegerad förordning (EU) 2017/2100 eller förordning (EU) 2018/605
- Det avtalet om internationell transport av farligt gods på väg (ADR)
- Internationella koden för sjötransport av farligt gods (IMDG)

Tillstånd eller restriktioner (förordning (EG) nr 1907/2006, avsnitt VII respektive avsnitt VIII): Inte tillämpligt.

Seveso - Klassificering: P3a - BRANDFARLIGA AEROSOLER

**Övriga ingredienser**

parfym, Hexyl Cinnamal, Linalool, Geraniol, Citronellol

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte utförts på blandningen.

**AVSNITT 16: Annan information**

Informationen i detta dokument baseras på för oss känd kunskap. Informationen ger dock ingen garanti för speciella produkttegenskaper och etablerar inget juridiskt bindande kontrakt

SDS-kod: MS1005463

Version: 01.0

Omarbetad: 2024-01-13

**Klassificeringsförfarande**

Klassificeringen av blandningen är generellt baserad på beräkningsmetoder utifrån ämnesdata i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008. Om klassificeringsdata för blandningen är tillgängliga eller till exempel överbrygningsprinciper eller annan bevisbörda kan användas för klassificering, kommer detta att redovisas i relevanta avsnitt i säkerhetsdatabladet. Se avsnitt 9 för fysikaliska och kemiska egenskaper, avsnitt 11 för toxikologisk information samt avsnitt 12 för ekologisk information.

**Förkortningar och akronymer:**

- AISE - Den internationella sammanslutningen för tvålar, rengöringsmedel och underhållsprodukter
- ATE - Uppskattad akut toxicitet
- DNEL - Nolleffektnivå
- EC50 - effektiv koncentration, 50%
- ERC - Miljömässiga utsläppskategorier
- EUH - CLP Specifik faroangivelse
- LC50 - dödlig koncentration, 50%
- LCS - Livscykelstadium
- LD50 - dödlig dos, 50%
- NOAEL - ingen skadlig effekt observeras
- NOEL - ingen observerad effekt
- OECD - Organization for Economic Cooperation and Development
- PBT - Persistent, Bioackumulativ och Toxisk
- PNEC - Förutspädd nolleffekt-koncentration
- PROC - Processkategorier
- REACH-nummer - REACH-registreringsnummer, utan leverantörens specifika del
- vPvB - mycket Persistent och mycket Bioackumulativ
- H220 - Extremt brandfarlig gas.
- H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga.
- H280 - Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
- H302 - Skadligt vid förtäring.
- H312 - Skadligt vid hudkontakt.

**Good Sense Cherry Blossom O3c**

- H315 - Irriterar huden.
- H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H331 - Giftigt vid inandning.
- H332 - Skadligt vid inandning.
- H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
- H351 - Misstänks kunna orsaka cancer.
- H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
- H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
- EUH066 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

**Slut Säkerhetsdatablad**