



Good Sense Cherry Blossom O3c

Omarbetad: 2022-02-25

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, Maarssebroeksedijk 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

Aerosol 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	01-2119457610-43	Flam. Liq. 2 (H225)		>25-50
butan	203-448-7	106-97-8	01-2119474691-32	Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas (Comp.) (H280)		>25-50
propan	200-827-9	74-98-6	01-2119486944-21	Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas (Comp.) (H280)		13.7
isopropanol	200-661-7	67-63-0	01-2119457558-25	Flam. Liq. 2 (H225) STOT SE 3 (H336) Eye Irrit. 2 (H319)		2.3
butanon	201-159-0	78-93-3	-	Flam. Liq. 2 (H225) STOT SE 3 (H336) Eye Irrit. 2 (H319) EUH066		0.90
alfa-hexylcinnamaldehyd	202-983-3	101-86-0	01-2119533092-50	Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)		0.74
isobutan	200-857-2	75-28-5	01-2119485395-27	Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas (Comp.) (H280)		0.65
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naphthyl)etan-1-on	259-174-3	54464-57-2	01-2119489989-04	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317)		0.50
linalool	201-134-4	78-70-6	01-2119474016-42	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1B (H317)		0.34
tetrahydrolinalool	201-133-9	78-69-3	01-2119454788-21	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1B (H317)		0.25
nopylacetat	204-891-9	128-51-8	01-2119982322-38	Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Chronic 3 (H412)		0.25
allyl heptanoat	205-527-1	142-19-8	01-2119488961-23	Acute Tox. 3 (H331) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Skin Irrit. 2 (H315) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 3 (H412)		0.25
4-metylpentan-2-on	203-550-1	108-10-1	-	Flam. Liq. 2 (H225) Carc. 2 (H351) Acute Tox. 4 (H332) STOT SE 3 (H336) Eye Irrit. 2 (H319) EUH066		0.23
2-buten-1-on, 1-(2,6,6-trimetyl-3-cyklohexen-1-yl)-	260-709-8	57378-68-4	01-2119535122-53	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		0.050

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 Överväg personlig skyddsutrustning som anges i första stycket 8.2.

första hjälpen

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. Absorbära med vätskebindande material (sand, sågspån, absol, etc). Absorbära 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 ³	1000 ppm 1900 mg/m ³	
butan	350 mg/m ³	500 mg/m ³	

Good Sense Cherry Blossom O3c

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

Biologiska gränsvärden, om tillgängliga:

Rekommenderade kontrollåtgärder, om tillgängliga:

Ytterligare gränsvärden för användningsförhållandet, om tillgängliga:

DNEL/DMEL och PNEC-värden

Mänsklig exponering

DNEL 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
isopropanol	-	-	-	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 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
isopropanol	-	-	-	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 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
isopropanol	-	-	-	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 exponering genom inandning - Arbetare (mg/m³)

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
isopropanol	-	-	-	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 exponering genom inandning - Konsument (mg/m³)

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
isopropanol	-	-	-	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
isopropanol	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 ³)
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
isopropanol	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
tetrahydro-linalool	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 produktbladet för 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 outspädda 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 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

Luktröskel: Inte tillämpligt

Smältpunkt/frys punkt (C°): Ej fastställt

Ej relevant för klassificering av den här produkten

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall (C°): Ej fastställt

Se ämnesdata

Ämnesdata, kokpunkt

Komponenter	Värde (°C)	Metod	Atmosfärstryck (hPa)
etanol	78.4	Ej given metod	
butan	Inga tillgängliga data		
propan	Inga tillgängliga data		
isopropanol	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		
tetrahydro-linalool	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)
isopropanol	2	13

Metod / anmärkning

Självantändningstemperatur: Ej fastställt

Sönderfallstemperatur: Inte tillämpligt.

pH-värde: Inte tillämpligt. 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		
isopropanol	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		
isopropanol	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 toxikologiska effekter

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 (mg/kg)
etanol	LD ₅₀	5000	Råtta	OECD 401 (EU B.1)		Inte fastställda
butan		Inga tillgängliga data				Inte fastställda
propan		Inga tillgängliga data				Inte fastställda
isopropanol	LD ₅₀	5840	Råtta	OECD 401 (EU B.1)		Inte fastställda
butanon	LD ₅₀	3300	Råtta	Ej given metod		300000
alfa-hexylcinnamaldehyd		3100				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	LD ₅₀	2790	Råtta			Inte fastställda
tetrahydrohinalool		8270				Inte fastställda
nopylacetat		Inga tillgängliga data				1e+006
allyl heptanoat		Inga tillgängliga data				200000
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

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

Akut dermal toxicitet

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/kg)	Arter	Metod	Exponeringstid (h)	ATE (mg/kg)
etanol	LD ₅₀	> 10000	Kanin	OECD 402 (EU B.3)		Inte fastställda
butan		Inga tillgängliga data				Inte fastställda
propan		Inga tillgängliga data				Inte fastställda
isopropanol	LD ₅₀	> 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
tetrahydrolinalool		Inga tillgängliga data				Inte fastställda
nopylacetat		Inga tillgängliga data				Inte fastställda
allyl heptanoat		Inga tillgängliga data				440000
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 ₅₀	> 1800	Råtta	Ej guideline test	4
butan		Inga tillgängliga data			
propan		Inga tillgängliga data			
isopropanol	LC ₅₀	> 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			
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			

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
isopropanol	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
tetrahydrolinalool	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda
nopylacetat	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda

Good Sense Cherry Blossom O3c

allyl heptanoat	Inte fastställda	Inte fastställda	1200	Inte fastställda
4-metylpentan-2-on	Inte fastställda	Inte fastställda	4800	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			
isopropanol	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	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			

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			
isopropanol	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	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			

Irriterar luftvägarna och frätande

Komponenter	Resultat	Arter	Metod	Exponeringstid
etanol	Inga tillgängliga data			
butan	Inga tillgängliga data			
propan	Inga tillgängliga data			
isopropanol	Inga tillgängliga data			
butanon	Inga tillgängliga data			
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data			

Good Sense Cherry Blossom O3c

	data			
isobutan	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			
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			
isopropanol	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-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			
isopropanol	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-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			

Good Sense Cherry Blossom O3c

CMR effekter (cancerogenitet, mutagenitet och reproduktionstoxicitet)

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	
isopropanol	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	
tetrahydro-linalool	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
isopropanol	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
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

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				
isopropanol			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				

Good Sense Cherry Blossom O3c

			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				

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				
isopropanol		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				
isopropanol		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				

Good Sense Cherry Blossom O3c

Subkronisk inandningstoxicitet

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				
isopropanol		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					
isopropanol			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					

Good Sense Cherry Blossom O3c

STOT-enstaka exponering

Komponenter	Påverkade organ
etanol	Inga tillgängliga data
butan	Inga tillgängliga data
propan	Inga tillgängliga data
isopropanol	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
isopropanol	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 symptom

Effekter och symptom 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 tillgängliga, redovisas nedan:

Akvatisk toxicitet, kort sikt

Akvatisk toxicitet, kort sikt - fisk

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

Good Sense Cherry Blossom O3c

			<i>promelas</i>		
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	LC ₅₀	1.3	<i>Lepomis macrochirus</i>	OECD 203, semistatisk	96
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, kort sikt - kräftdjur

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/l)	Arter	Metod	Exponeringstid (timmar)
etanol	EC ₅₀	9268 - 14221	<i>Daphnia magna Straus</i>	Ej given metod	48
butan		Inga tillgängliga data			
propan		Inga tillgängliga data			
isopropanol	EC ₅₀	> 100	<i>Daphnia magna Straus</i>	Ej given metod	48
butanon	EC ₅₀	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 ₅₀	1.38	<i>Daphnia</i>	OECD 202, semistatisk	48
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, kort sikt - alger

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/l)	Arter	Metod	Exponeringstid (timmar)
etanol	EC ₀	5000	<i>Scenedesmus quadricauda</i>	Ej given metod	168
butan		Inga tillgängliga data			
propan		Inga tillgängliga data			
isopropanol	EC ₅₀	> 100	<i>Scenedesmus quadricauda</i>	Ej given metod	72
butanon	IC ₅₀	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 ₅₀	> 2.6	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	OECD 201, statisk	72
linalool		Inga tillgängliga data			
tetrahydrolinalool		Inga tillgängliga data			
nopylacetat		Inga tillgängliga data			
allyl heptanoat		Inga tillgängliga data			

Good Sense Cherry Blossom O3c

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 - marina arter

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/l)	Arter	Metod	Exponeringstid (dagar)
etanol		Inga tillgängliga data			
butan		Inga tillgängliga data			
propan		Inga tillgängliga data			
isopropanol		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 ₀	6500	<i>Pseudomonas</i>	Ej given metod	16 timme/timmar
butan		Inga tillgängliga data			
propan		Inga tillgängliga data			
isopropanol	EC ₅₀	> 1000	Aktivt slam	Ej given metod	
butanon	EC ₅	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				

Good Sense Cherry Blossom O3c

propan		Inga tillgängliga data				
isopropanol		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, 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				
isopropanol		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				
isopropanol		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				

Good Sense Cherry Blossom O3c

		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				

Markbunden toxicitet

Markbunden toxicitet - maskar, om tillgängliga:

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/kg dw soil)	Arter	Metod	Exponeringstid (dagar)	Observerade effekter
isopropanol		Inga tillgängliga data				

Markbunden toxicitet - växter, om tillgängliga:

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/kg dw soil)	Arter	Metod	Exponeringstid (dagar)	Observerade effekter
isopropanol		Inga tillgängliga data				

Markbunden toxicitet - fåglar, om tillgängliga:

Komponenter	Slutpunkt	Värde	Arter	Metod	Exponeringstid (dagar)	Observerade effekter
isopropanol		Inga tillgängliga data				

Markbunden toxicitet - nyttiga insekter, om tillgängliga:

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/kg dw soil)	Arter	Metod	Exponeringstid (dagar)	Observerade effekter
isopropanol		Inga tillgängliga data				

Markbunden toxicitet - jordbakterier, om tillgängliga:

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/kg dw soil)	Arter	Metod	Exponeringstid (dagar)	Observerade effekter
isopropanol		Inga tillgängliga data				

12.2 Persistens och nedbrytbarhet**Abiotisk nedbrytning**

Abiotisk degradation - fotonedbrytning i luft, om tillgänglig:

Komponenter	Halveringstid	Metod	Utvärdera	Anmärkning
isopropanol	Inga tillgängliga data			

Abiotisk nedbrytning - hydrolys, om tillgänglig:

Komponenter	Halveringstid i färskvatten	Metod	Utvärdera	Anmärkning
isopropanol	Inga tillgängliga data			

Abiotisk nedbrytning - andra processer, om tillgänglig:

Komponenter	Typ	Halveringstid	Metod	Utvärdera	Anmärkning
isopropanol		Inga tillgängliga data			

Bionedbrytning

Biologisk lättnedbrytbarhet - aeroba förhållanden

Komponenter	Inoculum	Analytisk metod	DT ₅₀	Metod	Utvärdera
etanol	Aktivt slam, aerobt		> 60% i 10 dag(ar)	OECD 301B	Biologisk lättnedbrytbarhet
butan					Biologisk lättnedbrytbarhet
propan					Biologisk lättnedbrytbarhet
isopropanol			95 % i 21 dag(ar)	OECD 301E	Biologisk lättnedbrytbarhet
butanon				OECD 301D	Biologisk lättnedbrytbarhet
alfa-hexylcinnamaldehyd					Ikke lätt nedbrybart.

Good Sense Cherry Blossom O3c

isobutan					Biologisk lättnedbrytbarhet
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naphthyl)etan-1-on					Ikke lätt nedbrytbart.
linalool	Aktivt slam, aerobt	Syrebrist	64.2% i 28 dag(ar)	OECD 301D	Biologisk lättnedbrytbarhet
tetrahydrolinalool					Biologisk lättnedbrytbarhet
nopylacetat					Inga tillgängliga data
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)-					Inga tillgängliga data

Biologisk lättnedbrytbarhet - anaerobiska och marina förhållanden, om tillgängliga:

Komponenter	Mellan & Typ	Analytisk metod	DT ₅₀	Metod	Utvärdera
isopropanol					Inga tillgängliga data

Nedbrytning i relevanta delar av miljön, om tillgänglig:

Komponenter	Mellan & Typ	Analytisk metod	DT ₅₀	Metod	Utvärdera
isopropanol					Inga tillgängliga data

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log K_{ow})

Komponenter	Värde	Metod	Utvärdera	Anmärkning
etanol	-0.35	Bevisvärde	Ingen förväntad bioackumulering	
butan	Inga tillgängliga data			
propan	Inga tillgängliga data			
isopropanol	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			
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			

Biokoncentrationsfaktor (BCF)

Komponenter	Värde	Arter	Metod	Utvärdera	Anmärkning
etanol	Inga tillgängliga data				
butan	Inga tillgängliga data				
propan	Inga tillgängliga data				
isopropanol	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				

Good Sense Cherry Blossom O3c

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

12.4 Rörligheten i jord

Adsorption/Desorption till jord eller sediment

Komponenter	Adsorptions-koefficient Log Koc	Desorptions-koefficient Log Koc(des)	Metod	Jord/sediment typ	Utvärdera
etanol	Inga tillgängliga data				
butan	Inga tillgängliga data				
propan	Inga tillgängliga data				
isopropanol	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-naphtyl)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/ö använda produkter:**

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.

Europeiska avfallskatalogen:

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

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:** 1950**14.2 Officiell transportbenämning:**

Good Sense Cherry Blossom O3c

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 Transport i bulk enligt Annex II till MARPOL och IBC-koden:****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 produktens egenskaper och etablerar inget juridiskt bindande kontrakt***SDS-kod:** MS1005463**Version:** 01.0**Omarbetad:** 2022-02-25**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.

Fullständiga förklaringar till H- och EUH-fraser som nämns i avsnitt 3:

- 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.
- 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.

Good Sense Cherry Blossom O3c**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 nolleffektkoncentration
- PROC - Processkategorier
- REACH-nummer - REACH-registreringsnummer, utan leverantörens specifika del
- vPvB - mycket Persistent och mycket Bioackumulativ

Slut Säkerhetsdatablad