



## Good Sense Fresh O3c

Omarbetad: 2023-03-10

Version: 01.0

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Good Sense Fresh O3c

UFI: HU9H-412D-G00Y-7UC1

#### 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\_2

#### 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)

Skin Sens. 1 (H317)

Aquatic Chronic 3 (H412)

#### 2.2 Märkningsuppgifter



Signalord: Fara.

Innehåller alfa-hexylcinnamaldehyd (Hexyl Cinnamal), benzyl salicylate (Benzyl Salicylate), 9-Acetyl-8-cedrene (Acetyl Cedrene), 4-tert-butylcyklohexylacetat (4-tert-butylcyclohexyl acetate), cis-3-hexenylsalicylat (Cis-3-Hexenyl Salicylate), d-limonen (Limonene)

#### Faroangivelser:

H222 - Extremt brandfarlig aerosol.

H229 - Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

#### 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.

P280 - Använd skyddshandskar.

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
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	01-2119457558-25	Flam. Liq. 2 (H225) STOT SE 3 (H336) Eye Irrit. 2 (H319)		2.3
alfa-hexylcinnamaldehyd	202-983-3	101-86-0	01-2119533092-50	Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)		1.0
benzyl salicylate	204-262-9	118-58-1	01-2119969442-31	Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Chronic 3 (H412)		0.96
butanon	201-159-0	78-93-3	-	Flam. Liq. 2 (H225) STOT SE 3 (H336) Eye Irrit. 2 (H319) EUH066		0.90
isobutan	200-857-2	75-28-5	01-2119485395-27	Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas (Comp.) (H280)		0.65
4-tert-butylcyklohexylacetat	250-954-9	32210-23-4	01-2119976286-24	Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Chronic 2 (H411)		0.25
amylsalicylat	218-080-2	2050-08-0	01-2119969444-27	Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		0.25
9-Acetyl-8-cedrene	251-020-3	32388-55-9	01-2119969651-28	Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		0.25
cis-3-hexenylsalicylat	265-745-8	65405-77-8	01-2119987320-37	Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		0.25
d-limonen	227-813-5	5989-27-5	01-2119529223-47	Flam. Liq. 3 (H226) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 3 (H412)		0.24
4-metylpentan-2-on	203-550-1	108-10-1	-	Flam. Liq. 2 (H225) Carc. 2 (H351) Acute Tox. 4 (H332) STOT SE 3 (H335) STOT SE 3 (H336) Eye Irrit. 2 (H319) EUH066		0.23
hydroxycitronellal	203-518-7	107-75-5	01-2119973482-31	Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1B (H317)		0.16

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****Allmänna uppgifter:**

Förgiftningssymptom kan komma efter flera timmar. Bevakning av läkare rekommenderas minst 48 timmar efter incidenten.

**Inandning:**

Sök läkarhjälp vid obehag.

**Hudkontakt:**

Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

**Ögonkontakt:**

Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att

## Good Sense Fresh O3c

**Förtäring:** skölja.  
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:** Kan orsaka allergisk hudreaktion. Direktkontakt kan ge frysskador.  
**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**

Använd lämpliga skyddshandskar.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Låt inte den koncentrerade produkten nå avloppssystem, yt- eller grundvatten. Låt inte den koncentrerade produkten nå marken. Informera ansvariga myndigheter ifall den utspädd produkt når avloppssystem, yt- eller grundvatten, eller marken.

**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 för att förhindra bildandet av aerosol och damm:**

Undvik att aerosol bildas.

**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. Ta av nedstänkta kläder. Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. Undvik kontakt med huden. 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>	
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>	
d-limonen	25 ppm 150 mg/m <sup>3</sup>	50 ppm 300 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
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
benzyl salicylate	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
butanon	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
4-tert-butylcyklohexylacetat	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
amylsalicylat	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
9-Acetyl-8-cedrene	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
cis-3-hexenylsalicylat	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
d-limonen	-	-	-	4.76
4-metylpentan-2-on	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
hydroxycitronellal	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
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
benzyl salicylate	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
butanon	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
4-tert-butylcyklohexylacetat	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
amylsalicylat	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
9-Acetyl-8-cedrene	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
cis-3-hexenylsalicylat	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
d-limonen	0.222 mg/cm <sup>2</sup> hud	-	Inga tillgängliga data	-
4-metylpentan-2-on	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data

## Good Sense Fresh O3c

hydroxycitronellal	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
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
benzyl salicylate	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
butanon	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
4-tert-butylcyklohexylacetat	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
amylsalicylat	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
9-Acetyl-8-cedrene	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
cis-3-hexenylsalicylat	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
d-limonen	0.111 mg/cm <sup>2</sup> hud	-	Inga tillgängliga data	-
4-metylpentan-2-on	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
hydroxycitronellal	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
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
benzyl salicylate	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
butanon	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
4-tert-butylcyklohexylacetat	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
amylsalicylat	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
9-Acetyl-8-cedrene	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
cis-3-hexenylsalicylat	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
d-limonen	-	-	-	33.3
4-metylpentan-2-on	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
hydroxycitronellal	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
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
benzyl salicylate	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
butanon	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
4-tert-butylcyklohexylacetat	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
amylsalicylat	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
9-Acetyl-8-cedrene	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
cis-3-hexenylsalicylat	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
d-limonen	-	-	-	8.33
4-metylpentan-2-on	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
hydroxycitronellal	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
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data

## Good Sense Fresh O3c

benzyl salicylate	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
butanon	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
4-tert-butylcyklohexylacetat	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
amylsalicylat	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
9-Acetyl-8-cedrene	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
cis-3-hexenylsalicylat	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
d-limonen	0.014	0.0014	-	1.8
4-metylpentan-2-on	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
hydroxycitronellal	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	-
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
benzyl salicylate	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
butanon	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
4-tert-butylcyklohexylacetat	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
amylsalicylat	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
9-Acetyl-8-cedrene	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
cis-3-hexenylsalicylat	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
d-limonen	3.85	0.385	0.763	-
4-metylpentan-2-on	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
hydroxycitronellal	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_2	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:

Kemiskt resistent skyddshandskar (EN 374). Kontrollera instruktionerna om penetration och genombrottsid, som tillhandahålls av handskleverantören. Beakta specifika lokala användningsförhållanden, så som risk för stänk, skärsår, kontaktid och temperatur.

Föreslagna handskar vid förlängd kontakt: Material: butylgummi Penetrationstid: ≥ 480 min  
Materialtjocklek: ≥ 0.7 mm

Föreslagna handskar för skydd mot stänk: Material: nitrilgummi Penetrationstid: ≥ 30 min  
Materialtjocklek: ≥ 0.4 mm

## Kroppsskydd:

I samråd med leverantören av skyddshandskarna kan en annan typ som ger liknande skydd väljas. Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

## Andningskydd:

Andningskydd krävs normalt inte. Dock bör inandning av ångor, dimma, gas eller aerosoler undvikas. 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:** Produktspecifik**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
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data		
benzyl salicylate	Inga tillgängliga data		
butanon	Inga tillgängliga data		
isobutan	Inga tillgängliga data		
4-tert-butylcyklohexylacetat	Inga tillgängliga data		
amylsalicylat	Inga tillgängliga data		
9-Acetyl-8-cedrene	Inga tillgängliga data		
cis-3-hexenylsalicylat	Inga tillgängliga data		
d-limonen	175-178	Bevisvärde	1013
4-metylpentan-2-on	Inga tillgängliga data		
hydroxycitronellal	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
d-limonen	0.7	6.1

**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		
Propan-2-ol	Löslig	Ej given metod	
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data		
benzyl salicylate	Inga tillgängliga data		
butanon	Inga tillgängliga data		
isobutan	Inga tillgängliga data		
4-tert-butylcyklohexylacetat	Inga tillgängliga data		
amylsalicylat	Inga tillgängliga data		
9-Acetyl-8-cedrene	Inga tillgängliga data		
cis-3-hexenylsalicylat	Inga tillgängliga data		
d-limonen	Olöslig	Ej given metod	20
4-metylpentan-2-on	Inga tillgängliga data		
hydroxycitronellal	Inga tillgängliga data		

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

**Ångtryck:** Ej fastställt

**Metod / anmärkning**

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
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data		
benzyl salicylate	Inga tillgängliga data		
butanon	Inga tillgängliga data		
isobutan	Inga tillgängliga data		
4-tert-butylyclohexylacetat	Inga tillgängliga data		
amylsalicylat	Inga tillgängliga data		
9-Acetyl-8-cedrene	Inga tillgängliga data		
cis-3-hexenylsalicylat	Inga tillgängliga data		
d-limonen	190-230	Ej given metod	20
4-metylpentan-2-on	Inga tillgängliga data		
hydroxycitronellal	Inga tillgängliga data		

**Relativ densitet:** ≈ 0.83 (20 °C)

**Relativ ångdensitet:** Inga tillgängliga data.

**Partikelegenskaper:** Inga tillgängliga data.

**Metod / anmärkning**

OECD 109 (EU A.3)

Ej relevant för klassificering av den här produkten

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:



## Good Sense Fresh O3c

ATE - Oral (mg/kg): &gt;2000

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 <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
alfa-hexylcinnamaldehyd		3100				Inte fastställda
benzyl salicylate	LD <sub>50</sub>	> 2000		Ej given metod		Inte fastställda
butanon	LD <sub>50</sub>	3300	Råtta	Ej given metod		3300
isobutan		Inga tillgängliga data				Inte fastställda
4-tert-butylcyklohexylacetat		3370	Råtta	Ej given metod		3370
amylsalicylat		2000				1.6e+006
9-Acetyl-8-cedrene		Inga tillgängliga data				Inte fastställda
cis-3-hexenylsalicylat		Inga tillgängliga data				Inte fastställda
d-limonen	LD <sub>50</sub>	4400 - 5100	Råtta	Ej given metod		4400
4-metylpentan-2-on		Inga tillgängliga data				Inte fastställda
hydroxycitronellal		Inga tillgängliga data				Inte fastställda

## Akut dermal toxicitet

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/kg)	Arter	Metod	Exponeringstid (h)	ATE (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
alfa-hexylcinnamaldehyd		Inga tillgängliga data				Inte fastställda
benzyl salicylate		Inga tillgängliga data				Inte fastställda
butanon		Inga tillgängliga data				Inte fastställda
isobutan		Inga tillgängliga data				Inte fastställda
4-tert-butylcyklohexylacetat		Inga tillgängliga data				Inte fastställda
amylsalicylat		Inga tillgängliga data				Inte fastställda
9-Acetyl-8-cedrene		Inga tillgängliga data				Inte fastställda
cis-3-hexenylsalicylat		Inga tillgängliga data				Inte fastställda
d-limonen	LD <sub>50</sub>	> 5000	Kanin	Ej given metod		Inte fastställda
4-metylpentan-2-on		Inga tillgängliga data				Inte fastställda
hydroxycitronellal		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
alfa-hexylcinnamaldehyd		Inga tillgängliga data			
benzyl salicylate		Inga tillgängliga data			

		data		
butanon		Inga tillgängliga data		
isobutan		Inga tillgängliga data		
4-tert-butylcyklohexylacetat		Inga tillgängliga data		
amylsalicylat		Inga tillgängliga data		
9-Acetyl-8-cedrene		Inga tillgängliga data		
cis-3-hexenylsalicylat		Inga tillgängliga data		
d-limonen		Inga tillgängliga data		
4-metylpentan-2-on		Inga tillgängliga data		
hydroxycitronellal		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
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda
benzyl salicylate	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda
butanon	Inte fastställda	Inte fastställda	100000	Inte fastställda
isobutan	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda
4-tert-butylcyklohexylacetat	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda
amylsalicylat	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda
9-Acetyl-8-cedrene	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda
cis-3-hexenylsalicylat	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda
d-limonen	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda
4-metylpentan-2-on	Inte fastställda	Inte fastställda	11	Inte fastställda
hydroxycitronellal	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)	
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data			
benzyl salicylate	Inga tillgängliga data			
butanon	Inga tillgängliga data			
isobutan	Inga tillgängliga data			
4-tert-butylcyklohexylacetat	Inga tillgängliga data			
amylsalicylat	Inga tillgängliga data			
9-Acetyl-8-cedrene	Inga tillgängliga data			
cis-3-hexenylsalicylat	Inga tillgängliga data			
d-limonen	Irriterande	Kanin	Ej given metod	
4-metylpentan-2-on	Inga tillgängliga data			
hydroxycitronellal	Inga tillgängliga data			

## Irriterar ögonen och frätande

Komponenter	Resultat	Arter	Metod	Exponeringstid
etanol	Irriterande	Kanin	OECD 405 (EU B.5)	
butan	Inga tillgängliga data			

## Good Sense Fresh O3c

propan	Inga tillgängliga data			
Propan-2-ol	Irriterande	Kanin	OECD 405 (EU B.5)	
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data			
benzyl salicylate	Inga tillgängliga data			
butanon	Inga tillgängliga data			
isobutan	Inga tillgängliga data			
4-tert-butylcyklohexylacetat	Inga tillgängliga data			
amylsalicylat	Inga tillgängliga data			
9-Acetyl-8-cedrene	Inga tillgängliga data			
cis-3-hexenylsalicylat	Inga tillgängliga data			
d-limonen	Inga tillgängliga data			
4-metylpentan-2-on	Inga tillgängliga data			
hydroxycitronellal	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			
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data			
benzyl salicylate	Inga tillgängliga data			
butanon	Inga tillgängliga data			
isobutan	Inga tillgängliga data			
4-tert-butylcyklohexylacetat	Inga tillgängliga data			
amylsalicylat	Inga tillgängliga data			
9-Acetyl-8-cedrene	Inga tillgängliga data			
cis-3-hexenylsalicylat	Inga tillgängliga data			
d-limonen	Inga tillgängliga data			
4-metylpentan-2-on	Inga tillgängliga data			
hydroxycitronellal	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	
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data			
benzyl salicylate	Inga tillgängliga data			
butanon	Inga tillgängliga data			
isobutan	Inga tillgängliga data			
4-tert-butylcyklohexylacetat	Inga tillgängliga data			

## Good Sense Fresh O3c

amylsalicylat	Inga tillgängliga data			
9-Acetyl-8-cedrene	Inga tillgängliga data			
cis-3-hexenylsalicylat	Inga tillgängliga data			
d-limonen	Allergiframkallande	Marsvin	Ej given metod	
4-metylpentan-2-on	Inga tillgängliga data			
hydroxycitronellal	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			
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data			
benzyl salicylate	Inga tillgängliga data			
butanon	Inga tillgängliga data			
isobutan	Inga tillgängliga data			
4-tert-butylcyklohexylacetat	Inga tillgängliga data			
amylsalicylat	Inga tillgängliga data			
9-Acetyl-8-cedrene	Inga tillgängliga data			
cis-3-hexenylsalicylat	Inga tillgängliga data			
d-limonen	Inga tillgängliga data			
4-metylpentan-2-on	Inga tillgängliga data			
hydroxycitronellal	Inga tillgängliga data			

## 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	
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)
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data		Inga tillgängliga data	
benzyl salicylate	Inga tillgängliga data		Inga tillgängliga data	
butanon	Inga tillgängliga data		Inga tillgängliga data	
isobutan	Inga tillgängliga data		Inga tillgängliga data	
4-tert-butylcyklohexylacetat	Inga tillgängliga data		Inga tillgängliga data	
amylsalicylat	Inga tillgängliga data		Inga tillgängliga data	
9-Acetyl-8-cedrene	Inga tillgängliga data		Inga tillgängliga data	
cis-3-hexenylsalicylat	Inga tillgängliga data		Inga tillgängliga data	
d-limonen	Inga tillgängliga data		Inga tillgängliga data	
4-metylpentan-2-on	Inga tillgängliga data		Inga tillgängliga data	
hydroxycitronellal	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
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data

## Good Sense Fresh O3c

benzyl salicylate	Inga tillgängliga data
butanon	Inga tillgängliga data
isobutan	Inga tillgängliga data
4-tert-butylcyklohexylacetat	Inga tillgängliga data
amylsalicylat	Inga tillgängliga data
9-Acetyl-8-cedrene	Inga tillgängliga data
cis-3-hexenylsalicylat	Inga tillgängliga data
d-limonen	Inga tillgängliga data
4-metylpentan-2-on	Inga tillgängliga data
hydroxycitronellal	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				
alfa-hexylcinnamaldehyd			Inga tillgängliga data				
benzyl salicylate			Inga tillgängliga data				
butanon			Inga tillgängliga data				
isobutan			Inga tillgängliga data				
4-tert-butylcyklohexylacetat			Inga tillgängliga data				
amylsalicylat			Inga tillgängliga data				
9-Acetyl-8-cedrene			Inga tillgängliga data				
cis-3-hexenylsalicylat			Inga tillgängliga data				
d-limonen			Inga tillgängliga data				
4-metylpentan-2-on			Inga tillgängliga data				
hydroxycitronellal			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				
alfa-hexylcinnamaldehyd		Inga tillgängliga data				
benzyl salicylate		Inga tillgängliga data				
butanon		Inga tillgängliga data				

## Good Sense Fresh O3c

		data				
isobutan		Inga tillgängliga data				
4-tert-butylcyklohexylacetat		Inga tillgängliga data				
amylsalicylat		Inga tillgängliga data				
9-Acetyl-8-cedrene		Inga tillgängliga data				
cis-3-hexenylsalicylat		Inga tillgängliga data				
d-limonen		Inga tillgängliga data				
4-metylpentan-2-on		Inga tillgängliga data				
hydroxycitronellal		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				
alfa-hexylcinnamaldehyd		Inga tillgängliga data				
benzyl salicylate		Inga tillgängliga data				
butanon		Inga tillgängliga data				
isobutan		Inga tillgängliga data				
4-tert-butylcyklohexylacetat		Inga tillgängliga data				
amylsalicylat		Inga tillgängliga data				
9-Acetyl-8-cedrene		Inga tillgängliga data				
cis-3-hexenylsalicylat		Inga tillgängliga data				
d-limonen		Inga tillgängliga data				
4-metylpentan-2-on		Inga tillgängliga data				
hydroxycitronellal		Inga tillgängliga data				

## 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				
Propan-2-ol		Inga tillgängliga data				
alfa-hexylcinnamaldehyd		Inga tillgängliga data				
benzyl salicylate		Inga tillgängliga data				
butanon		Inga tillgängliga data				
isobutan		Inga tillgängliga data				
4-tert-butylcyklohexylacetat		Inga tillgängliga data				
amylsalicylat		Inga tillgängliga data				
9-Acetyl-8-cedrene		Inga tillgängliga data				
cis-3-hexenylsalicylat		Inga tillgängliga data				

## Good Sense Fresh O3c

		data				
d-limonen		Inga tillgängliga data				
4-metylpentan-2-on		Inga tillgängliga data				
hydroxycitronellal		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					
alfa-hexylcinnamaldehyd			Inga tillgängliga data					
benzyl salicylate			Inga tillgängliga data					
butanon			Inga tillgängliga data					
isobutan			Inga tillgängliga data					
4-tert-butylcyklohexylacetat			Inga tillgängliga data					
amylsalicylat			Inga tillgängliga data					
9-Acetyl-8-cedrene			Inga tillgängliga data					
cis-3-hexenylsalicylat			Inga tillgängliga data					
d-limonen			Inga tillgängliga data					
4-metylpentan-2-on			Inga tillgängliga data					
hydroxycitronellal			Inga tillgängliga data					

## STOT-enstaka exponering

Komponenter	Påverkade organ
etanol	Inga tillgängliga data
butan	Inga tillgängliga data
propan	Inga tillgängliga data
Propan-2-ol	Centrala nervsystemet
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data
benzyl salicylate	Inga tillgängliga data
butanon	Inga tillgängliga data
isobutan	Inga tillgängliga data
4-tert-butylcyklohexylacetat	Inga tillgängliga data
amylsalicylat	Inga tillgängliga data
9-Acetyl-8-cedrene	Inga tillgängliga data
cis-3-hexenylsalicylat	Inga tillgängliga data
d-limonen	Inga tillgängliga data
4-metylpentan-2-on	Inga tillgängliga data
hydroxycitronellal	Inga tillgängliga data

## STOT-upprepad exponering

## Good Sense Fresh O3c

Komponenter	Påverkade organ
etanol	Inga tillgängliga data
butan	Inga tillgängliga data
propan	Inga tillgängliga data
Propan-2-ol	Inga tillgängliga data
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data
benzyl salicylate	Inga tillgängliga data
butanon	Inga tillgängliga data
isobutan	Inga tillgängliga data
4-tert-butylcyklohexylacetat	Inga tillgängliga data
amylsalicylat	Inga tillgängliga data
9-Acetyl-8-cedrene	Inga tillgängliga data
cis-3-hexenylsalicylat	Inga tillgängliga data
d-limonen	Inga tillgängliga data
4-metylpentan-2-on	Inga tillgängliga data
hydroxycitronellal	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 tillgängliga, redovisas 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
alfa-hexylcinnamaldehyd		Inga tillgängliga data			
benzyl salicylate		Inga tillgängliga data			
butanon	LC <sub>50</sub>	3220	<i>Pimephales promelas</i>	Ej given metod	96
isobutan		Inga tillgängliga data			
4-tert-butylcyklohexylacetat		Inga tillgängliga data			
amylsalicylat		Inga tillgängliga data			
9-Acetyl-8-cedrene		Inga tillgängliga data			
cis-3-hexenylsalicylat		Inga tillgängliga data			
d-limonen	LC <sub>50</sub>	0.72	<i>Pimephales promelas</i>	OECD 203 (EU C.1)	96
4-metylpentan-2-on		Inga tillgängliga data			
hydroxycitronellal		Inga tillgängliga data			



## Good Sense Fresh O3c

## 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
alfa-hexylcinnamaldehyd		Inga tillgängliga data			
benzyl salicylate		Inga tillgängliga data			
butanon	EC <sub>50</sub>	5091	<i>Daphnia magna Straus</i>	Ej given metod	48
isobutan		Inga tillgängliga data			
4-tert-butylcyklohexylacetat		Inga tillgängliga data			
amylsalicylat		Inga tillgängliga data			
9-Acetyl-8-cedrene		Inga tillgängliga data			
cis-3-hexenylsalicylat		Inga tillgängliga data			
d-limonen	EC <sub>50</sub>	0.36	<i>Daphnia magna Straus</i>	OECD 202 (EU C.2)	48
4-metylpentan-2-on		Inga tillgängliga data			
hydroxycitronellal		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
alfa-hexylcinnamaldehyd		Inga tillgängliga data			
benzyl salicylate		Inga tillgängliga data			
butanon	IC <sub>50</sub>	4300	<i>Scenedesmus quadricauda</i>	Ej given metod	168
isobutan		Inga tillgängliga data			
4-tert-butylcyklohexylacetat		Inga tillgängliga data			
amylsalicylat		Inga tillgängliga data			
9-Acetyl-8-cedrene		Inga tillgängliga data			
cis-3-hexenylsalicylat		Inga tillgängliga data			
d-limonen	E <sub>r</sub> C <sub>50</sub>	150	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	OECD 201 (EU C.3)	72
4-metylpentan-2-on		Inga tillgängliga data			
hydroxycitronellal		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			

## Good Sense Fresh O3c

propan		Inga tillgängliga data			
Propan-2-ol		Inga tillgängliga data			
alfa-hexylcinnamaldehyd		Inga tillgängliga data			
benzyl salicylate		Inga tillgängliga data			
butanon		Inga tillgängliga data			
isobutan		Inga tillgängliga data			
4-tert-butylcyklohexylacetat		Inga tillgängliga data			
amylsalicylat		Inga tillgängliga data			
9-Acetyl-8-cedrene		Inga tillgängliga data			
cis-3-hexenylsalicylat		Inga tillgängliga data			
d-limonen		Inga tillgängliga data			
4-metylpentan-2-on		Inga tillgängliga data			
hydroxycitronellal		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	<i>Aktivt slam</i>	Ej given metod	
alfa-hexylcinnamaldehyd		Inga tillgängliga data			
benzyl salicylate		Inga tillgängliga data			
butanon	EC <sub>5</sub>	1150	<i>Pseudomonas</i>	Ej given metod	16 timme/timmar
isobutan		Inga tillgängliga data			
4-tert-butylcyklohexylacetat		Inga tillgängliga data			
amylsalicylat		Inga tillgängliga data			
9-Acetyl-8-cedrene		Inga tillgängliga data			
cis-3-hexenylsalicylat		Inga tillgängliga data			
d-limonen		Inga tillgängliga data			
4-metylpentan-2-on		Inga tillgängliga data			
hydroxycitronellal		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				
alfa-hexylcinnamaldehyd		Inga tillgängliga data				
benzyl salicylate		Inga tillgängliga data				
butanon		Inga tillgängliga data				

## Good Sense Fresh O3c

isobutan		Inga tillgängliga data				
4-tert-butylcyklohexylacetat		Inga tillgängliga data				
amylsalicylat		Inga tillgängliga data				
9-Acetyl-8-cedrene		Inga tillgängliga data				
cis-3-hexenylsalicylat		Inga tillgängliga data				
d-limonen		Inga tillgängliga data				
4-metylpentan-2-on		Inga tillgängliga data				
hydroxycitronellal		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				
alfa-hexylcinnamaldehyd		Inga tillgängliga data				
benzyl salicylate		Inga tillgängliga data				
butanon		Inga tillgängliga data				
isobutan		Inga tillgängliga data				
4-tert-butylcyklohexylacetat		Inga tillgängliga data				
amylsalicylat		Inga tillgängliga data				
9-Acetyl-8-cedrene		Inga tillgängliga data				
cis-3-hexenylsalicylat		Inga tillgängliga data				
d-limonen		Inga tillgängliga data				
4-metylpentan-2-on		Inga tillgängliga data				
hydroxycitronellal		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				
alfa-hexylcinnamaldehyd		Inga tillgängliga data				
benzyl salicylate		Inga tillgängliga data				
butanon		Inga tillgängliga data				
isobutan		Inga tillgängliga data				
4-tert-butylcyklohexylacetat		Inga tillgängliga data				
amylsalicylat		Inga tillgängliga data				
9-Acetyl-8-cedrene		Inga tillgängliga data				
cis-3-hexenylsalicylat		Inga tillgängliga data				
d-limonen		Inga tillgängliga data				

## Good Sense Fresh O3c

		data				
4-metylpentan-2-on		Inga tillgängliga data				
hydroxycitronellal		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**

Abiotic 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	Syrebrost	> 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
alfa-hexylcinnamaldehyd					Ikke lätt nedbrytbar.
benzyl salicylate				OECD 301F	Biologisk lättnedbrytbarhet
butanon				OECD 301D	Biologisk lättnedbrytbarhet
isobutan					Biologisk lättnedbrytbarhet
4-tert-butylcyklohexylacetat				OECD 301B	Biologisk lättnedbrytbarhet

## Good Sense Fresh O3c

amylsalicylat					icke lätt nedbrytbart.
9-Acetyl-8-cedrene				OECD 301F	icke lätt nedbrytbart.
cis-3-hexenylsalicylat					icke lätt nedbrytbart.
d-limonen			80 % i 28 dag(ar)	OECD 301D	Biologisk lättnedbrytbarhet
4-metylpentan-2-on				OECD 301C	Biologisk lättnedbrytbarhet
hydroxycitronellal				OECD 301F	Biologisk lättnedbrytbarhet

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	
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data			
benzyl salicylate	Inga tillgängliga data			
butanon	Inga tillgängliga data			
isobutan	Inga tillgängliga data			
4-tert-butylcyklohexylacetat	Inga tillgängliga data			
amylsalicylat	Inga tillgängliga data			
9-Acetyl-8-cedrene	Inga tillgängliga data			
cis-3-hexenylsalicylat	Inga tillgängliga data			
d-limonen	Inga tillgängliga data		Hög potential för bioackumulering	
4-metylpentan-2-on	Inga tillgängliga data			
hydroxycitronellal	Inga tillgängliga data			

Biokoncentrationsfaktor (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				
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data				
benzyl salicylate	Inga tillgängliga data				
butanon	Inga tillgängliga data				
isobutan	Inga tillgängliga data				
4-tert-butylcyklohexylacetat	Inga tillgängliga data				
amylsalicylat	Inga tillgängliga data				
9-Acetyl-8-cedrene	Inga tillgängliga data				
cis-3-hexenylsalicylat	Inga tillgängliga data				
d-limonen	683.1		Ej given metod	Hög potential för bioackumulering	
4-metylpentan-2-on	Inga tillgängliga data				

## Good Sense Fresh O3c

hydroxycitronellal	Inga tillgängliga data				
--------------------	------------------------	--	--	--	--

**12.4 Rörligheten i jord**

Adsorption/Desorption till jord eller sediment

Komponenter	Adsorptions-koefficient Log K <sub>oc</sub>	Desorptions-koefficient Log K <sub>oc</sub> (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
alfa-hexylcinnamaldehyd	Inga tillgängliga data				
benzyl salicylate	Inga tillgängliga data				
butanon	Inga tillgängliga data				
isobutan	Inga tillgängliga data				
4-tert-butylcyklohexylacetat	Inga tillgängliga data				
amylsalicylat	Inga tillgängliga data				
9-Acetyl-8-cedrene	Inga tillgängliga data				
cis-3-hexenylsalicylat	Inga tillgängliga data				
d-limonen	Inga tillgängliga data				Hög potential för rörlighet i jord
4-metylpentan-2-on	Inga tillgängliga data				
hydroxycitronellal	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/öanvända 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.

**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:**

## Good Sense Fresh O3c

Aerosoler

Aerosols

**14.3 Transportklass(er):**

Faraklasser för transport (och sekundära risker): 2.1

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

Miljöfarligt: Nej

Vattenförorenande ämne: Nej

**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare:** Ingen känd.**14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument:** Produkten får inte transporteras i bulktankfartyg.**Annan relevant information:****ADR**

Klassificeringskod: 5F

Tunnel-restrik-tionskod: (D)

**IMO/IMDG**

EmS: F-D, S-U

Produkten har klassificerats, märkts och förpackats enligt kraven i ADR och bestämmelserna i IMDG-koden

Enligt direktiv 190, gäller inte ADR's eller IMDG's regelverk för aerosolprodukter med en volym som inte överstiger 50ml och som inte innehåller några toxiska komponenter

**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**Benzyl Alcohol  
parfym, Hexyl Cinnamal, Benzyl Salicylate, Limonene, Hydroxycitronellal, Alpha-Isomethyl Ionone, Citronellol

&lt; 5 %

**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:** MS1005387**Version:** 01.0**Omarbetad:** 2023-03-10**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%

**Good Sense Fresh O3c**

- NOAEL - ingen skadlig effekt observeras
- NOEL - ingen observerad effekt
- OECD - Organization for Economic Cooperation and Development
- PBT - Persistent, Bioackumulativ och Toxisk
- PNEC - Förutspådd 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.
- H226 - Brandfarlig vätska och ånga.
- H280 - Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
- H302 - Skadligt vid förtäring.
- H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
- H315 - Irriterar huden.
- H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H332 - Skadligt vid inandning.
- H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna.
- 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**