



Good Sense Crusair O1b

Omarbetad: 2020-01-19

Version: 07.0

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Good Sense Crusair O1b

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

Identifierade användningsområden:

AISE-C17 - Luftfräschare aerosol

Användningar som avråds: Andra användningsområden än de identifierade rekommenderas ej

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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

Kontaktinformation

Diversey Sverige AB

Box 47313, (Liljeholmsvägen 18), 100 74 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 Irrit. 2 (H315)

Skin Sens. 1 (H317)

Aquatic Chronic 2 (H411)

2.2 Märkningsuppgifter



Signalord: Fara.

Innehåller (±)-menton (Menthone), 2-bensylidenheptanal (Amyl Cinnamal), 2,4-dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd (2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde), 2-cyklohexen-1-on, 2-metyl-5-(1-metyletenyl)-, (R)- (Carvone), 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd (Butylphenyl Methylpropional), d-limonen (Limonene)

Faroangivelser:

H222 - Extremt brandfarlig aerosol.

H229 - Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

H315 - Irriterar huden.

H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser:

P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 - Förvaras oåtkomligt för barn.

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.

P501 - Innehållet lämnas som kemiskt avfall.

Good Sense Crusair O1b

2.3 Andra faror

Inga andra faror kända. Produkten uppfyller inte kriteriet för PBT eller vPvB enligt Förordning (EC) Nr 1907/2006, Annex XIII.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Komponenter	EG-nummer (EC-nummer)	CAS-Nr	REACH-nummer	Klassificering	Anteckningar	Viktprocent
menthol	201-939-0	89-78-1	-	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319)		11.1
(±)-menton	214-049-2	1074-95-9	-	Flam. Liq. 3 (H226) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Chronic 3 (H412)		9.3
etanol	200-578-6	64-17-5	01-2119457610-43	Flam. Liq. 2 (H225)		8.1
p-cymen	202-796-7	99-87-6	-	Flam. Liq. 3 (H226) Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic 2 (H411)		1.9
2-cyklohexen-1-on, 2-metyl-5-(1-metyletenyl)-, (R)-	229-352-5	6485-40-1	-	Skin Sens. 1 (H317)		1.9
2-bensylidenheptanal	204-541-5	122-40-7	01-2119978288-18	Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Chronic 2 (H411)		1.9
2-tert-butylcyklohexylacetat	201-828-7	88-41-5	01-2119970713-33	Aquatic Chronic 2 (H411)		1.9
2,4-dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd	268-264-1	68039-49-6	01-2119982384-28	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Chronic 3 (H412)		1.9
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametyllindeno[5,6-c]pyran	214-946-9	1222-05-5	01-2119488227-29	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		1.1
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexametyl-2-naftyl)etan-1-on	216-133-4	1506-02-1	01-2119539433-40	Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		0.93
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd	201-289-8	80-54-6	01-2119485965-18	Acute Tox. 4 (H302) Repr. 2 (H361) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Chronic 2 (H411)		0.74
isopropanol	200-661-7	67-63-0	01-2119457558-25	Flam. Liq. 2 (H225) STOT SE 3 (H336) Eye Irrit. 2 (H319)		0.44
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	204-881-4	128-37-0	01-2119565113-46	Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		0.37
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 1 (H410)		0.27
butanon	201-159-0	78-93-3	-	Flam. Liq. 2 (H225) STOT SE 3 (H336) Eye Irrit. 2 (H319) EUH066		0.18

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

[1] Undantag: jonisk blandning. Se Förordning (EC) Nr 1907/2006, Annex V, paragraf 3 och 4. Detta salt är potentiellt närvarande, baserat på beräkningen och nämns endast för klassificerings och märkningsändamål. Varje utgångsmaterial för den joniska blandningen är registrerad enligt lagstiftningen.

[2] Undantag: inkluderad i Annex IV till Förordning (EC) Nr 1907/2006.

[3] Undantag: Annex V till Förordning (EC) Nr 1907/2006.

[4] Undantag: polymer. Se Artikel 2(9) i Förordning (EC) Nr 1907/2006.

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:

Håll ögonlocken isär och skölj ögonen med mycket ljummet vatten i åtminstone 15 minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Förtäring:

Skölj munnen. Drick omedelbart ett glas vatten. Ge aldrig någonting genom munnen till en

Good Sense Crusair O1b

medvetlös 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: Orsakar irritation. 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. Vattendimstråle. Bekämpa större bränder med vatten- eller skumsläckare.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Kyl förpackningar som utsätts för fara med vattensläckare.

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

Inga speciella försiktighetsåtgärder beträffande miljön krävs.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Absorbera flytande komponenter med vätskebindande material.

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. **WARNING:** 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.

Åtgärder som krävs för att skydda miljön:

För miljöexponering se avsnitt 8.2.

Råd om allmän yrkeshygien:

Följ allmänna hygienanvisningar som betraktas som goda standardrutiner för arbetsplatser. Förvaras åtskilt från livsmedel eller djurfoder. Förvaras oåtkomligt för barn. Hantera och öppna behållaren försiktigt. Tvätta ansiktet, händerna och alla utsatta hudpartier grundligt efter användning. Ta av nedstänkta kläder. Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. 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 oåtkomligt för barn. Skyddas från värme och direkt solljus. För förhållanden att undvika se avsnitt 10.4. För oförenliga material se avsnitt 10.5.

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	
p-cymen	25 ppm	35 ppm	

Good Sense Crusair O1b

	140 mg/m ³	190 mg/m ³	
isopropanol	150 ppm 350 mg/m ³	250 ppm 600 mg/m ³	
d-limonen	25 ppm 150 mg/m ³	50 ppm 300 mg/m ³	
butanon	50 ppm 150 mg/m ³	300 ppm 900 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
menthol	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
(±)-menton	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
etanol	-	Inga tillgängliga data	-	87
p-cymen	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
2-cyklohexen-1-on, 2-metyl-5-(1-metyletenyl)-, (R)-	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
2-bensylidenheptanal	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
2-tert-butylcyklohexylacetat	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
2,4-dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyran	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexametyl-2-naftyl)etan-1-on	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
isopropanol	-	-	-	26
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	-	-	-	0.25
d-limonen	-	-	-	4.76
butanon	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)
menthol	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
(±)-menton	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
etanol	-	-	-	343
p-cymen	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
2-cyklohexen-1-on, 2-metyl-5-(1-metyletenyl)-, (R)-	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
2-bensylidenheptanal	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
2-tert-butylcyklohexylacetat	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
2,4-dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyran	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexametyl-2-naftyl)etan-1-on	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
isopropanol	Inga tillgängliga data	-	Inga tillgängliga data	888
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	Inga tillgängliga data	-	Inga tillgängliga data	0.5
d-limonen	0.222 mg/cm ² hud	-	Inga tillgängliga data	-
butanon	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)
menthol	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
(±)-menton	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
etanol	-	-	-	206
p-cymen	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
2-cyklohexen-1-on, 2-metyl-5-(1-metyletenyl)-, (R)-	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
2-bensylidenheptanal	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
2-tert-butylcyklohexylacetat	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
2,4-dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyran	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexametyl-2-naftyl)etan-1-on	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
isopropanol	Inga tillgängliga data	-	-	319
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	Inga tillgängliga data	-	Inga tillgängliga data	0.25
d-limonen	0.111 mg/cm ² hud	-	Inga tillgängliga data	-
butanon	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data

DNEL exponering genom inandning - Arbetare (mg/m³)

Good Sense Crusair O1b

Komponenter	Kort sikt - Lokala effekter	Kort sikt - Systemiska effekter	Lång sikt - Lokala effekter	Lång sikt - Systemiska effekter
menthol	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
(±)-menton	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
etanol	1900	-	-	950
p-cymen	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
2-cyklohexen-1-on, 2-metyl-5-(1-metyletenyl)-, (R)-	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
2-bensylidenheptanal	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
2-tert-butylcyklohexylacetat	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
2,4-dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyran	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexametyl-2-naftyl)etan-1-on	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
isopropanol	-	-	-	500
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	-	-	-	3.5
d-limonen	-	-	-	33.3
butanon	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
menthol	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
(±)-menton	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
etanol	950	-	-	114
p-cymen	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
2-cyklohexen-1-on, 2-metyl-5-(1-metyletenyl)-, (R)-	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
2-bensylidenheptanal	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
2-tert-butylcyklohexylacetat	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
2,4-dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyran	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexametyl-2-naftyl)etan-1-on	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
isopropanol	-	-	-	89
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	-	-	-	0.86
d-limonen	-	-	-	8.33
butanon	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)
menthol	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
(±)-menton	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
etanol	0.96	0.79	2.75	Inga tillgängliga data
p-cymen	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
2-cyklohexen-1-on, 2-metyl-5-(1-metyletenyl)-, (R)-	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
2-bensylidenheptanal	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
2-tert-butylcyklohexylacetat	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
2,4-dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyran	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexametyl-2-naftyl)etan-1-on	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
isopropanol	140.9	140.9	140.9	2251
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	0.000199	0.000199	0.00199	0.17
d-limonen	0.014	0.0014	-	1.8
butanon	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)
menthol	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
(±)-menton	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
etanol	3.6	2.9	0.63	-
p-cymen	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
2-cyklohexen-1-on, 2-metyl-5-(1-metyletenyl)-, (R)-	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
2-bensylidenheptanal	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
2-tert-butylcyklohexylacetat	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
2,4-dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyran	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexametyl-2-naftyl)etan-1-on	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
isopropanol	552	552	28	-
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	0.0996	0.00996	0.04769	0.00199

Good Sense Crusair O1b

d-limonen	3.85	0.385	0.763	-
butanon	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 utspädda produkten :

Lämpliga tekniska kontroller: Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.
Lämpliga organisatoriska kontroller: Undvik direktkontakt och/eller stänk där så är möjligt. Utbilda personal.

Personlig skyddsutrustning

Ögon-/ansiktsskydd

Handskydd:

Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

Kemiskt resistent skyddshandskar (EN 374). Kontrollera instruktionerna om penetration och genombrottstid, 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

Materialjocklek: ≥ 0.7 mm

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

Materialjocklek: ≥ 0.4 mm

I samråd med leverantören av skyddshandskarna kan en annan typ som ger liknande skydd väljas.

Kroppsskydd:

Andningsskydd:

Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

Andningsskydd krävs normalt inte. Dock bör inandning av ångor, dimma, gas eller aerosoler undvikas.

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: Aerosol

Färg: Färglös

Lukt: Parfymerad

Lukttröskel: Inte tillämpligt

pH-värde Inte tillämpligt.

Smältpunkt/frys punkt (°C): Ej fastställt

Ej relevant för klassificering av den här produkten

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C):

Ämnesdata, kokpunkt

Komponenter	Värde (°C)	Metod	Atmosfärstryck (hPa)
menthol	Inga tillgängliga data		
(±)-menton	Inga tillgängliga data		
etanol	78.4	Ej given metod	
p-cymer	Inga tillgängliga data		
2-cyklohexen-1-on, 2-metyl-5-(1-metyletenyl)-, (R)-	Inga tillgängliga data		
2-bensylidenheptanal	Inga tillgängliga data		
2-tert-butylcyklohexylacetat	Inga tillgängliga data		
2,4-dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd	Inga tillgängliga data		
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyran	Inga tillgängliga data		
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexametyl-2-naftyl)etan-1-on	Inga tillgängliga data		
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd	Inga tillgängliga data		
isopropanol	82	Ej given metod	1013
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	Inga tillgängliga data		
d-limonen	175-178	Ej given metod	1013
butanon	Inga tillgängliga data		

Metod / anmärkning

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)

Avdunstningshastighet: Ej fastställt

Ej relevant för klassificering av den här produkten

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

Övre/undre flamgräns (%): Ej fastställt

Se ämnesdata

Good Sense Crusair O1b

Ämensdata, antändbarhet eller explosionsgränser, om tillgängligt:

Komponenter	Undre gräns (% vol)	Övre gräns (% vol)
isopropanol	2	13
d-limonen	0.7	6.1

Metod / anmärkning

Se ämnesdata

Ångtryck: Ej fastställt

Ämnesdata, ångtryck

Komponenter	Värde (Pa)	Metod	Temperatur (°C)
menthol	Inga tillgängliga data		
(±)-menton	Inga tillgängliga data		
etanol	5800	Ej given metod	
p-cymen	Inga tillgängliga data		
2-cyklohexen-1-on, 2-metyl-5-(1-metyletenyl)-, (R)-	Inga tillgängliga data		
2-bensylidenheptanal	Inga tillgängliga data		
2-tert-butylcyklohexylacetat	Inga tillgängliga data		
2,4-dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd	Inga tillgängliga data		
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyran	Inga tillgängliga data		
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexametyl-2-naftyl)etan-1-on	Inga tillgängliga data		
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd	Inga tillgängliga data		
isopropanol	4200	Ej given metod	20
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	3.82	Ej given metod	24.85
d-limonen	190-230	Ej given metod	20
butanon	Inga tillgängliga data		

Metod / anmärkning

Ej relevant för klassificering av den här produkten

Ångdensitet: Ej fastställt**Relativ densitet:** Ej fastställt**Löslighet i / blandbarhet med Vatten:** Helt blandbar

Ämnesdata, löslighet i vatten

Komponenter	Värde (g/l)	Metod	Temperatur (°C)
menthol	Inga tillgängliga data		
(±)-menton	Inga tillgängliga data		
etanol	Inga tillgängliga data		
p-cymen	Inga tillgängliga data		
2-cyklohexen-1-on, 2-metyl-5-(1-metyletenyl)-, (R)-	Inga tillgängliga data		
2-bensylidenheptanal	Inga tillgängliga data		
2-tert-butylcyklohexylacetat	Inga tillgängliga data		
2,4-dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd	Inga tillgängliga data		
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyran	Inga tillgängliga data		
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexametyl-2-naftyl)etan-1-on	Inga tillgängliga data		
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd	Inga tillgängliga data		
isopropanol	Löslig	Ej given metod	
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	0.0006	Ej given metod	25
d-limonen	Olöslig	Ej given metod	20
butanon	Inga tillgängliga data		

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

Metod / anmärkning**Självantändningstemperatur:** Ej fastställt**Sönderfallstemperatur:** Inte tillämpligt.**Viskositet:** Ej fastställt**Explosiva egenskaper:** Ej explosiv. Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.**Oxiderande egenskaper:** Ej oxiderande.**9.2 Annan information****Ytspänning (N/m):** Ej fastställt**Korrosion på metaller:** Ej frätande

Ej relevant för klassificering av den här produkten

Ämnesdata, dissociationskonstant, om tillgänglig:

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Good Sense Crusair O1b

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**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**

Inga testdata finns tillgängliga för blandningen.

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)
menthol		Inga tillgängliga data			
(±)-menton		Inga tillgängliga data			
etanol	LD ₅₀	5000	Råtta	OECD 401 (EU B.1)	
p-cymen		Inga tillgängliga data			
2-cyklohexen-1-on, 2-metyl-5-(1-metyletenyl)-, (R)-		5400	Råtta	OECD 401 (EU B.1)	
2-bensylidenheptanal		Inga tillgängliga data			
2-tert-butylcyklohexylacetat		Inga tillgängliga data			
2,4-dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd		Inga tillgängliga data			
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametyllindeno[5,6-c]pyran		Inga tillgängliga data			
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexametyl-2-naftyl)etan-1-on	LD ₅₀	1000		Ej given metod	
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd	LD ₅₀	1390		Ej given metod	
isopropanol	LD ₅₀	3570	Råtta	Ej given metod	
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	LD ₅₀	> 2930	Råtta	OECD 401 (EU B.1)	
d-limonen	LD ₅₀	4400 - 5100	Råtta	Ej given metod	
butanon	LD ₅₀	3300	Råtta	Ej given metod	

Akut dermal toxicitet

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/kg)	Arter	Metod	Exponeringstid (h)
menthol		Inga tillgängliga data			
(±)-menton		Inga tillgängliga data			
etanol	LD ₅₀	> 10000	Kanin	OECD 402 (EU B.3)	
p-cymen		Inga tillgängliga data			
2-cyklohexen-1-on, 2-metyl-5-(1-metyletenyl)-, (R)-		Inga tillgängliga data			
2-bensylidenheptanal		Inga tillgängliga data			
2-tert-butylcyklohexylacetat		Inga tillgängliga data			
2,4-dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd		Inga tillgängliga data			
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametyllindeno[5,6-c]pyran		Inga tillgängliga data			
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexametyl-2-naftyl)etan-1-on		Inga tillgängliga data			
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd		Inga tillgängliga data			
isopropanol	LD ₅₀	> 2000	Kanin	Ej given metod	
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	LD ₅₀	> 2000	Kanin	OECD 402 (EU B.3)	

Good Sense Crusair O1b

d-limonen	LD ₅₀	> 5000	Kanin	Ej given metod
butanon		Inga tillgängliga data		

Akut inandningstoxicitet

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/l)	Arter	Metod	Exponeringstid (h)
menthol		Inga tillgängliga data			
(±)-menton		Inga tillgängliga data			
etanol	LC ₅₀	> 1800	Råtta	Ej guideline test	4
p-cymen		Inga tillgängliga data			
2-cyklohexen-1-on, 2-metyl-5-(1-metyletenyl)-, (R)-		Inga tillgängliga data			
2-bensylidenheptanal		Inga tillgängliga data			
2-tert-butylcyklohexylacetat		Inga tillgängliga data			
2,4-dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd		Inga tillgängliga data			
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametyllindeno[5,6-c]pyran		Inga tillgängliga data			
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexametyl-2-naftyl)etan-1-on		Inga tillgängliga data			
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd		Inga tillgängliga data			
isopropanol	LC ₅₀	> 25 (ånga)	Råtta	OECD 403 (EU B.2)	6
2,6-di-tert-butyl-p-cresol		Inga tillgängliga data			
d-limonen		Inga tillgängliga data			
butanon		Inga tillgängliga data			

Irriterande och frätande

Hudirriterande och frätande

Komponenter	Resultat	Arter	Metod	Exponeringstid
menthol	Inga tillgängliga data			
(±)-menton	Inga tillgängliga data			
etanol	Inga tillgängliga data			
p-cymen	Inga tillgängliga data			
2-cyklohexen-1-on, 2-metyl-5-(1-metyletenyl)-, (R)-	Inga tillgängliga data			
2-bensylidenheptanal	Inga tillgängliga data			
2-tert-butylcyklohexylacetat	Inga tillgängliga data			
2,4-dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd	Inga tillgängliga data			
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametyllindeno[5,6-c]pyran	Inga tillgängliga data			
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexametyl-2-naftyl)etan-1-on	Inga tillgängliga data			
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd	Inga tillgängliga data			
isopropanol	Ej irriterande	Kanin	OECD 404 (EU B.4)	
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	Ej irriterande		Läs hela	
d-limonen	Irriterande	Kanin	Ej given metod	
butanon	Inga tillgängliga data			

Irriterar ögonen och frätande

Komponenter	Resultat	Arter	Metod	Exponeringstid
menthol	Inga tillgängliga data			
(±)-menton	Inga tillgängliga data			
etanol	Inga tillgängliga data			
p-cymen	Inga tillgängliga data			
2-cyklohexen-1-on, 2-metyl-5-(1-metyletenyl)-, (R)-	Inga tillgängliga data			
2-bensylidenheptanal	Inga tillgängliga data			

Good Sense Crusair O1b

2-tert-butylcyklohexylacetat	Inga tillgängliga data			
2,4-dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd	Inga tillgängliga data			
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyran	Inga tillgängliga data			
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexametyl-2-naftyl)etan-1-on	Inga tillgängliga data			
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd	Inga tillgängliga data			
isopropanol	Irriterande	Kanin	OECD 405 (EU B.5)	
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	Inga tillgängliga data			
d-limonen	Inga tillgängliga data			
butanon	Inga tillgängliga data			

Irriterar luftvägarna och frätande

Komponenter	Resultat	Arter	Metod	Exponeringstid
menthol	Inga tillgängliga data			
(±)-menton	Inga tillgängliga data			
etanol	Inga tillgängliga data			
p-cymen	Inga tillgängliga data			
2-cyklohexen-1-on, 2-metyl-5-(1-metyletenyl)-, (R)-	Inga tillgängliga data			
2-bensylidenheptanal	Inga tillgängliga data			
2-tert-butylcyklohexylacetat	Inga tillgängliga data			
2,4-dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd	Inga tillgängliga data			
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyran	Inga tillgängliga data			
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexametyl-2-naftyl)etan-1-on	Inga tillgängliga data			
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd	Inga tillgängliga data			
isopropanol	Inga tillgängliga data			
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	Inga tillgängliga data			
d-limonen	Inga tillgängliga data			
butanon	Inga tillgängliga data			

Allergiframkallande

Allergiframkallande vid hudkontakt

Komponenter	Resultat	Arter	Metod	Exponeringstid (h)
menthol	Inga tillgängliga data			
(±)-menton	Inga tillgängliga data			
etanol	Inga tillgängliga data			
p-cymen	Inga tillgängliga data			
2-cyklohexen-1-on, 2-metyl-5-(1-metyletenyl)-, (R)-	Inga tillgängliga data			
2-bensylidenheptanal	Inga tillgängliga data			
2-tert-butylcyklohexylacetat	Inga tillgängliga data			
2,4-dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd	Inga tillgängliga data			
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyran	Inga tillgängliga data			
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexametyl-2-naftyl)etan-1-on	Inga tillgängliga data			
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd	Inga tillgängliga data			
isopropanol	Ej allergiframkallande	Marsvin	OECD 406 (EU B.6) / Buehler test	
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	Ej allergiframkallande		Mänskliga upprepade lapptest	
d-limonen	Allergiframkallande	Marsvin	Ej given metod	
butanon	Inga tillgängliga data			

Good Sense Crusair O1b

Allergiframkallande vid inandning

Komponenter	Resultat	Arter	Metod	Exponeringstid
menthol	Inga tillgängliga data			
(±)-menton	Inga tillgängliga data			
etanol	Inga tillgängliga data			
p-cymen	Inga tillgängliga data			
2-cyklohexen-1-on, 2-metyl-5-(1-metyletenyl)-, (R)-	Inga tillgängliga data			
2-bensylidenheptanal	Inga tillgängliga data			
2-tert-butylcyklohexylacetat	Inga tillgängliga data			
2,4-dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd	Inga tillgängliga data			
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyran	Inga tillgängliga data			
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexametyl-2-naftyl)etan-1-on	Inga tillgängliga data			
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd	Inga tillgängliga data			
isopropanol	Inga tillgängliga data			
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	Inga tillgängliga data			
d-limonen	Inga tillgängliga data			
butanon	Inga tillgängliga data			

CMR effekter (cancerogenitet, mutagenitet och reproduktionstoxicitet)

Mutagenitet

Komponenter	Resultat (in-vitro)	Metod (in-vitro)	Resultat (in-vivo)	Metod (in-vivo)
menthol	Inga tillgängliga data		Inga tillgängliga data	
(±)-menton	Inga tillgängliga data		Inga tillgängliga data	
etanol	Inga tillgängliga data		Inga tillgängliga data	
p-cymen	Inga tillgängliga data		Inga tillgängliga data	
2-cyklohexen-1-on, 2-metyl-5-(1-metyletenyl)-, (R)-	Inga tillgängliga data		Inga tillgängliga data	
2-bensylidenheptanal	Inga tillgängliga data		Inga tillgängliga data	
2-tert-butylcyklohexylacetat	Inga tillgängliga data		Inga tillgängliga data	
2,4-dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd	Inga tillgängliga data		Inga tillgängliga data	
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyran	Inga tillgängliga data		Inga tillgängliga data	
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexametyl-2-naftyl)etan-1-on	Inga tillgängliga data		Inga tillgängliga data	
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd	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)
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	Inga bevis för mutagenitet		Inga tillgängliga data	
d-limonen	Inga tillgängliga data		Inga tillgängliga data	
butanon	Inga tillgängliga data		Inga tillgängliga data	

Cancerogenitet

Komponenter	Effekt
menthol	Inga tillgängliga data
(±)-menton	Inga tillgängliga data
etanol	Inga tillgängliga data
p-cymen	Inga tillgängliga data
2-cyklohexen-1-on, 2-metyl-5-(1-metyletenyl)-, (R)-	Inga tillgängliga data
2-bensylidenheptanal	Inga tillgängliga data
2-tert-butylcyklohexylacetat	Inga tillgängliga data
2,4-dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd	Inga tillgängliga data
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyran	Inga tillgängliga data
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexametyl-2-naftyl)etan-1-on	Inga tillgängliga data
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd	Inga tillgängliga data
isopropanol	Inga bevis för cancerogenitet, negativa testresultat
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	Inga bevis för cancerogenitet, bevisvärde
d-limonen	Inga tillgängliga data
butanon	Inga tillgängliga data

Reproduktionstoxicitet

Komponenter	Slutpunkt	Specifik effekt	Värde	Arter	Metod	Exponerings	Anmärkningar och andra
-------------	-----------	-----------------	-------	-------	-------	-------------	------------------------

Good Sense Crusair O1b

			(mg/kg bw/d)			- tid	effekter som rapporterats
menthol			Inga tillgängliga data				
(±)-menton			Inga tillgängliga data				
etanol			Inga tillgängliga data				
p-cymen			Inga tillgängliga data				
2-cyklohexen-1-on, 2-metyl-5-(1-metyletenyl)-, (R)-			Inga tillgängliga data				
2-bensylidenheptanal			Inga tillgängliga data				
2-tert-butylcyklohexylacetat			Inga tillgängliga data				
2,4-dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd			Inga tillgängliga data				
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6',7,8,8-hexametylinde[n]o[5,6-c]pyran			Inga tillgängliga data				
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexametyl-2-naftyl)etan-1-on			Inga tillgängliga data				
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd			Inga tillgängliga data				
isopropanol			Inga tillgängliga data				
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	NOAEL		100				
d-limonen			Inga tillgängliga data				
butanon			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
menthol		Inga tillgängliga data				
(±)-menton		Inga tillgängliga data				
etanol		Inga tillgängliga data				
p-cymen		Inga tillgängliga data				
2-cyklohexen-1-on, 2-metyl-5-(1-metyletenyl)-, (R)-		Inga tillgängliga data				
2-bensylidenheptanal		Inga tillgängliga data				
2-tert-butylcyklohexylacetat		Inga tillgängliga data				
2,4-dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd		Inga tillgängliga data				
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6',7,8,8-hexametylinde[n]o[5,6-c]pyran		Inga tillgängliga data				
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexametyl-2-naftyl)etan-1-on		Inga tillgängliga data				
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd		Inga tillgängliga data				
isopropanol		Inga tillgängliga data				
2,6-di-tert-butyl-p-cresol		Inga tillgängliga data				
d-limonen		Inga tillgängliga data				
butanon		Inga tillgängliga data				

Subkronisk hudtoxicitet

Good Sense Crusair O1b

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/kg bw/d)	Arter	Metod	Exponeringstid (dagar)	Specifika effekter och organ som påverkas
menthol		Inga tillgängliga data				
(±)-menton		Inga tillgängliga data				
etanol		Inga tillgängliga data				
p-cymen		Inga tillgängliga data				
2-cyklohexen-1-on, 2-metyl-5-(1-metyletenyl)-, (R)-		Inga tillgängliga data				
2-bensylidenheptanal		Inga tillgängliga data				
2-tert-butylcyklohexylacetat		Inga tillgängliga data				
2,4-dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd		Inga tillgängliga data				
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametyllindeno[5,6-c]pyran		Inga tillgängliga data				
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexametyl-2-naftyl)etan-1-on		Inga tillgängliga data				
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd		Inga tillgängliga data				
isopropanol		Inga tillgängliga data				
2,6-di-tert-butyl-p-cresol		Inga tillgängliga data				
d-limonen		Inga tillgängliga data				
butanon		Inga tillgängliga data				

Subkronisk inandningstoxicitet

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/kg bw/d)	Arter	Metod	Exponeringstid (dagar)	Specifika effekter och organ som påverkas
menthol		Inga tillgängliga data				
(±)-menton		Inga tillgängliga data				
etanol		Inga tillgängliga data				
p-cymen		Inga tillgängliga data				
2-cyklohexen-1-on, 2-metyl-5-(1-metyletenyl)-, (R)-		Inga tillgängliga data				
2-bensylidenheptanal		Inga tillgängliga data				
2-tert-butylcyklohexylacetat		Inga tillgängliga data				
2,4-dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd		Inga tillgängliga data				
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametyllindeno[5,6-c]pyran		Inga tillgängliga data				
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexametyl-2-naftyl)etan-1-on		Inga tillgängliga data				
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd		Inga tillgängliga data				
isopropanol		Inga tillgängliga data				
2,6-di-tert-butyl-p-cresol		Inga tillgängliga data				
d-limonen		Inga tillgängliga data				
butanon		Inga tillgängliga data				

Kronisk toxicitet

Komponenter	Exponeringsväg	Slutpunkt	Värde (mg/kg bw/d)	Arter	Metod	Exponeringstid (dagar)	Specifika effekter och organ som påverkas	Anmärkning
menthol			Inga tillgängliga data					
(±)-menton			Inga tillgängliga data					
etanol			Inga tillgängliga data					
p-cymen			Inga tillgängliga data					

Good Sense Crusair O1b

			data				
2-cyklohexen-1-on, 2-metyl-5-(1-metyletenyl)-, (R)-			Inga tillgängliga data				
2-bensylidenheptanal			Inga tillgängliga data				
2-tert-butylcyklohexylacetat			Inga tillgängliga data				
2,4-dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd			Inga tillgängliga data				
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylinde[n]o[5,6-c]pyran			Inga tillgängliga data				
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexametyl-2-naftyl)etan-1-on			Inga tillgängliga data				
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd			Inga tillgängliga data				
isopropanol			Inga tillgängliga data				
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	Oralt	NOAEL	25	Rätta	Bevisvärde		
d-limonen			Inga tillgängliga data				
butanon			Inga tillgängliga data				

STOT-enstaka exponering

Komponenter	Påverkade organ
menthol	Inga tillgängliga data
(±)-menton	Inga tillgängliga data
etanol	Inga tillgängliga data
p-cymen	Inga tillgängliga data
2-cyklohexen-1-on, 2-metyl-5-(1-metyletenyl)-, (R)-	Inga tillgängliga data
2-bensylidenheptanal	Inga tillgängliga data
2-tert-butylcyklohexylacetat	Inga tillgängliga data
2,4-dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd	Inga tillgängliga data
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylinde[n]o[5,6-c]pyran	Inga tillgängliga data
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexametyl-2-naftyl)etan-1-on	Inga tillgängliga data
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd	Inga tillgängliga data
isopropanol	Centrala nervsystemet
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	Inga tillgängliga data
d-limonen	Inga tillgängliga data
butanon	Inga tillgängliga data

STOT-upprepad exponering

Komponenter	Påverkade organ
menthol	Inga tillgängliga data
(±)-menton	Inga tillgängliga data
etanol	Inga tillgängliga data
p-cymen	Inga tillgängliga data
2-cyklohexen-1-on, 2-metyl-5-(1-metyletenyl)-, (R)-	Inga tillgängliga data
2-bensylidenheptanal	Inga tillgängliga data
2-tert-butylcyklohexylacetat	Inga tillgängliga data
2,4-dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd	Inga tillgängliga data
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylinde[n]o[5,6-c]pyran	Inga tillgängliga data
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexametyl-2-naftyl)etan-1-on	Inga tillgängliga data
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd	Inga tillgängliga data
isopropanol	Centrala nervsystemet
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	Inga tillgängliga data
d-limonen	Inga tillgängliga data
butanon	Inga tillgängliga data

Fara vid aspiration

Ämnen som utgör fara vid aspiration (H304), om några, listas i avsnitt 3. Om relevant, se avsnitt 9 för produktens dynamiska viskositet och relativa densitet.

Potentiella negativa hälsoeffekter och symtom

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

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)
menthol		Inga tillgängliga data			
(±)-menton		Inga tillgängliga data			
etanol	LC ₅₀	8150	<i>Alburnus alburnus</i>	Ej given metod	96
p-cymen		Inga tillgängliga data			
2-cyklohexen-1-on, 2-metyl-5-(1-metyletenyl)-, (R)-		Inga tillgängliga data			
2-bensylidenheptanal		Inga tillgängliga data			
2-tert-butylcyklohexylacetat		Inga tillgängliga data			
2,4-dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd		Inga tillgängliga data			
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametyllindeno[5,6-c]pyran		Inga tillgängliga data			
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexametyl-2-naftyl)etan-1-on		Inga tillgängliga data			
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd		Inga tillgängliga data			
isopropanol	LC ₅₀	> 100	<i>Pimephales promelas</i>	Ej given metod	48
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	LC ₅₀	0.199		Bevisvärde	96
d-limonen	LC ₅₀	0.72	<i>Pimephales promelas</i>	OECD 203 (EU C.1)	96
butanon	LC ₅₀	3220	<i>Pimephales promelas</i>	Ej given metod	96

Akvatisk toxicitet, kort sikt - kräftdjur

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/l)	Arter	Metod	Exponeringstid (timmar)
menthol		Inga tillgängliga data			
(±)-menton		Inga tillgängliga data			
etanol	EC ₅₀	9268 - 14221	<i>Daphnia magna Straus</i>	Ej given metod	48
p-cymen		Inga tillgängliga data			
2-cyklohexen-1-on, 2-metyl-5-(1-metyletenyl)-, (R)-		Inga tillgängliga data			
2-bensylidenheptanal		Inga tillgängliga data			
2-tert-butylcyklohexylacetat		Inga tillgängliga data			
2,4-dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd		Inga tillgängliga data			
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametyllindeno[5,6-c]pyran		Inga tillgängliga data			
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexametyl-2-naftyl)etan-1-on		Inga tillgängliga data			
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd		Inga tillgängliga data			
isopropanol	EC ₅₀	> 100	<i>Daphnia magna Straus</i>	Ej given metod	48
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	EC ₅₀	0.48	<i>Ej specificerad</i>	OECD 202 (EU C.2)	48
d-limonen	EC ₅₀	0.36	<i>Daphnia magna Straus</i>	OECD 202 (EU C.2)	48
butanon	EC ₅₀	5091	<i>Daphnia magna Straus</i>	Ej given metod	48

Akvatisk toxicitet, kort sikt - alger

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/l)	Arter	Metod	Exponeringstid (timmar)
menthol		Inga tillgängliga data			

Good Sense Crusair O1b

(±)-menton		Inga tillgängliga data			
etanol	EC ₀	5000	<i>Scenedesmus quadricauda</i>	Ej given metod	168
p-cymen		Inga tillgängliga data			
2-cyklohexen-1-on, 2-metyl-5-(1-metyletenyl)-, (R)-		Inga tillgängliga data			
2-bensylidenheptanal		Inga tillgängliga data			
2-tert-butylcyklohexylacetat		Inga tillgängliga data			
2,4-dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd		Inga tillgängliga data			
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyran		Inga tillgängliga data			
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexametyl-2-naftyl)etan-1-on		Inga tillgängliga data			
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd		Inga tillgängliga data			
isopropanol	EC ₅₀	> 100	<i>Scenedesmus quadricauda</i>	Ej given metod	72
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	EC ₅₀	0.758		Bevisvärde	96
d-limonen	E _r C ₅₀	150	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	OECD 201 (EU C.3)	72
butanon	IC ₅₀	4300	<i>Scenedesmus quadricauda</i>	Ej given metod	168

Akvatisk toxicitet, kort sikt - marina arter

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/l)	Arter	Metod	Exponeringstid (dagar)
menthol		Inga tillgängliga data			
(±)-menton		Inga tillgängliga data			
etanol		Inga tillgängliga data			-
p-cymen		Inga tillgängliga data			
2-cyklohexen-1-on, 2-metyl-5-(1-metyletenyl)-, (R)-		Inga tillgängliga data			
2-bensylidenheptanal		Inga tillgängliga data			
2-tert-butylcyklohexylacetat		Inga tillgängliga data			
2,4-dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd		Inga tillgängliga data			
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyran		Inga tillgängliga data			
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexametyl-2-naftyl)etan-1-on		Inga tillgängliga data			
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd		Inga tillgängliga data			
isopropanol		Inga tillgängliga data			-
2,6-di-tert-butyl-p-cresol		Inga tillgängliga data			-
d-limonen		Inga tillgängliga data			-
butanon		Inga tillgängliga data			-

Inverkan på avloppsreningsverk - toxicitet för bakterier

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/l)	Inoculum	Metod	Exponeringstid
menthol		Inga tillgängliga data			
(±)-menton		Inga tillgängliga data			
etanol	EC ₀	6500	<i>Pseudomonas</i>	Ej given metod	16 timme/timm ar
p-cymen		Inga tillgängliga data			
2-cyklohexen-1-on, 2-metyl-5-(1-metyletenyl)-, (R)-		Inga tillgängliga data			
2-bensylidenheptanal		Inga tillgängliga data			
2-tert-butylcyklohexylacetat		Inga tillgängliga data			
2,4-dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd		Inga tillgängliga data			
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyran		Inga tillgängliga data			

Good Sense Crusair O1b

		data			
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexametyl-2-naftyl)etan-1-on		Inga tillgängliga data			
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd		Inga tillgängliga data			
isopropanol	EC ₅₀	> 1000	Aktivt slam	Ej given metod	
2,6-di-tert-butyl-p-cresol		Inga tillgängliga data			
d-limonen		Inga tillgängliga data			
butanon	EC ₅	1150	<i>Pseudomonas</i>	Ej given metod	16 timme/timmar

Akvatisk toxicitet, lång sikt

Akvatisk toxicitet, lång sikt - fisk

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/l)	Arter	Metod	Exponeringstid	Observerade effekter
menthol		Inga tillgängliga data				
(±)-menton		Inga tillgängliga data				
etanol		Inga tillgängliga data				
p-cymen		Inga tillgängliga data				
2-cyklohexen-1-on, 2-metyl-5-(1-metyletenyl)-, (R)-		Inga tillgängliga data				
2-bensylidenheptanal		Inga tillgängliga data				
2-tert-butylcyklohexylacetat		Inga tillgängliga data				
2,4-dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd		Inga tillgängliga data				
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametyllindeno[5,6-c]pyran		Inga tillgängliga data				
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexametyl-2-naftyl)etan-1-on		Inga tillgängliga data				
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd		Inga tillgängliga data				
isopropanol		Inga tillgängliga data				
2,6-di-tert-butyl-p-cresol		Inga tillgängliga data				
d-limonen		Inga tillgängliga data				
butanon		Inga tillgängliga data				

Akvatisk toxicitet, lång sikt - kräftdjur

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/l)	Arter	Metod	Exponeringstid	Observerade effekter
menthol		Inga tillgängliga data				
(±)-menton		Inga tillgängliga data				
etanol		Inga tillgängliga data				
p-cymen		Inga tillgängliga data				
2-cyklohexen-1-on, 2-metyl-5-(1-metyletenyl)-, (R)-		Inga tillgängliga data				
2-bensylidenheptanal		Inga tillgängliga data				
2-tert-butylcyklohexylacetat		Inga tillgängliga data				
2,4-dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd		Inga tillgängliga data				
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametyllindeno[5,6-c]pyran		Inga tillgängliga data				
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexametyl-2-naftyl)etan-1-on		Inga tillgängliga data				
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd		Inga tillgängliga data				
isopropanol		Inga tillgängliga data				
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	NOEC	0.15	<i>Ej specificerad</i>	(EC) 440/2008, C.2		
d-limonen		Inga tillgängliga data				
butanon		Inga tillgängliga data				

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

Good Sense Crusair O1b

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/kg dw sediment)	Arter	Metod	Exponeringstid (dagar)	Observerade effekter
menthol		Inga tillgängliga data				
(±)-menton		Inga tillgängliga data				
etanol		Inga tillgängliga data			-	
p-cymen		Inga tillgängliga data				
2-cyklohexen-1-on, 2-metyl-5-(1-metyletenyl)-, (R)-		Inga tillgängliga data				
2-bensylidenheptanal		Inga tillgängliga data				
2-tert-butylcyklohexylacetat		Inga tillgängliga data				
2,4-dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd		Inga tillgängliga data				
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametyllindeno[5,6-c]pyran		Inga tillgängliga data				
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexametyl-2-naftyl)etan-1-on		Inga tillgängliga data				
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd		Inga tillgängliga data				
isopropanol		Inga tillgängliga data			-	
2,6-di-tert-butyl-p-cresol		Inga tillgängliga data			-	
d-limonen		Inga tillgängliga data			-	
butanon		Inga tillgängliga data			-	

Markbunden toxicitet

Markbunden toxicitet - maskar, om tillgängliga:

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/kg dw soil)	Arter	Metod	Exponeringstid (dagar)	Observerade effekter
etanol		Inga tillgängliga data			-	
isopropanol		Inga tillgängliga data			-	
2,6-di-tert-butyl-p-cresol		Inga tillgängliga data			-	
d-limonen		Inga tillgängliga data			-	
butanon		Inga tillgängliga data			-	

Markbunden toxicitet - växter, om tillgängliga:

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/kg dw soil)	Arter	Metod	Exponeringstid (dagar)	Observerade effekter
etanol		Inga tillgängliga data			-	
isopropanol		Inga tillgängliga data			-	
2,6-di-tert-butyl-p-cresol		Inga tillgängliga data			-	
d-limonen		Inga tillgängliga data			-	
butanon		Inga tillgängliga data			-	

Markbunden toxicitet - fåglar, om tillgängliga:

Komponenter	Slutpunkt	Värde	Arter	Metod	Exponeringstid (dagar)	Observerade effekter
etanol		Inga tillgängliga data			-	
isopropanol		Inga tillgängliga data			-	
2,6-di-tert-butyl-p-cresol		Inga tillgängliga data			-	
d-limonen		Inga tillgängliga data			-	
butanon		Inga tillgängliga data			-	

Markbunden toxicitet - nyttiga insekter, om tillgängliga:

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

Good Sense Crusair O1b

		data				
isopropanol		Inga tillgängliga data			-	
2,6-di-tert-butyl-p-cresol		Inga tillgängliga data			-	
d-limonen		Inga tillgängliga data			-	
butanon		Inga tillgängliga data			-	

Markbunden toxicitet - jordbakterier, om tillgängliga:

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/kg dw soil)	Arter	Metod	Exponeringstid (dagar)	Observerade effekter
etanol		Inga tillgängliga data			-	
isopropanol		Inga tillgängliga data			-	
2,6-di-tert-butyl-p-cresol		Inga tillgängliga data			-	
d-limonen		Inga tillgängliga data			-	
butanon		Inga tillgängliga data			-	

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Abiotisk nedbrytning

Abiotic degradation - fotonedbrytning i luft, om tillgänglig:

Abiotisk nedbrytning - hydrolys, om tillgänglig:

Abiotisk nedbrytning - andra processer, om tillgänglig:

Bionedbrytning

Biologisk lättnedbrytbarhet - aeroba förhållanden

Komponenter	Inoculum	Analytisk metod	DT ₅₀	Metod	Utvärdera
menthol	Aktivt slam, aerobt	DOC-reduktion	92% i 28 dag(ar)	OECD 301D Bevisvärde	Biologisk lättnedbrytbarhet
(±)-menton					Inga tillgängliga data
etanol				OECD 301B	Biologisk lättnedbrytbarhet
p-cymen					Inga tillgängliga data
2-cyklohexen-1-on, 2-metyl-5-(1-metyletenyl)-, (R)-					Inga tillgängliga data
2-bensylidenheptanal					Ikke lätt nedbrytbar.
2-tert-butylcyklohexylacetat				Ej given metod	Ikke lätt nedbrytbar.
2,4-dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd					Ikke lätt nedbrytbar.
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyran				OECD 301B	Ikke lätt nedbrytbar.
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexametyl-2-naftyl)etan-1-on					Ikke lätt nedbrytbar.
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd				OECD 301B	Biologisk lättnedbrytbarhet
isopropanol			95 % i 21 dag(ar)	OECD 301E	Biologisk lättnedbrytbarhet
2,6-di-tert-butyl-p-cresol				OECD 301F	Ikke lätt nedbrytbar.
d-limonen			80 % i 28 dag(ar)	OECD 301D	Biologisk lättnedbrytbarhet
butanon				OECD 301D	Biologisk lättnedbrytbarhet

Biologisk lättnedbrytbarhet - anaerobiska och marina förhållanden, om tillgängliga:

Nedbrytning i relevanta delar av miljön, om tillgänglig:

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow)

Komponenter	Värde	Metod	Utvärdera	Anmärkning
menthol	Inga tillgängliga data			
(±)-menton	Inga tillgängliga data			
etanol	-0.35	Bevisvärde		
p-cymen	Inga tillgängliga data			
2-cyklohexen-1-on, 2-metyl-5-(1-metyletenyl)-, (R)-	Inga tillgängliga data			
2-bensylidenheptanal	Inga tillgängliga data			
2-tert-butylcyklohexylacetat	Inga tillgängliga data			
2,4-dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd	Inga tillgängliga data			
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyran	Inga tillgängliga data			
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexametyl-2-naftyl)etan-1-on	Inga tillgängliga data			

Good Sense Crusair O1b

2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd	Inga tillgängliga data			
isopropanol	0.05	OECD 107	Ingen förväntad bioackumulering	
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	5.2	Bevisvärde	Ingen förväntad bioackumulering	
d-limonen	Inga tillgängliga data		Hög potential för bioackumulering	
butanon	Inga tillgängliga data			

Biokonzentrationsfaktor (BCF)

Komponenter	Värde	Arter	Metod	Utvärdera	Anmärkning
menthol	Inga tillgängliga data				
(±)-menton	Inga tillgängliga data				
etanol	Inga tillgängliga data				
p-cymen	Inga tillgängliga data				
2-cyklohexen-1-on, 2-metyl-5-(1-metyletenyl)-, (R)-	Inga tillgängliga data				
2-bensylidenheptanal	Inga tillgängliga data				
2-tert-butylcyklohexylacetat	Inga tillgängliga data				
2,4-dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd	Inga tillgängliga data				
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylinde[n]o[5,6-c]pyran	Inga tillgängliga data				
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexametyl-2-naftyl)etan-1-on	Inga tillgängliga data				
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd	Inga tillgängliga data				
isopropanol	Inga tillgängliga data				
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	598		Ej given metod	Ingen förväntad bioackumulering	
d-limonen	683.1		Ej given metod	Hög potential för bioackumulering	
butanon	Inga tillgängliga data				

12.4 Rörligheten i jord

Adsorption/Desorption till jord eller sediment

Komponenter	Adsorptionskoefficient Log K _{oc}	Desorptionskoefficient Log K _{oc} (des)	Metod	Jord/sediment typ	Utvärdera
menthol	Inga tillgängliga data				
(±)-menton	Inga tillgängliga data				
etanol	Inga tillgängliga data				
p-cymen	Inga tillgängliga data				
2-cyklohexen-1-on, 2-metyl-5-(1-metyletenyl)-, (R)-	Inga tillgängliga data				
2-bensylidenheptanal	Inga tillgängliga data				
2-tert-butylcyklohexylacetat	Inga tillgängliga data				
2,4-dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd	Inga tillgängliga data				
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylinde[n]o[5,6-c]pyran	Inga tillgängliga data				
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexametyl-2-naftyl)etan-1-on	Inga tillgängliga data				
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd	Inga tillgängliga data				
isopropanol	Inga tillgängliga data				Potential för rörlighet i mark, lösligt i vatten
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	Inga tillgängliga data				Potential att adsorberas i jorden
d-limonen	Inga tillgängliga data				Hög potential för rörlighet i jord
butanon	Inga tillgängliga data				

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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

12.6 Andra skadliga effekter

Inga andra farliga effekter kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Avfall från överskott/ anv nda produkter:

Inneh ll/behållare lämnas till av myndighet godkänd avfallshanterare. Utsläpp av avfall till avlopp b r förhindras. Det rengjorda förpackningsmaterialet  r lämpligt f r återvinning eller energiåtervinning i linje med lokal lagstiftning.

Europeiska avfallskatalogen:

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

Tomf rpackning

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), Luftransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 UN-nummer: 1950

14.2 Officiell transportbenämning:

Aerosoler
Aerosols

14.3 Transportklass(er):

Faroklasser för transport (och sekundära risker): 2.1

14.4 Förpackningsgrupp: -

14.5 Miljöfaror:

Miljöfarligt: Ja

Vattenförorenande  mne: Ja

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare: Ingen känd.

14.7 Transport i bulk enligt Annex II till MARPOL och IBC-koden: Produkten får inte transporteras i bulktankfartyg.

Annan relevant information:

ADR

Klassificeringskod: 5F

Tunnel-restrik-tionskod: D

Farlighetsnummer: -

IMO/IMDG

EmS: F-D, S-U

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

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
- Direktiv 75/324/EEG om aerosolbehållare

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

UFI: WG85-F0RV-S005-5CYM

Övriga ingredienser

parfym, Amyl Cinnamal, Butylphenyl Methylpropional, Limonene

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 produktenskaper och etablerar inget juridiskt bindande kontrakt

SDS-kod: MSDS5006

Version: 07.0

Omarbetad: 2020-01-19

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.
- H226 - Brandfarlig vätska och ånga.
- H280 - Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
- H302 - Skadligt vid förtäring.
- H303 - Kan vara skadligt vid förtäring.
- H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
- H315 - Irriterar huden.
- H316 - Orsakar lätt hudirritation.
- H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H361 - Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.
- H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
- H402 - Skadligt för vattenlevande organismer.
- H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Förkortningar och akronymer:

- AISE - Den internationella sammanslutningen för tvålar, rengöringsmedel och underhållsprodukter
- DNEL - Nolleffektnivå
- EUH - CLP Specifik faroangivelse
- PBT - Persistent, Bioackumulativ och Toxisk
- PNEC - Förutspädd nolleffekt-koncentration
- REACH-nummer - REACH-registreringsnummer, utan leverantörens specifika del
- vPvB - mycket Persistent och mycket Bioackumulativ
- ATE - Uppskattad akut toxicitet
- LD50 - dödlig dos, 50%
- LC50 - dödlig koncentration, 50%
- EC50 - effektiv koncentration, 50%
- NOEL - ingen observerad effekt
- NOAEL - ingen skadlig effekt observeras
- OECD - Organization for Economic Cooperation and Development

Slut Säkerhetsdatablad