



Comfort Professional Deosoft Concentrated

Omarbetad: 2022-06-12

Version: 12.1

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Comfort Professional Deosoft Concentrated

Comfort är ett registrerat varumärke och används under licens av Unilever

UFI: QQQ5-G0AS-M00A-Y1QA

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

Produktanvändning: Sköljmedel.

Användningar som avråds: Andra användningsområden än de identifierade rekommenderas ej.

SWED - Beskrivning av branschspecifik arbetstagare:

AISE_SWED_PW_4_1

AISE_SWED_PW_8b_2

PC35-Tvätt- och rengöringsprodukter

AISE_SWED_PW_1_1

AISE_SWED_PW_4_1

PC35-Tvätt- och rengöringsprodukter

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@diverseym.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

Ej klassificerad

2.2 Märkningsuppgifter

Innehåller 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on (Benzisothiazolinone), Amyl cinnamic aldehyde (Amyl Cinnamic Aldehyde), 2-bensylidenheptanal (Amyl Cinnamal), alfa-hexylcinnamaldehyd (Hexyl Cinnamal), E)-1-(2β,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1a-yl)-2-butene-1-one (Trans-Rose Ketone-3)

Faroangivelser:

EUH208 - Kan orsaka en allergisk reaktion.

Skyddsangivelser:

P102 - Förvaras oåtkomligt för barn.

Se etiketten för ytterligare information:

Innehåller: konserveringsmedel.

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 |
|-------------|-----------------------|---------|------------------|---------------------|--------------|-------------|
| isopropanol | 200-661-7 | 67-63-0 | 01-2119457558-25 | Flam. Liq. 2 (H225) | | 1.2 |

Comfort Professional Deosoft Concentrated

| | | | | | |
|---|-----------|------------|------------------|---|-------|
| | | | | STOT SE 3 (H336) Eye Irrit. 2 (H319) | |
| Amyl cinnamic aldehyde | 800-696-3 | 78605-96-6 | 01-2119978288-18 | Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Chronic 2 (H411) | 0.20 |
| 2-bensylidenheptanal | 204-541-5 | 122-40-7 | 01-2119978288-18 | Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Chronic 2 (H411) | 0.20 |
| alfa-hexylcinnamaldehyd | 202-983-3 | 101-86-0 | 01-2119533092-50 | Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411) | 0.11 |
| E)-1-(2R,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1a-yl)-2-butene-1-one | 275-156-8 | 71048-82-3 | - | Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) | 0.010 |

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

ATE, om tillgängliga, är listade i avsnitt 11.

[6] Undantag: biocidprodukter. Se Artikel 15(2) 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

Inandning: Sök läkarhjälp vid obehag.
Hudkontakt: Skölj huden med rikligt med ljummet, rinnande vatten. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
Ögonkontakt: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Om irritation uppstår och består sök läkarhjälp.
Förtäring: Skölj munnen. Drick omedelbart ett glas vatten. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Sök läkarhjälp vid obehag.

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

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning: Inga kända effekter eller symptom vid normal användning.
Hudkontakt: Inga kända effekter eller symptom vid normal användning.
Ögonkontakt: Inga kända effekter eller symptom vid normal användning.
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

Inga speciella faror kända.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

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

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Inga speciella åtgärder behövs.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Späd ut med mycket vatten. Låt inte den koncentrerade produkten nå avloppssystem, yt- eller grundvatten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Dika in för att samla stora vätskespill. Absorbera med vätskebindande material (sand, sågspån, absol, etc). 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

Comfort Professional Deosoft Concentrated

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**Åtgärder för att förhindra brand och explosion:**

Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

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. Blandas inte med andra produkter såvida detta inte föreskrivs av Diversey. Tvätta händerna grundligt efter användning.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i enlighet med lokala och nationella bestämmelser. Förvaras i sluten behållare. Förvaras endast i originalförpackningen. Förvaras oåtkomligt för barn.

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) |
|-------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------|
| isopropanol | 150 ppm 350 mg/m ³ | 250 ppm 600 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/DMEL oral exponering - Konsument (mg/kg kroppsvikt)

| Komponenter | Kort sikt - Lokala effekter | Kort sikt - Systemiska effekter | Lång sikt - Lokala effekter | Lång sikt - Systemiska effekter |
|---|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| isopropanol | - | - | - | 26 |
| Amyl cinnamic aldehyde | 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 |
| alfa-hexylcinnamaldehyd | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data |
| E)-1-(2R,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1a-yl)-2-butene-1-one | 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) |
|---|-----------------------------|--|-----------------------------|--|
| isopropanol | - | - | - | 888 |
| Amyl cinnamic aldehyde | 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 |
| alfa-hexylcinnamaldehyd | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data |
| E)-1-(2R,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1a-yl)-2-butene-1-one | 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) |
|---|-----------------------------|--|-----------------------------|--|
| isopropanol | - | - | - | 319 |
| Amyl cinnamic aldehyde | 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 |
| alfa-hexylcinnamaldehyd | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data |
| E)-1-(2R,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1a-yl)-2-butene-1-one | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data |

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

| Komponenter | Kort sikt - Lokala effekter | Kort sikt - Systemiska effekter | Lång sikt - Lokala effekter | Lång sikt - Systemiska effekter |
|-------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| | | | | |

Comfort Professional Deosoft Concentrated

| | | | | |
|---|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| isopropanol | - | - | - | 500 |
| Amyl cinnamic aldehyde | 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 |
| alfa-hexylcinnamaldehyd | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data |
| E)-1-(2β,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1a-yl)-2-butene-1-one | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data |

DNEL/DMEL exponering genom inandring - Konsument (mg/m³)

| Komponenter | Kort sikt - Lokala effekter | Kort sikt - Systemiska effekter | Lång sikt - Lokala effekter | Lång sikt - Systemiska effekter |
|---|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| isopropanol | - | - | - | 89 |
| Amyl cinnamic aldehyde | 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 |
| alfa-hexylcinnamaldehyd | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data |
| E)-1-(2β,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1a-yl)-2-butene-1-one | 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) |
|---|--------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| isopropanol | 140.9 | 140.9 | 140.9 | 2251 |
| Amyl cinnamic aldehyde | 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 |
| alfa-hexylcinnamaldehyd | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data |
| E)-1-(2β,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1a-yl)-2-butene-1-one | 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) |
|---|-------------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------------|
| isopropanol | 552 | 552 | 28 | - |
| Amyl cinnamic aldehyde | 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 |
| alfa-hexylcinnamaldehyd | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data | Inga tillgängliga data |
| E)-1-(2β,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1a-yl)-2-butene-1-one | 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.

REACH-användningsscenarioer som beaktas för den utspädda produkten:

| | SWED - Beskrivning av branschspecifik arbetstagare | LCS | PROC | Varaktighet (min) | ERC |
|--|--|-----|---------|-------------------|-------|
| PC35-Tvätt- och rengöringsprodukter | PC35-Tvätt- och rengöringsprodukter | C | - | - | ERC8a |
| Automatisk applicering i särskilt system | AISE_SWED_PW_4_1 | PW | PROC 4 | 480 | ERC8a |
| Automatisk överföring och utspädning | AISE_SWED_PW_8b_2 | PW | PROC 8b | 60 | ERC8b |

Personlig skyddsutrustning

Ögon-/ansiktsskydd

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

Handskydd: Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.**Kroppsskydd:** Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.**Andningsskydd:** Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.**Miljöexponeringskontroller:** Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.Rekommenderade säkerhetsåtgärder för hantering av den utspädda produkten:

Rekommenderad maximal koncentration (%): 2

Lämpliga tekniska kontroller: Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.**Lämpliga organisatoriska kontroller:** Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

Comfort Professional Deosoft Concentrated

REACH-användningsscenarier som beaktas för den utspädda produkten:

| | SWED | LCS | PROC | Varaktighet (min) | ERC |
|---|-------------------------------------|-----|--------|-------------------|-------|
| PC35-Tvätt- och rengöringsprodukter | PC35-Tvätt- och rengöringsprodukter | C | - | - | ERC8a |
| Automatisk applicering i avsett stängt system | AISE_SWED_PW_1_1 | PW | PROC 1 | 480 | ERC8a |
| Automatisk applicering i särskilt system | AISE_SWED_PW_4_1 | PW | PROC 4 | 480 | ERC8a |

Personlig skyddsutrustning

Ögon-/ansiktsskydd

Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

Handskydd:

Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

Kroppsskydd:

Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

Andningsskydd:

Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

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: Mjölkgig , Ljus , Grön

Lukt: Egenskap

Lukttröskel: Inte tillämpligt

Smältpunkt/frys punkt (°C): Ej fastställt

Ej relevant för klassificering av den här produkten

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C): Ej fastställt

Se ämnesdata

Ämnesdata, kokpunkt

| Komponenter | Värde (°C) | Metod | Atmosfärstryck (hPa) |
|---|------------------------|----------------|----------------------|
| isopropanol | 82 | Ej given metod | 1013 |
| Amyl cinnamic aldehyde | Inga tillgängliga data | | |
| 2-bensylidenheptanal | Inga tillgängliga data | | |
| alfa-hexylcinnamaldehyd | Inga tillgängliga data | | |
| E)-1-(2β,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1a-yl)-2-butene-1-one | Inga tillgängliga data | | |

Metod / anmärkning

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

Brandfarlighet (vätska): Ej brandfarligt.

Flampunkt (°C): ≈ 58 °C

sluten kopp

Bibehållen förbränning: Produktet underhåller ej brand

Bevisvärde

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

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

Se ämnesdata

Ämnesdata, antändbarhet eller explosionsgränser, om tillgängligt:

| Komponenter | Undre gräns (% vol) | Övre gräns (% vol) |
|-------------|---------------------|--------------------|
| isopropanol | 2 | 13 |

Metod / anmärkning

Självantändningstemperatur: Ej fastställt

Sönderfallstemperatur: Inte tillämpligt.

pH-värde: ≈ 3 (utspädd)

ISO 4316

pH lösning: ≈ 6 (2 %)

ISO 4316

Kinematisk viskositet: ≈ 60 mPa.s (20 °C)

Löslighet i / blandbarhet med vatten: Helt blandbar

Ämnesdata, löslighet i vatten

| Komponenter | Värde (g/l) | Metod | Temperatur (°C) |
|---|------------------------|----------------|-----------------|
| isopropanol | Löslig | Ej given metod | |
| Amyl cinnamic aldehyde | Inga tillgängliga data | | |
| 2-bensylidenheptanal | Inga tillgängliga data | | |
| alfa-hexylcinnamaldehyd | Inga tillgängliga data | | |
| E)-1-(2β,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1a-yl)-2-butene-1-one | Inga tillgängliga data | | |

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

Comfort Professional Deosoft Concentrated

Ångtryck: Ej fastställt

Metod / anmärkning

Se ämnesdata

Ämnesdata, ångtryck

| Komponenter | Värde (Pa) | Metod | Temperatur (°C) |
|---|------------------------|----------------|-----------------|
| isopropanol | 4200 | Ej given metod | 20 |
| Amyl cinnamic aldehyde | Inga tillgängliga data | | |
| 2-bensylidenheptanal | Inga tillgängliga data | | |
| alfa-hexylcinnamaldehyd | Inga tillgängliga data | | |
| E)-1-(2β,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1a-yl)-2-butene-1-one | Inga tillgängliga data | | |

Relativ densitet: ≈ 1.00 (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: Ej explosiv. Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.

Oxiderande egenskaper: Ej oxiderande.

Korrosion på metaller: Ej frätande

Bevisvärde

9.2.2 Andra säkerhetskaraktäriska

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

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

Ingen fara för reaktivitet känd vid normal lagring och användning.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala lagrings- och användningsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända vid normal lagring och användning.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ej känd vid normal lagring och användning.

10.5 Oförenliga material

Inte känt vid normala förhållanden.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ej känt vid lagring och användning vid normala förhållanden.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om toxikologiska effekter**

Data för blandning:.

Relevant beräknad ATE:

ATE - Oral (mg/kg): >2000

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) |
|------------------------|------------------|------------------------|-------|-------------------|--------------------|------------------|
| isopropanol | LD ₅₀ | 5840 | Råtta | OECD 401 (EU B.1) | | Inte fastställda |
| Amyl cinnamic aldehyde | | Inga tillgängliga data | | | | Inte fastställda |
| 2-bensylidenheptanal | | Inga tillgängliga data | | | | Inte fastställda |

Comfort Professional Deosoft Concentrated

| | | | | | | |
|---|--|------------------------|--|--|--|------------------|
| alfa-hexylcinnamaldehyd | | 3100 | | | | Inte fastställda |
| E)-1-(2 ,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1a-yl)-2-butene-1-one | | Inga tillgängliga data | | | | 5e+006 |

Akut dermal toxicitet

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/kg) | Arter | Metod | Exponeringstid (h) | ATE (mg/kg) |
|---|------------------|------------------------|-------|----------------|--------------------|------------------|
| isopropanol | LD ₅₀ | > 2000 | Kanin | Ej given metod | | Inte fastställda |
| Amyl cinnamic aldehyde | | Inga tillgängliga data | | | | Inte fastställda |
| 2-bensylidenheptanal | | Inga tillgängliga data | | | | Inte fastställda |
| alfa-hexylcinnamaldehyd | | Inga tillgängliga data | | | | Inte fastställda |
| E)-1-(2 ,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1a-yl)-2-butene-1-one | | Inga tillgängliga data | | | | Inte fastställda |

Akut inandningstoxicitet

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/l) | Arter | Metod | Exponeringstid (h) |
|---|------------------|------------------------|-------|-------------------|--------------------|
| isopropanol | LC ₅₀ | > 25 ( nga) | R tta | OECD 403 (EU B.2) | 6 |
| Amyl cinnamic aldehyde | | Inga tillgängliga data | | | |
| 2-bensylidenheptanal | | Inga tillgängliga data | | | |
| alfa-hexylcinnamaldehyd | | Inga tillgängliga data | | | |
| E)-1-(2 ,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1a-yl)-2-butene-1-one | | 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) |
|---|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| isopropanol | Inte fastställda | Inte fastställda | Inte fastställda | Inte fastställda |
| Amyl cinnamic aldehyde | Inte fastställda | Inte fastställda | Inte fastställda | Inte fastställda |
| 2-bensylidenheptanal | Inte fastställda | Inte fastställda | Inte fastställda | Inte fastställda |
| alfa-hexylcinnamaldehyd | Inte fastställda | Inte fastställda | Inte fastställda | Inte fastställda |
| E)-1-(2 ,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1a-yl)-2-butene-1-one | Inte fastställda | Inte fastställda | Inte fastställda | Inte fastställda |

Irriterande och frätande

Hudirriterande och frätande

| Komponenter | Resultat | Arter | Metod | Exponeringstid |
|---|------------------------|-------|-------------------|----------------|
| isopropanol | Ej irriterande | Kanin | OECD 404 (EU B.4) | |
| Amyl cinnamic aldehyde | Inga tillgängliga data | | | |
| 2-bensylidenheptanal | Inga tillgängliga data | | | |
| alfa-hexylcinnamaldehyd | Inga tillgängliga data | | | |
| E)-1-(2 ,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1a-yl)-2-butene-1-one | Inga tillgängliga data | | | |

Irriterar ögonen och frätande

| Komponenter | Resultat | Arter | Metod | Exponeringstid |
|---|------------------------|-------|-------------------|----------------|
| isopropanol | Irriterande | Kanin | OECD 405 (EU B.5) | |
| Amyl cinnamic aldehyde | Inga tillgängliga data | | | |
| 2-bensylidenheptanal | Inga tillgängliga data | | | |
| alfa-hexylcinnamaldehyd | Inga tillgängliga data | | | |
| E)-1-(2 ,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1a-yl)-2-butene-1-one | Inga tillgängliga data | | | |

Irriterar luftvägarna och frätande

| Komponenter | Resultat | Arter | Metod | Exponeringstid |
|---|------------------------|-------|-------|----------------|
| isopropanol | Inga tillgängliga data | | | |
| Amyl cinnamic aldehyde | Inga tillgängliga data | | | |
| 2-bensylidenheptanal | Inga tillgängliga data | | | |
| alfa-hexylcinnamaldehyd | Inga tillgängliga data | | | |
| E)-1-(2 ,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1a-yl)-2-butene-1-one | Inga tillgängliga data | | | |

Comfort Professional Deosoft Concentrated

| | | | |
|--|------|--|--|
| | data | | |
|--|------|--|--|

Allergiframkallande

Allergiframkallande vid hudkontakt

| Komponenter | Resultat | Arter | Metod | Exponeringstid (h) |
|---|------------------------|---------|----------------------------------|--------------------|
| isopropanol | Ej allergiframkallande | Marsvin | OECD 406 (EU B.6) / Buehler test | |
| Amyl cinnamic aldehyde | Allergiframkallande | Mus | OECD 429 (EU B.42) | |
| 2-bensylidenheptanal | Inga tillgängliga data | | | |
| alfa-hexylcinnamaldehyd | Inga tillgängliga data | | | |
| E)-1-(2β,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1a-yl)-2-butene-1-one | Inga tillgängliga data | | | |

Allergiframkallande vid inandning

| Komponenter | Resultat | Arter | Metod | Exponeringstid |
|---|------------------------|-------|-------|----------------|
| isopropanol | Inga tillgängliga data | | | |
| Amyl cinnamic aldehyde | Inga tillgängliga data | | | |
| 2-bensylidenheptanal | Inga tillgängliga data | | | |
| alfa-hexylcinnamaldehyd | Inga tillgängliga data | | | |
| E)-1-(2β,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1a-yl)-2-butene-1-one | Inga tillgängliga data | | | |

CMR effekter (cancerogenitet, mutagenitet och reproduktionstoxicitet)

Mutagenitet

| Komponenter | Resultat (in-vitro) | Metod (in-vitro) | Resultat (in-vivo) | Metod (in-vivo) |
|---|--|-----------------------|--|--------------------|
| 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) |
| Amyl cinnamic aldehyde | Inga tillgängliga data | | Inga tillgängliga data | |
| 2-bensylidenheptanal | Inga tillgängliga data | | Inga tillgängliga data | |
| alfa-hexylcinnamaldehyd | Inga tillgängliga data | | Inga tillgängliga data | |
| E)-1-(2β,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1a-yl)-2-butene-1-one | Inga tillgängliga data | | Inga tillgängliga data | |

Cancerogenitet

| Komponenter | Effekt |
|---|--|
| isopropanol | Inga bevis för cancerogenitet, negativa testresultat |
| Amyl cinnamic aldehyde | Inga tillgängliga data |
| 2-bensylidenheptanal | Inga tillgängliga data |
| alfa-hexylcinnamaldehyd | Inga tillgängliga data |
| E)-1-(2β,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1a-yl)-2-butene-1-one | Inga tillgängliga data |

Reproduktionstoxicitet

| Komponenter | Slutpunkt | Specifik effekt | Värde (mg/kg bw/d) | Arter | Metod | Exponerings-tid | Anmärkningar och andra effekter som rapporterats |
|---|-----------|-----------------|------------------------|-------|-------|-----------------|--|
| isopropanol | | | Inga tillgängliga data | | | | |
| Amyl cinnamic aldehyde | | | Inga tillgängliga data | | | | |
| 2-bensylidenheptanal | | | Inga tillgängliga data | | | | |
| alfa-hexylcinnamaldehyd | | | Inga tillgängliga data | | | | |
| E)-1-(2β,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1a-yl)-2-butene-1-one | | | 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 |
|-------------|-----------|------------------------|-------|-------|------------------------|---|
| isopropanol | | Inga tillgängliga data | | | | |

Comfort Professional Deosoft Concentrated

| | | | | | | |
|---|--|------------------------|--|--|--|--|
| | | data | | | | |
| Amyl cinnamic aldehyde | | Inga tillgängliga data | | | | |
| 2-bensylidenheptanal | | Inga tillgängliga data | | | | |
| alfa-hexylcinnamaldehyd | | Inga tillgängliga data | | | | |
| E)-1-(2β,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1a-yl)-2-butene-1-one | | Inga tillgängliga data | | | | |

Subkronisk hudtoxicitet

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/kg bw/d) | Arter | Metod | Exponeringstid (dagar) | Specifika effekter och organ som påverkas |
|---|-----------|------------------------|-------|-------|------------------------|---|
| isopropanol | | Inga tillgängliga data | | | | |
| Amyl cinnamic aldehyde | | Inga tillgängliga data | | | | |
| 2-bensylidenheptanal | | Inga tillgängliga data | | | | |
| alfa-hexylcinnamaldehyd | | Inga tillgängliga data | | | | |
| E)-1-(2β,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1a-yl)-2-butene-1-one | | Inga tillgängliga data | | | | |

Subkronisk inandningstoxicitet

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/kg bw/d) | Arter | Metod | Exponeringstid (dagar) | Specifika effekter och organ som påverkas |
|---|-----------|------------------------|-------|-------|------------------------|---|
| isopropanol | | Inga tillgängliga data | | | | |
| Amyl cinnamic aldehyde | | Inga tillgängliga data | | | | |
| 2-bensylidenheptanal | | Inga tillgängliga data | | | | |
| alfa-hexylcinnamaldehyd | | Inga tillgängliga data | | | | |
| E)-1-(2β,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1a-yl)-2-butene-1-one | | Inga tillgängliga data | | | | |

Kronisk toxicitet

| Komponenter | Exponeringsväg | Slutpunkt | Värde (mg/kg bw/d) | Arter | Metod | Exponeringstid (dagar) | Specifika effekter och organ som påverkas | Anmärkning |
|---|----------------|-----------|------------------------|-------|-------|------------------------|---|------------|
| isopropanol | | | Inga tillgängliga data | | | | | |
| Amyl cinnamic aldehyde | | | Inga tillgängliga data | | | | | |
| 2-bensylidenheptanal | | | Inga tillgängliga data | | | | | |
| alfa-hexylcinnamaldehyd | | | Inga tillgängliga data | | | | | |
| E)-1-(2β,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1a-yl)-2-butene-1-one | | | Inga tillgängliga data | | | | | |

STOT-enstaka exponering

| Komponenter | Påverkade organ |
|---|------------------------|
| isopropanol | Centrala nervsystemet |
| Amyl cinnamic aldehyde | Inga tillgängliga data |
| 2-bensylidenheptanal | Inga tillgängliga data |
| alfa-hexylcinnamaldehyd | Inga tillgängliga data |
| E)-1-(2β,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1a-yl)-2-butene-1-one | Inga tillgängliga data |

STOT-upprepad exponering

| Komponenter | Påverkade organ |
|---|------------------------|
| isopropanol | Inga tillgängliga data |
| Amyl cinnamic aldehyde | Inga tillgängliga data |
| 2-bensylidenheptanal | Inga tillgängliga data |
| alfa-hexylcinnamaldehyd | Inga tillgängliga data |
| E)-1-(2β,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1a-yl)-2-butene-1-one | Inga tillgängliga data |

Comfort Professional Deosoft Concentrated

Fara vid aspiration

 mnen som utg r 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) |
|---|------------------|------------------------|----------------------------|----------------|-------------------------|
| isopropanol | LC ₅₀ | > 100 | <i>Pimephales promelas</i> | Ej given metod | 48 |
| Amyl cinnamic aldehyde | LC ₅₀ | 3 | <i>Brachydanio rerio</i> | Ej given metod | 96 |
| 2-bensylidenheptanal | | Inga tillgängliga data | | | |
| alfa-hexylcinnamaldehyd | | Inga tillgängliga data | | | |
| E)-1-(2 ,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1a-yl)-2-butene-1-one | | Inga tillgängliga data | | | |

Akvatisk toxicitet, kort sikt - kräftdjur

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/l) | Arter | Metod | Exponeringstid (timmar) |
|---|------------------|------------------------|-----------------------------|-------------------|-------------------------|
| isopropanol | EC ₅₀ | > 100 | <i>Daphnia magna Straus</i> | Ej given metod | 48 |
| Amyl cinnamic aldehyde | EC ₅₀ | 1.1 | <i>Daphnia magna Straus</i> | OECD 202, statisk | 48 |
| 2-bensylidenheptanal | | Inga tillgängliga data | | | |
| alfa-hexylcinnamaldehyd | | Inga tillgängliga data | | | |
| E)-1-(2 ,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1a-yl)-2-butene-1-one | | Inga tillgängliga data | | | |

Akvatisk toxicitet, kort sikt - alger

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/l) | Arter | Metod | Exponeringstid (timmar) |
|---|------------------|------------------------|--------------------------------|----------------|-------------------------|
| isopropanol | EC ₅₀ | > 100 | <i>Scenedesmus quadricauda</i> | Ej given metod | 72 |
| Amyl cinnamic aldehyde | | Inga tillgängliga data | | | |
| 2-bensylidenheptanal | | Inga tillgängliga data | | | |
| alfa-hexylcinnamaldehyd | | Inga tillgängliga data | | | |
| E)-1-(2 ,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1a-yl)-2-butene-1-one | | Inga tillgängliga data | | | |

Akvatisk toxicitet, kort sikt - marina arter

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/l) | Arter | Metod | Exponeringstid (dagar) |
|------------------------|-----------|------------------------|-------|-------|------------------------|
| isopropanol | | Inga tillgängliga data | | | |
| Amyl cinnamic aldehyde | | Inga tillgängliga data | | | |

Comfort Professional Deosoft Concentrated

| | | | | | |
|---|--|------------------------|--|--|--|
| | | data | | | |
| 2-bensylidenheptanal | | Inga tillgängliga data | | | |
| alfa-hexylcinnamaldehyd | | Inga tillgängliga data | | | |
| E)-1-(2β,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1a-yl)-2-butene-1-one | | Inga tillgängliga data | | | |

Inverkan på avloppsreningsverk - toxicitet för bakterier

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/l) | Inoculum | Metod | Exponeringstid |
|---|------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------|
| isopropanol | EC ₅₀ | > 1000 | Aktivt slam | Ej given metod | |
| Amyl cinnamic aldehyde | | Inga tillgängliga data | | | |
| 2-bensylidenheptanal | | Inga tillgängliga data | | | |
| alfa-hexylcinnamaldehyd | | Inga tillgängliga data | | | |
| E)-1-(2β,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1a-yl)-2-butene-1-one | | Inga tillgängliga data | | | |

Akvatisk toxicitet, lång sikt

Akvatisk toxicitet, lång sikt - fisk

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/l) | Arter | Metod | Exponeringstid | Observerade effekter |
|---|-----------|------------------------|--------------------------|----------|----------------|----------------------|
| isopropanol | | Inga tillgängliga data | | | | |
| Amyl cinnamic aldehyde | NOEC | 0.00384 | <i>Brachydanio rerio</i> | OECD 210 | 35 dag(ar) | |
| 2-bensylidenheptanal | | Inga tillgängliga data | | | | |
| alfa-hexylcinnamaldehyd | | Inga tillgängliga data | | | | |
| E)-1-(2β,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1a-yl)-2-butene-1-one | | Inga tillgängliga data | | | | |

Akvatisk toxicitet, lång sikt - kräftdjur

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/l) | Arter | Metod | Exponeringstid | Observerade effekter |
|---|-----------|------------------------|----------------------|-----------------------|----------------|----------------------|
| isopropanol | | Inga tillgängliga data | | | | |
| Amyl cinnamic aldehyde | NOEC | > 0.011 | <i>Daphnia magna</i> | OECD 211, semistatisk | 21 dag(ar) | |
| 2-bensylidenheptanal | | Inga tillgängliga data | | | | |
| alfa-hexylcinnamaldehyd | | Inga tillgängliga data | | | | |
| E)-1-(2β,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1a-yl)-2-butene-1-one | | 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 |
|---|-----------|---------------------------|-------|-------|------------------------|----------------------|
| isopropanol | | Inga tillgängliga data | | | | |
| Amyl cinnamic aldehyde | | Inga tillgängliga data | | | | |
| 2-bensylidenheptanal | | Inga tillgängliga data | | | | |
| alfa-hexylcinnamaldehyd | | Inga tillgängliga data | | | | |
| E)-1-(2β,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1a-yl)-2-butene-1-one | | Inga tillgängliga data | | | | |

Markbunden toxicitet

Markbunden toxicitet - maskar, om tillgängliga:

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

Markbunden toxicitet - växter, om tillgängliga:

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/kg dw) | Arter | Metod | Exponeringstid | Observerade effekter |
|-------------|-----------|------------------|-------|-------|----------------|----------------------|
|-------------|-----------|------------------|-------|-------|----------------|----------------------|

Comfort Professional Deosoft Concentrated

| | | soil) | | | (dagar) | |
|-------------|--|------------------------|--|--|---------|--|
| isopropanol | | Inga tillgängliga data | | | | |

Markbunden toxicitet - fåglar, om tillgängliga:

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

Markbunden toxicitet - nyttiga insekter, om tillgängliga:

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

Markbunden toxicitet - jordbakterier, om tillgängliga:

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

12.2 Persistens och nedbrytbarhet**Abiotisk nedbrytning**

Abiotic degradation - fotonedbrytning i luft, om tillgänglig:

| Komponenter | Halveringstid | Metod | Utvärdera | Anmärkning |
|-------------|------------------------|-------|-----------|------------|
| isopropanol | Inga tillgängliga data | | | |

Abiotisk nedbrytning - hydrolys, om tillgänglig:

| Komponenter | Halveringstid i färskvatten | Metod | Utvärdera | Anmärkning |
|-------------|-----------------------------|-------|-----------|------------|
| isopropanol | Inga tillgängliga data | | | |

Abiotisk nedbrytning - andra processer, om tillgänglig:

| Komponenter | Typ | Halveringstid | Metod | Utvärdera | Anmärkning |
|-------------|-----|------------------------|-------|-----------|------------|
| isopropanol | | Inga tillgängliga data | | | |

Bionedbrytning

Biologisk lättnedbrytbarhet - aeroba förhållanden

| Komponenter | Inoculum | Analytisk metod | DT ₅₀ | Metod | Utvärdera |
|---|---------------------|-----------------|-------------------|-----------|-----------------------------|
| isopropanol | | | 95 % i 21 dag(ar) | OECD 301E | Biologisk lättnedbrytbarhet |
| Amyl cinnamic aldehyde | Aktivt slam, aerobt | Syrebrist | 90 % i 28 dag(ar) | OECD 301F | Biologisk lättnedbrytbarhet |
| 2-bensylidenheptanal | | | | | Ikke lätt nedbrytbar. |
| alfa-hexylcinnamaldehyd | | | | | Ikke lätt nedbrytbar. |
| E)-1-(2β,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1a-yl)-2-butene-1-one | | | | OECD 301C | Ikke lätt nedbrytbar. |

Biologisk lättnedbrytbarhet - anaerobiska och marina förhållanden, om tillgängliga:

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

Nedbrytning i relevanta delar av miljön, om tillgänglig:

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

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow)

| Komponenter | Värde | Metod | Utvärdera | Anmärkning |
|--|------------------------|----------|---------------------------------|------------|
| isopropanol | 0.05 | OECD 107 | Ingen förväntad bioackumulering | |
| Amyl cinnamic aldehyde | Inga tillgängliga data | | | |
| 2-bensylidenheptanal | Inga tillgängliga data | | | |
| alfa-hexylcinnamaldehyd | Inga tillgängliga data | | | |
| E)-1-(2β,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1a | Inga tillgängliga data | | | |

Comfort Professional Deosoft Concentrated

| | | | |
|---------------------|------|--|--|
| -yl)-2-butene-1-one | data | | |
|---------------------|------|--|--|

Biokoncentrationsfaktor (BCF)

| Komponenter | Värde | Arter | Metod | Utvärdera | Anmärkning |
|---|------------------------|-------|-------|-----------|------------|
| isopropanol | Inga tillgängliga data | | | | |
| Amyl cinnamic aldehyd | Inga tillgängliga data | | | | |
| 2-bensylidenheptanal | Inga tillgängliga data | | | | |
| alfa-hexylcinnamaldehyd | Inga tillgängliga data | | | | |
| E)-1-(2β,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1a-yl)-2-butene-1-one | Inga tillgängliga data | | | | |

12.4 Rörligheten i jord

Adsorption/Desorption till jord eller sediment

| Komponenter | Adsorptions-koefficient Log Koc | Desorptions-koefficient Log Koc(des) | Metod | Jord/sediment typ | Utvärdera |
|---|---------------------------------|--------------------------------------|-------|-------------------|--|
| isopropanol | Inga tillgängliga data | | | | Potential för rörlighet i mark, lösligt i vatten |
| Amyl cinnamic aldehyd | Inga tillgängliga data | | | | |
| 2-bensylidenheptanal | Inga tillgängliga data | | | | |
| alfa-hexylcinnamaldehyd | Inga tillgängliga data | | | | |
| E)-1-(2β,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1a-yl)-2-butene-1-one | Inga tillgängliga data | | | | |

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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

12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper - Miljöeffekter, om tillgängliga:

12.7 Andra skadliga effekter

Inga andra farliga effekter kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från överskott/oanvända produkter:

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:

20 01 30 - rengöringsmedel, andra än de som nämns i 20 01 29.

Tomförpackning

Rekommendation:

Ta hand om spill och avfall enligt lokala bestämmelser.

Lämpliga rengöringsmedel:

Vatten, tillsammans med rengöringsmedel om nödvändigt.

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: Icke-farligt gods

14.2 Officiell transportbenämning: Icke-farligt gods

14.3 Transportklass(er): Icke-farligt gods

14.4 Förpackningsgrupp: Icke-farligt gods

14.5 Miljöfaror: Icke-farligt gods

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare: Icke-farligt gods

14.7 Transport i bulk enligt Annex II till MARPOL och IBC-koden: Icke-farligt gods

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

Comfort Professional Deosoft Concentrated

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
- Förordning (EG) nr 648/2004 - detergentförordningen
- 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.

Ingredienser enligt förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel

katjoniska tensider 5 - 15 %
 parfym, Amyl Cinnamal, Hexyl Cinnamal, Benzyl Salicylate, Alpha-Isomethyl Ionone, Limonene,
 Benzisothiazolinone, Benzyl Alcohol

Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytbarhet i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.

Seveso - Klassificering: Inte klassificerat

Övriga ingredienser

Colorant, färgämnen, CI 19140

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte utförts på blandningen.

AVSNITT 16: Annan information

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

SDS-kod: MSDS6030

Version: 12.1

Omarbetad: 2022-06-12

Orsak till uppdatering:

Övergripande utformning är anpassad i enlighet med ändring 2020/878, bilaga II av förordning (EG) nr 1907/2006, Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er):, 1, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16

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:

- H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga.
- H302 - Skadligt vid förtäring.
- H315 - Irriterar huden.
- H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
- H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
- H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Förkortningar och akronymer:

- AISE - Den internationella sammanslutningen för tvålar, rengöringsmedel och underhållsprodukter
- ATE - Uppskattad akut toxicitet
- DNEL - Nolleffektnivå
- EC50 - effektiv koncentration, 50%
- ERC - Miljömässiga utsläppskategorier
- EUH - CLP Specifik faroangivelse
- LC50 - dödlig koncentration, 50%
- LCS - Livscykelstadium
- LD50 - dödlig dos, 50%
- NOAEL - ingen skadlig effekt observeras
- NOEL - ingen observerad effekt
- OECD - Organization for Economic Cooperation and Development
- PBT - Persistent, Bioackumulativ och Toxisk
- PNEC - Förutspädd nolleffektkoncentration
- PROC - Processkategorier

- REACH-nummer - REACH-registreringsnummer, utan leverantörens specifika del
- vPvB - mycket Persistent och mycket Bioackumulativ

Slut Säkerhetsdatablad