

SIKKERHEDSDATABLAD

VILDROSE DUFTOLIE

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn

VILDROSE DUFTOLIE

Produkt nr.

8382/8384

Unik formelidentifikator (UFI)

JD10-H0F9-U00H-EYMU

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen

Duftkorrektionsmiddel

▼ Anvendelser der frarådes

Ingen særlige.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn og adresse

Fischer Pure Nature

Danstrupvej 27D

DK-3400 Fredensborg

Denmark

Tel: +45 86485500

mail@fischer-pure-nature.dk

Kontaktperson

PeterHaugaard

E-mail

mail@fischer-pure-nature.dk

Revision

03.11.2022

SDS Version

4.0

Dato for forrige udgave

20.11.2021 (3.0)

1.4. Nødtelefon

Kontakt Giftlinjen på telefon +45 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet).

Se punkt 4 om førstehjælpsforanstaltninger.

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Skin Irrit. 2; H315, Forårsager hudirritation.

Skin Sens. 1; H317, Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Eye Irrit. 2; H319, Forårsager alvorlig øjenirritation.

Aquatic Chronic 3; H412, Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogram



Signalord

Advarsel

Faresætninger

Forårsager hudirritation. (H315)

Kan forårsage allergisk hudreaktion. (H317)
Forårsager alvorlig øjenirritation. (H319)
Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. (H412)

Sikkerhed

Generelt

-

▼ Forebyggelse

Bær øjenbeskyttelse/beskyttelseshandsker. (P280)
Undgå indånding af tåge/damp. (P261)
Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. (P272)

Reaktion

Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp. (P333+P313)
Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. (P362+P364)

Opbevaring

-

Bortskaffelse

Indhold/beholder bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer. (P501)

▼ Oplysningspligtige indholdsstoffer

citronellol
Geranyl acetate
nerol
Linalool; 3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol; dl-linalool
geraniol
eugenol
geranylformiat
beta-Caryophyllen
citronellylformiat
isomenthone
linalylacetat
citral

▼ Anden mærkning

UFI: JD10-H0F9-U00H-EYMU

2.3. Andre farer

▼ Andet

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som er vurderet at være et PBT- og/eller vPvB-stof.
Produktet indeholder ingen stoffer, der er vurderet til at være hormonforstyrrende i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. ▼ Blandinger

| Produkt/Substans | Identifikatorer | % w/w | Klassificering | Bemærkning |
|------------------|--|--------|--|------------|
| citronellol | CAS nr: 106-22-9 EF nr.: 203-375-0 REACH: 01-2119453995-23 Indeksnr.: | 25-40% | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319 | [9] |
| 2-phenylethanol | CAS nr: 60-12-8 EF nr.: 200-456-2 REACH: 01-2119963921-31 Indeksnr.: | 10-15% | Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 | |
| benzylbenzoat | CAS nr: 120-51-4 EF nr.: 204-402-9 REACH: 01-2119976371-33-XXXX Indeksnr.: 607-085-00-9 | 10-15% | Acute Tox. 4, H302 Aquatic Chronic 2, H411 | [9] |
| Geranyl acetate | CAS nr: 105-87-3 EF nr.: 203-341-5 REACH: 01-2119973480-35-XXXX Indeksnr.: | 5-10% | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412 | |

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

| | | | | |
|---|--|-------|--|-----|
| nerol | CAS nr: 106-25-2 EF nr.: 203-378-7 REACH: 01-2119983244-33 Indeksnr.: | 5-10% | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 | |
| Linalool; 3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol; dl-linalool | CAS nr: 78-70-6 EF nr.: 201-134-4 REACH: 01-2119474016-42 Indeksnr.: 603-235-00-2 | 3-5% | Skin Sens. 1B, H317 | [9] |
| geraniol | CAS nr: 106-24-1 EF nr.: 203-377-1 REACH: 01-2119552430-49 Indeksnr.: 603-241-00-5 | 1-3% | Skin Sens. 1, H317 | [9] |
| Benzyl acetat | CAS nr: 140-11-4 EF nr.: 205-399-7 REACH: 01-2119638272-42-XXXX Indeksnr.: | 1-3% | Aquatic Chronic 3, H412 | |
| fenyleddikesyre | CAS nr: 103-82-2 EF nr.: 203-148-6 REACH: 01-2119942240-50 Indeksnr.: | 1-3% | Eye Irrit. 2, H319 | |
| Diphenylether | CAS nr: 101-84-8 EF nr.: 202-981-2 REACH: 01-2119472545-33-XXXX Indeksnr.: | <1% | Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411 | [1] |
| eugenol | CAS nr: 97-53-0 EF nr.: 202-589-1 REACH: 01-2119971802-33 Indeksnr.: | <1% | Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319 | [9] |
| geranylformiat | CAS nr: 105-86-2 EF nr.: 203-339-4 REACH: 01-2120740956-44 Indeksnr.: | <1% | Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410 | |
| beta-Caryophyllen | CAS nr: 87-44-5 EF nr.: 201-746-1 REACH: 01-2120745237-53 Indeksnr.: | <1% | Asp. Tox. 1, H304 (SCL: 1.00 %) Skin Sens. 1B, H317 | |
| citronellylformiat | CAS nr: 105-85-1 EF nr.: 203-338-9 REACH: 01-2120132106-71 Indeksnr.: | <1% | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 | |
| isomenthone | CAS nr: 491-07-6 EF nr.: 207-727-4 REACH: Indeksnr.: | <1% | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 4, H413 | |
| Rose oxide (Isobutenyl Methyltetrahydropyran) | CAS nr: 16409-43-1 EF nr.: 240-457-5 REACH: 01-2119976300-42-XXXX Indeksnr.: | <1% | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361 | |
| linalylacetat | CAS nr: 115-95-7 EF nr.: 204-116-4 REACH: 01-2119454789-19 Indeksnr.: | <1% | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319 | |
| citral | CAS nr: 5392-40-5 EF nr.: 226-394-6 REACH: 01-2119462829-23 Indeksnr.: 605-019-00-3 | <1% | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 | [9] |

Den fulde ordlyd af H-sætningerne findes i punkt 16. Arbejdshygiejniske grænseværdier er nævnt i punkt 8, såfremt de er tilgængelige.

▼ **Andre oplysninger**

[1] Stoffet har en europæisk grænseværdi.

[9] Identificeret af EU som et af 26 parfumestoffer, der kan udløse kontaktallergi (Forordning (EF) 1223/2009 om kosmetiske produkter)

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt

Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette henvendelse til Arbejds- og miljømedicinsk klinik, Bispebjerg Hospital, tlf. 38 63 61 72.

Ved vedvarende symptomer eller ved tvivl om den tilskadekomnes tilstand skal der søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person vand eller liggende.

Indånding

Ved åndedrætsbesvær eller anden irritation af luftvejene: Bring personen ud i frisk luft og hold personen under opsyn.

Hudkontakt

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand og sæbe.

Forurenede tøj og sko fjernes. Hud, der har været i kontakt med materialet vaskes grundigt med vand og sæbe.

Brug IKKE opløsningsmidler eller fortyndere.

Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

Øjenkontakt

Ved irritation af øjet: Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene med rigelige mængder vand eller saltvand (20-30 °C) indtil irritationen ophører og mindst i 5 minutter. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Ved fortsat irritation skal der søges lægehjælp. Fortsæt skylningen under transporten derhen.

Indtagelse

Giv personen rigeligt at drikke og hold personen under opsyn. Ved ildebefindende: Kontakt omgående læge og medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra produktet. Fremkald ikke opkastning, medmindre lægen anbefaler det. Sænk hovedet, således at evt. opkast ikke vil løbe tilbage i munden og halsen.

▼ **Forbrænding**

Ikke relevant.

4.2. ▼ Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Irritative virkninger: Produktet indeholder stoffer som er lokalirriterende ved hudkontakt, øjenkontakt eller ved indånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i, at kontaktområdet bliver mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener.

Sensibiliserende virkninger: Produktet indeholder stoffer, som kan give allergisk reaktion ved hudkontakt.

Allergireaktionen indtræffer typisk 12-72 timer efter udsættelse for allergenet og sker ved, at allergenet trænger ind i huden og reagerer med proteiner i det øverste hudlag. Kroppens immunsystem opfatter det kemisk ændrede protein som fremmedlegeme og vil forsøge at nedbryde det.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp.

Oplysning til lægen

Medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra materialet

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Alkoholbestandigt skum, kulsyre, pulvere, vandtåge.

Uegnede slukningsmidler: Vandstråle bør ikke anvendes, da det kan sprede branden.

5.2. ▼ Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand vil udvikle tæt røg. Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare. Lukkede beholdere, der udsættes for ild, afkøles med vand. Lad ikke vand fra brandslukning løbe ud i kloakker og vandløb.

Hvis produktet udsættes for høje temperaturer, fx i tilfælde af brand, kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter. Disse er:

Carbonoxider (CO / CO₂)

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brug fuld åndedrætsbeskyttelse og beskyttelsesbeklædning for at forhindre kontakt. Ved direkte kontakt med kemikaliet kan indsatsleder kontakte kemikalieberedskabsvagten på telefon 45 90 60 00 (åbent 24 timer i døgnet), med henblik på yderligere rådgivning.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå direkte kontakt med spildt stof.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til søer, åer, kloakker mv. Kontakt de lokale miljømyndigheder ved udslip til omgivelserne.

6.3. ▼ Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Brug sand, jord, kattegrus, eller universalbindemiddel til opsamling af ikke-brændbare absorberende materialer og opsaml det i en beholder til bortskaffelse i overensstemmelse med gældende regler.

Rengøring foretages så vidt muligt med rengøringsmidler. Opløsningsmidler bør undgås.

6.4. ▼ Henvielse til andre punkter

Se punkt 13 "Bortskaffelse" om håndtering af affald.

Se punkt 8 "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for beskyttelsesforanstaltninger.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. ▼ Forholdsregler for sikker håndtering

Etabler evt. spildopsamlingsbakker/bassiner for at hindre udslip til omgivelserne.

Produktet skal undersøges for peroxider før destillation eller inddampning og efter et år enten testes for peroxiddannelse eller bortskaffes.

Peroxiddannelse kan forekomme overalt i og på beholderen: på indersiden, i bunden, ydersiden og i åbningen.

Peroxiddannelse på ppm-niveau er ikke nødvendigvis visuelt observerbart og skal derfor identificeres ved hjælp af test. Hvis nogen af de følgende betingelser er til stede kan materialet være blevet eksplosivt ustabil og vil kræve stabilisering før brug:

1. Materialet ser nedbrudt eller forurenede ud.

2. Materialet er misfarvet.

3. Beholderen er synligt ødelagt.

4. Termisk chock (direkte sollys).

5. Materialets alder overstiger anbefalet holdbarhed.

Rygning samt indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler.

Se punktet "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for oplysning om personlig beskyttelse.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Materialet opbevares i tæt lukkede beholdere beskyttet mod fugt og lys. Angiv anbrudsdato på beholderen ved åbning og test ved regelmæssig kontrol for peroxidindhold. Overskrid ikke angivne opbevaringstider.

Åbnet emballage skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.

Anbefalet opbevaringsmateriale

Opbevares altid i beholdere af samme materiale som den originale.

Lagertemperatur

Ingen særlige krav

Materialer, der skal undgås

Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler

7.3. Særlige anvendelser

Produktet bør kun bruges til anvendelser beskrevet i punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. ▼ Kontrolparametre

— Benzyl acetat

Grænseværdi (8 timer) (mg/m³): 61

Grænseværdi (8 timer) (ppm): 10

Grænseværdi (15 minutter) (mg/m³): 122

Grænseværdi (15 minutter) (ppm): 20

— Diphenylether

Grænseværdi (8 timer) (mg/m³): 7

Grænseværdi (8 timer) (ppm): 1

Grænseværdi (15 minutter) (mg/m³): 14

Grænseværdi (15 minutter) (ppm): 2

Anmærkninger:

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

E = Stoffet har en EU-grænseværdi.

Bekendtgørelse nr. 1054 om grænseværdier for stoffer og materialer af 28/06/2022.

▼ DNEL

2-phenylethanol

| Varighed | Eksponeeringsvej | DNEL |
|--|------------------|------------------------|
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Dermal | 21.2 mg/kg bw/dag |
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Indånding | 59.9 mg/m ³ |

Benzyl acetat

| Varighed | Eksponeeringsvej | DNEL |
|--|------------------|-----------------------|
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Dermal | 2.5 mg/kg bw/day |
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Dermal | 2.5 mg/kg bw/dag |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger | Dermal | 1.3 mg/kg bw/dag |
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Indånding | 9 mg/m ³ |
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Indånding | 9 mg/m ³ |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger | Indånding | 2.2 mg/m ³ |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger | Oral | 1.3 mg/kg bw/dag |

benzylbenzoat

| Varighed | Eksponeeringsvej | DNEL |
|--|------------------|-----------------------|
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Dermal | 2.6 mg/kg bw/day |
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Indånding | 5.1 mg/m ³ |

citral

| Varighed | Eksponeeringsvej | DNEL |
|--|------------------|------------------------|
| På lang sigt – lokale virkninger - arbejdere | Dermal | 140 µg/cm ² |
| På lang sigt – lokale virkninger - forbruger | Dermal | 140 µg/cm ² |
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Dermal | 1.7 mg/kg bw/dag |
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Dermal | 1.7 mg/kg bw/dag |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger | Dermal | 1 mg/kg bw/dag |
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Indånding | 9 mg/m ³ |
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Indånding | 9 mg/m ³ |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger | Indånding | 2.7 mg/m ³ |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger | Oral | 600 µg/kg/dag |

citronellol

| Varighed | Eksponeeringsvej | DNEL |
|--|------------------|-------------------------|
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Dermal | 327.4 mg/kg bw/dag |
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Indånding | 161.6 mg/m ³ |

citronellylformiat

| Varighed | Eksponeeringsvej | DNEL |
|--|------------------|------------------------|
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Dermal | 1.4 mg/kg bw/dag |
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Indånding | 4.94 mg/m ³ |

Diphenylether

| Varighed | Eksponeeringsvej | DNEL |
|--|------------------|----------------------|
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Dermal | 25 mg/kg bw/day |
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Dermal | 25 mg/kg bw/dag |
| På kort sigt – lokale virkninger - arbejdere | Indånding | 14 mg/m ³ |
| På lang sigt – lokale virkninger - arbejdere | Indånding | 7 mg/m ³ |
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Indånding | 59 mg/m ³ |

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

| | | |
|---|------------------------|-------------------------|
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Indånding | 59 mg/m ³ |
| eugenol | | |
| Varighed | Eksponeringsvej | DNEL |
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Dermal | 6 mg/kg bw/dag |
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Indånding | 21.2 mg/m ³ |
| fenyleddikesyre | | |
| Varighed | Eksponeringsvej | DNEL |
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Dermal | 4.67 mg/kg bw/dag |
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Dermal | 4.67 mg/kg bw/dag |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger | Dermal | 1.67 mg/kg bw/dag |
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Indånding | 16.4 mg/m ³ |
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Indånding | 16.4 mg/m ³ |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger | Indånding | 2.9 mg/m ³ |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger | Oral | 1.67 mg/kg bw/dag |
| geraniol | | |
| Varighed | Eksponeringsvej | DNEL |
| På lang sigt – lokale virkninger - arbejdere | Dermal | 11.8 mg/cm ² |
| På lang sigt – lokale virkninger - forbruger | Dermal | 1.18 mg/cm ² |
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Dermal | 12.5 mg/kg bw/dag |
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Dermal | 4.2 mg/kg bw/dag |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger | Dermal | 2.5 mg/kg bw/dag |
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Indånding | 161.6 mg/m ³ |
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Indånding | 11.8 mg/m ³ |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger | Indånding | 3.5 mg/m ³ |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger | Oral | 2 mg/kg bw/dag |
| Geranyl acetate | | |
| Varighed | Eksponeringsvej | DNEL |
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Dermal | 35.5 mg/kg bw/day |
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Indånding | 62.59 mg/m ³ |
| Linalool; 3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol; dl-linalool | | |
| Varighed | Eksponeringsvej | DNEL |
| På kort sigt – lokale virkninger - arbejdere | Dermal | 3 mg/cm ² |
| På kort sigt – lokale virkninger - forbruger | Dermal | 1.5 mg/cm ² |
| På lang sigt – lokale virkninger - arbejdere | Dermal | 3 mg/cm ² |
| På lang sigt – lokale virkninger - forbruger | Dermal | 1.5 mg/cm ² |
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Dermal | 2.5 mg/kg bw/dag |
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Dermal | 3.5 mg/kg bw/dag |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger | Dermal | 1.25 mg/kg bw/dag |
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Indånding | 2.8 mg/m ³ |
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Indånding | 24.58 mg/m ³ |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger | Indånding | 4.33 mg/m ³ |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger | Oral | 2.49 mg/kg bw/dag |
| linalylacetat | | |
| Varighed | Eksponeringsvej | DNEL |

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

| | | |
|--|--------------------------------|------------------------|
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Dermal | 2,5 mg/kg bw/dag |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger | Dermal | 1,25 mg/kg bw/dag |
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Indånding | 2,75 mg/m ³ |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger | Oral | 0,2 mg/kg bw/dag |
| nerol | | |
| Varighed | Eksponeringsvej | DNEL |
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Dermal | 1.25 mg/kg bw/dag |
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Indånding | 4.4 mg/m ³ |
| Rose oxide (Isobutenyl Methyلتetrahydropyran) | | |
| Varighed | Eksponeringsvej | DNEL |
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Dermal | 0.3 mg/kg bw/day |
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Indånding | 1.2 mg/m ³ |
| ▼ PNEC | | |
| 2-phenylethanol | | |
| Eksponeringsvej | Varighed af eksponering | PNEC |
| Ferskvand | Kontinuerligt | 0.215 mg/L |
| Havvand | Kontinuerligt | 0.021 mg/L |
| Benzyl acetat | | |
| Eksponeringsvej | Varighed af eksponering | PNEC |
| Ferskvand | Kontinuerligt | 0.018 mg/L |
| Ferskvand | | 18.4 µg/L |
| Ferskvandssediment | | 526 µg/kg |
| Havvand | Kontinuerligt | 0.002 mg/L |
| Havvand | | 1.84 µg/L |
| Havvandssediment | | 52.6 µg/kg |
| Jord | | 94.43 µg/kg |
| Periodisk udslip (ferskvand) | | 40 µg/L |
| Spildevandsbehandlingsanlæg | | 8.55 mg/L |
| benzylbenzoat | | |
| Eksponeringsvej | Varighed af eksponering | PNEC |
| Ferskvand | Kontinuerligt | 0.017 mg/L |
| Havvand | Kontinuerligt | 0.002 mg/L |
| citral | | |
| Eksponeringsvej | Varighed af eksponering | PNEC |
| Ferskvand | Kontinuerligt | 0.007 mg/L |
| Ferskvand | | 6.78 µg/L |
| Ferskvandssediment | | 125 µg/kg |
| Havvand | Kontinuerligt | 0.001 mg/L |
| Havvand | | 678 ng/L |
| Havvandssediment | | 12.5 µg/kg |
| Jord | | 20.9 µg/kg |
| Periodisk udslip (ferskvand) | | 67.8 µg/L |
| Spildevandsbehandlingsanlæg | | 1.6 mg/L |
| citronellol | | |

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

| Eksponeringsvej | Varighed af eksponering | PNEC |
|------------------------------|--------------------------------|-------------|
| Ferskvand | Kontinuerligt | 0.002 mg/L |
| Havvand | Kontinuerligt | 0 mg/L |
| citronellylformiat | | |
| Eksponeringsvej | Varighed af eksponering | PNEC |
| Ferskvand | Kontinuerligt | 1.3 µg/L |
| Havvand | Kontinuerligt | 0.13 µg/L |
| Diphenylether | | |
| Eksponeringsvej | Varighed af eksponering | PNEC |
| Ferskvand | Kontinuerligt | 0 mg/L |
| Ferskvand | | 455 ng/L |
| Ferskvandssediment | | 92.6 µg/kg |
| Havvand | Kontinuerligt | 0 mg/L |
| Havvand | | 45.5 ng/L |
| Havvandssediment | | 9.26 µg/kg |
| Jord | | 18.3 µg/kg |
| Periodisk udslip (ferskvand) | | 4.55 µg/L |
| Spildevandsbehandlingsanlæg | | 10 mg/L |
| eugenol | | |
| Eksponeringsvej | Varighed af eksponering | PNEC |
| Ferskvand | Kontinuerligt | 1.13 µg/L |
| Havvand | Kontinuerligt | 0.113 µg/L |
| fenyleddikesyre | | |
| Eksponeringsvej | Varighed af eksponering | PNEC |
| Ferskvand | Kontinuerligt | 52.5 µg/L |
| Ferskvand | | 52.5 µg/L |
| Ferskvandssediment | | 638 µg/kg |
| Havvand | Kontinuerligt | 5.25 µg/L |
| Havvand | | 5.25 µg/L |
| Havvandssediment | | 63.8 µg/kg |
| Jord | | 96.8 µg/kg |
| Periodisk udslip (ferskvand) | | 525 µg/L |
| Periodisk udslip (havvand) | | 52.5 µg/L |
| Spildevandsbehandlingsanlæg | | 22.3 mg/L |
| geraniol | | |
| Eksponeringsvej | Varighed af eksponering | PNEC |
| Ferskvand | Kontinuerligt | 0.011 mg/L |
| Ferskvand | | 10.8 µg/L |
| Ferskvandssediment | | 115 µg/kg |
| Havvand | Kontinuerligt | 0.001 mg/L |
| Havvand | | 1.08 µg/L |
| Havvandssediment | | 11.5 µg/kg |
| Jord | | 16.7 µg/kg |
| Periodisk udslip (ferskvand) | | 108 µg/L |
| Spildevandsbehandlingsanlæg | | 700 µg/L |

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

| Geranyl acetate | | |
|---|-------------------------|------------|
| Eksponeringsvej | Varighed af eksponering | PNEC |
| Ferskvand | Kontinuerligt | 3.72 µg/L |
| Havvand | Kontinuerligt | 0.372 µg/L |
| Linalool; 3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol; dl-linalool | | |
| Eksponeringsvej | Varighed af eksponering | PNEC |
| Ferskvand | Kontinuerligt | 0.2 mg/L |
| Ferskvand | | 200 µg/L |
| Ferskvandssediment | | 2.22 mg/kg |
| Havvand | Kontinuerligt | 0.02 mg/L |
| Havvand | | 20 µg/L |
| Havvandssediment | | 222 µg/kg |
| Jord | | 327 µg/kg |
| Periodisk udslip (ferskvand) | | 2 mg/L |
| Rovdyr | | 7.8 mg/kg |
| Spildevandsbehandlingsanlæg | | 10 mg/L |
| linalylacetat | | |
| Eksponeringsvej | Varighed af eksponering | PNEC |
| Ferskvand | Kontinuerligt | 0,011 mg/l |
| Havvand | Kontinuerligt | 0.001 mg/l |
| nerol | | |
| Eksponeringsvej | Varighed af eksponering | PNEC |
| Ferskvand | Kontinuerligt | 7.45 µg/L |
| Havvand | Kontinuerligt | 0.745 µg/L |
| Rose oxide (Isobutenyl Methyltetrahydropyran) | | |
| Eksponeringsvej | Varighed af eksponering | PNEC |
| Ferskvand | Kontinuerligt | 33.2 µg/L |
| Havvand | Kontinuerligt | 3.32 µg/L |

8.2. ▼ Eksponeringskontrol

Overholdelse af de angivne grænseværdier bør kontrolleres regelmæssigt. Se evt. At-vejledning D.7.1, maj 2001.

▼ Generelle forholdsregler

Rygning samt indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler.

Eksponeringsscenarier

Der er ikke implementeret nogen eksponeringsscenarier for dette produkt.

Eksponeringsgrænse

Erhvervsmæssige brugere er omfattet af arbejdsmiljølovgivningens regler om maksimumkoncentrationer for eksponering. Se arbejdshygiejniske grænseværdier ovenfor.

Tekniske tiltag

Udvikling af dampe skal holdes lavest muligt og under de pågældende grænseværdier (se ovenfor). Brug eventuelt punktudsugning såfremt almindelig luftgennemstrømning i arbejdslokalet ikke er tilstrækkeligt. Sørg for synlig skiltning af øjenskyll og nødbruiser.

Hygiejniske foranstaltninger

Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

▼ Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Ingen særlige krav.

8.3. Individuelle beskyttelsesforanstaltninger

▼ Generelt

Anvend kun CE-mærket værneudstyr.

Luftvejene



I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

| Type | Klasse | Farve | Standarder |
|--|--------|-------|------------|
| Ved tilstrækkelig ventilation er åndedrætsværn ikke nødvendigt | - | - | - |

Hud og krop

| Type | Type/Kategori | Standarder |
|---|---------------|------------|
| Ingen særlige ved normal tilsigtet brug | - | - |

Hænder

| Materiale | Handsketykkelse (mm) | Gennembrudstid (min.) | Standarder |
|------------|----------------------|-----------------------|-------------------------|
| Butylgummi | 0.5 | > 480 | EN374-2, EN374-3, EN388 |



Øjne

| Arbejdssituation | Type | Standarder |
|------------------|--|------------|
| Industriel brug | Brug beskyttelsesbriller med sideskjold. | EN166 |



PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form

Flydende

Farve

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

▼ Lugt / Lugttærskel (ppm)

Karakteristisk

pH

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

▼ Massefylde (g/cm³)

0,86

▼ Kinematisk viskositet

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

▼ Partikelegenskaber

Finder ikke anvendelse på væsker.

Tilstandsændring og dampe

▼ Smeltepunkt/frysepunkt (°C)

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

▼ Blødgøringspunkt/-interval (voks og pasta) (°C)

Finder ikke anvendelse på væsker.

Kogepunkt (°C)

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

Damptryk

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

Relativ dampmassefylde

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

Nedbrydningstemperatur (°C)

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

Data for brand- og eksplosionsfare

▼ Flammepunkt (°C)

>100

Antændelighed (°C)

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

Selvantændelighed (°C)

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.



I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

Øvre og nedre eksplosionsgrænse (% v/v)

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

Opløselighed

Opløselighed i vand

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

n-octanol/vand koefficient

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

Opløselighed i fedt (g/L)

Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.

9.2. Andre oplysninger

▼ Andre fysiske og kemiske parametre

Ingen data tilgængelige.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. ▼ Reaktivitet

Ingen data tilgængelige.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under de betingelser, som er angivet i punkt 7 "Håndtering og opbevaring".

10.3. ▼ Risiko for farlige reaktioner

Ingen særlige.

10.4. Forhold, der skal undgås

Må ikke udsættes for opvarmning (fx solbestråling), da overtryk kan udvikles.

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Produktet nedbrydes ikke ved brug til anvendelser angivet i punkt 1.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

▼ Akut toksicitet

| | |
|-------------------|---|
| Produkt/Substans | Linalool; 3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol; dl-linalool |
| Forsøgsmetode | |
| Art | Mus |
| Eksponeringsvej | Oral |
| Test | LD50 |
| Resultat | 1700 mg/kg |
| Andre oplysninger | |

| | |
|-------------------|---|
| Produkt/Substans | Linalool; 3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol; dl-linalool |
| Forsøgsmetode | |
| Art | Kanin |
| Eksponeringsvej | Dermal |
| Test | LD50 |
| Resultat | 5610 mg/kg |
| Andre oplysninger | |

| | |
|-------------------|---|
| Produkt/Substans | Linalool; 3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol; dl-linalool |
| Forsøgsmetode | |
| Art | Mus |
| Eksponeringsvej | Indånding |
| Test | LC50 |
| Resultat | 3,2 mg/kg |
| Andre oplysninger | |

| | |
|------------------|---------------|
| Produkt/Substans | Benzyl acetat |
| Forsøgsmetode | |
| Art | Rotte |
| Eksponeringsvej | Oral |
| Test | LD50 |
| Resultat | >2000 mg/kgbw |

Andre oplysninger

| | |
|-------------------|----------------|
| Produkt/Substans | geranylformiat |
| Forsøgsmetode | |
| Art | Rotte |
| Eksponeringsvej | Oral |
| Test | LD50 |
| Resultat | >5532 mg/kgbw |
| Andre oplysninger | |

| | |
|-------------------|-------------------|
| Produkt/Substans | beta-Caryophyllen |
| Forsøgsmetode | |
| Art | Mus |
| Eksponeringsvej | Oral |
| Test | LD50 |
| Resultat | > 5 000 mg/kgbw |
| Andre oplysninger | |

| | |
|-------------------|-----------------|
| Produkt/Substans | linalylacetat |
| Forsøgsmetode | |
| Art | Kanin |
| Eksponeringsvej | Dermal |
| Test | LD50 |
| Resultat | > 5 000 mg/kgbw |
| Andre oplysninger | |

Hudætsning/-irritation

Forårsager hudirritation.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Respiratorisk sensibilisering

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Hudsensibilisering

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Kimcellemutagenicitet

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Kræftfremkaldende egenskaber

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet

| | |
|-------------------|---|
| Produkt/Substans | Rose oxide (Isobutenyl Methyltetrahydropyran) |
| Forsøgsmetode | |
| Art | Rotte |
| Varighed | |
| Test | OECD 414 |
| Resultat | NOAEL for maternal toxicity: 50 mg/kg bw/d |
| Konklusion | |
| Andre oplysninger | |

Enkel STOT-eksponering

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Aspirationsfare

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

11.2. Oplysninger om andre farer

▼ Langtidsvirkninger

Irritative virkninger: Produktet indeholder stoffer som er lokalirriterende ved hudkontakt, øjenkontakt eller ved indånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i, at kontaktområdet bliver mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener.

▼ Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen særlige.

▼ Andre oplysninger

Benzyl acetat er klassificeret af IARC i gruppe 3.
eugenol er klassificeret af IARC i gruppe 3.



PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. ▼ Toksicitet

| | |
|-------------------|---|
| Produkt/Substans | Linalool; 3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol; dl-linalool |
| Forsøgsmetode | |
| Art | Fisk |
| Delmiljø | |
| Varighed | 96 timer |
| Test | LC50 |
| Resultat | 22 - 46 mg/L |
| Andre oplysninger | |

| | |
|-------------------|---|
| Produkt/Substans | Linalool; 3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol; dl-linalool |
| Forsøgsmetode | |
| Art | Krebsdyr |
| Delmiljø | |
| Varighed | 48 timer |
| Test | EC50 |
| Resultat | 20 mg/L |
| Andre oplysninger | |

| | |
|-------------------|---|
| Produkt/Substans | Linalool; 3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol; dl-linalool |
| Forsøgsmetode | |
| Art | Alger |
| Delmiljø | |
| Varighed | 96 timer |
| Test | EC50 |
| Resultat | 88,3 mg/L |
| Andre oplysninger | |

| | |
|-------------------|----------------|
| Produkt/Substans | geranylformiat |
| Forsøgsmetode | |
| Art | Dafnier |
| Delmiljø | |
| Varighed | 48 timer |
| Test | EC50 |
| Resultat | 2.3 mg/L mg/L |
| Andre oplysninger | |

| | |
|-------------------|----------------|
| Produkt/Substans | geranylformiat |
| Forsøgsmetode | |
| Art | Alger |
| Delmiljø | |
| Varighed | 72 timer |
| Test | ErC50 |
| Resultat | 0.23 mg/L |
| Andre oplysninger | |

| | |
|-------------------|----------------|
| Produkt/Substans | geranylformiat |
| Forsøgsmetode | |
| Art | Alger |
| Delmiljø | |
| Varighed | 72 timer |
| Test | ErC10 |
| Resultat | 0.15 mg/L |
| Andre oplysninger | |

| | |
|-------------------|-------------------|
| Produkt/Substans | beta-Caryophyllen |
| Forsøgsmetode | OECD 202 |
| Art | Dafnier |
| Delmiljø | |
| Varighed | 48 timer |
| Test | EC50 |
| Resultat | > 0.17 mg/L |
| Andre oplysninger | |



I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

Produkt/Substans beta-Caryophyllen
Forsøgsmetode OECD 201
Art Alger
Delmiljø
Varighed 72 timer
Test ErC50
Resultat > 0.033 mg/L
Andre oplysninger

Produkt/Substans Rose oxide (Isobutenyl Methyltetrahydropyran)
Forsøgsmetode
Art Fisk
Delmiljø
Varighed 96 timer
Test LC50
Resultat 77.6 mg/L
Andre oplysninger

Produkt/Substans linalylacetat
Forsøgsmetode
Art Fisk
Delmiljø
Varighed 96 timer
Test LC50
Resultat 11 mg/L
Andre oplysninger

Produkt/Substans linalylacetat
Forsøgsmetode
Art Krebsdyr
Delmiljø
Varighed 48 timer
Test EC50
Resultat 15 mg/L
Andre oplysninger

Produkt/Substans linalylacetat
Forsøgsmetode
Art Alger
Delmiljø
Varighed 72 timer
Test EC50
Resultat 62 mg/L
Andre oplysninger

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Produkt/Substans beta-Caryophyllen
Nedbrydeligt i vandmiljøet Ja
Forsøgsmetode OECD 310 - Readily biodegradable
Resultat 64 % after 21 days

12.3. ▼ Bioakkumuleringspotentiale

Produkt/Substans Linalool; 3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol; dl-linalool
Forsøgsmetode
Potentiel bioakkumulerbar Ingen data tilgængelige.
LogPow 2,97
BCF Ingen data tilgængelige.
Andre oplysninger

Produkt/Substans geranylformiat
Forsøgsmetode
Potentiel bioakkumulerbar Ingen data tilgængelige.
LogPow 4.10
BCF Ingen data tilgængelige.
Andre oplysninger

Produkt/Substans beta-Caryophyllen

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

Forsøgsmetode
Potentiel bioakkumulerbar Ingen data tilgængelige.
LogPow 6,23
BCF Ingen data tilgængelige.
Andre oplysninger

Produkt/Substans linalylacetat
Forsøgsmetode
Potentiel bioakkumulerbar Ingen data tilgængelige.
LogPow 3,9
BCF 174
Andre oplysninger

12.4. ▼ Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som er vurderet at være et PBT- og/eller vPvB-stof.

12.6. ▼ Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen særlige.

12.7. ▼ Andre negative virkninger

Produktet indeholder økotoxiske stoffer, som kan have skadelige virkninger for vandlevende organismer.
Produktet indeholder stoffer, som kan give uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

PUNKT 13: Bortskaffelse

▼ Metoder til affaldsbehandling

Produktet er omfattet af reglerne om farligt affald.
HP 4 - Irriterende (hudirritation og øjenskader)
HP 13 - Sensibiliserende
HP 14 - Økotoxisk
Indhold/holder bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer.
Kommissionens Forordning (EU) nr. 1357/2014 af 18. december 2014 om affald.

▼ EAK-kode

Ikke relevant.

▼ Særlig mærkning

Ikke relevant.

Forurenede emballage

Emballager, med restindhold af produktet, bortskaffes efter samme betingelser som produktet.

PUNKT 14: Transportoplysninger

| | 14.1 UN | 14.2 UN- forsendelsesbetegn else | 14.3 Transportfareklasse (r) | 14.4 PG* | 14.5. Env** | Andre oplysninger |
|------|---------|--|------------------------------------|----------|-------------|-------------------|
| ADR | - | - | - | - | - | - |
| IMDG | - | - | - | - | - | - |
| IATA | - | - | - | - | - | - |

* Emballagegruppe

** Miljøfarer

▼ Anden information

Ikke farligt gods i henhold til ADR, IATA og IMDG.

14.6. ▼ Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant.

14.7. ▼ Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ingen data tilgængelige.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø
Anvendelsesbegrænsninger



I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

Udelukkende til erhvervmæssig brug.

Produktet må ikke anvendes erhvervmæssigt af unge under 18 år. Se Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde for evt. undtagelser.

▼ **Krav om særlig uddannelse**

Ingen særlige krav.

▼ **SEVESO - Farekategorier / Navngivne farlige stoffer**

Ikke relevant.

Forordning om narkotikaprækursorer

fenyleddikesyre (Underkategori 2B)

▼ **Andet**

Ikke relevant.

▼ **Kilder**

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde. Baseret på Rådets direktiv 94/33/EF af 22. juni 1994 om beskyttelse af unge på arbejdspladsen.

Kommissionens Forordning (EU) nr. 1357/2014 af 18. december 2014 om affald.

Rådets forordning (EF) Nr. 273/2004 om narkotikaprækursorer.

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP).

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Nej

PUNKT 16: Andre oplysninger

Den fulde ordlyd af H-sætninger omtalt i punkt 3

H302, Farlig ved indtagelse.

H304, Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H315, Forårsager hudirritation.

H317, Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H319, Forårsager alvorlig øjenirritation.

H361, Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.

H410, Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

H411, Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H412, Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H413, Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

▼ **Forkortelser og initialord**

ADN = Europæiske Bestemmelser vedrørende International Transport af Farligt Gods ad Indre Vandveje

ADR = Europæisk Konvention om International Transport af Farligt Gods ad Vej

ATE = Vurdering af Akut Toksicitet

BCF = Biokoncentrationsfaktor

CAS = Chemical Abstracts Service

CE = Conformité Européenne

CLP = Lovgivning om Klassificering, Mærkning og Emballering af stoffer og blandinger [Europaparlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 1272/2008]

CSA = Kemikaliesikkerhedsvurderinger

CSR = Kemikaliesikkerhedsrapport

DNEL = Derived-No-Effect-Level

EINECS = Europæisk Fortegnelse over Eksisterende Markedsførte Kemiske Stoffer

ES = Eksponeringsscenario

EUH sætning = CLP-specificeret faresætning

EWC = Europæisk Affaldskatalog

FN = Forenede Nationer

GHS = globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier

IARC = Internationale agentur for kræftforskning

IATA = International Air Transport Association

IMDG = Den Internationale Kode for Søtransport af Farligt Gods

LogPow = Logaritme af oktanol/vand-fordelingskoefficienten

MARPOL = Den Internationale Konvention om Forebyggelse af Forurening Fra Skibe, 1973 som modificeret ved Protokollen af 1978.

OECD = Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

PBT = Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk

PNEC = Predicted-No-Effect-Concentration



RID = Lovgivningen om International Transport af Farligt Gods på Bane

RRN = REACH Registreringsnummer

SCL = Specifik koncentrationsgrænse.

STOT-RE = Specifik Målorganstoksicitet — Gentagen Eksponering

STOT-SE = Specifik Målorganstoksicitet — Enkelt Eksponering

SVHC = Substances of Very High Concern

TWA = Tidsvægtet gennemsnit

VOC = Flygtige Organiske Bestanddele

vPvB = Meget Persistente og Meget Bioakkumulerende

▼ **Anden information**

Klassificeringen af blandingen for sundhedsfarer er baseret på beregningsmetoderne i CLP.

Klassificeringen af blandingen for miljøfare er baseret på beregningsmetoderne i CLP.

▼ **Sikkerhedsdatabladet er valideret af**

AG

Andet

Ændringer i forhold til sidste væsentlige revision (første ciffer i SDS Version, se punkt 1) af dette sikkerhedsdatablad er markeret med en blå trekant.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad gælder kun produktet nævnt i punkt 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.

Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsdatablad til den faktiske bruger af produktet. Den nævnte information kan ikke bruges som produktspecifikation.

Land-sprog: DK-da