

Sikkerhedsdatablad

ROSE 8454 ni

Erstatter dato: 06-09-2016

Revisionsdato: 29-07-2020

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: ROSE 8454 ni
Unik Formular Identifikation (UFI): XDKF-801S-S005-77PR
Vare nr.

| Vare nr. | Beskrivelse |
|----------|---|
| 5269 | Naturidentisk parfumeolie produceret uden "26-liste" stoffer og moskusxylener. Med kraftig behagelig tung duft af rose. |

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

Anbefalede anvendelser: Duftkorrigens.
Frarådede anvendelser: Ingen.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent

Firma: NORDCOLL A/S (RO-CO ApS)
Adresse: Egeskovvej 12
Post nr.: 3490
By: Kvistgård
Land: DANMARK
E-mail: godduft@ro-co.dk
Telefon: +45 4581 5731
Hjemmeside: www.ro-co.dk
Kontaktperson: Navn: Jørgen Guldmann

1.4. Nødtelefon

Giftlinjen +45 82121212

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP-klassificering: Acute Tox. 4;H302 Skin Sens. 1;H317 Eye Irrit. 2;H319 Aquatic Chronic 3;H412
Væsentligste skadevirkninger: Farlig ved indtagelse. Kan forårsage allergisk hudreaktion. Forårsager alvorlig øjenirritation. Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

2.2. Mærkningselementer

Piktogrammer

Sikkerhedsdatablad

ROSE 8454 ni

Erstatter dato: 06-09-2016

Revisionsdato: 29-07-2020



Signalord: Advarsel

Indeholder

Stof: Fenylætylalkohol; geranylacetat

H-sætninger

H302 Farlig ved indtagelse.
 H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
 H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

P-sætninger

P264-A Vask huden grundigt efter brug.
 P280 Bær beskyttelseshandsker/øjebeskyttelse.
 P305+351+338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
 P337+313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
 P301+312 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: I tilfælde af ubehag, ring til en GIFTINFORMATION/læge.
 P330 Skyl munden.

Supplerende oplysninger

Ingen.

2.3. Andre farer

Ingen

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

| Stof | CAS Nr | EC-nr | REACH-registreringsnr. | Koncentration | Bemærkninger | CLP-klassificering |
|--|------------|-----------|------------------------|---------------|--------------|---|
| Fenylætylalkohol | 60-12-8 | 200-456-2 | 01-2119963921-31-XXXX | 40 - 60% | | Acute Tox. 4;H302 Eye Irrit. 2;H319 |
| 4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one | 14901-07-6 | 238-969-9 | 01-2119449921-34-XXXX | 5 - 10% | | Aquatic Chronic 2;H411 |
| Diphenylether | 101-84-8 | 202-981-2 | 01-2119472545-33-XXXX | 5 - 10% | | Eye Irrit. 2;H319 Aquatic Chronic 2;H411 |
| geranylacetat | 105-87-3 | 203-341-5 | 01-2119973480-35-XXXX | 5 - 10% | | Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 3;H412 |
| copaivabalsam | 8001-61-4 | 232-288-0 | 01-2120755960-48-XXXX | 1 - 5% | | Asp. Tox. 1;H304 Skin Sens. 1;H317 |
| nonan-1-ol | 143-08-8 | 205-583-7 | | 0,1 - 1% | | Aquatic Chronic 2;H411 |
| heliotropin kryst. | 120-57-0 | 204-409-7 | 01-2119983608-21-XXXX | 0,1 - 1% | | Skin Sens. 1;H317 |
| decylaldehyd C.10 | 112-31-2 | 203-957-4 | 01-2119967771-26-XXXX | 0,1 - 1% | | Eye Irrit. 2;H319 Aquatic Chronic 3;H412 |

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger.

Sikkerhedsdatablad

ROSE 8454 ni

Erstatter dato: 06-09-2016

Revisionsdato: 29-07-2020

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|-----------------------|---|
| Indånding: | Søg frisk luft og hvile. |
| Indtagelse: | Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke. Søg læge ved vedvarende ubehag. |
| Hudkontakt: | Fjern forurenede tøj. Vask huden med vand og sæbe. |
| Øjenkontakt: | Skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) i mindst 5 min. Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg læge. |
| Forbrændinger: | Skyl med vand, indtil smerterne ophører. Fjern tøj, som ikke er fastbrændt - søg læge/sygehus, fortsæt om muligt skylningen til lægen overtager behandlingen. |
| Generelt: | Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket. |

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Farlig ved indtagelse. Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. Symptomerne er rødme, hævelse, vabler og sår dannelse - udvikles oftest langsomt. Irriterer øjnene. Giver svie og tåreflåd.

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

Læge bør kontaktes umiddelbart.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

| | |
|---------------------------------|--|
| Egnede slukningsmidler: | Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge. |
| Uegnede slukningsmidler: | Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden. |

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Produktet er ikke umiddelbart antændeligt. Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Hvis det kan gøres uden fare, fjernes beholdere fra det brandtruede område. Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft. Hvis der er risiko for udsættelse for dampe og røggasser, skal der bæres luftforsynet åndedrætsværn.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

| | |
|----------------------------------|---|
| For ikke-indsatspersonel: | Brug handsker. |
| For indsatspersonel: | Brug handsker. Beskyttelsesdragt svarende til EN 368, type 3 anbefales. |

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå at udlede større mængder koncentreret spild og rester til kloak.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Sikkerhedsdatablad

ROSE 8454 ni

Erstatter dato: 06-09-2016

Revisionsdato: 29-07-2020

Spild inddæmmes og opsamles med sand eller andet absorberende materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddeltpe. Se punkt 13 for bortskaffelse.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

De generelle sikkerhedsforanstaltninger ved omgang med kemikalier skal overholdes. Se endvidere punkt 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med fødevarer, foderstoffer, lægemidler o. lign. Opbevares køligt og tørt i lukket beholder, beskyttet mod luft og lys. Åbnet emballage skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen begrænsninger

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdi

| Stofnavn | Periode | ppm | mg/m ³ | Fiber/cm ³ | Bemærkninger | Anmærkninger |
|---------------|---------|-----|-------------------|-----------------------|--------------|--------------|
| Diphenylether | - | 1 | 7 | | | |

Målingsmetoder: Overholdelse af de angivne grænseværdier kan kontrolleres ved arbejdshygiejniske målinger.

Retsgrundlag: Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer nr. 698/2020. At-vejledning C.0.1 om grænseværdier for stoffer og materialer, August 2007.

PNEC

4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one, cas-no 14901-07-6

| Eksposering | Værdi | Vurderingsfaktor | Ekstrapolationsmetode | Bemærk |
|--|-------------------|------------------|-----------------------|--------|
| PNEC STP (spildevandsbehandling anlæg) | 0,0428 mg/l | | | |
| PNEC jord | 10,46619104 mg/kg | | | |
| PNEC aqua (periodevis udledning) | 0,0146 mg/l | | | |
| PNEC aqua (ferskvand) | 0,00146 mg/l | | | |
| PNEC aqua (havvand) | 0,000146 mg/l | | | |
| PNEC sediment (ferskvand) | 22,45122592 mg/kg | | | |
| PNEC sediment (havvand) | 22,45122592 mg/kg | | | |

Sikkerhedsdatablad

ROSE 8454 ni

Erstatter dato: 06-09-2016

Revisionsdato: 29-07-2020

| heliotropin kryst., cas-no 120-57-0 | | | | |
|---|---------------|------------------|-----------------------|--------|
| Eksposering | Værdi | Vurderingsfaktor | Ekstrapolationsmetode | Bemærk |
| PNEC STP (spildevandsbehandling sanlæg) | 10 mg/l | | | |
| PNEC jord | 0,00084 mg/kg | | | |
| PNEC aqua (ferskvand) | 0,0025 mg/l | | | |
| PNEC aqua (havvand) | 0,00025 mg/l | | | |
| PNEC sediment (ferskvand) | 0,0119 mg/kg | | | |
| PNEC sediment (havvand) | 0,0012 mg/kg | | | |
| PNEC aqua (periodevis udledning) | 0,025 mg/l | | | |

DNEL- arbejdere

| 4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one, cas-no 14901-07-6 | | | | | |
|---|----------------------------|------------------|-----------------|---------------------------|--------|
| Eksposering | Værdi | Vurderingsfaktor | Dosisdeskriptor | Vigtigste effektparameter | Bemærk |
| Dermal DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger) | 2,191252632 mg/kg | | | | |
| Inhalation DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger) | 2,498028 mg/m ³ | | | | |
| heliotropin kryst., cas-no 120-57-0 | | | | | |
| Eksposering | Værdi | Vurderingsfaktor | Dosisdeskriptor | Vigtigste effektparameter | Bemærk |
| Inhalation DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger) | 3,5 mg/m ³ | | | | |

DNEL - befolkning generelt

| 4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one, cas-no 14901-07-6 | | | | | |
|---|--------------------------|------------------|-----------------|---------------------------|--------|
| Eksposering | Værdi | Vurderingsfaktor | Dosisdeskriptor | Vigtigste effektparameter | Bemærk |
| Oral DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger) | 4,382505263 mg/kg | | | | |
| Dermal DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger) | 0,540347826 mg/kg | | | | |
| Inhalation DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger) | 0,6214 mg/m ³ | | | | |

Sikkerhedsdatablad

ROSE 8454 ni

Erstatter dato: 06-09-2016

Revisionsdato: 29-07-2020

8.2. Eksponeringskontrol

| | |
|---|---|
| Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol: | Generelle beskyttelses- og hygiejneforanstaltninger: De normale sikkerhedsforanstaltninger ved omgang med kemikalier skal overholdes. |
| Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse: | Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene. |
| Personlige værnemidler, hudbeskyttelse: | Ikke påkrævet. |
| Personlige værnemidler, håndbeskyttelse: | Brug beskyttelseshandsker af nitrilgummi (EN374). |
| Personlige værnemidler, åndedrætsværn: | Ikke påkrævet. |
| Miljøeksponeringskontrol: | Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes. |

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| Parameter | Værdi/enhed |
|-------------------------|---|
| Produktets tilstand | Flydende |
| Farve | Gullig |
| Lugt | Behagelig blomsterduft. |
| Opløselighed | Uopløselig i vand. Opløselig i alkohol. |
| Eksplorative egenskaber | N/A |
| Oxiderende egenskaber | N/A |

| Parameter | Værdi/enhed | Bemærkninger |
|--|---------------|--------------|
| pH i opløsning | Ingen data | |
| pH koncentrat | Ingen data | |
| Smeltepunkt | Ingen data | |
| Frysepunkt | Ingen data | |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval | Ingen data | |
| Flammepunkt | > 100 °C | (closed cup) |
| Fordampningshastighed | Ingen data | |
| Antændelighed (fast stof, luftart) | Ingen data | |
| Antændelsesgrænser | Ingen data | |
| Eksplisionsgrænser | Ingen data | |
| Damptryk | Ingen data | |
| Dampmassefylde | Ingen data | |
| Relativ massefylde | 1,002 - 1,012 | |
| Fordelingskoefficient n-oktanol/vand | Ingen data | |
| Selvantændelsestemperatur | Ingen data | |
| Dekomponeringstemperatur | Ingen data | |
| Viskositet | Ingen data | |
| Lugtterskel | Ingen data | |

9.2 Andre oplysninger

Sikkerhedsdatablad

ROSE 8454 ni

Erstatter dato: 06-09-2016

Revisionsdato: 29-07-2020

Øvrig information: Refraktion (20° C): 1,511 - 1,516

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ikke reaktivt.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen risiko for farlige reaktioner.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen kendte.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendte.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet - indtagelse

Fenylætylalkohol, cas-no 60-12-8

| Organisme | Testtype | Eksposeringstid | Værdi | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|-----------------|-----------|------------|------------|-------|
| Rotte | LD50 | | 1610mg/kg | | | SIRI |

Diphenylether, cas-no 101-84-8

| Organisme | Testtype | Eksposeringstid | Værdi | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|-----------------|-----------|------------|------------|-------|
| Rotte | LD50 | | 3370mg/kg | | | SIRI |

4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one, cas-no 14901-07-6

| Organisme | Testtype | Eksposeringstid | Værdi | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|-----------------|-------------|------------|------------|-------|
| | LD50 | | > 2000mg/kg | | | |

copaivabalsam, cas-no 8001-61-4

| Organisme | Testtype | Eksposeringstid | Værdi | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|-----------------|-------------|------------|------------|-------|
| Rotte | LD50 | | > 5000mg/kg | | | |

decylaldehyd C.10, cas-no 112-31-2

| Organisme | Testtype | Eksposeringstid | Værdi | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|-----------------|-----------|------------|------------|-------|
| Rotte | LD50 | | 3730mg/kg | | | |

heliotropin kryst., cas-no 120-57-0

| Organisme | Testtype | Eksposeringstid | Værdi | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|-----------------|-----------|------------|------------|-------|
| Rotte | LD50 | | 2700mg/kg | | | |

Sikkerhedsdatablad

ROSE 8454 ni

Erstatter dato: 06-09-2016

Revisionsdato: 29-07-2020

Farlig ved indtagelse.

Akut toksicitet - hud

Fenylætylalkohol, cas-no 60-12-8

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Værdi | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|-----------|------------|------------|-------|
| Kanin | LD50 | | 2100mg/kg | | | SIRI |

Diphenylether, cas-no 101-84-8

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Værdi | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|-------------|------------|------------|--------|
| Kanin | LD50 | | > 5000mg/kg | | | IUCLID |

4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one, cas-no 14901-07-6

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Værdi | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|-------------|------------|------------|-------|
| | LD50 | | > 2000mg/kg | | | |

copaivabalsam, cas-no 8001-61-4

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Værdi | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|-------------|------------|------------|-------|
| Rotte | LD50 | | > 5000mg/kg | | | |

decylaldehyd C.10, cas-no 112-31-2

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Værdi | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|-----------|------------|------------|-------|
| Kanin | LD50 | | 5000mg/kg | | | |

Akut toksicitet - indånding

Fenylætylalkohol, cas-no 60-12-8

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Værdi | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|------------|------------|------------|-------|
| Rotte | LC50 | - | > 500mg/kg | | | SIRI |

Indånding af dampe kan virke irriterende på de øvre luftveje.

Hudætsning/-irritation

Fenylætylalkohol, cas-no 60-12-8

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Værdi | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|----------|------------|------------|-------|
| Kanin | | 24 | 100mg/kg | Moderate | | |

Diphenylether, cas-no 101-84-8

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Værdi | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|----------|--|------------|-------|
| Kanin | | 24 | 500mg/kg | MildSKIN IRRITATION TESTS ... ON RABBITS INDICATE THAT THE UNDILUTED MATERIAL IS SOMEWHAT IRRITATING IF EXPOSURES ARE PROLONGED OR REPEATED. EFFECTS/ HSDB | | SIRI |

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Alvorlig øjenskade/-irritation

Fenylætylalkohol, cas-no 60-12-8

Sikkerhedsdatablad

ROSE 8454 ni

Erstatter dato: 06-09-2016

Revisionsdato: 29-07-2020

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Værdi | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|-------|------------|------------|-------|
| Kanin | | | | | | SIRI |

Diphenylether, cas-no 101-84-8

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Værdi | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|-------|------------|------------|--------|
| Kanin | | | | | | IUCLID |

Irriterer øjnene. Giver svie og tåreflåd.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Diphenylether, cas-no 101-84-8

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Værdi | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|-------|------------|------------|--------|
| Menneske | | | | Negativ | | IUCLID |

Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. Symptomerne er rødme, hævelse, vabler og sår dannelse - udvikles oftest langsomt.

Kimcellemutagenicitet

Diphenylether, cas-no 101-84-8

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Værdi | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|-------|------------|------------|--------|
| | | | | | | IUCLID |

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kræftisiko: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

Diphenylether, cas-no 101-84-8

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Værdi | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|-------|------------|------------|--------|
| | | | | | | IUCLID |

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Andre toksikologiske virkninger: Ingen kendte.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Fenylætylalkohol, cas-no 60-12-8

| Organisme | Arter | Eksponeeringstid | Testtype | Værdi | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|------------|-------------------------|------------------|----------|---------|------------|------------|---------------|
| Krebsdyr | Daphnia magna | | 24hEC50 | 330mg/l | | | Van Norstrand |
| Alge Alger | Scenedesmus subspicatus | | 72hEC50 | 490mg/l | | | Van Norstrand |

Sikkerhedsdatablad

ROSE 8454 ni

Erstatter dato: 06-09-2016

Revisionsdato: 29-07-2020

Diphenylether, cas-no 101-84-8

| Organisme | Arter | Eksponeringstid | Testtype | Værdi | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|---------------------|-----------------|----------|-------------|------------|------------|--------|
| Fisk | Pimephales promelas | | 96hLC50 | 4 - 7,9mg/l | | | IUCLID |
| Krebsdyr | Daphnia sp. | | 48hEC50 | 1,7mg/l | | | Aquire |

4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one, cas-no 14901-07-6

| Organisme | Arter | Eksponeringstid | Testtype | Værdi | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|------------|-----------------------|-----------------|----------|------------|------------|------------|-------|
| Fisk | Artsnavn ikke angivet | | 96hLC50 | 1 - 10mg/l | | | |
| Krebsdyr | Artsnavn ikke angivet | | 96hEC50 | 1 - 10mg/l | | | |
| Alge Alger | Artsnavn ikke angivet | | 96hEC50 | 1 - 10mg/l | | | |

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Uopløseligt i vand.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Fenylætylalkohol, cas-no 60-12-8

| Organisme | Arter | Eksponeringstid | Testtype | Værdi | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|-------|-----------------|----------|-------|------------|------------|-------|
| | | | LOG Pow | 1,36 | | | |
| | | | BCF | 6 | | | |

Diphenylether, cas-no 101-84-8

| Organisme | Arter | Eksponeringstid | Testtype | Værdi | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|-------|-----------------|----------|-------|------------|------------|----------|
| | | | LOG Pow | 4,2 | | | |
| | Fisk | | BCF | 470 | | | TemaNord |

12.4. Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

12.6. Andre negative virkninger

Ingen kendte.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Spild og affald samles i lukkede og tætte beholdere. Bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regulativer.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer:

Ikke relevant.

14.4. Emballagegruppe:

Ikke relevant.

Sikkerhedsdatablad

ROSE 8454 ni

Erstatter dato: 06-09-2016

Revisionsdato: 29-07-2020

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):

Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer:

Ikke relevant.

14.3. Transportfareklasse(r):

Ikke relevant.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen.

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL og IBC-koden

Ikke relevant.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

PR-nr.:

-

Kommentarer vedr. undtagelser i forbindelse med anmeldelse til produktregisteret: Intet PR-nr. da der produceres < 100 kg/år

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Øvrig information:

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Forkortelser:

DNEL: Derived No Effect Level PNEC: Predicted No Effect Concentration PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

Øvrig information:

Parfumeolien er fremstillet af naturlige og naturidentiske aromatiske duftstoffer godkendt til formålet af bl.a. IFRA (International Fragrance Association Procedure Codex). Parfumeolien er fremstillet uden "26-liste stoffer" og moskusxylener. Oplysningerne er baseret på RO-CO's viden i dag, og er ikke nogen retslig garanti af egenskaber. Det er brugerens eget ansvar, at forvisse sig om at oplysningerne er anvendelige og fuldstændige til anvendelsesformålet. Ændringer er foretaget som en generel opdatering af sikkerhedsdatablad.

Anbefalet uddannelse:

Et grundigt kendskab til dette sikkerhedsdatablad bør være en forudsætning.

Klassificeringsmetode:

Beregning på baggrund af farerne for de kendte bestanddele.

Liste med relevante H-sætninger

| | |
|------|---|
| 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. |
| H411 | Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |
| H412 | Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |

Sikkerhedsdatablad

ROSE 8454 ni

Erstatter dato: 06-09-2016

Revisionsdato: 29-07-2020

Produkttype: Parfumeolie. Naturidentisk.
Parfumeolie produceret uden de 26-duftallergener.

Dokumentsprog: DK