



## Sikkerhedsdatablad ROSE ROSA DAMASCENA EXT

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

#### 1.1. Produktidentifikator

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Produkt navn             | ROSE ROSA DAMASCENA EXT   |
| Produkt nummer           | 55828   |
| Synonymer; handelsnavne  | ROSE OIL LOW ME COSMOS ORGANIC  |
| REACH registreringsnoter | Hvis REACH registreringsnummer ikke er angivet, betyder det, at stoffet er undtaget fra registrering, at det fremstilles/importeres i mængder < 1 ton/år, |
| CAS-nummer               | 8007-01-0   |
| EF-nummer                | 290-260-3   |

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

|                           |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| Identificeret anvendelser | Kosmetik Fragrance Flavouring |
|---------------------------|-------------------------------|

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

|            |  |
|------------|--|
| Leverandør | UNIVAR A/S<br>Islands Brygge 43<br>DK-2300 København S<br>Danmark<br>Udarbejdet af: Miljøafdelingen<br>BD3 7AY<br>+45 35 37 12 44<br>+45 35 37 52 04<br>SDS.EMEA@univarsolutions.com |
|------------|--|

#### 1.4. Nødtelefon

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Nødtelefon                | SGS - +32 (0)3 575 55 55 (24h -Hjælp på lokalt sprog) |
| National nødtelefonnummer | Giftlinjen 82 12 12 12                                |
| Sds No.                   | 55828   |

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering (EU 1272/2008)

|               |   |
|---------------|---|
| Fysiske farer | Ikke Klassificeret  |
| Sundhedsfarer | Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 Asp. Tox. 1 - H304 |
| Miljøfarer    | Aquatic Chronic 3 - H412  |

#### 2.2. Mærkningselementer

|           |           |
|-----------|-----------|
| EF-nummer | 290-260-3 |
|-----------|-----------|

## ROSE ROSA DAMASCENA EXT

### Farepiktogrammer



### Signalord

Fare

### Faresætninger

H315 Forårsager hudirritation.  
 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
 H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
 H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
 H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### Forholdsregler ved brug

P273 Undgå udledning til miljøet.  
 P280 Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.  
 P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/ læge.  
 P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.  
 P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
 P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler.

### Indeholder

CITRONELLOL, GERANIOL, NEROL, LINALOOL, ICOSANE, GERANYL ACETATE, CARYOPHYLLENE, 2-PINENE, EUGENOL, (E)-3,7-DIMETHYLOCTA-2,6-DIENAL, NERYL ACETATE, (Z)-3,7-DIMETHYLOCTA-2,6-DIENAL, PIN-2-(10) ENE, (2E,6E)-3,7,11-TRIMETHYLDODECA-2,6,10-TRIEN-1-OL, D-LIMONEN, TRICOSANE, TRANS-HEX-2-ENAL

### 2.3. Andre farer

Dette stof er ikke klassificeret som PBT eller vPvB i henhold til gældende EU kriterier.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.1. Stoffer

|   |                      |  |
|---|----------------------|--|
| <b>CITRONELLOL</b>  |                      | <b>30-60%</b>                                    |
| CAS-nummer: 106-22-9  | EF-nummer: 203-375-0 | REACH registreringsnummer: 01-2119453995-23-XXXX |
| Akut toksicitetsvurdering (oral):<br>LD50 3450 mg/kg, Oral, Rotte     |                      |  |
| Akut toksicitetsvurdering (dermal):<br>LD50 2650 mg/kg, Dermal, Kanin |                      |  |
| <b>Klassificering</b>   |                      |  |
| Skin Irrit. 2 - H315  |                      |  |
| Eye Irrit. 2 - H319   |                      |  |
| Skin Sens. 1 - H317   |                      |  |

## ROSE ROSA DAMASCENA EXT

|  |                      |  |
|--|----------------------|--|
| <b>GERANIOL</b> <span style="float: right;"><b>10-30%</b></span>   |                      |  |
| CAS-nummer: 106-24-1   | EF-nummer: 203-377-1 | REACH registreringsnummer: 01-2119552430-49-XXXX |
| <b>Klassificering</b><br>Skin Irrit. 2 - H315<br>Eye Dam. 1 - H318<br>Skin Sens. 1 - H317  |                      |  |
| <b>NEROL</b> <span style="float: right;"><b>5-10%</b></span>   |                      |  |
| CAS-nummer: 106-25-2   | EF-nummer: 203-378-7 |  |
| <b>Klassificering</b><br>Skin Irrit. 2 - H315<br>Eye Dam. 1 - H318<br>Skin Sens. 1B - H317   |                      |  |
| <b>NONADECANE</b> <span style="float: right;"><b>5-10%</b></span>  |                      |  |
| CAS-nummer: 629-92-5   | EF-nummer: 211-116-8 |  |
| <b>Klassificering</b><br>Ikke Klassificeret  |                      |  |
| <b>PHENYL ETHYL ALCOHOL</b> <span style="float: right;"><b>1-5%</b></span>   |                      |  |
| CAS-nummer: 60-12-8  | EF-nummer: 200-456-2 |  |
| Akut toksicitetsvurdering (oral):<br>LD50 1610 mg/kg, Oral, Rotte<br>Akut toksicitetsvurdering (dermal):<br>LD50 2500 mg/kg, Dermal, Kanin |                      |  |
| <b>Klassificering</b><br>Acute Tox. 4 - H302<br>Eye Irrit. 2 - H319  |                      |  |
| <b>LINALOOL</b> <span style="float: right;"><b>1-5%</b></span>   |                      |  |
| CAS-nummer: 78-70-6  | EF-nummer: 201-134-4 | REACH registreringsnummer: 01-2119474016-42-XXXX |
| Akut toksicitetsvurdering (oral):<br>LD50 2790 mg/kg, Oral, Rotte<br>Akut toksicitetsvurdering (dermal):<br>LD50 5610 mg/kg, Dermal, Kanin |                      |  |
| <b>Klassificering</b><br>Skin Irrit. 2 - H315<br>Eye Irrit. 2 - H319<br>Skin Sens. 1B - H317   |                      |  |

## ROSE ROSA DAMASCENA EXT

|  |                      |  |             |
|--|----------------------|--|-------------|
| <b>ICOSANE</b>   |                      |  | <b>1-5%</b> |
| CAS-nummer: 112-95-8   | EF-nummer: 204-018-1 |  |             |
| <b>Klassificering</b>  |                      |  |             |
| Asp. Tox. 1 - H304   |                      |  |             |
| <b>HENICOSANE</b>  |                      |  | <b>1-5%</b> |
| CAS-nummer: 629-94-7   | EF-nummer: 211-118-9 |  |             |
| <b>Klassificering</b>  |                      |  |             |
| Ikke Klassificeret   |                      |  |             |
| <b>ETHANOL</b>   |                      |  | <b>1-5%</b> |
| CAS-nummer: 64-17-5  | EF-nummer: 200-578-6 | REACH registreringsnummer: 01-2119457610-43-XXXX |             |
| Akut toksicitetsvurdering (oral):<br>LD50 10470 mg/kg, Oral, Rotte       |                      |  |             |
| Akut toksicitetsvurdering (dermal):<br>LD50 15800 mg/kg, Dermal, Rotte   |                      |  |             |
| Akut toksicitetsvurdering (indånding):<br>LC50 20 mg/l, Indånding, Rotte |                      |  |             |
| Eye Irrit. 2 - H319<br>≥ 50 %  |                      |  |             |
| <b>Klassificering</b>  |                      |  |             |
| Flam. Liq. 2 - H225<br>Eye Irrit. 2 - H319                               |                      |  |             |
| <b>GERANYL ACETATE</b>   |                      |  | <b>1-5%</b> |
| CAS-nummer: 105-87-3   | EF-nummer: 203-341-5 | REACH registreringsnummer: 01-2119973480-35-XXXX |             |
| <b>Klassificering</b>  |                      |  |             |
| Skin Irrit. 2 - H315<br>Skin Sens. 1 - H317<br>Aquatic Chronic 3 - H412  |                      |  |             |
| <b>1-METHYL 4-ISO PROPYL-1-CYCLOHEXEN-8-OL</b>                           |                      |  | <b>1-5%</b> |
| CAS-nummer: 98-55-5  | EF-nummer: 202-680-6 | REACH registreringsnummer: 01-2119980717-23-XXXX |             |
| <b>Klassificering</b>  |                      |  |             |
| Skin Irrit. 2 - H315<br>Eye Irrit. 2 - H319                              |                      |  |             |

## ROSE ROSA DAMASCENA EXT

|  |                        |  |
|--|------------------------|--|
| <b>CARYOPHYLLENE</b> <span style="float: right;"><b>1-5%</b></span>  |                        |  |
| CAS-nummer: 87-44-5  | EF-nummer: 201-746-1   | REACH registreringsnummer: 01-2120745237-53-XXXX |
| <b>Klassificering</b><br>Skin Sens. 1 - H317<br>Asp. Tox. 1 - H304<br>Aquatic Chronic 4 - H413   |                        |  |
| <b>2-PINENE</b> <span style="float: right;"><b>&lt;1%</b></span>   |                        |  |
| CAS-nummer: 80-56-8  | EF-nummer: 201-291-9   |  |
| M faktor (akut) = 1  | M faktor (kronisk) = 1 |  |
| <b>Klassificering</b><br>Flam. Liq. 3 - H226<br>Acute Tox. 4 - H302<br>Skin Irrit. 2 - H315<br>Skin Sens. 1 - H317<br>Asp. Tox. 1 - H304<br>Aquatic Acute 1 - H400<br>Aquatic Chronic 1 - H410 |                        |  |
| <b>EUGENOL</b> <span style="float: right;"><b>&lt;1%</b></span>  |                        |  |
| CAS-nummer: 97-53-0  | EF-nummer: 202-589-1   |  |
| Akut toksicitetsvurdering (oral):<br>LD50 2300 mg/kg, Oral, Rotte<br>Akut toksicitetsvurdering (indånding):<br>LD50 2580 mg/l, , Støv/Tåge Rotte   |                        |  |
| <b>Klassificering</b><br>Eye Irrit. 2 - H319<br>Skin Sens. 1 - H317  |                        |  |
| <b>CITRONELLYL ACETATE</b> <span style="float: right;"><b>&lt;1%</b></span>  |                        |  |
| CAS-nummer: 150-84-5   | EF-nummer: 205-775-0   | REACH registreringsnummer: 01-2119959860-27-XXXX |
| <b>Klassificering</b><br>Skin Irrit. 2 - H315<br>Aquatic Chronic 2 - H411  |                        |  |
| <b>N-HEPTADECANE</b> <span style="float: right;"><b>&lt;1%</b></span>  |                        |  |
| CAS-nummer: 629-78-7   | EF-nummer: 211-108-4   |  |
| <b>Klassificering</b><br>Asp. Tox. 1 - H304  |                        |  |

## ROSE ROSA DAMASCENA EXT

|  |                      |  |               |
|--|----------------------|--|---------------|
| <b>(E)-3,7-DIMETHYLOCTA-2,6-DIENAL</b> |                      |  | <b>&lt;1%</b> |
| CAS-nummer: 141-27-5                   | EF-nummer: 205-476-5 |  |               |
| <b>Klassificering</b>                  |                      |  |               |
| Skin Irrit. 2 - H315                   |                      |  |               |
| Eye Irrit. 2 - H319                    |                      |  |               |
| Skin Sens. 1B - H317                   |                      |  |               |
| <b>PHENETHYL ACETATE</b>               |                      |  | <b>&lt;1%</b> |
| CAS-nummer: 103-45-7                   | EF-nummer: 203-113-5 |  |               |
| <b>Klassificering</b>                  |                      |  |               |
| Eye Dam. 1 - H318                      |                      |  |               |
| <b>P-MENTH-1-EN-4-OL</b>               |                      |  | <b>&lt;1%</b> |
| CAS-nummer: 562-74-3                   | EF-nummer: 209-235-5 |  |               |
| <b>Klassificering</b>                  |                      |  |               |
| Acute Tox. 4 - H302                    |                      |  |               |
| Skin Irrit. 2 - H315                   |                      |  |               |
| Eye Irrit. 2 - H319                    |                      |  |               |
| <b>NERYL ACETATE</b>                   |                      |  | <b>&lt;1%</b> |
| CAS-nummer: 141-12-8                   | EF-nummer: 205-459-2 |  |               |
| <b>Klassificering</b>                  |                      |  |               |
| Skin Irrit. 2 - H315                   |                      |  |               |
| Skin Sens. 1B - H317                   |                      |  |               |
| Aquatic Chronic 3 - H412               |                      |  |               |
| <b>1-HEXANOL</b>                       |                      |  | <b>&lt;1%</b> |
| CAS-nummer: 111-27-3                   | EF-nummer: 203-852-3 | REACH registreringsnummer: 01-2119487967-12-XXXX |               |
| <b>Klassificering</b>                  |                      |  |               |
| Flam. Liq. 3 - H226                    |                      |  |               |
| Acute Tox. 4 - H302                    |                      |  |               |
| Acute Tox. 4 - H312                    |                      |  |               |
| Eye Irrit. 2 - H319                    |                      |  |               |
| <b>NONADEC-9-ENE</b>                   |                      |  | <b>&lt;1%</b> |
| CAS-nummer: 31035-07-1                 |                      |  |               |
| <b>Klassificering</b>                  |                      |  |               |
| Ikke Klassificeret                     |                      |  |               |

## ROSE ROSA DAMASCENA EXT

|  |                        |               |
|--|------------------------|---------------|
| <b>(E)-3,7,11-TRIMETHYLDODECA-1,6,10-TRIEN-3-OL</b>                    |                        | <b>&lt;1%</b> |
| CAS-nummer: 40716-66-3   | EF-nummer: 255-053-4   |               |
| <b>Klassificering</b>  |                        |               |
| Aquatic Chronic 2 - H411   |                        |               |
| <b>(Z)-3,7-DIMETHYLOCTA-2,6-DIENAL</b>                                 |                        | <b>&lt;1%</b> |
| CAS-nummer: 106-26-3   | EF-nummer: 203-379-2   |               |
| <b>Klassificering</b>  |                        |               |
| Skin Irrit. 2 - H315   |                        |               |
| Eye Irrit. 2 - H319  |                        |               |
| Skin Sens. 1B - H317   |                        |               |
| <b>(2R-CIS)-TETRAHYDRO-4-METHYL-2-(2-METHYL-1-PROPENYL)-2H-PYRAN</b>   |                        | <b>&lt;1%</b> |
| CAS-nummer: 4610-11-1  | EF-nummer: 225-017-2   |               |
| <b>Klassificering</b>  |                        |               |
| Skin Irrit. 2 - H315   |                        |               |
| Eye Irrit. 2 - H319  |                        |               |
| Repr. 2 - H361   |                        |               |
| <b>PIN-2-(10) ENE</b>  |                        | <b>&lt;1%</b> |
| CAS-nummer: 127-91-3   | EF-nummer: 204-872-5   |               |
| M faktor (akut) = 1  | M faktor (kronisk) = 1 |               |
| <b>Klassificering</b>  |                        |               |
| Flam. Liq. 3 - H226  |                        |               |
| Skin Irrit. 2 - H315   |                        |               |
| Skin Sens. 1B - H317   |                        |               |
| Asp. Tox. 1 - H304   |                        |               |
| Aquatic Acute 1 - H400   |                        |               |
| Aquatic Chronic 1 - H410   |                        |               |
| <b>(1E,6E)-1-METHYL-5-METHYLIDENE-8-PROPAN-2-YLCYCLODECA-1,6-DIENE</b> |                        | <b>&lt;1%</b> |
| CAS-nummer: 23986-74-5   |                        |               |
| <b>Klassificering</b>  |                        |               |
| Acute Tox. 4 - H302  |                        |               |
| Asp. Tox. 1 - H304   |                        |               |

## ROSE ROSA DAMASCENA EXT

|   |  |                        |  |
|---|--|------------------------|--|
| <b>(2E,6E)-3,7,11-TRIMETHYLDODECA-2,6,10-TRIEN-1-OL</b> |  |                        | <b>&lt;1%</b>                                    |
| CAS-nummer: 106-28-5                                    |  |                        | EF-nummer: 679-283-3                             |
| <b>Klassificering</b>                                   |  |                        |  |
| Skin Irrit. 2 - H315                                    |  |                        |  |
| Eye Irrit. 2 - H319                                     |  |                        |  |
| Skin Sens. 1B - H317                                    |  |                        |  |
| <b>HUMULENE</b>   |  |                        | <b>&lt;1%</b>                                    |
| CAS-nummer: 6753-98-6                                   |  |                        | EF-nummer: 229-816-7                             |
| <b>Klassificering</b>                                   |  |                        |  |
| Ikke Klassificeret                                      |  |                        |  |
| <b>4-ALLYLVERATROLE</b>                                 |  |                        | <b>&lt;1%</b>                                    |
| CAS-nummer: 93-15-2                                     |  |                        | EF-nummer: 202-223-0                             |
| <b>Klassificering</b>                                   |  |                        |  |
| Acute Tox. 4 - H302                                     |  |                        |  |
| Muta. 2 - H341  |  |                        |  |
| Carc. 2 - H351  |  |                        |  |
| <b>ETHYL DECANOATE</b>                                  |  |                        | <b>&lt;1%</b>                                    |
| CAS-nummer: 110-38-3                                    |  |                        | EF-nummer: 203-761-9                             |
| <b>Klassificering</b>                                   |  |                        |  |
| Ikke Klassificeret                                      |  |                        |  |
| <b>7-METHYL-3-METHYLENE-6-OCTEN-1-OL</b>                |  |                        | <b>&lt;1%</b>                                    |
| CAS-nummer: 13066-51-8                                  |  |                        |  |
| <b>Klassificering</b>                                   |  |                        |  |
| Ikke Klassificeret                                      |  |                        |  |
| <b>D-LIMONEN</b>  |  |                        | <b>&lt;1%</b>                                    |
| CAS-nummer: 5989-27-5                                   |  |                        | EF-nummer: 227-813-5                             |
|   |  |                        | REACH registreringsnummer: 01-2119529223-47-XXXX |
| M faktor (akut) = 1                                     |  | M faktor (kronisk) = 1 |  |
| <b>Klassificering</b>                                   |  |                        |  |
| Flam. Liq. 3 - H226                                     |  |                        |  |
| Skin Irrit. 2 - H315                                    |  |                        |  |
| Skin Sens. 1 - H317                                     |  |                        |  |
| Asp. Tox. 1 - H304                                      |  |                        |  |
| Aquatic Acute 1 - H400                                  |  |                        |  |
| Aquatic Chronic 1 - H410                                |  |                        |  |

## ROSE ROSA DAMASCENA EXT

|  |
|--|
| <b>MYRCENE</b> <1%   |
| CAS-nummer: 123-35-3                      EF-nummer: 204-622-5   |
| <b>Klassificering</b><br>Flam. Liq. 3 - H226<br>Skin Irrit. 2 - H315<br>Eye Irrit. 2 - H319<br>Asp. Tox. 1 - H304                              |
| <b>TRICOSANE</b> <1%   |
| CAS-nummer: 638-67-5                      EF-nummer: 211-347-4   |
| <b>Klassificering</b><br>Skin Irrit. 2 - H315<br>Eye Irrit. 2 - H319<br>Skin Sens. 1B - H317   |
| <b>BENZALDEHYD</b> <1%   |
| CAS-nummer: 100-52-7                      EF-nummer: 202-860-4                      REACH registreringsnummer: 01-2119455540-44-XXXX           |
| <b>Klassificering</b><br>Acute Tox. 4 - H302<br>Acute Tox. 4 - H332<br>Eye Irrit. 2 - H319<br>STOT SE 3 - H335                                 |
| <b>TETRAHYDRO-4-METHYL-2-(2-METHYLPROP-1-ENYL)PYRAN</b> <1%  |
| CAS-nummer: 16409-43-1                      EF-nummer: 240-457-5   |
| Akut toksicitetsvurdering (oral):<br>LD50 > 2000 mg/kg, Oral, Rotte<br>Akut toksicitetsvurdering (dermal):<br>LD50 > 5000 mg/kg, Dermal, Kanin |
| <b>Klassificering</b><br>Skin Irrit. 2 - H315<br>Eye Irrit. 2 - H319<br>Repr. 2 - H361f<br>Aquatic Chronic 3 - H412                            |

## ROSE ROSA DAMASCENA EXT

|   |                      |
|---|----------------------|
| <b>TRANS-HEX-2-ENAL</b>   | <b>&lt;0.1%</b>      |
| CAS-nummer: 6728-26-3   | EF-nummer: 229-778-1 |
| <b>Klassificering</b><br>Acute Tox. 4 - H302<br>Skin Irrit. 2 - H315<br>Eye Irrit. 2 - H319<br>Skin Sens. 1A - H317<br>Aquatic Chronic 2 - H411 |                      |
| <b>P-MENTHA-1,4-DIENE</b>   | <b>&lt;0.1%</b>      |
| CAS-nummer: 99-85-4   | EF-nummer: 202-794-6 |
| <b>Klassificering</b><br>Flam. Liq. 3 - H226<br>Repr. 2 - H361d<br>Asp. Tox. 1 - H304   |                      |
| <b>ISOGERANIOL</b>  | <b>&lt;0.1%</b>      |
| CAS-nummer: 16750-94-0  | EF-nummer: 801-691-9 |
| <b>Klassificering</b><br>Skin Irrit. 2 - H315<br>Eye Dam. 1 - H318<br>Skin Sens. 1 - H317   |                      |
| <b>2,6,10-TRIMETHYLDODECA-2,6,9,11-TETRAENE</b>   | <b>&lt;0.1%</b>      |
| CAS-nummer: 502-61-4  | EF-nummer: 207-948-6 |
| <b>Klassificering</b><br>Asp. Tox. 1 - H304   |                      |
| <b>(E)-3,7-DIMETHYLOCTA-1,3,6-TRIENE</b>  | <b>&lt;0.1%</b>      |
| CAS-nummer: 3779-61-1   | EF-nummer: 223-241-5 |
| <b>Klassificering</b><br>Ikke Klassificeret   |                      |
| <b>BENZYL BENZOAT</b>   | <b>&lt;0.1%</b>      |
| CAS-nummer: 120-51-4  | EF-nummer: 204-402-9 |
| M faktor (akut) = 1   |                      |
| <b>Klassificering</b><br>Acute Tox. 4 - H302<br>Aquatic Acute 1 - H400<br>Aquatic Chronic 2 - H411  |                      |

## ROSE ROSA DAMASCENA EXT

|   |                      |
|---|----------------------|
| <b>2-PHENYLETHYL HEXANOATE</b>  | <b>&lt;0.1%</b>      |
| CAS-nummer: 6290-37-5   | EF-nummer: 228-538-3 |
| <b>Klassificering</b><br>Ikke Klassificeret   |                      |
| <b>PHENETHYL ISOBUTYRATE</b>  | <b>&lt;0.1%</b>      |
| CAS-nummer: 103-48-0  | EF-nummer: 203-116-1 |
| <b>Klassificering</b><br>Aquatic Chronic 3 - H412   |                      |
| <b>GERANYL FORMATE</b>  | <b>&lt;0.1%</b>      |
| CAS-nummer: 105-86-2  | EF-nummer: 203-339-4 |
| <b>Klassificering</b><br>Skin Sens. 1B - H317   |                      |
| <b>AZULENE, 1,2,3,4,5,6,7,8-OCTAHYDRO-1,4-DIMETHYL-7-(1-METHYLETHENYL)-, (1S,4S,7R)-</b>    | <b>&lt;0.1%</b>      |
| CAS-nummer: 3691-12-1   | EF-nummer: 641-402-1 |
| <b>Klassificering</b><br>Skin Irrit. 2 - H315<br>Eye Irrit. 2 - H319<br>Asp. Tox. 1 - H304  |                      |
| <b>CITRONELLAL</b>  | <b>&lt;0.1%</b>      |
| CAS-nummer: 106-23-0  | EF-nummer: 203-376-6 |
| <b>Klassificering</b><br>Skin Irrit. 2 - H315<br>Eye Irrit. 2 - H319<br>Skin Sens. 1 - H317 |                      |
| <b>CIS-HEX-3-EN-1-OL</b>  | <b>&lt;0.1%</b>      |
| CAS-nummer: 928-96-1  | EF-nummer: 213-192-8 |
| <b>Klassificering</b><br>Flam. Liq. 3 - H226<br>Eye Irrit. 2 - H319                         |                      |
| <b>PHENETHYL VALERATE</b>   | <b>&lt;0.1%</b>      |
| CAS-nummer: 7460-74-4   | EF-nummer: 231-246-9 |
| <b>Klassificering</b><br>Ikke Klassificeret   |                      |

## ROSE ROSA DAMASCENA EXT

|   |                      |  |
|---|----------------------|--|
| <b>[1R-(1R*,4R*,6R*,10S*)]-4,12,12-TRIMETHYL-9-METHYLENE-5-OXATRICYCLO[8.2.0.0.4,6]DODECANE</b> | <b>&lt;0.1%</b>      |  |
| CAS-nummer: 1139-30-6   | EF-nummer: 214-519-7 |  |
| <b>Klassificering</b><br>Aquatic Chronic 2 - H411   |                      |  |
| <b>1-(2,6,6-TRIMETHYL-1,3-CYCLOHEXADIEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE</b>                                 | <b>&lt;0.1%</b>      |  |
| CAS-nummer: 23696-85-7  | EF-nummer: 245-833-2 |  |
| <b>Klassificering</b><br>Skin Sens. 1B - H317<br>Aquatic Chronic 2 - H411                       |                      |  |
| <b>(Z)-VERBENOL</b>   | <b>&lt;0.1%</b>      |  |
| CAS-nummer: 1845-30-3   |                      |  |
| <b>Klassificering</b><br>Ikke Klassificeret   |                      |  |
| <b>LINALYL ACETATE</b>  | <b>&lt;0.1%</b>      |  |
| CAS-nummer: 115-95-7  | EF-nummer: 204-116-4 | REACH registreringsnummer: 01-2119454789-19-XXXX |
| <b>Klassificering</b><br>Skin Irrit. 2 - H315<br>Eye Irrit. 2 - H319<br>Skin Sens. 1 - H317     |                      |  |
| <b>2-[(2S,5S)-5-ETHENYL-5-METHYLOXOLAN-2-YL]PROPAN-2-OL</b>                                     | <b>&lt;0.1%</b>      |  |
| CAS-nummer: 34995-77-2  | EF-nummer: 252-312-3 |  |
| <b>Klassificering</b><br>Acute Tox. 4 - H302<br>Skin Irrit. 2 - H315<br>Eye Irrit. 2 - H319     |                      |  |
| <b>HEPTAN-1-OL</b>  | <b>&lt;0.1%</b>      |  |
| CAS-nummer: 111-70-6  | EF-nummer: 203-897-9 |  |
| <b>Klassificering</b><br>Eye Irrit. 2 - H319  |                      |  |

## ROSE ROSA DAMASCENA EXT

|                              |                        |  |                 |
|------------------------------|------------------------|--|-----------------|
| <b>NONANAL</b>               |                        |  | <b>&lt;0.1%</b> |
| CAS-nummer: 124-19-6         | EF-nummer: 204-688-5   |  |                 |
| <b>Klassificering</b>        |                        |  |                 |
| Aquatic Chronic 3 - H412     |                        |  |                 |
| <b>1,1-DIETHOXYHEPTANE</b>   |                        |  | <b>&lt;0.1%</b> |
| CAS-nummer: 688-82-4         | EF-nummer: 211-707-0   |  |                 |
| <b>Klassificering</b>        |                        |  |                 |
| Ikke Klassificeret           |                        |  |                 |
| <b>p-MENTHA-1,4(8)-DIENE</b> |                        |  | <b>&lt;0.1%</b> |
| CAS-nummer: 586-62-9         | EF-nummer: 209-578-0   | REACH registreringsnummer: 01-2119982324-34-XXXX |                 |
| M faktor (akut) = 1          | M faktor (kronisk) = 1 |  |                 |
| <b>Klassificering</b>        |                        |  |                 |
| Flam. Liq. 3 - H226          |                        |  |                 |
| Skin Sens. 1B - H317         |                        |  |                 |
| Asp. Tox. 1 - H304           |                        |  |                 |
| Aquatic Acute 1 - H400       |                        |  |                 |
| Aquatic Chronic 1 - H410     |                        |  |                 |
| <b>1-PENTANOL</b>            |                        |  | <b>&lt;0.1%</b> |
| CAS-nummer: 71-41-0          | EF-nummer: 200-752-1   | REACH registreringsnummer: 01-2119491284-34-XXXX |                 |
| <b>Klassificering</b>        |                        |  |                 |
| Flam. Liq. 3 - H226          |                        |  |                 |
| Acute Tox. 4 - H332          |                        |  |                 |
| Skin Irrit. 2 - H315         |                        |  |                 |
| Eye Dam. 1 - H318            |                        |  |                 |
| STOT SE 3 - H335             |                        |  |                 |
| <b>HEPTANAL</b>              |                        |  | <b>&lt;0.1%</b> |
| CAS-nummer: 111-71-7         | EF-nummer: 203-898-4   |  |                 |
| <b>Klassificering</b>        |                        |  |                 |
| Flam. Liq. 3 - H226          |                        |  |                 |
| Skin Irrit. 2 - H315         |                        |  |                 |
| Aquatic Chronic 3 - H412     |                        |  |                 |
| <b>THUJ-4-(10)-ENE</b>       |                        |  | <b>&lt;0.1%</b> |
| CAS-nummer: 3387-41-5        | EF-nummer: 222-212-4   |  |                 |
| <b>Klassificering</b>        |                        |  |                 |
| Flam. Liq. 3 - H226          |                        |  |                 |

**ROSE ROSA DAMASCENA EXT**

|   |                      |
|---|----------------------|
| <b>2-(TETRAHYDRO-5-METHYL-5-VINYL-2-FURYL)PROPAN-2-OL</b>           | <b>&lt;0.1%</b>      |
| CAS-nummer: 60047-17-8  | EF-nummer: 262-038-6 |
| <b>Klassificering</b><br>Acute Tox. 4 - H302<br>Eye Irrit. 2 - H319 |                      |
| <b>2,7,7-TRIMETHYL-3-OXATRICYCLO[4.1.1.0<sup>2,4</sup>]OCTANE</b>   | <b>&lt;0.1%</b>      |
| CAS-nummer: 1686-14-2   | EF-nummer: 216-869-6 |
| <b>Klassificering</b><br>Acute Tox. 4 - H302                        |                      |

For ordlyd af faresætninger se punkt 16.

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Produktnavn</b>                   | ROSE ROSA DAMASCENA EXT   |
| <b>REACH registreringsnoter</b>      | Hvis REACH registreringsnummer ikke er angivet, betyder det, at stoffet er undtaget fra registrering, at det fremstilles/importeres i mængder < 1 ton/år, |
| <b>CAS-nummer</b>                    | 8007-01-0   |
| <b>EF-nummer</b>                     | 290-260-3   |
| <b>Kommentarer til sammensætning</b> | De viste data overholder gældende EU direktiver.  |

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Indånding</b>   | Flyt den tilskadekomne person ud i frisk luft og hold vedkommende varm og i ro i en stilling, som er behagelig for vejtrækningen. Søg læg, hvis symptomer er alvorlige eller vedvarende.   |
| <b>Indtagelse</b>  | Flyt den tilskadekomne person ud i frisk luft og hold vedkommende varm og i ro i en stilling, som er behagelig for vejtrækningen. Skyl munden grundigt med vand. Giv et par små glas vand eller mælk at drikke. Søg læg, hvis symptomer er alvorlige eller vedvarende. |
| <b>Hudkontakt</b>  | Tilsmudset tøj tages straks af. Vask huden grundigt med sæbe og vand. Fortsæt med at skylle. Søg læg, hvis symptomer er alvorlige eller vedvarende.  |
| <b>Øjenkontakt</b> | Skyl straks med masser af vand. Eventuelle kontaktlinser fjernes og øjet spiles godt op. Fortsæt med at skylle i mindst 15 minutter. Søg læg, hvis symptomer er alvorlige eller vedvarende.  |

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

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Indtagelse</b>  | Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. |
| <b>Hudkontakt</b>  | Forårsager hudirritation. Kan forårsage allergisk hudreaktion.  |
| <b>Øjenkontakt</b> | Forårsager alvorlig øjenskade.                                  |

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

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Noter til lægen</b> | Behandles symptomatisk. Kontakt specialist straks gift behandling, hvis der er indtaget eller inhaleret store mængder |
|------------------------|---|

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1. Slukningsmidler**

## ROSE ROSA DAMASCENA EXT

**Egnet slukningsmiddel** Ved brandslukning anvendes alkohol-resistent skum, kuldioxid, pulver eller vandtåge.

**Uegnet slukningsmiddel** Brug ikke vandstråle som brandslukning, da denne vil sprede ilden (branden).

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

**Farlige nedbrydningsprodukter** Termisk nedbrydning eller forbrænding kan frigøre carbonoxider og andre toksiske gasser eller dampe.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

**Forholdsregler under brandbekæmpelse** Afkøl beholdere, der udsættes for varme, med vandspray og fjern dem fra brandstedet, hvis det kan gøres uden risiko.

**Særligt beskyttelsesudstyr for brandmandskab** Bær luftforsynet åndedrætsværn med positivt tryk (SCBA) og passende beskyttelsesdragt.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

**Personlige forholdsregler** Følg forholdsregler for sikker håndtering, som er beskrevet i dette sikkerhedsdatablad. Undgå indånding af dampe og kontakt med hud og øjne. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

**Miljømæssige forholdsregler** Undgå at spildet eller afstrømning kommer i afløb, kloakker eller vandløb. Spild eller ukontrolleret udledninger til vandmiljøet skal straks indberettes til Miljømyndigheder eller anden relevant kompetent myndighed.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

**Metoder til oprensning** Spild opsuges med inaktivt, fugtigt, ikke-brændbart materiale. Skyl forurenede område med store mængder vand. Opsaml og placer i egnet beholder til bortskaffelse af affald og luk forsvarligt. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

### 6.4. Henvielse til andre punkter

**Reference til andre punkter** Anvend beskyttelsestøj som beskrevet under punkt 8 i dette sikkerhedsdatablad. Opsaml og bortskaf spild som nævnt under Punkt 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

**Forholdsregler ved brug** Anvend beskyttelsestøj som beskrevet under punkt 8 i dette sikkerhedsdatablad. Undgå indånding af dampe og kontakt med hud og øjne. Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

**Råd om generel bedriftsmæssig hygiejne** Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask hænder og andre forurenede områder af kroppen med vand og sæbe, inden arbejdsstedet forlades.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

**Forholdsregler ved opbevaring** Opbevares i tæt lukkede, originalemballage på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Undgå udsættelse for høje temperaturer eller direkte sollys.

### 7.3. Særlige anvendelser

**Specifik(ke) slutbrug** De identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet under Punkt 1.2.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### Arbejdshygiejniske grænseværdier

ETHANOL

## ROSE ROSA DAMASCENA EXT

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): 1000 ppm 1900 mg/m<sup>3</sup>

### NONANAL

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): GRV 10 ppm 25 mg/m<sup>3</sup>

Grænseværdi for kortvarig eksponering (15-minutter): GRV

### 1-PENTANOL

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): 100 ppm 360 mg/m<sup>3</sup>

GRV = Grænseværdier for stoffer og materialer.

### CITRONELLOL (CAS: 106-22-9)

|             |   |
|-------------|---|
| <b>DNEL</b> | Arbejdere - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 45.8 mg/kg/dag             |
|             | Arbejdere - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 161.6 mg/m <sup>3</sup> |
|             | Arbejdere - Dermal; langvarig Lokale effekter: 29.5 mg/cm <sup>2</sup>        |
|             | Forbruger - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 27.5 mg/kg/dag             |
|             | Forbruger - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 47.8 mg/m <sup>3</sup>  |
|             | Forbruger - Indtagelse; langvarig Systemiske effekter: 13.8 mg/kg/dag         |
|             | Forbruger - Dermal; langvarig Lokale effekter: 29.5 mg/cm <sup>2</sup>        |
| <b>PNEC</b> | - ferskvand; 0.0024 mg/l  |
|             | - Saltvand; 0.00024 mg/l  |
|             | - STP; 580 mg/l   |
|             | - Sediment (Ferskvand); 0.0256 mg/l   |
|             | - Sediment (Saltvand); 0.00256 mg/l   |
|             | - Jord; 0.00371 mg/l  |

### GERANIOL (CAS: 106-24-1)

|             |  |
|-------------|--|
| <b>DNEL</b> | Arbejdere - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 161.6 mg/l             |
|             | Arbejdere - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 12.5 mg/kg                |
|             | Forbruger - Oral; langvarig Systemiske effekter: 13.75 mg/kg                 |
|             | Forbruger - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 47.8 mg/m <sup>3</sup> |
|             | Forbruger - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 7.5 mg/kg                 |

### LINALLOL (CAS: 78-70-6)

|  |   |
|--|---|
| <b>Stofkommentarer</b>   | Ingen kendte grænseværdier for stoffet(stoffer).                            |
| <b>DNEL</b>  | Industri - Dermal; kortvarig Systemiske effekter: 5 mg/kg/dag               |
|  | Industri - Indånding; kortvarig Systemiske effekter: 16.5 mg/m <sup>3</sup> |
|  | Industri - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 2.5 mg/kg/dag             |
|  | Industri - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 2.8 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | Forbruger - Dermal; kortvarig Systemiske effekter: 2.5 mg/kg/dag            |
|  | Forbruger - Indånding; kortvarig Systemiske effekter: 4.1 mg/m <sup>3</sup> |
|  | Forbruger - Indtagelse; kortvarig Systemiske effekter: 1.2 mg/kg/dag        |
|  | Forbruger - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 0.7 mg/m <sup>3</sup> |
|  | Forbruger - Indtagelse; langvarig Systemiske effekter: 0.2 mg/kg/dag        |
|  | Forbruger - Dermal; kortvarig Lokale effekter: 15 mg/cm <sup>2</sup>        |
|  | Arbejdere - Dermal; langvarig Lokale effekter: 15 mg/cm <sup>2</sup>        |
| Forbruger - Dermal; langvarig Lokale effekter: 15 mg/cm <sup>2</sup> |   |

**ROSE ROSA DAMASCENA EXT**

- PNEC**
- ferskvand; 0.2 mg/l
  - Saltvand; 0.02 mg/l
  - Sediment (Ferskvand); 2.22 mg/kg
  - Sediment (Saltvand); 0.222 mg/kg
  - Jord; 0.327 mg/kg
  - STP; > 10 mg/l

**ETHANOL (CAS: 64-17-5)****Stofkommentarer**

WEL = Workplace Exposure Limits

- DNEL**
- Arbejdere - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 950 mg/m<sup>3</sup>
  - Arbejdere - Indånding; kortvarig Lokale effekter: 1900 mg/m<sup>3</sup>
  - Arbejdere - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 343 mg/kg legemsvægt pr. dag
  - Generelle befolkning - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 114 mg/m<sup>3</sup>
  - Generelle befolkning - Indånding; kortvarig Lokale effekter: 950 mg/m<sup>3</sup>
  - Generelle befolkning - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 206 mg/kg legemsvægt pr. dag
  - Generelle befolkning - Oral; langvarig Systemiske effekter: 87 mg/kg legemsvægt pr. dag

- PNEC**
- ferskvand; 0.96 mg/l
  - Saltvand; 0.79 mg/l
  - Periodisk frigivelse; 2.75 mg/l
  - STP; 580 mg/l
  - Sediment (Ferskvand); 3.6 mg/kg
  - Sediment (Saltvand); 2.9 mg/kg
  - Jord; 0.63 mg/kg

**GERANYL ACETATE (CAS: 105-87-3)**

- DNEL**
- Arbejdere - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 62.59 mg/m<sup>3</sup>
  - Arbejdere - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 35.5 mg/kg
  - Forbruger - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 15.4 mg/m<sup>3</sup>
  - Forbruger - Dermal; : 17.75 mg/kg
  - Forbruger - Oral; : 8.9 mg/kg

- PNEC**
- ferskvand; 3.72 mg/l
  - Saltvand; 0.372 mg/l
  - STP; 8 mg/l
  - Sediment (Ferskvand); 0.442 mg/kg
  - Sediment (Saltvand); 0.0442 mg/kg
  - Jord; 0.0859 mg/kg

**CITRONELLYL ACETATE (CAS: 150-84-5)**

- DNEL**
- Arbejdere - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 17 mg/m<sup>3</sup>
  - Arbejdere - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 4.8 mg/kg
  - Forbruger - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 4.2 mg/m<sup>3</sup>
  - Forbruger - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 2.4 mg/kg
  - Forbruger - Oral; langvarig Systemiske effekter: 2.4 mg/kg

**ROSE ROSA DAMASCENA EXT**

**PNEC**

- ferskvand; 0.00348 mg/l
- Saltvand; 0.000348 mg/l
- STP; 10 mg/l
- Sediment (Ferskvand); 0.851 mg/kg
- Sediment (Saltvand); 0.0851 mg/kg
- Jord; 0.168 mg/kg

**EUGENOL (CAS: 97-53-0)**

**DNEL**

Arbejdere - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 21.2 mg/m<sup>3</sup>  
Arbejdere - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 6 mg/kg/dag  
Forbruger - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 5.22 mg/m<sup>3</sup>  
Forbruger - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 3 mg/kg/dag  
Forbruger - Oral; langvarig Systemiske effekter: 3 mg/kg/dag

**PNEC**

ferskvand; 1.13 µg/l  
Saltvand; 0.113 µg/l  
Sediment (Ferskvand); 0.081 mg/kg  
Sediment (Saltvand); 0.008 mg/kg  
Jord; 0.015 mg/kg

**1-HEXANOL (CAS: 111-27-3)**

**DNEL**

Arbejdere - Dermal; kortvarig Systemiske effekter: 125 mg/kg  
Arbejdere - Indånding; kortvarig Systemiske effekter: 220 mg/m<sup>3</sup>  
Arbejdere - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 125 mg/kg  
Arbejdere - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 220 mg/m<sup>3</sup>  
Forbruger - Dermal; kortvarig Systemiske effekter: 75 mg/kg  
Forbruger - Indånding; kortvarig Systemiske effekter: 65 mg/m<sup>3</sup>  
Forbruger - Oral; kortvarig Systemiske effekter: 75 mg/kg  
Forbruger - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 75 mg/kg  
Forbruger - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 65 mg/m<sup>3</sup>  
Forbruger - Oral; langvarig Systemiske effekter: 75 mg/kg

**PNEC**

- ferskvand; 2.6 mg/l
- Saltvand; 0.256 mg/l
- STP; 63.2 mg/l
- Sediment (Ferskvand); 5.08 mg/kg
- Sediment (Saltvand); 0.5 mg/kg
- Jord; 2.8 mg/kg

**4-ALLYLVERATROLE (CAS: 93-15-2)**

**Stofkommentarer** Ingen kendte grænseværdier for stoffet(stoffer).

**D-LIMONEN (CAS: 5989-27-5)**

**DNEL**

Arbejdere - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 66.7 mg/m<sup>3</sup>  
Arbejdere - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 9.5 mg/kg/dag  
Forbruger - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 16.6 mg/m<sup>3</sup>  
Forbruger - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 4.8 mg/kg/dag  
Forbruger - Oral; langvarig Systemiske effekter: 4.8 mg/kg/dag

**ROSE ROSA DAMASCENA EXT**

**PNEC** ferskvand; 14 µg/l  
Saltvand; 1.4 µg/l  
STP; 1.8 mg/l  
Sediment (Ferskvand); 3.85 mg/kg  
Sediment (Saltvand); 0.385 mg/kg  
Jord; 0.763 mg/kg

**BENZALDEHYD (CAS: 100-52-7)**

**DNEL** Industri - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 34.7 mg/kg/dag  
Industri - Dermal; langvarig Lokale effekter: 4.5 mg/m<sup>3</sup>  
Industri - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 40.4 mg/m<sup>3</sup>  
Industri - Indånding; langvarig Lokale effekter: 6.3 mg/m<sup>3</sup>  
Forbruger - Indtagelse; langvarig Systemiske effekter: 25 mg/kg/dag  
Forbruger - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 2.1 mg/m<sup>3</sup>  
Forbruger - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 20.8 mg/kg/dag  
Forbruger - Dermal; langvarig Lokale effekter: 2.7 mg/m<sup>3</sup>  
Forbruger - Indånding; langvarig Lokale effekter: 1.3 mg/m<sup>3</sup>

**PNEC** - Jord; 0.00593 mg/kg  
- Sediment (Saltvand); 0.001044 mg/kg  
- STP; 7.59 mg/l  
- Saltvand; 0.000107 mg/l  
- Periodisk frigivelse; 0.0107 mg/l  
- Sediment (Ferskvand); 0.01044 mg/kg  
- ferskvand; 0.00107 mg/l

**TETRAHYDRO-4-METHYL-2-(2-METHYLPROP-1-ENYL)PYRAN (CAS: 16409-43-1)**

**DNEL** Arbejdere - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 0.3 mg/kg  
Arbejdere - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 1.2 mg/m<sup>3</sup>  
Forbruger - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 0.3 mg/m<sup>3</sup>  
Forbruger - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 0.2 mg/kg  
Forbruger - Oral; langvarig Systemiske effekter: 0.2 mg/kg

**PNEC** - ferskvand; 0.0332 mg/l  
- Saltvand; 0.00332 mg/l  
- STP; 10 mg/l  
- Sediment (Ferskvand); 2.29 mg/kg  
- Sediment (Saltvand); 0.229 mg/kg  
- Jord; 0.437 mg/kg

**BENZYLBenzoat (CAS: 120-51-4)**

**DNEL** Arbejdere - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 5.1 mg/m<sup>3</sup>  
Arbejdere - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 2.6 mg/kg/dag  
Forbruger - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 1.25 mg/m<sup>3</sup>  
Forbruger - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 1.3 mg/kg/dag  
Forbruger - Oral; langvarig Systemiske effekter: 0.4 mg/kg/dag

**PNEC** ferskvand; 0.017 mg/l  
Saltvand; 0.002 mg/l  
STP; 100 mg/l  
Sediment (Ferskvand); 10.66 mg/kg  
Sediment (Saltvand); 1.07 mg/kg  
Jord; 2.12 mg/kg

**ROSE ROSA DAMASCENA EXT****CITRONELLAL (CAS: 106-23-0)**

|             |   |
|-------------|---|
| <b>DNEL</b> | Arbejdere - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 1.7 mg/kg                |
|             | Arbejdere - Dermal; langvarig Lokale effekter: 0.14 mg/cm <sup>2</sup>      |
|             | Arbejdere - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 9 mg/m <sup>3</sup>   |
|             | Forbruger - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 1 mg/kg                  |
|             | Forbruger - Dermal; kortvarig Lokale effekter: 0.14 mg/cm <sup>2</sup>      |
|             | Forbruger - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 2.7 mg/m <sup>3</sup> |
|             | Forbruger - Oral; langvarig Systemiske effekter: 0.6 mg/kg                  |
| <b>PNEC</b> | ferskvand; 0.00868 mg/l   |
|             | Saltvand; 0.00087 mg/l  |
|             | Jord; 0.0267 mg/l   |
|             | STP; 4 mg/l   |

**1-PENTANOL (CAS: 71-41-0)**

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Stofkommentarer</b> | Ingen kendte grænseværdier for stoffet(stoffer).                          |
| <b>DNEL</b>            | Arbejdere - Indånding; kortvarig Lokale effekter: 292 mg/m <sup>3</sup>   |
|                        | Arbejdere - Indånding; langvarig Lokale effekter: 73.16 mg/m <sup>3</sup> |
|                        | Forbruger - Indånding; kortvarig Lokale effekter: 218 mg/m <sup>3</sup>   |
|                        | Forbruger - Oral; langvarig Systemiske effekter: 12.5 mg/kg               |
|                        | Forbruger - Indånding; langvarig Lokale effekter: 13 mg/m <sup>3</sup>    |
| <b>PNEC</b>            | - ferskvand; 0.12 mg/l  |
|                        | - Saltvand; 0.012 mg/l  |
|                        | - Periodisk frigivelse; 1.2 mg/l  |
|                        | - Sediment (Ferskvand); 0.496 mg/kg                                       |
|                        | - Sediment (Saltvand); 0.0496 mg/kg                                       |
|                        | - STP; 37 mg/l  |
| - Jord; 1.068 mg/kg    |   |

**LINALYL ACETATE (CAS: 115-95-7)**

|             |  |
|-------------|--|
| <b>DNEL</b> | Industri - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 2.5 mg/kg legemsvægt pr. dag |
|             | Industri - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 2.75 mg/m <sup>3</sup>    |
|             | Forbruger - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 0.68 mg/m <sup>3</sup>   |
|             | Arbejdere - Dermal; kortvarig Lokale effekter: 8 mg/cm <sup>2</sup>            |
|             | Arbejdere - Dermal; langvarig Lokale effekter: 8 mg/cm <sup>2</sup>            |
|             | Forbruger - Dermal; kortvarig Lokale effekter: 8 mg/cm <sup>2</sup>            |
| <b>PNEC</b> | - ferskvand; 0.011 mg/l  |
|             | - Saltvand; 0.0011 mg/l  |
|             | - Sediment (Ferskvand); 0.609 mg/kg  |
|             | - Sediment (Saltvand); 0.0609 mg/kg  |
|             | - Jord; 0.115 mg/kg  |
|             | - STP; 10 mg/l   |

**p-MENTHA-1,4(8)-DIENE (CAS: 586-62-9)**

## ROSE ROSA DAMASCENA EXT

|             |  |
|-------------|--|
| <b>DNEL</b> | <p>Arbejdere - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 5.12 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Arbejdere - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 1.45 mg/kg/dag</p> <p>Forbruger - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 1.26 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Forbruger - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 0.73 mg/kg/dag</p> <p>Forbruger - Oral; langvarig Systemiske effekter: 0.73 mg/kg/dag</p> |
| <b>PNEC</b> | <p>ferskvand; 5.2 µg/l</p> <p>Saltvand; 0.52 µg/l</p> <p>STP; 3 mg/l</p> <p>Sediment (Ferskvand); 0.581 mg/kg</p> <p>Sediment (Saltvand); 58.1 mg/kg</p> <p>Jord; 113 µg/l</p>   |

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Beskyttelsesudstyr



#### Øjen/ansigtsbeskyttelse

Beskyttelsesbriller, som overholder en godkendt standard, skal bæres, hvis en risikovurdering angiver, øjenkontakt er mulig. Tætsiddende sikkerhedsbriller. Personlige værnemidler til øjen- og ansigtsbeskyttelse skal overholde den Europæiske Standard EN166.

#### Håndbeskyttelse

Den bedst egnede handske skal findes i samarbejde med handskeleverandøren/fabrikanten, som kan give oplysninger om handskematerialets gennembrudstid. Kemikalieresistente, uigennemtrængelige handsker, som overholder en godkendt standard, skal bæres, hvis en risikovurdering angiver, at hudkontakt er mulig. For at beskytte hænder mod kemikalier, bør handsker overholde den Europæisk Standard EN374.

#### Anden hud- og kropsbeskyttelse

Anvend egnet beskyttelsestøj for at undgå enhver form for hudkontakt.

#### Hygijneforanstaltninger

Vask ved slutningen af hvert arbejdsskifte/skiftehold og før spising, rygning og toiletbesøg. Vask hænder og andre forurenede områder af kroppen med vand og sæbe, inden arbejdsstedet forlades.

#### Åndedrætsværn

Åndedrætsværn i henhold til en godkendt standard bør anvendes hvis en risikovurdering indikerer mulighed for indånding af forurenede stoffer. Sørg for at alle åndedrætsværn er egnede til den tilsigtede anvendelse og er 'CE'-mærket. Hvis ventilation er utilstrækkelig skal der anvendes egnet åndedrætsværn. EN 136/140/141/145/143/149

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

#### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Udseende</b>    | Væske.                                  |
| <b>Farve</b>       | Farveløs. eller Lys (eller bleg). Grøn. |
| <b>Lugt</b>        | Karakteristisk.                         |
| <b>Lugtgrænse</b>  | Ingen information til rådighed.         |
| <b>pH</b>          | Ingen information til rådighed.         |
| <b>Smeltepunkt</b> | Ingen information til rådighed.         |
| <b>Hæld punkt</b>  | Ingen information til rådighed.         |
| <b>Frysepunkt</b>  | Ingen information til rådighed.         |

## ROSE ROSA DAMASCENA EXT

|   |  |
|---|--|
| <b>Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval</b>       | > 35°C   |
| <b>Flammepunkt</b>                                      | > 61°C   |
| <b>Fordampningsgrad</b>                                 | Ingen information til rådighed.                                |
| <b>Fordampningsfaktor</b>                               | Ingen information til rådighed.                                |
| <b>Antændelighed (fast stof, gas)</b>                   | Ingen information til rådighed.                                |
| <b>Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser</b> | Ingen information til rådighed.                                |
| <b>Anden brændbarhed</b>                                | Ingen information til rådighed.                                |
| <b>Damptryk</b>   | Ingen information til rådighed.                                |
| <b>Dampmassefylde</b>                                   | Ingen information til rådighed.                                |
| <b>Relativ massefylde</b>                               | 0.855 - 0.871 @ 20°C   |
| <b>Bulk massefylde</b>                                  | Ingen information til rådighed.                                |
| <b>Opløselighed</b>                                     | Ingen information til rådighed.                                |
| <b>Fordelingskoefficient</b>                            | Ingen information til rådighed.                                |
| <b>Selv-antændelsestemperatur</b>                       | Ingen information til rådighed.                                |
| <b>Nedbrydningstemperatur</b>                           | Ingen information til rådighed.                                |
| <b>Viskositet</b>                                       | Ingen information til rådighed.                                |
| <b>Eksplosive egenskaber</b>                            | Betragtes ikke som værende eksplosiv.                          |
| <b>Eksplosiv afhængig af åben ild</b>                   | Ingen information til rådighed.                                |
| <b>Oxiderende egenskaber</b>                            | Opfylder ikke kriterierne for klassificering som brandnærende. |

### 9.2. Andre oplysninger

|                                       |                                 |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| <b>Brydningsindeks</b>                | 1.452 - 1.464                   |
| <b>Partikelstørrelse</b>              | Ingen information til rådighed. |
| <b>Molvægt</b>                        | Ingen information til rådighed. |
| <b>Flygtighed</b>                     | Ingen information til rådighed. |
| <b>Mætningskoncentration</b>          | Ingen information til rådighed. |
| <b>Kritisk temperatur</b>             | Ingen information til rådighed. |
| <b>Flygtige organiske bestanddele</b> | Ingen information til rådighed. |

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet** Ingen testdata specifikt relateret til reaktivitet, er tilgængelige for dette produkt eller dets indholdsstoffer.

### 10.2. Kemisk stabilitet

**Kemisk stabilitet** Stabilt ved normale omgivelsestemperaturer og når det bruges som anbefalet.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

## ROSE ROSA DAMASCENA EXT

**Risiko for farlige reaktioner** Ved normale opbevaringsforhold og brug vil der ikke forekomme farlige reaktioner.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

**Forhold, der skal undgås** Undgå udsættelse for høje temperaturer eller direkte sollys.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

**Materialer, der skal undgås** Syrer. Alkaliske stoffer. Oxidationsmidler.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

**Farlige nedbrydningsprodukter** Nedbrydes ikke når det bruges og opbevares som anbefalet. Termisk nedbrydning eller forbrænding kan frigøre carbonoxider og andre toksiske gasser eller dampe.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akut toksicitet - oral

**ATE oral (mg/kg)** 45.609,07

#### Hudætsning/-irritation

**Hudætsning/-irritation** Forårsager hudirritation.

#### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation** Forårsager alvorlig øjenskade.

#### Respiratorisk sensibilisering

**Respiratorisk sensibilisering** Ingen information til rådighed.

#### Hudsensibilisering

**Hudsensibilisering** Kan forårsage allergisk hudreaktion.

#### Kimcellemutagenicitet

**Genotoxicity - in vitro** Ingen information til rådighed.

#### Kræftfremkaldende egenskaber

**Kræftfremkaldende egenskaber** Ingen information til rådighed.

#### Reproduktionstoksicitet

**Reproduktionstoksicitet - Fertiliteten** Ingen information til rådighed.

**Reproduktionstoksicitet - Fosteret** Ingen information til rådighed.

#### Enkel STOT-eksponering

**Enkel STOT-eksponering** Ingen information til rådighed.

#### Gentagne STOT-eksponeringer

**Gentagne STOT-eksponeringer** Ingen information til rådighed.

#### Aspirationsfare

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

#### Indånding

Gas eller dampe i høje koncentrationer kan irritere åndedrætsorganerne.

## ROSE ROSA DAMASCENA EXT

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Indtagelse</b>  | Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. Indtagelse kan forårsage alvorlig irritation af munden, spiserøret og mave-tarmkanalen. |
| <b>Hudkontakt</b>  | Forårsager hudirritation. Kan forårsage allergisk hudreaktion.  |
| <b>Øjenkontakt</b> | Forårsager alvorlig øjenskade.  |

### Toksikologiske oplysninger om indholdsstoffer

#### CITRONELLOL

##### Akut toksicitet - oral

Akut toksicitet - oral (LD<sub>50</sub> mg/kg) 3.450,0

Arter Rotte

Noter (oral LD<sub>50</sub>) LD50 3450 mg/kg, Oral, Rotte

ATE oral (mg/kg) 3.450,0

##### Akut toksicitet - dermal

Akut toksicitet - dermal (LD<sub>50</sub> mg/kg) 2.650,0

Arter Kanin

Noter (dermal LD<sub>50</sub>) LD50 2650 mg/kg, Dermal, Kanin

ATE dermal (mg/kg) 2.650,0

##### Hudætsning/irritation

Hudætsning/irritation Irriterer huden. Kanin

##### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Alvorlig øjenskade/øjenirritation Irriterer øjnene. Kanin

##### Hudsensibilisering

Hudsensibilisering - Kanin: Sensibiliserende

**Toksikokinetik** Stoffet/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses for at have hormonforstyrrende egenskaber i henhold til REACH artikel 57 (f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i niveauer på 0,1% eller højere.

#### GERANIOL

##### Akut toksicitet - oral

Akut toksicitet - oral (LD<sub>50</sub> mg/kg) 3.600,0

Arter Rotte

Noter (oral LD<sub>50</sub>) LD50 3600 mg/kg, Oral, Rotte

ATE oral (mg/kg) 3.600,0

##### Akut toksicitet - dermal

**ROSE ROSA DAMASCENA EXT**

|   |   |
|---|---|
| <b>Akut toksicitet - dermal (LD<sub>50</sub> mg/kg)</b> | 5.001,0   |
| <b>Arter</b>  | Kanin   |
| <b>Noter (dermal LD<sub>50</sub>)</b>                   | LD50 > 5000 mg/kg, Dermal, Kanin  |
| <b>ATE dermal (mg/kg)</b>                               | 5.001,0   |
| <b><u>Hudætsning/irritation</u></b>                     |   |
| <b>Hudætsning/irritation</b>                            | Forårsager hudirritation.<br>Alvorlig hudirritation. Kanin                                    |
| <b><u>Alvorlig øjenskade/øjenirritation</u></b>         |   |
| <b>Alvorlig øjenskade/øjenirritation</b>                | Forårsager alvorlig øjenskade.<br>Alvorlig irritation. Cornea (hornhinde) score: 3.1 - Kanin  |
| <b><u>Hudsensibilisering</u></b>                        |   |
| <b>Hudsensibilisering</b>                               | Kan forårsage allergisk hudreaktion.<br>Local lymph node assay (LLNA) - Mus: Sensibiliserende |

**NEROL**

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| <b><u>Akut toksicitet - oral</u></b>                    |                                  |
| <b>Akut toksicitet - oral (LD<sub>50</sub> mg/kg)</b>   | 4.500,0                          |
| <b>Arter</b>  | Rotte                            |
| <b>Noter (oral LD<sub>50</sub>)</b>                     | LD50 4500 mg/kg, Oral, Rotte     |
| <b>ATE oral (mg/kg)</b>                                 | 4.500,0                          |
| <b><u>Akut toksicitet - dermal</u></b>                  |                                  |
| <b>Akut toksicitet - dermal (LD<sub>50</sub> mg/kg)</b> | 5.001,0                          |
| <b>Arter</b>  | Kanin                            |
| <b>Noter (dermal LD<sub>50</sub>)</b>                   | LD50 > 5000 mg/kg, Dermal, Kanin |
| <b>ATE dermal (mg/kg)</b>                               | 5.001,0                          |

**PHENYL ETHYL ALCOHOL**

|   |                              |
|---|------------------------------|
| <b><u>Akut toksicitet - oral</u></b>                    |                              |
| <b>Akut toksicitet - oral (LD<sub>50</sub> mg/kg)</b>   | 1.610,0                      |
| <b>Arter</b>  | Rotte                        |
| <b>Noter (oral LD<sub>50</sub>)</b>                     | LD50 1610 mg/kg, Oral, Rotte |
| <b>ATE oral (mg/kg)</b>                                 | 1.610,0                      |
| <b><u>Akut toksicitet - dermal</u></b>                  |                              |
| <b>Akut toksicitet - dermal (LD<sub>50</sub> mg/kg)</b> | 2.500,0                      |
| <b>Arter</b>  | Kanin                        |

## ROSE ROSA DAMASCENA EXT

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Noter (dermal LD<sub>50</sub>)</b> | LD50 2500 mg/kg, Dermal, Kanin  |
| <b>ATE dermal (mg/kg)</b>             | 2.500,0   |
| <b>Toksikokinetik</b>                 | Stoffet/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses for at have hormonforstyrrende egenskaber i henhold til REACH artikel 57 (f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i niveauer på 0,1% eller højere. |
| <b>Indånding</b>                      | Dampe irriterer åndedrætsorganerne. Kan medføre hoste og åndedrætsbesvær.   |
| <b>Indtagelse</b>                     | Farlig ved indtagelse.  |
| <b>Hudkontakt</b>                     | Farlig ved hudkontakt.  |
| <b>Øjenkontakt</b>                    | Irriterer øjnene.   |

### LINALOOL

#### Akut toksicitet - oral

|   |                              |
|---|------------------------------|
| <b>Akut toksicitet - oral (LD<sub>50</sub> mg/kg)</b> | 2.790,0                      |
| <b>Arter</b>  | Rotte                        |
| <b>Noter (oral LD<sub>50</sub>)</b>                   | LD50 2790 mg/kg, Oral, Rotte |

#### Akut toksicitet - dermal

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| <b>Akut toksicitet - dermal (LD<sub>50</sub> mg/kg)</b> | 5.610,0                        |
| <b>Arter</b>  | Kanin                          |
| <b>Noter (dermal LD<sub>50</sub>)</b>                   | LD50 5610 mg/kg, Dermal, Kanin |

#### Hudætsning/irritation

|                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| <b>Hudætsning/irritation</b> | Irriterer huden. Kanin |
|------------------------------|------------------------|

#### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

|  |                          |
|--|--------------------------|
| <b>Alvorlig øjenskade/øjenirritation</b> | Svagt irriterende. Kanin |
|--|--------------------------|

#### Hudsensibilisering

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Hudsensibilisering</b> | Kan forårsage allergisk hudreaktion. - Kanin: Sensibiliserende |
|---------------------------|--|

#### Kimcellemutagenicitet

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Genotoxicity - in vitro</b> | Bakterielle tilbagemutationstest: Negativ. |
|--------------------------------|--|

#### Kræftfremkaldende egenskaber

|                                     |                                 |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| <b>Kræftfremkaldende egenskaber</b> | Ingen information til rådighed. |
|-------------------------------------|---------------------------------|

#### Reproduktionstoksicitet

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| <b>Reproduktionstoksicitet - Fertiliteten</b> | Ingen information til rådighed. |
|---|---------------------------------|

#### Enkel STOT-eksponering

## ROSE ROSA DAMASCENA EXT

**Enkel STOT-eksponering** Ingen information til rådighed.

### Gentagne STOT-eksponeringer

**Gentagne STOT-eksponeringer** NOAEL 117 mg/kg, Oral, Rotte NOAEL 250 mg/kg, Dermal, Rotte

### Aspirationsfare

**Aspirationsfare** Ingen information til rådighed.

### **Toksikokinetik**

Stoffet/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses for at have hormonforstyrrende egenskaber i henhold til REACH artikel 57 (f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i niveauer på 0,1% eller højere.

### **Indånding**

Kan forårsage irritation af luftvejene.

### **Indtagelse**

Indtagelse kan forårsage alvorlig irritation af munden, spiserøret og mave-tarmkanalen.

### **Hudkontakt**

Irriterer huden. Kan forårsage allergisk hudreaktion.

### **Øjenkontakt**

Forårsager øjenirritation.

### ETHANOL

#### Akut toksicitet - oral

**Akut toksicitet - oral (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 10.470,0

**Arter** Rotte

#### Akut toksicitet - dermal

**Akut toksicitet - dermal (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 15.800,0

**Arter** Rotte

#### Akut toksicitet - indånding

**Akut toksicitet - indånding (LC<sub>50</sub> dampe mg/l)** 20,0

**Arter** Rotte

**ATE indånding (dampe mg/l)** 20,0

#### Hudætsning/irritation

**Dyredata** Ikke irriterende. Kanin OECD 404

#### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation** Irriterende. Kanin OECD 405

#### Respiratorisk sensibilisering

**Respiratorisk sensibilisering** Ikke sensibiliserende

#### Hudsensibilisering

## ROSE ROSA DAMASCENA EXT

|  |   |
|--|---|
| Hudsensibilisering                         | Ikke sensibiliserende Mus OECD 429  |
| <b><u>Kimcellemutagenicitet</u></b>        |   |
| Genotoxicity - in vitro                    | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.  |
| <b><u>Kræftfremkaldende egenskaber</u></b> |   |
| Kræftfremkaldende egenskaber               | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.  |
| <b><u>Reproduktionstoksicitet</u></b>      |   |
| Reproduktionstoksicitet - Fertiliteten     | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.  |
| <b><u>Enkel STOT-eksponering</u></b>       |   |
| Enkel STOT-eksponering                     | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.  |
| <b><u>Gentagne STOT-eksponeringer</u></b>  |   |
| Gentagne STOT-eksponeringer                | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.  |
| <b><u>Aspirationsfare</u></b>              |   |
| Aspirationsfare                            | Ingen information til rådighed.   |
| .  |   |
| Toksikokinetik                             | Stoffet/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses for at have hormonforstyrrende egenskaber i henhold til REACH artikel 57 (f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i niveauer på 0,1% eller højere. |
| Indånding                                  | Dampe i høje koncentrationer virker narkotiske. Symptomer efter overeksponering kan omfatte følgende: Hovedpine. Træthed. Svimmelhed. Kvalme, opkastning.   |
| Indtagelse                                 | Indtagelse af store mængder kan medføre bevidstløshed. Kan medføre kvalme, hovedpine, svimmelhed og beruselse.  |
| Hudkontakt                                 | Vedvarende kontakt kan medføre udtørring af huden.  |
| Øjenkontakt                                | Forårsager alvorlig øjenirritation.   |

### GERANYL ACETATE

#### **Akut toksicitet - oral**

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Akut toksicitet - oral (LD <sub>50</sub> mg/kg) | 6.330,0                      |
| Arter   | Rotte                        |
| Noter (oral LD <sub>50</sub> )                  | LD50 6330 mg/kg, Oral, Rotte |
| ATE oral (mg/kg)                                | 6.330,0                      |

#### **Akut toksicitet - dermal**

|   |         |
|---|---------|
| Akut toksicitet - dermal (LD <sub>50</sub> mg/kg) | 5.460,0 |
| Arter   | Kanin   |

**ROSE ROSA DAMASCENA EXT**

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Noter (dermal LD<sub>50</sub>)</b> | LD50 5460 mg/kg, Dermal, Kanin                        |
| <b>ATE dermal (mg/kg)</b>             | 5.460,0   |
| <b><u>Hudætsning/irritation</u></b>   |   |
| <b>Hudætsning/irritation</b>          | Irriterer huden. Kanin                                |
| <b><u>Hudsensibilisering</u></b>      |   |
| <b>Hudsensibilisering</b>             | Local lymph node assay (LLNA) - Mus: Sensibiliserende |

**1-METHYL 4-ISO PROPYL-1-CYCLOHEXEN-8-OL****Akut toksicitet - oral**

**Akut toksicitet - oral (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 4.300,0

**Arter** Rotte

**Noter (oral LD<sub>50</sub>)** LD50 4300 mg/kg, Oral, Rotte

**ATE oral (mg/kg)** 4.300,0

**Akut toksicitet - dermal**

**Noter (dermal LD<sub>50</sub>)** LD50 > 3000 mg/kg, Dermal, Kanin

**Hudætsning/irritation**

**Hudætsning/irritation** Irriterer huden. Kanin

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation** Irriterer øjnene. Kanin

**Hudsensibilisering**

**Hudsensibilisering** Guinea pig maximization test (GPMT) - Marsvin: Ikke sensibiliserende

**Kimcellemutagenicitet**

**Genotoxicity - in vitro** Bakterielle tilbagemutationstest: Negativ.

**Gentagne STOT-eksponeringer**

**Gentagne STOT-eksponeringer** NOAEL 314 mg/kg, Oral, Rotte ( 90 dage ; 7 days/week )

**CARYOPHYLLENE****Hudsensibilisering**

**Hudsensibilisering** Kan forårsage allergisk hudreaktion.

**Kimcellemutagenicitet**

**Genotoxicity - in vitro** Bakterielle tilbagemutationstest: Negativ.

**Aspirationsfare**

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

## ROSE ROSA DAMASCENA EXT

**Toksikokinetik** Stoffet/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses for at have hormonforstyrrende egenskaber i henhold til REACH artikel 57 (f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i niveauer på 0,1% eller højere.

### 2-PINENE

#### Akut toksicitet - oral

**Akut toksicitet - oral (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 500,0

**Arter** Rotte

**Noter (oral LD<sub>50</sub>)** LD50 3700 mg/kg, Oral, Rotte

**ATE oral (mg/kg)** 500,0

#### Akut toksicitet - dermal

**Akut toksicitet - dermal (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 5.000,0

**Arter** Rotte

**Noter (dermal LD<sub>50</sub>)** LD50 5000 mg/kg, Dermal, Rotte

**ATE dermal (mg/kg)** 5.000,0

**Indånding** Kan medføre irritation af åndedrætsorganerne.

**Indtagelse** Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.

**Hudkontakt** Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

**Øjenkontakt** Irriterer øjnene.

### EUGENOL

#### Akut toksicitet - oral

**Akut toksicitet - oral (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 2.300,0

**Arter** Rotte

**Noter (oral LD<sub>50</sub>)** LD50 2300 mg/kg, Oral, Rotte

**ATE oral (mg/kg)** 2.300,0

#### Akut toksicitet - indånding

**Akut toksicitet - indånding (LC<sub>50</sub> støv/tåge mg/l)** 2.580,0

**Arter** Rotte

**Noter (indånding LC<sub>50</sub>)** LC50 2580 mg/l, Støv/Tåge, Indånding, Rotte

**ATE indånding (støv/tåger mg/l)** 2.580,0

#### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

**ROSE ROSA DAMASCENA EXT**

**Alvorlig  
øjenskade/øjenirritation** Forårsager alvorlig øjenirritation.

**Hudsensibilisering**

**Hudsensibilisering** Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
Guinea pig maximization test (GPMT) - Marsvin: Sensibiliserende

**Toksikokinetik**

Stoffet/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses for at have hormonforstyrrende egenskaber i henhold til REACH artikel 57 (f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i niveauer på 0,1% eller højere.

**CITRONELLYL ACETATE****Akut toksicitet - oral**

**Akut toksicitet - oral (LD<sub>50</sub>  
mg/kg)** 6.800,0

**Arter** Rotte

**Noter (oral LD<sub>50</sub>)** LD50 6800 mg/kg, Oral, Rotte

**ATE oral (mg/kg)** 6.800,0

**Akut toksicitet - dermal**

**Noter (dermal LD<sub>50</sub>)** LD50 2000 mg/kg, Dermal, Kanin

**Hudætsning/irritation**

**Hudætsning/irritation** Irriterer huden. Kanin

**Hudsensibilisering**

**Hudsensibilisering** Guinea pig maximization test (GPMT) - Marsvin: Ikke sensibiliserende

**PHENETHYL ACETATE****Akut toksicitet - oral**

**Akut toksicitet - oral (LD<sub>50</sub>  
mg/kg)** 3.670,0

**Arter** Rotte

**Noter (oral LD<sub>50</sub>)** LD50 3670 mg/kg, Oral, Rotte

**ATE oral (mg/kg)** 3.670,0

**Akut toksicitet - dermal**

**Akut toksicitet - dermal  
(LD<sub>50</sub> mg/kg)** 6.210,0

**Arter** Kanin

**Noter (dermal LD<sub>50</sub>)** LD50 6210 mg/kg, Dermal, Kanin

**ATE dermal (mg/kg)** 6.210,0

**P-MENTH-1-EN-4-OL****Akut toksicitet - oral**

**ROSE ROSA DAMASCENA EXT**

ATE oral (mg/kg) 500,0

**NERYL ACETATE****Akut toksicitet - oral**

Noter (oral LD<sub>50</sub>) LD50 > 5000 mg/kg, Oral, Rotte

**Akut toksicitet - dermal**

Noter (dermal LD<sub>50</sub>) LD50 > 5000 mg/kg, Dermal, Kanin

**Hudsensibilisering**

Opsummering Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Hudsensibilisering Guinea pig maximization test (GPMT) - Marsvin: Sensibiliserende

**1-HEXANOL****Akut toksicitet - oral**

Noter (oral LD<sub>50</sub>) LD50 >300-2000 mg/kg, Oral, Rotte

ATE oral (mg/kg) 500,0

**Akut toksicitet - dermal**

Noter (dermal LD<sub>50</sub>) LD50 >1000-2000 mg/kg, Dermal, Kanin

ATE dermal (mg/kg) 1.100,0

**Akut toksicitet - indånding**

Noter (indånding LC<sub>50</sub>) LD50 >21 mg/l, Indånding, Rotte

**Hudætsning/irritation**

Dyredata Svagt irriterende. Kanin OECD 404

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

Alvorlig øjenskade/øjenirritation Forårsager alvorlig øjenirritation. Kanin OECD 405

**Respiratorisk sensibilisering**

Respiratorisk sensibilisering Ingen information til rådighed.

**Hudsensibilisering**

Hudsensibilisering Ikke sensibiliserende Draize test Marsvin

**Kimcellemutagenicitet**

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

**Kræftfremkaldende egenskaber**

Kræftfremkaldende egenskaber Ingen information til rådighed.

**Reproduktionstoksicitet**

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

**Enkel STOT-eksponering**

## ROSE ROSA DAMASCENA EXT

**Enkel STOT-eksponering** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### Gentagne STOT-eksponeringer

**Gentagne STOT-eksponeringer** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. NOAEL 1127 mg/kg, Dermal, Rotte

### Aspirationsfare

**Aspirationsfare** Ingen information til rådighed.

**Indånding** Gas eller dampe i høje koncentrationer kan irritere åndedrætsorganerne.

**Indtagelse** Farlig ved indtagelse. Væske irriterer slimhinderne og kan medføre mavesmerter ved indtagelse.

**Hudkontakt** Farlig ved hudkontakt.

**Øjenkontakt** Forårsager alvorlig øjenirritation.

### PIN-2-(10) ENE

#### Akut toksicitet - oral

**Akut toksicitet - oral (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 5.000,0

**Arter** Rotte

**Noter (oral LD<sub>50</sub>)** LD50 5000 mg/kg, Oral, Rotte

**ATE oral (mg/kg)** 5.000,0

#### Akut toksicitet - dermal

**Akut toksicitet - dermal (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 5.000,0

**Arter** Kanin

**Noter (dermal LD<sub>50</sub>)** LD50 5000 mg/kg, Dermal, Kanin

**ATE dermal (mg/kg)** 5.000,0

#### Aspirationsfare

**Aspirationsfare** Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. Indtrængen i lungerne, som sker efter indtagelse eller opkastning, kan forårsage kemisk lungebetændelse.

**Indånding** Irriterer åndedrætsorganerne.

**Indtagelse** Symptomer i fordøjelsessystemet, herunder maveproblemer.

**Hudkontakt** Irriterer huden.

**Øjenkontakt** Irriterer øjnene.

### (1E,6E)-1-METHYL-5-METHYLIDENE-8-PROPAN-2-YLCYCLODECA-1,6-DIENE

#### Akut toksicitet - oral

## ROSE ROSA DAMASCENA EXT

ATE oral (mg/kg) 500,0

### 4-ALLYLVERATROLE

#### Akut toksicitet - oral

ATE oral (mg/kg) 500,0

**Indånding** Gas eller dampe i høje koncentrationer kan irritere åndedrætsorganerne. Symptomer efter overeksponering kan omfatte følgende: Hosten.

**Indtagelse** Kan medføre ubehag ved indtagelse.

**Hudkontakt** Væske kan irritere huden.

**Øjenkontakt** Kan medføre midlertidig irritation af øjnene.

### D-LIMONEN

#### Akut toksicitet - oral

**Noter (oral LD<sub>50</sub>)** LD50 4400 mg/kg, Oral, Rotte

#### Akut toksicitet - dermal

**Noter (dermal LD<sub>50</sub>)** LD50 5000 mg/kg, Dermal, Kanin

#### Hudætsning/irritation

**Dyredata** Ingen information til rådighed.

#### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation** Ingen information til rådighed.

#### Respiratorisk sensibilisering

**Respiratorisk sensibilisering** Ingen information til rådighed.

#### Hudsensibilisering

**Hudsensibilisering** Ingen information til rådighed.

#### Kimcellemutagenicitet

**Genotoxicity - in vitro** Ingen information til rådighed.

#### Kræftfremkaldende egenskaber

**IARC carcinogenicitet** IARC Gruppe 3 ikke klassificerbar som værende kræftfremkaldende for mennesker.

#### Reproduktionstoksicitet

**Reproduktionstoksicitet - Fertiliteten** Ingen information til rådighed.

#### Enkel STOT-eksponering

**Enkel STOT-eksponering** Ingen information til rådighed.

#### Gentagne STOT-eksponeringer

**Gentagne STOT-eksponeringer** Ingen information til rådighed.

#### Aspirationsfare

## ROSE ROSA DAMASCENA EXT

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Aspirationsfare</b> | Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. Indtrængen i lungerne, som sker efter indtagelse eller opkastning, kan forårsage kemisk lungebetændelse. |
| <b>Indånding</b>       | Kan medføre irritation af åndedrætsorganerne.  |
| <b>Indtagelse</b>      | Farlig: mulighed for varig skade på helbred ved indtagelse.  |
| <b>Hudkontakt</b>      | Irriterer huden. Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.   |
| <b>Øjenkontakt</b>     | Kan medføre midlertidig irritation af øjnene.  |

### MYRCENE

#### Akut toksicitet - oral

Noter (oral LD<sub>50</sub>) LD50 > 5000 mg/kg, Oral, Rotte

#### Akut toksicitet - dermal

Noter (dermal LD<sub>50</sub>) LD50 > 5000 mg/kg, Dermal, Kanin

### BENZALDEHYD

#### Akut toksicitet - oral

Akut toksicitet - oral (LD<sub>50</sub> mg/kg) 1.430,0

Arter Rotte

Noter (oral LD<sub>50</sub>) LD50 1430 mg/kg, Oral, Rotte

ATE oral (mg/kg) 1.430,0

#### Akut toksicitet - dermal

Noter (dermal LD<sub>50</sub>) LD50 >2000 mg/kg, Dermal, Kanin

#### Akut toksicitet - indånding

Noter (indånding LC<sub>50</sub>) OECD 436

ATE indånding (dampe mg/l) 11,0

#### Hudætsning/-irritation

Hudætsning/-irritation Ingen information til rådighed.

#### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Alvorlig øjenskade/øjenirritation Forårsager alvorlig øjenirritation.

#### Respiratorisk sensibilisering

Respiratorisk sensibilisering Ingen information til rådighed.

#### Hudsensibilisering

Hudsensibilisering Ingen information til rådighed.

#### Kimcellemutagenicitet

Genotoxicity - in vitro Ingen information til rådighed.

## ROSE ROSA DAMASCENA EXT

### Kræftfremkaldende egenskaber

**Kræftfremkaldende egenskaber** Ingen information til rådighed.

### Reproduktionstoksicitet

**Reproduktionstoksicitet - Fertiliteten** Ingen information til rådighed.

### Enkel STOT-eksponering

**Enkel STOT-eksponering** Kan forårsage irritation af luftvejene.

### Gentagne STOT-eksponeringer

**Gentagne STOT-eksponeringer** Ingen information til rådighed.

### Aspirationsfare

**Aspirationsfare** Ingen information til rådighed.

**Indånding** Farlig ved indånding. Irriterer åndedrætsorganerne.

**Indtagelse** Farlig ved indtagelse.

**Hudkontakt** Vedvarende kontakt med huden kan medføre midlertidig irritation.

**Øjenkontakt** Forårsager alvorlig øjenirritation.

### TETRAHYDRO-4-METHYL-2-(2-METHYLPROP-1-ENYL)PYRAN

#### Akut toksicitet - oral

**Akut toksicitet - oral (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 2.001,0

**Arter** Rotte

**Noter (oral LD<sub>50</sub>)** LD50 > 2000 mg/kg, Oral, Rotte

**ATE oral (mg/kg)** 2.001,0

#### Akut toksicitet - dermal

**Akut toksicitet - dermal (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 5.001,0

**Arter** Kanin

**Noter (dermal LD<sub>50</sub>)** LD50 > 5000 mg/kg, Dermal, Kanin

**ATE dermal (mg/kg)** 5.001,0

#### Hudætsning/-irritation

**Dyredata** Irriterende.

#### **Toksikokinetik**

Stoffet/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses for at have hormonforstyrrende egenskaber i henhold til REACH artikel 57 (f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i niveauer på 0,1% eller højere.

## ROSE ROSA DAMASCENA EXT

### TRANS-HEX-2-ENAL

#### Akut toksicitet - oral

ATE oral (mg/kg) 500,0

### BENZYL BENZOAT

#### Akut toksicitet - oral

Akut toksicitet - oral (LD<sub>50</sub> mg/kg) 1.500,0

Arter Rotte

Noter (oral LD<sub>50</sub>) LD50 1500 mg/kg, Oral, Rotte

ATE oral (mg/kg) 1.500,0

#### Akut toksicitet - dermal

Akut toksicitet - dermal (LD<sub>50</sub> mg/kg) 4.000,0

Arter Kanin

Noter (dermal LD<sub>50</sub>) LD50 4000 mg/kg, Dermal, Kanin

Indånding Irriterer åndedrætsorganerne.

Indtagelse Farlig ved indtagelse. Kvalme, opkastning.

Hudkontakt Svagt irriterende.

Øjenkontakt Irriterer øjnene. Symptomer efter overeksponering kan omfatte følgende: Rødme. Smerte.

### CITRONELLAL

#### Akut toksicitet - oral

Noter (oral LD<sub>50</sub>) LD50 2420 mg/kg, Oral, Rotte

#### Akut toksicitet - indånding

Noter (indånding LC<sub>50</sub>) LD50 > 2500 mg/kg, Dermal, Kanin

#### Hudætsning/-irritation

Hudætsning/-irritation Forårsager hudirritation.  
Irriterer huden. Kanin

#### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Alvorlig øjenskade/øjenirritation Forårsager alvorlig øjenirritation.  
Irriterer øjnene. Kanin

#### Hudsensibilisering

Hudsensibilisering Kan forårsage allergisk hudreaktion. Guinea pig maximization test (GPMT) - Marsvin: Sensibiliserende

#### Kimcellemutagenicitet

Genotoxicity - in vitro Bakterielle tilbagemutationstest: Negativ.

**ROSE ROSA DAMASCENA EXT****CIS-HEX-3-EN-1-OL****Akut toksicitet - oral**

Akut toksicitet - oral (LD<sub>50</sub>) 4.700,0  
mg/kg)

Arter Rotte

Noter (oral LD<sub>50</sub>) LD50 4700 mg/kg, Oral, Rotte

ATE oral (mg/kg) 4.700,0

**Akut toksicitet - dermal**

Noter (dermal LD<sub>50</sub>) LD50 > 5000 mg/kg, Dermal, Kanin

**Akut toksicitet - indånding**

Noter (indånding LC<sub>50</sub>) LC50 MAC: > 4.99 mg/l, 4 time, Aerosol. Rotte OECD 436

**Hudætsning/irritation**

Hudætsning/irritation Ingen information til rådighed.

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

Alvorlig øjenskade/øjenirritation Forårsager øjenirritation.

**Respiratorisk sensibilisering**

Respiratorisk sensibilisering Ingen information til rådighed.

**Hudsensibilisering**

Hudsensibilisering Local lymph node assay (LLNA) - Mus: Ikke sensibiliserende OECD 429

**Kimcellemutagenicitet**

Genotoxicity - in vitro Genmutation, Mus: Negativ. OECD 476

Genotoxicity - in vivo Ingen information til rådighed.

**Kræftfremkaldende egenskaber**

Kræftfremkaldende egenskaber Ingen information til rådighed.

**Reproduktionstoksicitet**

Reproduktionstoksicitet - Fertiliteten Ingen information til rådighed.

Reproduktionstoksicitet - Fosteret Ingen information til rådighed.

**Enkel STOT-eksponering**

Enkel STOT-eksponering Ingen information til rådighed.

**Gentagne STOT-eksponeringer**

Gentagne STOT-eksponeringer NOAEL (90d) 1250 ppm, Oral, Rotte OECD 408

**Aspirationsfare**

Aspirationsfare Ingen information til rådighed.

## ROSE ROSA DAMASCENA EXT

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Indånding</b>   | Gas eller dampe i høje koncentrationer kan irritere åndedrætsorganerne.                 |
| <b>Indtagelse</b>  | Indtagelse kan forårsage alvorlig irritation af munden, spiserøret og mave-tarmkanalen. |
| <b>Hudkontakt</b>  | Svagt irriterende.  |
| <b>Øjenkontakt</b> | Forårsager alvorlig øjenirritation.   |

### 1-(2,6,6-TRIMETHYL-1,3-CYCLOHEXADIEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE

#### Akut toksicitet - oral

**Noter (oral LD<sub>50</sub>)** LD50 > 2000 mg/kg, Oral, Rotte

#### Akut toksicitet - dermal

**Akut toksicitet - dermal (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 2.900,0

**Arter** Kanin

**Noter (dermal LD<sub>50</sub>)** LD50 2900 mg/kg, Dermal, Kanin

**ATE dermal (mg/kg)** 2.900,0

#### Hudsensibilisering

**Hudsensibilisering** Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
Guinea pig maximization test (GPMT) - Marsvin: Sensibiliserende

#### Kimcellemutagenicitet

**Genotoxicity - in vitro** Dette stof har ingen beviser for mutagene egenskaber.  
Bakterielle tilbagemutationstest: Negativ.

### LINALYL ACETATE

#### Akut toksicitet - oral

**Noter (oral LD<sub>50</sub>)** LD50 9000 mg/kg, Oral, Rotte

#### Akut toksicitet - dermal

**Noter (dermal LD<sub>50</sub>)** LD50 >5000 mg/kg, Dermal, Kanin

#### Hudætsning/-irritation

**Hudætsning/-irritation** Forårsager hudirritation.  
Irriterer huden. Kanin

#### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation** Forårsager alvorlig øjenirritation.  
Irriterer øjnene. Kanin

#### Respiratorisk sensibilisering

**Respiratorisk sensibilisering** Ikke sensibiliserende

#### Hudsensibilisering

**Hudsensibilisering** - Marsvin: Ikke sensibiliserende

#### Gentagne STOT-eksponeringer

## ROSE ROSA DAMASCENA EXT

Gentagne STOT-eksponeringer                      NOAEL 117 mg/kg, Oral, Rotte

### 2-[(2S,5S)-5-ETHENYL-5-METHYLOXOLAN-2-YL]PROPAN-2-OL

#### Akut toksicitet - oral

ATE oral (mg/kg)                      500,0

### NONANAL

#### Hudætsning/irritation

Hudætsning/irritation                      Ingen information til rådighed.

#### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Alvorlig øjenskade/øjenirritation                      Ingen information til rådighed.

#### Respiratorisk sensibilisering

Respiratorisk sensibilisering                      Ingen information til rådighed.

#### Hudsensibilisering

Hudsensibilisering                      Ingen information til rådighed.

#### Kimcellemutagenicitet

Genotoxicity - in vitro                      Ingen information til rådighed.

#### Kræftfremkaldende egenskaber

Kræftfremkaldende egenskaber                      Ingen information til rådighed.

#### Reproduktionstoksicitet

Reproduktionstoksicitet - Fertiliteten                      Ingen information til rådighed.

Reproduktionstoksicitet - Fosteret                      Ingen information til rådighed.

#### Enkel STOT-eksponering

Enkel STOT-eksponering                      Ingen information til rådighed.

#### Gentagne STOT-eksponeringer

Gentagne STOT-eksponeringer                      Ingen information til rådighed.

#### Aspirationsfare

Aspirationsfare                      Ingen information til rådighed.

Indånding                      Dampe kan irritere åndedrætsorganer/lunger.

Indtagelse                      Symptomer i fordøjelsessystemet, herunder maveproblemer.

Hudkontakt                      Kan medføre svag irritation på huden.

Øjenkontakt                      Kan medføre midlertidig irritation af øjnene.

**ROSE ROSA DAMASCENA EXT****p-MENTHA-1,4(8)-DIENE****Akut toksicitet - oral**

Noter (oral LD<sub>50</sub>) LD50 3850 mg/kg, Oral, Rotte

**Akut toksicitet - dermal**

Noter (dermal LD<sub>50</sub>) LD50 > 2000 mg/kg, Dermal, Kanin

**Hudsensibilisering**

Hudsensibilisering Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
Guinea pig maximization test (GPMT) - Marsvin: Sensibiliserende

**Kimcellemutagenicitet**

Genotoxicity - in vitro Bakterielle tilbagemutationstest: Negativ.

**Aspirationsfare**

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

**1-PENTANOL****Akut toksicitet - oral**

Akut toksicitet - oral (LD<sub>50</sub> mg/kg) 3.645,0

Arter Rotte

Noter (oral LD<sub>50</sub>) Dette produkt har lav toksicitet. LD50 3645 mg/kg, Oral, Hankøn, Hunkøn, Rotte

ATE oral (mg/kg) 3.645,0

**Akut toksicitet - dermal**

Noter (dermal LD<sub>50</sub>) LD50 2292 mg/kg, Dermal, Hankøn, Kanin

ATE dermal (mg/kg) 2.292,0

**Akut toksicitet - indånding**

Noter (indånding LC<sub>50</sub>) LC50 > 8.29 mg/kg, 8 timer, Damp Hankøn, Hunkøn, Rotte

ATE indånding (gasser ppmV) 4.500,0

ATE indånding (dampe mg/l) 11,0

ATE indånding (støv/tåger mg/l) 1,5

**Hudætsning/-irritation**

Hudætsning/-irritation Forårsager hudirritation.

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

Alvorlig øjenskade/øjenirritation Forårsager alvorlig øjenskade.

**Respiratorisk sensibilisering**

Respiratorisk sensibilisering Ingen information til rådighed.

## ROSE ROSA DAMASCENA EXT

### Hudsensibilisering

**Hudsensibilisering** Denne information er baseret på testdata fra lignende produkter Ikke sensibiliserende Menneske Marsvin

### Kimcellemutagenicitet

**Genotoxicity - in vitro** Negativ.

### Kræftfremkaldende egenskaber

**Kræftfremkaldende egenskaber** Ingen information til rådighed.

### Reproduktionstoksicitet

**Reproduktionstoksicitet - Fertiliteten** Ingen tegn på reproduktionstoksicitet i dyreforsøg.

### Enkel STOT-eksponering

**Enkel STOT-eksponering** Kan forårsage irritation af luftvejene.

### Gentagne STOT-eksponeringer

**Gentagne STOT-eksponeringer** Ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof efter gentagen eksponering.

### Aspirationsfare

**Aspirationsfare** Indtrængen i lungerne, som sker efter indtagelse eller opkastning, kan forårsage kemisk lungebetændelse.

### **Toksikokinetik**

Stoffet/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses for at have hormonforstyrrende egenskaber i henhold til REACH artikel 57 (f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i niveauer på 0,1% eller højere.

### **Indånding**

Kan medføre irritation af åndedrætsorganerne.

### **Indtagelse**

Kan medføre ubehag ved indtagelse. Aspirationsfare ved indtagelse. Indtrængen i lungerne, som sker efter indtagelse eller opkastning, kan forårsage kemisk lungebetændelse. Overeksponering kan medføre følgende skadelige virkninger: Symptomer i fordøjelsessystemet, herunder maveproblemer. Påvirkning af centralnervesystemet.

### **Hudkontakt**

Kan medføre hudirritation.

### **Øjenkontakt**

Forårsager alvorlig øjenskade. Kan forårsage permanent skade, hvis øjet ikke skylles øjeblikkeligt med vand. Kan medføre ætsninger i øjet.

### 2-(TETRAHYDRO-5-METHYL-5-VINYL-2-FURYL)PROPAN-2-OL

#### Akut toksicitet - oral

**ATE oral (mg/kg)** 500,0

### 2,7,7-TRIMETHYL-3-OXATRICYCLO[4.1.1.0<sup>2,4</sup>]OCTANE

#### Akut toksicitet - oral

**ATE oral (mg/kg)** 500,0

## ROSE ROSA DAMASCENA EXT

### Økotoxicitet

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### Miljøoplysninger om indholdsstoffer

#### PHENYL ETHYL ALCOHOL

### Økotoxicitet

Produktets komponenter er ikke klassificeret som miljøfarlige. Dog kan store eller hyppige spild have en farlig effekt på miljøet.

#### LINALOOL

### Økotoxicitet

Produktets komponenter er ikke klassificeret som miljøfarlige. Dog kan store eller hyppige spild have en farlig effekt på miljøet.

#### ETHANOL

### Økotoxicitet

Produktets komponenter er ikke klassificeret som miljøfarlige. Dog kan store eller hyppige spild have en farlig effekt på miljøet.

#### CARYOPHYLLENE

### Økotoxicitet

Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

#### 2-PINENE

### Økotoxicitet

Produktet indeholder et stof, som er giftigt for organismer, som lever i vand og som kan have langvarige negative virkninger i vandmiljøet.

#### 1-HEXANOL

### Økotoxicitet

Produktets komponenter er ikke klassificerede som miljøfarlige. Dette udelukker dog ikke, at større eller ofte forekommende mindre udslip kan have skadelig eller forstyrrende effekt på miljøet.

#### PIN-2-(10) ENE

### Økotoxicitet

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

#### 4-ALLYLVERATROLE

### Økotoxicitet

Produktets komponenter er ikke klassificerede som miljøfarlige. Dette udelukker dog ikke, at større eller ofte forekommende mindre udslip kan have skadelig eller forstyrrende effekt på miljøet.

#### D-LIMONEN

### Økotoxicitet

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

#### BENZALDEHYD

### Økotoxicitet

Produktets komponenter er ikke klassificeret som miljøfarlige. Dog kan store eller hyppige spild have en farlig effekt på miljøet.

#### BENZYLBenzoat

## ROSE ROSA DAMASCENA EXT

**Økotoksicitet** Produktet indeholder stoffer, som er giftige for vandlevende organismer, og som kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

### CIS-HEX-3-EN-1-OL

**Økotoksicitet** Produktets komponenter er ikke klassificerede som miljøfarlige. Dette udelukker dog ikke, at større eller ofte forekommende mindre udslip kan have skadelig eller forstyrrende effekt på miljøet.

### 1-(2,6,6-TRIMETHYL-1,3-CYCLOHEXADIEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE

**Økotoksicitet** Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### NONANAL

**Økotoksicitet** Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### 1-PENTANOL

**Økotoksicitet** Produktet forventes ikke at udgøre en fare for miljøet. Dog kan store eller hyppige spild have en farlig effekt på miljøet.

### 12.1. Toksicitet

**Toksicitet** Skadelig for vandlevende organismer.

### Miljøoplysninger om indholdsstoffer

#### CITRONELLOL

##### Akut akvatisk toksicitet

**Akut toksicitet - fisk** LC50, 96 timer: 14.6 mg/l,  
**Akut toksicitet - krebsdyr** EC50, 48 timer: 17.5 mg/l, Daphnia magna  
**Akut toksicitet - alger** IC50, 72 timer: 2.4 mg/l, Alger

#### GERANIOL

##### Akut akvatisk toksicitet

**Akut toksicitet - fisk** LC50, 96 time: 14 - 22 mg/l, Fisk  
 OECD 203  
**Akut toksicitet - krebsdyr** EC50, 48 time: 10.8 mg/l, Daphnia magna  
 OECD 202  
**Akut toksicitet - alger** IC50, 72 time: 13.1 mg/l, Alger  
 OECD 201

#### PHENYL ETHYL ALCOHOL

##### Akut akvatisk toksicitet

**Akut toksicitet - fisk** LC50, 96 timer: 230 mg/l,  
**Akut toksicitet - krebsdyr** EC50, 48 timer: 287 mg/l, Daphnia magna

#### LINALOOL

**Toksicitet** Betragtes ikke som værende giftig for fisk.

## ROSE ROSA DAMASCENA EXT

### Akut akvatisk toksicitet

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Akut toksicitet - fisk</b>     | LC50, 96 timer: 27.8 mg/l, Fisk<br>OECD 203 |
| <b>Akut toksicitet - krebsdyr</b> | EC50, 48 timer: 59 mg/l, Daphnia magna      |
| <b>Akut toksicitet - alger</b>    | IC50, 72 timer: 156.7 mg/l, Alger           |

### ETHANOL

**Toksicitet** Betragtes ikke som værende giftig for fisk.

### Akut akvatisk toksicitet

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Akut toksicitet - fisk</b>     | LC50, 48 timer: > 100 mg/l, Leuciscus idus<br>LC50, 96 time: 14200 mg/l, Pimephales promelas<br>LC50, 96 time: 13000 mg/l, Oncorhynchus mykiss<br>LC50, 96 time: 12000 - 16000 mg/l, Oryzias latipes |
| <b>Akut toksicitet - krebsdyr</b> | EC50, 48 timer: 12340 mg/l, Daphnia magna  |
| <b>Akut toksicitet - alger</b>    | EC50, 48 timer: > 100 mg/l, Selenastrum capricornutum<br>EC50, 72 time: 275 mg/l,<br>(Chlorella vulgaris)  |

### Kronisk akvatisk toksicitet

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| <b>Kronisk toksicitet - Akvatiske krebsdyr</b> | NOEC, 9 dag: 9.6 mg/l, Daphnia magna |
|--|--------------------------------------|

### GERANYL ACETATE

### Akut akvatisk toksicitet

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Akut toksicitet - fisk</b>     | LC50, 96 timer: 68.12 mg/l, Fisk<br>OECD 203   |
| <b>Akut toksicitet - krebsdyr</b> | EC50, 48 timer: 14.1 mg/l, Daphnia magna<br>OECD 202                                   |
| <b>Akut toksicitet - alger</b>    | IC50, 72 timer: 3.72 mg/l,<br>OECD 201<br>NOEC, 72 time: 0.585 mg/l, Alger<br>OECD 201 |

### 1-METHYL 4-ISO PROPYL-1-CYCLOHEXEN-8-OL

### Akut akvatisk toksicitet

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Akut toksicitet - fisk</b>     | LC50, 96 time: 70 mg/l, Fisk<br>OECD 203   |
| <b>Akut toksicitet - krebsdyr</b> | EC50, 48 time: 73 mg/l, Daphnia magna<br>OECD 202  |
| <b>Akut toksicitet - alger</b>    | EC50, 72 time: 68 mg/l, Alger<br>OECD 201<br>Chronic, NOEC, 72 time: 3.9 mg/l, Alger<br>OECD 201 |

### CARYOPHYLLENE

## ROSE ROSA DAMASCENA EXT

**Toksicitet** Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

### 2-PINENE

#### Akut akvatisk toksicitet

**L(E)C<sub>50</sub>** 0.1 < L(E)C<sub>50</sub> ≤ 1

**M faktor (akut)** 1

**Akut toksicitet - krebsdyr** LC50, 48 time: 6.74 mg/l, Daphnia magna

#### Kronisk akvatisk toksicitet

**NOEC** 0.01 < NOEC ≤ 0.1

**Nedbrydelighed** Ikke-hurtigt nedbrydeligt

**M faktor (kronisk)** 1

### EUGENOL

#### Akut akvatisk toksicitet

**Akut toksicitet - fisk** LC50, 96 time: 13 mg/l, Fisk  
OECD 203

**Akut toksicitet - krebsdyr** EC50, 48 time: 1.3 mg/l, Daphnia magna  
OECD 202

**Akut toksicitet - alger** IC50, 72 timer: 24 mg/l, Alger  
NOEC, 72 timer: 23 mg/l, Alger

### CITRONELLYL ACETATE

#### Akut akvatisk toksicitet

**Akut toksicitet - fisk** LC50, 96 time: 6.1 mg/l, Fisk  
OECD 203

### PHENETHYL ACETATE

#### Akut akvatisk toksicitet

**Akut toksicitet - krebsdyr** EC50, 48 timer: 36.6 mg/l, Daphnia magna

### 1-HEXANOL

#### Akut akvatisk toksicitet

**Akut toksicitet - fisk** LC50, 96 hours: >10-100 mg/l, Pimephales promelas

**Akut toksicitet - krebsdyr** EC0, 24 hours: >100 mg/l, Daphnia magna  
OECD 202

**Akut toksicitet - alger** EC50, 48 timer: >10-100 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata  
OECD 201

#### Kronisk akvatisk toksicitet

**Kronisk toksicitet -  
Akvatiske krebsdyr** NOEC, 21 dage: >1-10 mg/l, Daphnia magna

### PIN-2-(10) ENE

#### Akut akvatisk toksicitet

**ROSE ROSA DAMASCENA EXT**

|   |  |
|---|--|
| <b>L(E)C<sub>50</sub></b>                 | 0.1 < L(E)C <sub>50</sub> ≤ 1          |
| <b>M faktor (akut)</b>                    | 1                                      |
| <b>Akut toksicitet - krebsdyr</b>         | LC50, 48 time: 2.2 mg/l, Daphnia magna |
| <b><u>Kronisk akvatisk toksicitet</u></b> |  |
| <b>M faktor (kronisk)</b>                 | 1                                      |

**4-ALLYLVERATROLE**

**Toksicitet** Betragtes ikke som værende giftig for fisk.

**D-LIMONEN****Akut akvatisk toksicitet**

|   |   |
|---|---|
| <b>L(E)C<sub>50</sub></b>                 | 0.1 < L(E)C <sub>50</sub> ≤ 1                 |
| <b>M faktor (akut)</b>                    | 1   |
| <b>Akut toksicitet - fisk</b>             | LC50, 96 timer: 0.8 mg/l, Pimephales promelas |
| <b>Akut toksicitet - krebsdyr</b>         | EC50, 48 timer: 69.6 mg/l, Daphnia magna      |
| <b><u>Kronisk akvatisk toksicitet</u></b> |   |
| <b>M faktor (kronisk)</b>                 | 1   |

**BENZALDEHYD**

**Toksicitet** Der foreligger ingen oplysninger.

**Akut akvatisk toksicitet**

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Akut toksicitet - fisk</b>     | LC50, 96 timer: 1.07 mg/l, Fisk          |
| <b>Akut toksicitet - krebsdyr</b> | EC50, 48 timer: 23.7 mg/l, Daphnia magna |
| <b>Akut toksicitet - alger</b>    | EC50, 96 timer: 31.3 mg/l, Alger         |

**TETRAHYDRO-4-METHYL-2-(2-METHYLPROP-1-ENYL)PYRAN****Akut akvatisk toksicitet**

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Akut toksicitet - fisk</b>     | LC50, 96 time: 77.6 mg/l, Fisk<br>OECD 203   |
| <b>Akut toksicitet - krebsdyr</b> | EC50, 48 timer: 33.2 mg/l, Daphnia magna<br>OECD 202                                       |
| <b>Akut toksicitet - alger</b>    | EC50, 72 time: 79.7 mg/l, Alger<br>OECD 201<br>EC10, 72 time: 39.1 mg/l, Alger<br>OECD 201 |

**BENZYLBenzoat****Akut akvatisk toksicitet**

|                           |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| <b>L(E)C<sub>50</sub></b> | 0.1 < L(E)C <sub>50</sub> ≤ 1 |
| <b>M faktor (akut)</b>    | 1                             |

**ROSE ROSA DAMASCENA EXT**

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Akut toksicitet - fisk</b>     | LC50, 96 hours: 2.3 mg/l, Fisk                                       |
| <b>Akut toksicitet - krebsdyr</b> | EC50, 48 time: 3.09 mg/l, Daphnia magna                              |
| <b>Akut toksicitet - alger</b>    | EC50, 72 time: 0.475 mg/l, Alger<br>NOEC, 72 time: 0.247 mg/l, Alger |

**CITRONELLAL****Akut akvatisk toksicitet**

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Akut toksicitet - fisk</b>     | LC50, 96 time: 22 mg/l, Fisk           |
| <b>Akut toksicitet - krebsdyr</b> | EC50, 48 time: 8.7 mg/l, Daphnia magna |
| <b>Akut toksicitet - alger</b>    | IC50, 72 time: 13.33 mg/l, Alger       |

**CIS-HEX-3-EN-1-OL**

**Toksicitet** Betragtes ikke som værende giftig for fisk.

**Akut akvatisk toksicitet**

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Akut toksicitet - fisk</b>     | LC50, 96 time: > 100 mg/l, Oncorhynchus mykiss<br>OECD 203          |
| <b>Akut toksicitet - krebsdyr</b> | EC50, 48 time: > 100 mg/l, Daphnia magna<br>OECD 202                |
| <b>Akut toksicitet - alger</b>    | NOEC, 72 time: 76 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata<br>OECD 201 |

**1-(2,6,6-TRIMETHYL-1,3-CYCLOHEXADIEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE**

**Toksicitet** Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Akut akvatisk toksicitet**

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Akut toksicitet - fisk</b>     | LC50, 96 time: 1.09 mg/l, Fisk<br>OECD 203 |
| <b>Akut toksicitet - krebsdyr</b> | EC50, 48 time: 9 mg/l, Daphnia magna       |
| <b>Akut toksicitet - alger</b>    | EC50, 72 time: 8.3 mg/l, Alger             |

**LINALYL ACETATE****Akut akvatisk toksicitet**

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Akut toksicitet - fisk</b>     | LC50, 96 timer: 7.9 mg/l, Ferskvandsfisk<br>OECD 203  |
| <b>Akut toksicitet - krebsdyr</b> | EC50, 48 timer: 15 mg/l, Daphnia magna<br>OECD 202    |
| <b>Akut toksicitet - alger</b>    | IC50, 72 timer: 62 mg/l, Alger, ferskvand<br>OECD 201 |

**NONANAL**

**Toksicitet** Skadelig for vandlevende organismer.

**p-MENTHA-1,4(8)-DIENE**

**ROSE ROSA DAMASCENA EXT****Akut akvatisk toksicitet**

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>L(E)C<sub>50</sub></b>         | 0.1 < L(E)C <sub>50</sub> ≤ 1  |
| <b>M faktor (akut)</b>            | 1  |
| <b>Akut toksicitet - fisk</b>     | LC50, 96 timer: 0.72 - 6.104 mg/l, Fisk                                    |
| <b>Akut toksicitet - krebsdyr</b> | EC50, 48 time: 5.184 mg/kg, Daphnia magna                                  |
| <b>Akut toksicitet - alger</b>    | EC50, 72 time: 5.4 mg/l, Alger<br>Chronic, NOEC, 72 time: 3.47 mg/l, Alger |

**Kronisk akvatisk toksicitet**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>M faktor (kronisk)</b> | 1 |
|---------------------------|---|

**1-PENTANOL**

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>Toksicitet</b> | Betragtes ikke som værende giftig for fisk. |
|-------------------|---|

**Akut akvatisk toksicitet**

|  |  |
|--|--|
| <b>Akut toksicitet - krebsdyr</b>        | LC50, 48 timer: 342 mg/l, Daphnia magna                                  |
| <b>Akut toksicitet - alger</b>           | ErC50, 72 timer: > 100 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata<br>OECD 201 |
| <b>Akut toksicitet - mikroorganismer</b> | EC50, 180 timer: 370 mg/l, Aktiveret slam                                |

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

**Persistens og nedbrydelighed** Der er ingen data om produktets nedbrydelighed.

**Miljøoplysninger om indholdsstoffer****CITRONELLOL**

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Persistens og nedbrydelighed</b> | Stoffet er hurtigt bionedbrydeligt.          |
| <b>Biologisk nedbrydelighed</b>     | - Nedbrydning 80 - 90%: 28 dage<br>OECD 301F |

**GERANIOL**

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Persistens og nedbrydelighed</b> | Produktet er hurtigt nedbrydeligt.   |
| <b>Biologisk nedbrydelighed</b>     | - Nedbrydning 90 - 100%: 28 dag<br>OECD 301A<br>- Nedbrydning 82%: 28 dag<br>OECD 301D |

**PHENYL ETHYL ALCOHOL**

|                                     |                                     |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <b>Persistens og nedbrydelighed</b> | Stoffet er hurtigt bionedbrydeligt. |
|-------------------------------------|-------------------------------------|

**LINALOOL**

**ROSE ROSA DAMASCENA EXT**

**Persistens og nedbrydelighed** Produktet er hurtigt nedbrydeligt.

**Biologisk nedbrydelighed** Stoffet er hurtigt bionedbrydeligt.  
- Degradation (%) 64.2%: 28 dage  
OECD 301D

**ETHANOL**

**Persistens og nedbrydelighed** Produktet er hurtigt nedbrydeligt. Produktet nedbrydes fuldstændigt ved fotokemisk oxidation.

**Biologisk nedbrydelighed** - Nedbrydning 84%: 20 dag  
- Halveringstid : 1 - <10 dage

**GERANYL ACETATE**

**Persistens og nedbrydelighed** Stoffet er hurtigt bionedbrydeligt.

**Biologisk nedbrydelighed** - Nedbrydning > 70%: 28 dage  
OECD 301F

**1-METHYL 4-ISO PROPYL-1-CYCLOHEXEN-8-OL**

**Persistens og nedbrydelighed** Produktet er hurtigt nedbrydeligt.

**Biologisk nedbrydelighed** - Nedbrydning 80%: 28 dag

**2-PINENE**

**Persistens og nedbrydelighed** Produktet er hurtigt nedbrydeligt.

**EUGENOL**

**Persistens og nedbrydelighed** Produktet er hurtigt nedbrydeligt.

**CITRONELLYL ACETATE**

**Persistens og nedbrydelighed** Produktet er hurtigt nedbrydeligt.

**PHENETHYL ACETATE**

**Persistens og nedbrydelighed** Stoffet er hurtigt bionedbrydeligt.

**NERYL ACETATE**

**Persistens og nedbrydelighed** Produktet er hurtigt nedbrydeligt.

**1-HEXANOL**

**ROSE ROSA DAMASCENA EXT**

**Persistens og nedbrydelighed** Produktet er hurtigt nedbrydeligt.

**Biologisk nedbrydelighed** - Nedbrydning >60: 30 dage  
OECD 301D

**PIN-2-(10) ENE**

**Persistens og nedbrydelighed** Produktet er hurtigt nedbrydeligt.

**D-LIMONEN**

**Persistens og nedbrydelighed** Ikke hurtigt nedbrydeligt.

**BENZALDEHYD**

**Persistens og nedbrydelighed** Produktet er hurtigt nedbrydeligt.

**Biologisk nedbrydelighed** OECD 301B

**TETRAHYDRO-4-METHYL-2-(2-METHYLPROP-1-ENYL)PYRAN**

**Persistens og nedbrydelighed** Produktet er hurtigt nedbrydeligt.

**Biologisk nedbrydelighed** - Nedbrydning 79%: 28 dage  
OECD 301F

**BENZYLBENZOAT**

**Persistens og nedbrydelighed** Produktet er hurtigt nedbrydeligt.

**Biologisk nedbrydelighed** - Nedbrydning 94%: 28 dag

**CITRONELLAL**

**Persistens og nedbrydelighed** Produktet er hurtigt nedbrydeligt.

**Biologisk nedbrydelighed** - Nedbrydning 82%: 28 dag  
OECD 301B

**CIS-HEX-3-EN-1-OL**

**Persistens og nedbrydelighed** Der er ingen data om produktets nedbrydelighed.

**1-(2,6,6-TRIMETHYL-1,3-CYCLOHEXADIEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE**

**Persistens og nedbrydelighed** Produktet er ikke hurtigt nedbrydeligt.

## ROSE ROSA DAMASCENA EXT

**Biologisk nedbrydelighed** - Nedbrydning < 60%: 28 dag  
OECD 301F

### LINALYL ACETATE

**Biologisk nedbrydelighed** Stoffet er hurtigt bionedbrydeligt.  
- Nedbrydning 70 - 80%: 28 dage  
OECD 301F

### NONANAL

**Persistens og nedbrydelighed** Der er ingen data om produktets nedbrydelighed.

### p-MENTHA-1,4(8)-DIENE

**Persistens og nedbrydelighed** Produktet er hurtigt nedbrydeligt.

**Biologisk nedbrydelighed** - Nedbrydning 72%: 28 dag  
OECD 301D

### 1-PENTANOL

**Persistens og nedbrydelighed** Stoffet er hurtigt bionedbrydeligt.

**Biologisk nedbrydelighed** - Nedbrydning 97 %: 7 dage  
- Nedbrydning 100%: 28 dage

### 12.3. Bioakkumuleringspotentialie

**Bioakkumuleringspotentialie** Ingen data til rådighed om bioakkumulering.

**Fordelingskoefficient** Ingen information til rådighed.

### Miljøoplysninger om indholdsstoffer

### CITRONELLOL

**Bioakkumuleringspotentialie** Bioakkumulering er usandsynlig.

**Fordelingskoefficient** log Pow: 3.41

### GERANIOL

**Bioakkumuleringspotentialie** Bioakkumulering er usandsynlig.

**Fordelingskoefficient** log Pow: 2.6

### LINALOOL

**Bioakkumuleringspotentialie** Produktet er ikke bioakkumulerende.

**Fordelingskoefficient** log Kow: 2.7

**ROSE ROSA DAMASCENA EXT****ETHANOL**

**Bioakkumuleringspotential** Produktet er ikke bioakkumulerende.  
**e**

**Fordelingskoefficient** log Pow: - 0.31

**GERANYL ACETATE**

**Bioakkumuleringspotential** Potentielt bioakkumulerende.  
**e**

**Fordelingskoefficient** log Pow: 4.5

**1-METHYL 4-ISO PROPYL-1-CYCLOHEXEN-8-OL**

**Bioakkumuleringspotential** Bioakkumulering er usandsynlig.  
**e**

**Fordelingskoefficient** log Pow: 2.67

**CARYOPHYLLENE**

**Bioakkumuleringspotential** Potentielt bioakkumulerende.  
**e**

**Fordelingskoefficient** log Pow: 6.23

**CITRONELLYL ACETATE**

**Bioakkumuleringspotential** Potentielt bioakkumulerende.  
**e**

**Fordelingskoefficient** log Pow: 4.9

**NERYL ACETATE**

**Bioakkumuleringspotential** Bioakkumulering er usandsynlig.  
**e**

**Fordelingskoefficient** log Pow: 3.67

**1-HEXANOL**

**Bioakkumuleringspotential** Bioakkumulering er usandsynlig.  
**e**

**Fordelingskoefficient** log Pow: 1.8

**D-LIMONEN**

**Bioakkumuleringspotential** Potentielt bioakkumulerende.  
**e**

**Fordelingskoefficient** log Pow: 4.38

**BENZALDEHYD**

**ROSE ROSA DAMASCENA EXT**

**Bioakkumuleringspotential** Bioakkumulering er usandsynlig.  
**e**

**Fordelingskoefficient** log Pow: 1.48

**TETRAHYDRO-4-METHYL-2-(2-METHYLPROP-1-ENYL)PYRAN**

**Bioakkumuleringspotential** Potentielt bioakkumulerende.  
**e**

**Fordelingskoefficient** log Pow: 3.3

**BENZYL BENZOAT**

**Bioakkumuleringspotential** Potentielt bioakkumulerende.  
**e**

**Fordelingskoefficient** log Pow: 3.54 - 3.97

**CITRONELLAL**

**Bioakkumuleringspotential** Bioakkumulering er usandsynlig.  
**e**

**Fordelingskoefficient** log Pow: 3.62

**CIS-HEX-3-EN-1-OL**

**Bioakkumuleringspotential** Ingen data til rådighed om bioakkumulering.  
**e**

**Fordelingskoefficient** log Pow: 1.697

**1-(2,6,6-TRIMETHYL-1,3-CYCLOHEXADIEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE**

**Bioakkumuleringspotential** Bioakkumulering er usandsynlig.  
**e**

**Fordelingskoefficient** log Pow: 3.4

**LINALYL ACETATE**

**Bioakkumuleringspotential** Bioakkumulering er usandsynlig.  
**e**

**Fordelingskoefficient** log Pow: 3.9

**NONANAL**

**Bioakkumuleringspotential** Produktet indeholder ingen stoffer, som forventes at bioakkumulere.  
**e**

**Fordelingskoefficient** Ingen information til rådighed.

**p-MENTHA-1,4(8)-DIENE**

**Bioakkumuleringspotential** Bioakkumulering er usandsynlig.  
**e**

**ROSE ROSA DAMASCENA EXT**

**Fordelingskoefficient** log Pow: 3.7

**1-PENTANOL**

**Bioakkumuleringspotential** Bioakkumulering er usandsynlig. BCF: 98, Fiske

**Fordelingskoefficient** log Pow: 1.51

**12.4. Mobilitet i jord**

**Mobilitet** Ingen information til rådighed.

**Miljøoplysninger om indholdsstoffer****LINALOOL**

**Mobilitet** Produktet er uopløseligt i vand.

**ETHANOL**

**Mobilitet** Produktet indeholder flygtige organiske forbindelser (VOC'er), som vil fordampe let fra alle overflader. Produktet er vandopløseligt og kan sprede i vandsystemet.

**2-PINENE**

**Mobilitet** Produktet er uopløseligt i vand.

**1-HEXANOL**

**Mobilitet** Der foreligger ingen oplysninger.

**PIN-2-(10) ENE**

**Mobilitet** Produktet er uopløseligt i vand.

**D-LIMONEN**

**Mobilitet** Produktet er uopløseligt i vand.

**BENZALDEHYD**

**Mobilitet** Produktet er opløseligt i vand.

**Overfladespænding** 70.5 mN/m @ @ 20°C OECD 115

**BENZYLBENZOAT**

**Mobilitet** Produktet har ringe vandopløselighed.

**CIS-HEX-3-EN-1-OL**

**Mobilitet** Der foreligger ingen oplysninger.

**NONANAL**

**Mobilitet** Uopløselig i vand.

## ROSE ROSA DAMASCENA EXT

### 1-PENTANOL

**Mobilitet** Produktet er uopløseligt i vand.

**Henry's law konstant** 1.30-05 atm m<sup>3</sup>/mol @ 25°C

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

**Resultater af PBT og vPvB vurdering** Dette stof er ikke klassificeret som PBT eller vPvB i henhold til gældende EU kriterier.

### Miljøoplysninger om indholdsstoffer

### LINALOOL

**Resultater af PBT og vPvB vurdering** Dette stof er ikke klassificeret som PBT eller vPvB i henhold til gældende EU kriterier.

### ETHANOL

**Resultater af PBT og vPvB vurdering** Dette stof er ikke klassificeret som PBT eller vPvB i henhold til gældende EU kriterier.

### 1-HEXANOL

**Resultater af PBT og vPvB vurdering** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### D-LIMONEN

**Resultater af PBT og vPvB vurdering** Dette stof er ikke klassificeret som PBT eller vPvB i henhold til gældende EU kriterier.

### BENZALDEHYD

**Resultater af PBT og vPvB vurdering** Dette stof er ikke klassificeret som PBT eller vPvB i henhold til gældende EU kriterier.

### CIS-HEX-3-EN-1-OL

**Resultater af PBT og vPvB vurdering** Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

### NONANAL

**Resultater af PBT og vPvB vurdering** Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

### 1-PENTANOL

**Resultater af PBT og vPvB vurdering** Dette stof er ikke klassificeret som PBT eller vPvB i henhold til gældende EU kriterier.

### 12.6. Andre negative virkninger

**Andre skadelige effekter** Ingen kendte.

### Miljøoplysninger om indholdsstoffer

## ROSE ROSA DAMASCENA EXT

### CITRONELLOL

**Andre skadelige effekter** Stoffet/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses for at have hormonforstyrrende egenskaber i henhold til REACH artikel 57 (f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i niveauer på 0,1% eller højere.

### PHENYL ETHYL ALCOHOL

**Andre skadelige effekter** Stoffet/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses for at have hormonforstyrrende egenskaber i henhold til REACH artikel 57 (f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i niveauer på 0,1% eller højere.

### LINALOOL

**Andre skadelige effekter** Stoffet/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses for at have hormonforstyrrende egenskaber i henhold til REACH artikel 57 (f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i niveauer på 0,1% eller højere.

### ETHANOL

**Andre skadelige effekter** Produktet indeholder flygtige organiske forbindelser (VOC'er), som har potentiale for en fotokemisk dannelse af ozon. Stoffet/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses for at have hormonforstyrrende egenskaber i henhold til REACH artikel 57 (f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i niveauer på 0,1% eller højere.

### CARYOPHYLLENE

**Andre skadelige effekter** Stoffet/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses for at have hormonforstyrrende egenskaber i henhold til REACH artikel 57 (f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i niveauer på 0,1% eller højere.

### EUGENOL

**Andre skadelige effekter** Stoffet/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses for at have hormonforstyrrende egenskaber i henhold til REACH artikel 57 (f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i niveauer på 0,1% eller højere.

### 1-HEXANOL

**Andre skadelige effekter** Ikke bestemt.

### 4-ALLYLVERATROLE

**Andre skadelige effekter** Ingen kendte.

### D-LIMONEN

**Andre skadelige effekter** Ikke bestemt.

## ROSE ROSA DAMASCENA EXT

### BENZALDEHYD

**Andre skadelige effekter** Ikke bestemt.

### TETRAHYDRO-4-METHYL-2-(2-METHYLPROP-1-ENYL)PYRAN

**Andre skadelige effekter** Stoffet/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses for at have hormonforstyrrende egenskaber i henhold til REACH artikel 57 (f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i niveauer på 0,1% eller højere.

### CIS-HEX-3-EN-1-OL

**Andre skadelige effekter** Ingen kendte.

### NONANAL

**Andre skadelige effekter** Ingen kendte.

### 1-PENTANOL

**Andre skadelige effekter** Stoffet/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses for at have hormonforstyrrende egenskaber i henhold til REACH artikel 57 (f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i niveauer på 0,1% eller højere.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

**Generel information** Må ikke punkteres eller brændes, selv når den er tom. Affald er klassificeret som farligt affald.

**Metoder for bortskaffelse** Bortskaf affald til anlæg, som er godkendt til affaldshåndtering, i overensstemmelse med kravene fra de lokale affaldsmyndigheder.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

**Generelt** Produktet er ikke omfattet af internationale bestemmelser for transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.1. FN-nummer

Ikke anvendelig.

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

Ikke anvendelig.

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Ingen advarselsskilt for transport er påkrævet.

### 14.4. Emballagegruppe

Ikke anvendelig.

### 14.5. Miljøfarer

**Miljøfarlige stoffer/marine pollutant**

Nej.

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

## ROSE ROSA DAMASCENA EXT

Ikke anvendelig.

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

Transport i bulk i henhold til IBC-koden Ikke anvendelig.  
Bilag II af MARPOL 73/78 og  
IBC Koden

### **PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

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

|  |   |
|--|---|
| <b>EU Lovgivning</b>                                   | Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) (som ændret).<br>Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (som ændret).<br>Kommissionens forordning (EU) nr. 2015/830 af 28. maj 2015 |
| <b>Restriktioner (bilag XVII Forordning 1907/2006)</b> | Dette produkt er/indeholder et stof, der indgår i forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) Bilag XVII - Restriktioner for fremstilling, placering på markedet og brug af visse farlige stoffer, blandinger og artikler. Nummer: 3  |

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikalie sikkerheds vurdering.

#### Lister

##### **EU (EINECS/ELINCS)**

Alle indholdsstoffer er opført på listen eller undtaget.

### **PUNKT 16: Andre oplysninger**

## ROSE ROSA DAMASCENA EXT

### Forkortelser og akronymer anvendt i sikkerhedsdatabladet

ATE: Estimat for akut toksicitet.  
ADR: Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej.  
ADN: Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje.  
CAS: Chemical Abstracts Service.  
DNEL: Afledt nuleffektniveau.  
IATA: Den Internationale Luftfartssammenslutning.  
IMDG: Den internationale kode for søtransport af farligt gods.  
Kow: Octanol-vand-fordelingskoefficient.  
LC50: Dødelig koncentration (Lethal Concentration) for 50 % af en forsøgspopulation.  
LD50: Dødelig dosis (Lethal Dose) for 50 % af en forsøgspopulation.  
PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk.  
PNEC: Beregnet nuleffekt-koncentration.  
REACH: Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier Forordning (EF) nr. 1907/2006.  
RID: Reglementet for international befording af farligt gods med jernbane.  
vPvB: Meget persistent og meget bioakkumulerende.  
IARC: International Agency for Research on Cancer.  
MARPOL 73/78: Konventionen af 1973 om forebyggelse af forurening fra skibe, som ændret ved protokollen af 1978.  
cATpE: Konverteret, skønnet akut toksicitetspunkt.  
BCF: Biokoncentrationsfaktor.  
BOD: Biokemisk iltforbrug.  
EC<sub>50</sub>: Den effektive stofkoncentration, der medfører 50 % af maksimal respons.  
LOAEC: Lavest observerede koncentration for skadelig virkning.  
LOAEL: Lavest observerede niveau for skadelig virkning.  
NOAEC: Koncentration, hvor ingen skadelig virkning har kunnet observeres.  
NOAEL: Dosisniveau, hvor ingen skadelig virkning har kunnet observeres.  
NOEC: Koncentration, hvor ingen virkning har kunnet observeres.  
LOEC: Laveste koncentration for observeret virkning.  
DMEL: Afledt minimal effektniveau.  
EL50: grænseværdi 50  
hPa hektopascal  
LL50: Lethal Loading halvtreds  
OECD: Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling  
POW: OC talk OL-vand fordelingskoefficient  
SCBA: self åndedrætsværn  
STP: rensningsanlæg  
VOC: flygtige organiske forbindelser

### Klassifikationsforkortelser og akronymer

Acute Tox. = Akut toksicitet  
Aquatic Acute = Farlig for vandmiljøet (akut)  
Aquatic Chronic = Farlig for vandmiljøet (kronisk)

### Referencer til faglitteratur og datakilder

Leverandør information.

### Revisions kommentarer

BEMÆRK: Linjer i margen betyder væsentlige ændringer i forhold til den tidligere version.

### Revisions dato

20-03-2023

### Versionsnummer

3.000

### Erstatter dato

07-02-2023

### SDS nummer

55828

### SDS status

Godkendt.

## ROSE ROSA DAMASCENA EXT

|   |  |
|---|--|
| <b>Den fuldstændige ordlyd af H-sætninger</b> | H225 Meget brandfarlig væske og damp.<br>H226 Brandfarlig væske og damp.<br>H302 Farlig ved indtagelse.<br>H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.<br>H312 Farlig ved hudkontakt.<br>H315 Forårsager hudirritation.<br>H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.<br>H318 Forårsager alvorlig øjenskade.<br>H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.<br>H332 Farlig ved indånding.<br>H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.<br>H341 Mistænkt for at forårsage genetiske defekter.<br>H351 Mistænkt for at fremkalde kræft.<br>H361 Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.<br>H361d Mistænkt for at skade det ufødte barn.<br>H361f Mistænkt for at skade forplantningsevnen.<br>H400 Meget giftig for vandlevende organismer.<br>H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.<br>H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.<br>H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.<br>H413 Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer. |
| <b>Signatur</b>                               | Jitendra Panchal   |
| <b>Materialegruppe</b>                        | 313796   |

Disse oplysninger vedrører kun det specifikt anførte materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i enhver proces. Sådanne oplysninger er baseret på virksomhedens bedste viden og overbevisning, nøjagtige og pålidelige på den anførte dato. Der gives dog ingen garanti eller repræsentation for deres nøjagtighed, pålidelighed eller fuldstændighed. Det er brugerens ansvar at sikre sig egnetheden af sådanne oplysninger til hans eget brug.