

# SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och Förordning (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/Handelsnamn **15333-401-4**  
Version/ Utgivningsdatum: **8 / 26.11.2025**



Utskriftsdatum **05.03.2026**  
Sida **1 av 13**

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

### 1.1 Produktbeteckning

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Artikelnummer/Handelsnamn | doftkomposition<br>15333-401-4           |
| UFI                       | Honeysuckle 02 LF<br>UEFC-S11E-Y00H-EXTQ |

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

Generell användning Parfymers, doftmedel, Formulering av doftande produkter

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

|                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| Namnet på bolaget/företaget |                            |
| Namn                        | bekro chemie GmbH & Co. KG |
| Adress/Boxnr.: 1            | Industriestrasse 104       |
| Ort                         | D-66802 Ueberherrn         |
| Telefon                     | +49 6836 9198 0            |
| Telefax                     | +49 6836 9198 10           |
| E-mail                      | info@bekro.de              |

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

|         |   |
|---------|---|
| Namn    | bekro chemie GmbH & Co. KG (måndag - torsdag 8.00 - 16.30, fredag 8.00 - 14.30) |
| Telefon | +49 6836 9198 0   |

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP)

Aquatic Chronic 3; H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.  
Skin Sens. 1; H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

### 2.2 Märkningsuppgifter



#### Signalord

Varning

#### Faropiktogram Faroangivelser

GHS07 Utropstecken

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

#### Skyddsangivelser

P261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till farligt avfall.

P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

P362+P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

P273 Undvik utsläpp till miljön.

#### Farokomponenter för märkning

Geranylacetat(105-87-3); Citronellol(106-22-9); Geraniol(106-24-1); Nerol(106-25-2);

Hydroxycitronellal(107-75-5); Bensylsalicylat(118-58-1); Piperonal(120-57-0);

3-(4-isobutyl-2-methylphenyl)propanal(1637294-12-2); Citral(5392-40-5);

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-nafty)etan-1-on(54464-57-2);

Linalool(78-70-6)

#### Särskilda bestämmelser om märkning av vissa blandningar

# SÄKERHETSDATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och Förordning (EU) Nr. 2020/878



Artikelnummer/Handelsnamn **15333-401-4**

Version/ Utgivningsdatum:

**8 / 26.11.2025**

Utskriftsdatum **05.03.2026**

Sida **2 av 13**

---

## **2.3 Andra faror**

Denna substans/blandning innehåller inga komponenter som anses vara vare sig persistenta, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket persistenta och mycket bioackumulerande (vPvB) vid nivåer på 0,1 % eller högre. Ämnet/blandningen innehåller inga ingredienser med hormonstörande egenskaper som är listade under REACH artikel 57(f) (eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens delegerade förordningen (EU) 2018/605) på nivåerna 0,1 % eller mer.

## **AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**

### **3.1 Ämnen**

---

### **3.2 Blandningar**

#### **Farliga komponenter**

Bensylacetat: 10 % - 24,99 % CAS-nummer: 140-11-4 EG-nummer: 205-399-7 REACH-registreringsnr: 01-2119638272-42 Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Aquatic Chronic 3; H412

2-Fenyletano: 3 % - 9,99 % CAS-nummer: 60-12-8 EG-nummer: 200-456-2 REACH-registreringsnr: 01-2119963921-31 Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Acute Tox. 4; H302 / Eye Irrit. 2; H319

4-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on: 1 % - 2,49 % CAS-nummer: 14901-07-6 EG-nummer: 238-969-9 REACH-registreringsnr: 01-2119449921-34-xxxx Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Aquatic Chronic 2; H411

Linalool: 1 % - 2,49 % CAS-nummer: 78-70-6 EU-indexnummer: 603-235-00-2 EG-nummer: 201-134-4 REACH-registreringsnr: 01-2119474016-42 Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

Methylionon: 1 % - 2,49 % CAS-nummer: 1335-46-2 EG-nummer: 215-635-0 Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Aquatic Chronic 2; H411 / Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315

Hydroxycitronellal: 1 % - 2,49 % CAS-nummer: 107-75-5 EG-nummer: 203-518-7 REACH-registreringsnr: 01-2119973482-31 Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Eye Irrit. 2; H319 / Skin Sens. 1B; H317

# SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och Förordning (EU) Nr. 2020/878



Artikelnummer/Handelsnamn **15333-401-4**

Utskriftsdatum **05.03.2026**

Version/ Utgivningsdatum: **8 / 26.11.2025**

Sida **3 av 13**

Citronellol: 1 % - 2,49 % CAS-nummer: 106-22-9 EG-nummer: 203-375-0 REACH-registreringsnr: 01-2119453995-23-XXXX Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

Geranylacetat: 0,1 % - 0,99 % CAS-nummer: 105-87-3 EG-nummer: 203-341-5 REACH-registreringsnr: 01-2119973483-29 Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Aquatic Chronic 3; H412 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on: 0,1 % - 0,99 % CAS-nummer: 54464-57-2 EG-nummer: 259-174-3 REACH-registreringsnr: 01-2119489989-04 Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Aquatic Chronic 1; H410 (M = 1) / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

Piperonal: 0,1 % - 0,99 % CAS-nummer: 120-57-0 EG-nummer: 204-409-7 REACH-registreringsnr: 01-2119983608-21 Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Repr. 2; H361 / Skin Sens. 1B; H317 ATE (oral): 2700 mg/kg ATE (dermal): >5000 mg/kg

Geraniol: 0,1 % - 0,99 % CAS-nummer: 106-24-1 EU-indexnummer: 603-241-00-5 EG-nummer: 203-377-1 REACH-registreringsnr: 01-2119552430-49 Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Eye Dam. 1; H318 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1; H317

Bensylsalicylat: 0,1 % - 0,99 % CAS-nummer: 118-58-1 EU-indexnummer: 607-754-00-5 EG-nummer: 204-262-9 REACH-registreringsnr: 01-2119969442-31 Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Aquatic Chronic 3; H412 / Eye Irrit. 2; H319 / Skin Sens. 1B; H317

Nerol: 0,1 % - 0,99 % CAS-nummer: 106-25-2 EG-nummer: 203-378-7 REACH-registreringsnr: 01-2119983244-33 Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

Citral: 0,1 % - 0,99 % CAS-nummer: 5392-40-5 EU-indexnummer: 605-019-00-3 EG-nummer: 226-394-6 REACH-registreringsnr: 01-2119462829-23 Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1; H317

3-(4-isobutyl-2-methylphenyl)propanal: 0,1 % - 0,99 % CAS-nummer: 1637294-12-2 EG-nummer: 811-285-3 REACH-registreringsnr: 01-2120103156-71-xxxx Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Acute Tox. 4; H332 / Aquatic Chronic 2; H411 / Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

# SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och Förordning (EU) Nr. 2020/878



Artikelnummer/Handelsnamn **15333-401-4**  
Version/ Utgivningsdatum: **8 / 26.11.2025**

Utskriftsdatum **05.03.2026**  
Sida **4 av 13**

Benzylbenzoat: 0,1 % - 0,99 % CAS-nummer: 120-51-4 EU-indexnummer: 607-085-00-9 EG-nummer: 204-402-9  
REACH-registreringsnr: 01-2119976371-33-XXXX Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Acute Tox. 4; H302 / Aquatic Acute 1; H400 (M = 1) / Aquatic Chronic 2; H411 ATE (oral): 2000 mg/kg ATE (dermal): 4000 mg/kg

(E)-methyl non-2-enoate: 0,1 % - 0,99 % CAS-nummer: 111-79-5 EG-nummer: 203-908-7 REACH-registreringsnr: 01-2120742168-53 Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Aquatic Acute 1; H400 (M = 1) / Aquatic Chronic 2; H411

Methyl non-2-ynoate: 0,01 % - 0,09 % CAS-nummer: 111-80-8 EG-nummer: 203-909-2 REACH-registreringsnr: 01-2120139912-55-XXXX Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Acute Tox. 4; H302 / Aquatic Acute 1; H400 (M = 1) / Aquatic Chronic 3; H412 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1A; H317

delta-Damascone: 0,01 % - 0,09 % CAS-nummer: 57378-68-4 EG-nummer: 260-709-8 REACH-registreringsnr: 01-2119535122-53 Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Acute Tox. 4; H302 / Aquatic Acute 1; H400 (M = 1) / Aquatic Chronic 1; H410 (M = 1) / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1A; H317

---

Fullständig ordalydelse av H- och EUH -fraser: se avsnitt 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|                    |   |
|--------------------|---|
| Allmän information | Ta den skadade personen ur riskområdet och lägg ner. Låt den skadade inte utan tillsyn. Visa detta säkerhetsdatablad för den behandlande läkaren. |
| Vid inandning      | Om personen är medvetslös men andas normalt, lägg denne i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Vid besvär kontakta läkare.                     |
| Vid hudkontakt     | Skölj det förorenade området noggrant med vatten.   |
| Ögonkontakt        | Tag bort eventuella kontaktlinser. Spola omedelbart ögonen under rinnande vatten i 10-15 minuter med öppna ögonlock. Sök genast ögonläkare.       |
| Förtäringen        | Håll luftvägarna fria. Stoppa aldrig något i munnen på en medvetslös. Vid besvär sök läkare.  |

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

|         |                        |
|---------|------------------------|
| Symptom | Inga data tillgängliga |
|---------|------------------------|

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

|                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| Information till läkaren | Inga data tillgängliga |
|--------------------------|------------------------|

# SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och Förordning (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/Handelsnamn **15333-401-4**  
Version/ Utgivningsdatum:

8 / 26.11.2025

Utskriftsdatum **05.03.2026**  
Sida **5 av 13**



## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel torrsäckningspulver, Alkoholbeständigt skum , koldioxid , vattenånga

Olämpliga släckmedel enligt säkerhetsbestämmelser Full vattenstråle

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Möjliga förbränningsprodukter I brandfallet kan uppstå farliga brandgaser och ångor.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandmän Använd inbyggd andningsapparat och skyddsklädsel mot kemikalier.

Ytterligare Information Låt inte vatten som använts för brandbekämpning komma in i avlopp, mark eller vattendrag. Kontaminerat släckningsvatten skall tas om hand enligt myndigheternas föreskrifterna.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

---

### 6.2 miljöskyddsåtgärder

Undvik inträngande i jordmån, vattendrag eller avloppsrör. Utsläpp i miljön skall undvikas. I förekommande fall meddela till myndighet.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare), därefter i slutna behållare till tillåten tipp.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

---

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd om säker hantering Undvik exponering - Begär specialinstruktioner före användning. Undvik inandning av ångor. Undvik kontakt med ögonen, huden och kläderna. Ät, drick, rök och snusa inte under användningen. Säkerställ att allt avloppsvatten samlas upp och behandlas i ett avloppsreningsverk. Personligt skydd: se avsnitt 8

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymme och behållare Behållaren förvaras väl tillsluten på sval väl ventilerad plats. Skydda mot ljus.

Förvaringsklass 10

### 7.3 Specifik slutanvändning

Generell användning Parfymer, doftmedel, Formulering av doftande produkter

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

---

# SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och Förordning (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/Handelsnamn  
Version/ Utgivningsdatum:

15333-401-4

8 / 26.11.2025

Utskriftsdatum 05.03.2026  
Sida 6 av 13



## 8.2 Begränsning av exponeringen

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Andningsskydd                       | Undvik överskridandet av WEL-värden. Vid överskridande av OEL-gränsvärden bör andningsapparat användas. Sörj för god ventilation och/eller punktutsug på arbetsplats.   |
| Handskydd                           | genombrottstid Kortvarig oavsiktlig hudkontakt: Genombrottstid 10 min Vid längre eller ofta upprepad hudkontakt: Om direkt hudkontakt med kemikalien förväntas under arbetet, måste handskar som överensstämmer med EN 16523-1/ASTM F739 (eller motsvarande lokal standard) med en genombrottstid som är minst lika med kontakttiden bäras. Genombrottstid Tillverkarens uppgifter om skyddshandskarnas porositet och genombrottstider skall beaktas. |
| Ögonskydd                           | Använd skyddsglasögon som överensstämmer med EN 166/ANSI Z87.1 eller motsvarande lokala standarder.   |
| Kroppsskydd                         | Använd lämpliga skyddskläder. Vid hantering av större mängder: ansiktsskydd, gummistövlar och gummiförkläde.  |
| Allmänna skydds- och hygienåtgärder | Undvik kontakt med ögonen, huden och kläderna. Efter avslutad arbete tvättas händerna och ansiktet. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta nedsmutsade kläder före återanvändning.  |

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|      |                |
|------|----------------|
| Form | vätska         |
| Färg | gulaktig       |
| Lukt | karaktäristisk |

Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

|  | min                     | max |       |     |
|--|-------------------------|-----|-------|-----|
| Smältpunkt/frys punkt                    | < 20 °C                 | --- |       |     |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall  | ---                     | --- |       |     |
| Brandfarlighet                           |                         |     | ---   |     |
| Explosionsgränser                        | ---                     | --- |       |     |
| Flampunkt/flamintervall                  | 68 °C c.c.              | --- |       |     |
| Antändningstemperatur                    | ---                     | --- |       |     |
| PH-värde                                 | ---                     | --- | ---   | --- |
| Viskositet                               | ---                     | --- | ---   | --- |
| Löslighet                                | ---                     | --- | ---   | --- |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten | ---                     | --- |       | --- |
| Ångtryck                                 | 0,0393 hPa              | --- | 20 °C | --- |
| Densitet och/eller relativ densitet      | 0,917 g/cm <sup>3</sup> | --- | 20 °C | --- |
| Relativ ångdensitet                      | ---                     | --- |       | --- |
| Skrymdensitet                            | ---                     | --- | ---   |     |
| Avrinningstid 4mm (DIN)                  | ---                     |     |       |     |
| Löslighet i vatten                       | ---                     |     |       |     |

### 9.2 Annan information

---

# SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och Förordning (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/Handelsnamn **15333-401-4**

Version/ Utgivningsdatum:

**8 / 26.11.2025**

Utskriftsdatum **05.03.2026**

Sida **7 av 13**



## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

|   |                        |
|---|------------------------|
| <b>10.1 Reaktivitet</b>                     | Inga data tillgängliga |
| <b>10.2 Kemisk stabilitet</b>               | Inga data tillgängliga |
| <b>10.3 Risken för farliga reaktioner</b>   | Starka oxidationsmedel |
| <b>10.4 Förhållanden som ska undvikas</b>   | Inga data tillgängliga |
| <b>10.5 Oförenliga material</b>             | Inga data tillgängliga |
| <b>10.6 Farliga sönderdelningsprodukter</b> | Inga data tillgängliga |

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

#### Allmänna anmärkningar

Inga data tillgängliga

#### Toxikologisk test: komponenter

##### Bensylacetat

|      |      |        |       |   |
|------|------|--------|-------|---|
| oral | LD50 | 2490.0 | mg/kg | - |
|------|------|--------|-------|---|

*Råtta*

#### Toxikologisk test: komponenter

##### 2-Fenyletano

|      |      |        |       |   |
|------|------|--------|-------|---|
| oral | LD50 | 1610.0 | mg/kg | - |
|------|------|--------|-------|---|

*Råtta*

#### Toxikologisk test: komponenter

##### 4-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on

|      |      |        |       |   |
|------|------|--------|-------|---|
| oral | LD50 | 3940.0 | mg/kg | - |
|------|------|--------|-------|---|

*Råtta*

#### Toxikologisk test: komponenter

##### Linalool

|      |      |        |       |   |
|------|------|--------|-------|---|
| oral | LD50 | 2790.0 | mg/kg | - |
|------|------|--------|-------|---|

*Råtta*

#### Toxikologisk test: komponenter

##### Hydroxycitronellal

|      |      |        |       |   |
|------|------|--------|-------|---|
| oral | LD50 | 5888.0 | mg/kg | - |
|------|------|--------|-------|---|

*Råtta*

#### Toxikologisk test: komponenter

##### Citronellol

|      |      |        |       |   |
|------|------|--------|-------|---|
| oral | LD50 | 3450.0 | mg/kg | - |
|------|------|--------|-------|---|

*Råtta*

|        |      |        |       |   |
|--------|------|--------|-------|---|
| dermal | LD50 | 2650.0 | mg/kg | - |
|--------|------|--------|-------|---|

*Kanin*

#### Toxikologisk test: komponenter

##### Geranylacetat

|      |      |        |       |   |
|------|------|--------|-------|---|
| oral | LD50 | 6330.0 | mg/kg | - |
|------|------|--------|-------|---|

*Råtta*

#### Toxikologisk test: komponenter

# SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och Förordning (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/Handelsnamn 15333-401-4

Version/ Utgivningsdatum:

8 / 26.11.2025

Utskriftsdatum 05.03.2026

Sida 8 av 13



## 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on

|      |      |        |       |   |
|------|------|--------|-------|---|
| oral | LD50 | 5000.0 | mg/kg | - |
|------|------|--------|-------|---|

Råtta

|        |      |        |       |   |
|--------|------|--------|-------|---|
| dermal | LD50 | 5000.0 | mg/kg | - |
|--------|------|--------|-------|---|

Kanin

### Toxikologisk test: komponenter

#### Piperonal

|      |      |        |       |   |
|------|------|--------|-------|---|
| oral | LD50 | 2700.0 | mg/kg | - |
|------|------|--------|-------|---|

Råtta

|        |      |        |       |   |
|--------|------|--------|-------|---|
| dermal | LD50 | 5000.0 | mg/kg | - |
|--------|------|--------|-------|---|

Råtta

### Toxikologisk test: komponenter

#### Geraniol

|      |      |        |       |   |
|------|------|--------|-------|---|
| oral | LD50 | 3600.0 | mg/kg | - |
|------|------|--------|-------|---|

Råtta

|        |      |        |       |   |
|--------|------|--------|-------|---|
| dermal | LD50 | 5000.0 | mg/kg | - |
|--------|------|--------|-------|---|

Kanin

### Toxikologisk test: komponenter

#### Bensylsalicylat

|      |      |        |       |   |
|------|------|--------|-------|---|
| oral | LD50 | 2227.0 | mg/kg | - |
|------|------|--------|-------|---|

Råtta

|        |      |         |       |   |
|--------|------|---------|-------|---|
| dermal | LD50 | 14150.0 | mg/kg | - |
|--------|------|---------|-------|---|

Kanin

### Toxikologisk test: komponenter

#### Nerol

|      |      |        |       |   |
|------|------|--------|-------|---|
| oral | LD50 | 4500.0 | mg/kg | - |
|------|------|--------|-------|---|

Råtta

### Toxikologisk test: komponenter

#### Citral

|      |      |        |       |   |
|------|------|--------|-------|---|
| oral | LD50 | 4950.0 | mg/kg | - |
|------|------|--------|-------|---|

Råtta

|        |      |        |       |   |
|--------|------|--------|-------|---|
| dermal | LD50 | 2250.0 | mg/kg | - |
|--------|------|--------|-------|---|

Kanin

### Toxikologisk test: komponenter

#### Benzylbenzoat

|      |      |        |       |   |
|------|------|--------|-------|---|
| oral | LD50 | 2000.0 | mg/kg | - |
|------|------|--------|-------|---|

Råtta

|        |      |        |       |   |
|--------|------|--------|-------|---|
| dermal | LD50 | 4000.0 | mg/kg | - |
|--------|------|--------|-------|---|

Kanin

### Toxikologisk test: komponenter

#### (E)-methyl non-2-enoate

|      |      |        |       |   |
|------|------|--------|-------|---|
| oral | LD50 | 5000.0 | mg/kg | - |
|------|------|--------|-------|---|

Råtta

|        |      |        |       |   |
|--------|------|--------|-------|---|
| dermal | LD50 | 5000.0 | mg/kg | - |
|--------|------|--------|-------|---|

Kanin

### Toxikologisk test: komponenter

#### Methyl non-2-ynoate

|      |      |        |       |   |
|------|------|--------|-------|---|
| oral | LD50 | 1180.0 | mg/kg | - |
|------|------|--------|-------|---|

Råtta

### Toxikologisk test: komponenter

# SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och Förordning (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/Handelsnamn **15333-401-4**  
Version/ Utgivningsdatum:

**8 / 26.11.2025**

Utskriftsdatum **05.03.2026**  
Sida **9 av 13**

## delta-Damascone

|      |      |        |       |   |
|------|------|--------|-------|---|
| oral | LD50 | 1400.0 | mg/kg | - |
|------|------|--------|-------|---|

Råtta

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Akut toxicitet                                 | Inga data tillgängliga            |
| Frätande/irriterande på huden                  | Inga data tillgängliga            |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation             | Inga data tillgängliga            |
| Sensibilisering: Andningsorgan                 | Inga data tillgängliga            |
| Sensibilisering: Hud                           | Kan orsaka allergisk hudreaktion. |
| Fara vid aspiration                            | Inga data tillgängliga            |
| Specifik organotoxicitet - enstaka exponering  | Inga data tillgängliga            |
| Specifik organotoxicitet - upprepad exponering | Inga data tillgängliga            |

## Carcinogena, könsellsmutagena och fortplantningseffekter (CLP)

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Mutagenitet i könseller | Inga data tillgängliga |
| Carcinogenicitet        | Inga data tillgängliga |
| Reproduktionstoxicitet  | Inga data tillgängliga |

## 11.2 Information om andra faror

### Hormonstörande egenskaper

Ämnet/blandningen innehåller inga ingredienser med hormonstörande egenskaper som är listade under REACH artikel 57(f) (eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens delegerade förordningen (EU) 2018/605) på nivåerna 0 . 1 % eller mer.

|                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| Övrig information | Inga data tillgängliga |
|-------------------|------------------------|

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

|               |   |
|---------------|---|
| Akvatoxicitet | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |
|---------------|---|

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| Värderingstext   | Inga data tillgängliga |
| Eliminationsgrad | Inga data tillgängliga |
| Analysmetod      | Inga data tillgängliga |

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga data tillgängliga

### 12.4 Rörlighet i jord

Inga data tillgängliga

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna substans/blandning innehåller inga komponenter som anses vara vare sig persistenta, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket persistenta och mycket bioackumulerande (vPvB) vid nivåer på 0,1 % eller högre.

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Ämnet/blandningen innehåller inga ingredienser med hormonstörande egenskaper som är listade under REACH artikel 57(f) (eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens delegerade förordningen (EU) 2018/605) på nivåerna 0 . 1 % eller mer.

### 12.7 Andra skadliga effekter

En miljöfara kan inte uteslutas vid felaktig hantering eller kassering. Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

# SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och Förordning (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/Handelsnamn **15333-401-4**

Version/ Utgivningsdatum:

**8 / 26.11.2025**

Utskriftsdatum **05.03.2026**

Sida **10 av 13**



## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### **Produkt**

Rekommendation

Utsläpp i miljön skall undvikas. Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

#### **Förorenade förpackningar**

Rekommendation

Icke förorenade förpackningar kan återanvändas. Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet.

# SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och Förordning (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/Handelsnamn **15333-401-4**

Version/ Utgivningsdatum:

**8 / 26.11.2025**

Utskriftsdatum **05.03.2026**

Sida **11 av 13**



## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer

|                |                  |
|----------------|------------------|
| FN-nr ADR/RID  | UN inte reglerad |
| FN-nr IMDG     | UN inte reglerad |
| FN-nr IATA-DGR | UN inte reglerad |

### 14.2 Officiell transportbenämning

#### **Beteckning av gods: ADR/RID**

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

---

#### **Korrekt tekniskt namn: IATA-DGR**

---

#### **Korrekt tekniskt namn: IMDG**

---

### 14.3 Faroklass för transport

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Klass ADR/RID      | --- |
| Klassificeringskod | --- |
| ADR/RID            |     |
| Klass IATA-DGR     | --- |
| Subrisk IATA-DGR   | --- |
| Klass IMDG         | --- |
| Subrisk IMDG       | --- |

### 14.4 Förpackningsgrupp

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| Förpackningsgrupp ADR/RID  | --- |
| Förpackningsgrupp IMDG     | --- |
| Förpackningsgrupp IATA-DGR | --- |

### 14.5 Miljöfaror

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| Marine Pollutant - IMDG | --- |
| EmS-nr.                 | --- |
| Stowage and segregation | --- |

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Faroetikett ADR ---

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter. Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

---

### **Ytterligare uppgifter**

|                        |     |
|------------------------|-----|
| EQ                     | --- |
| Begränsade mängder     | --- |
| Speciella föreskrifter | --- |
| Tunnelinskränkning     | --- |
| Transportkategori      | --- |
| Risknummer             | --- |

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

# SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och Förordning (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/Handelsnamn **15333-401-4**

Version/ Utgivningsdatum:

**8 / 26.11.2025**

Utskriftsdatum **05.03.2026**

Sida **12 av 13**



## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### Nationella föreskrifter

##### Europa

---

##### Tyskland

|  |   |
|--|---|
| Förvaringsklass                              | 10  |
| Vattenfarlighetsklass                        | 2   |
| Förordningen om större olyckor (12. BImSchV) | ---   |
| Uppgifter om begränsningar i arbete          | Inskränkt sysselsättning av ungdomar iakttas. |

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning ---

# SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) och Förordning (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/Handelsnamn **15333-401-4**  
Version/ Utgivningsdatum:

8 / 26.11.2025

Utskriftsdatum **05.03.2026**  
Sida **13** av **13**



## AVSNITT 16: Annan information

### Faroangivelser (CLP)

- H302 Skadligt vid förtäring.
- H315 Irriterar huden.
- H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H332 Skadligt vid inandning.
- H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
- H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
- H361d Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
- H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
- H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

---

Anledning för senaste ändring ---

### Förkortningar och akronymer

- inga data, ej fastlagt eller ej relevant
- REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (förordning (EG) nr. 1907/2006).
- OECD Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling
- LD50 Median letal dos
- LC50 Median letal koncentration
- EC50 Median effektiv dos
- IC50 Median inhibitorisk koncentration
- VCI Verband der chemischen Industrie (Tyska branschorganisationen för kemiska industrin)
- CAS Chemical Abstract Service
- European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen)
- EINECS European List of Notified Chemical Substances (Europeiska förteckningen över anmälda kemiska ämnen)
- NLP No Longer Polymers (Inga längre polymerer lista)
- CLP Förordning (EG) No 1272/2008 on Classification, Labelling and Packaging
- EG Europeiska gemenskapen
- WGK Vattenfarlighetsklass (AwsV, appendix 1 (5.2))
- AGW Arbetsplatsgränsvärde
- ADR Accord Européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg)
- RID Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses (Reglement för internationell transport av farligt gods på järnväg)
- IATA International Air Transport Association
- IMDG International Maritime Dangerous Goods (Internationellt sjöfartsfarligt gods)
- MARPOL Internationell överenskommelse om förhindrande av havsföroreningar från fartyg (MARine POLLution)
- EmS EmS-guiden: Nödåtgärder för skepp som fraktar farligt gods
- PBT/ PBG Persistent, bioackumulerande och giftig
- vPvB/ mPmB mycket persistent och mycket bioackumulerande

Uppgifterna i detta datablad är sammanställda efter våra bästa kunskaper och motsvarar kända fakta vid datum för omarbetning.

De garanterar dock inte bestämda egenskapers innehåll i rättsligt sammanhang.