

# SÄKERHETS DATABLAD

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

Artikelnummer/Handelsnamn **14720-401-1**  
Version/ Utgivningsdatum: **12 / 13.02.2026**



Utskriftsdatum **05.03.2026**  
Sida **1 av 14**

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

### 1.1 Produktbeteckning

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Artikelnummer/Handelsnamn | doftkomposition<br>14720-401-1             |
| UFI                       | Baked Apple Vanilla<br>RSR9-G1X3-7005-XPM5 |

### 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 2; H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
Skin Sens. 1; H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

### 2.2 Märkningsuppgifter



#### Signalord

Varning

#### Faropiktogram

GHS07 Utropstecken  
GHS09 Miljöfarligt

#### Faroangivelser

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

#### Skyddsangivelser

P261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.  
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.  
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.  
P391 Samla upp spill.

#### Farokomponenter för märkning

alpha-methylcinnamaldehyde(101-39-3); (2E)-2-(Phenylmethylidene)octanal(165184-98-5);  
Methyl cinnamate(103-26-4); Kanelalkohol(104-54-1); Kanelaldehyd(104-55-2);  
Citronellol(106-22-9); Geraniol(106-24-1); Nerol(106-25-2); Piperonal(120-57-0);  
Citral(5392-40-5); delta-Damascone(57378-68-4);  
2,4-Dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd(68039-49-6);

# SÄKERHETSDATABLAD

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



Artikelnummer/Handelsnamn **14720-401-1**  
Version/ Utgivningsdatum: **12 / 13.02.2026**

Utskriftsdatum **05.03.2026**  
Sida **2 av 14**

Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat(77-83-8); Linalool(78-70-6); Kumarin(91-64-5);  
eugenol(97-53-0); Hexanal(66-25-1)

## Särskilda bestämmelser om märkning av vissa blandningar

---

### 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

2-tert-Btylcyclohexylacetat: 3 % - 9,99 % CAS-nummer: 88-41-5 EG-nummer: 201-828-7 REACH-registreringsnr: 01-2119970713-33 Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Aquatic Chronic 2; H411

Bensylacetat: 3 % - 9,99 % 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

3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1-inden-5(6)-yl acetate: 2,5 % - 2,99 % CAS-nummer: 5413-60-5  
EG-nummer: 226-501-6 REACH-registreringsnr: 01-2119934491-26 Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008  
(CLP): Aquatic Chronic 1; H410 (M = 1)

Undekan-4-olid: 1 % - 2,49 % CAS-nummer: 104-67-6 EG-nummer: 203-225-4 REACH-registreringsnr: 01-2119959333-34-XXXX Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Aquatic Chronic 3; H412

Ethyl heptanoate: 1 % - 2,49 % CAS-nummer: 106-30-9 EG-nummer: 203-382-9 REACH-registreringsnr: 01-2120104876-54 Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Aquatic Acute 1; H400 (M = 1) / Aquatic Chronic 3; H412

3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd: 1 % - 2,49 % CAS-nummer: 121-32-4 EG-nummer: 204-464-7  
REACH-registreringsnr: 01-2119958961-24-xxxx Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Eye Irrit. 2; H319 ATE (dermal): >7940 mg/kg

# SÄKERHETS DATABLAD

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



Artikelnummer/Handelsnamn **14720-401-1**  
Version/ Utgivningsdatum: **12 / 13.02.2026**

Utskriftsdatum **05.03.2026**  
Sida **3 av 14**

alpha-methylcinnamaldehyde: 1 % - 2,49 % CAS-nummer: 101-39-3 EG-nummer: 202-938-8 REACH-registreringsnr: 01-2119538797-21 Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Aquatic Acute 1; H400 (M = 1) / Aquatic Chronic 3; H412 / Skin Sens. 1B; H317

Linalool: 0,1 % - 0,99 % 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

(2E)-2-(Phenylmethyliden)octanal: 0,1 % - 0,99 % CAS-nummer: 165184-98-5 EG-nummer: 639-566-4 REACH-registreringsnr: 01-2119533092-50 Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Aquatic Acute 1; H400 (M = 1) / Aquatic Chronic 2; H411 / Skin Sens. 1; H317

2,4-Dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd: 0,1 % - 0,99 % CAS-nummer: 68039-49-6 EG-nummer: 268-264-1 REACH-registreringsnr: 01-2119982384-28 Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Aquatic Chronic 2; H411 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

eugenol: 0,1 % - 0,99 % CAS-nummer: 97-53-0 EG-nummer: 202-589-1 REACH-registreringsnr: 01-2119971802-33 Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Eye Irrit. 2; H319 / Skin Sens. 1B; H317

Kumarin: 0,1 % - 0,99 % CAS-nummer: 91-64-5 EG-nummer: 202-086-7 REACH-registreringsnr: 01-2119949300-45-XXXX Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Acute Tox. 4; H302 / Skin Sens. 1B; H317 ATE (oral): 290 mg/kg

Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat: 0,1 % - 0,99 % CAS-nummer: 77-83-8 EG-nummer: 201-061-8 REACH-registreringsnr: 01-2119967770-28 Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Aquatic Chronic 2; H411 / Skin Sens. 1B; H317

anisaldehyd: 0,1 % - 0,99 % CAS-nummer: 123-11-5 EG-nummer: 204-602-6 REACH-registreringsnr: 01-2119977101-43 Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Aquatic Chronic 3; H412 / Repr. 2; H361

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

# SÄKERHETS DATABLAD

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



Artikelnummer/Handelsnamn **14720-401-1**  
Version/ Utgivningsdatum: **12 / 13.02.2026**

Utskriftsdatum **05.03.2026**  
Sida **4 av 14**

Citronellol: 0,1 % - 0,99 % 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

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

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

Kanelalkohol: 0,1 % - 0,99 % CAS-nummer: 104-54-1 EG-nummer: 203-212-3 REACH-registreringsnr: 01-2119934496-29 Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Acute Tox. 4; H302 / Skin Sens. 1B; H317

Methyl cinnamate: 0,1 % - 0,99 % CAS-nummer: 103-26-4 EU-indexnummer: - EG-nummer: 203-093-8 REACH-registreringsnr: 01-2119979458-16 Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Skin Sens. 1B; H317

Hexanal: 0,1 % - 0,99 % CAS-nummer: 66-25-1 EG-nummer: 200-624-5 REACH-registreringsnr: 01-2119962890-29 Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Eye Irrit. 2; H319 / Flam. Liq. 3; H226 / Skin Irrit. 2; H315 / 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

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

Kanelaldehyd: <= 0,01 % CAS-nummer: 104-55-2 EG-nummer: 203-213-9 REACH-registreringsnr: 01-2119935242-45 Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Acute Tox. 4; H312 / Aquatic Chronic 3; H412 / Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1A; H317 (0,01% <= C)

# SÄKERHETS DATABLAD

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

Artikelnummer/Handelsnamn **14720-401-1**  
Version/ Utgivningsdatum: **12 / 13.02.2026**



Utskriftsdatum **05.03.2026**  
Sida **5 av 14**

---

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 |
|--------------------------|------------------------|

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

|   |   |
|---|---|
| Lämpliga släckmedel                               | torrsläckningspulver, 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. |

# SÄKERHETS DATABLAD

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

Artikelnummer/Handelsnamn  
Version/ Utgivningsdatum:

14720-401-1

12 / 13.02.2026

Utskriftsdatum 05.03.2026  
Sida 6 av 14



## 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 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

Parfumer, doftmedel, Formulering av doftande produkter

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

---

### 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.

# SÄKERHETS DATABLAD

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

Artikelnummer/Handelsnamn **14720-401-1**  
 Version/ Utgivningsdatum: **12 / 13.02.2026**

Utskriftsdatum **05.03.2026**  
 Sida **7 av 14**

## 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                  | 83 °C c.c.              | --- |       |     |
| Antändningstemperatur                    | ---                     | --- |       |     |
| PH-värde                                 | ---                     | --- | ---   | --- |
| Viskositet                               | ---                     | --- | ---   | --- |
| Löslighet                                | ---                     | --- | ---   | --- |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten | ---                     | --- |       | --- |
| Ångtryck                                 | 0,344 hPa               | --- | 20 °C | --- |
| Densitet och/eller relativ densitet      | 0,908 g/cm <sup>3</sup> | --- | 20 °C | --- |
| Relativ ångdensitet                      | ---                     | --- |       | --- |
| Skrymdensitet                            | ---                     | --- | ---   |     |
| Avrinningstid 4mm (DIN)                  | ---                     |     |       |     |
| Löslighet i vatten                       | ---                     |     |       |     |

### 9.2 Annan information

---

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

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

##### 2-tert-Btylcyclohexylacetat

|      |      |        |       |   |
|------|------|--------|-------|---|
| oral | LD50 | 4600.0 | mg/kg | - |
|------|------|--------|-------|---|

Rätta

# SÄKERHETS DATABLAD

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

Artikelnummer/Handelsnamn **14720-401-1**

Version/ Utgivningsdatum: **12 / 13.02.2026**

Utskriftsdatum **05.03.2026**

Sida **8 av 14**



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

*Kanin*

## **Toxikologisk test: komponenter**

### **Bensylacetat**

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

*Råtta*

## **Toxikologisk test: komponenter**

### **3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1-inden-5(6)-yl acetate**

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

*Kanin*

## **Toxikologisk test: komponenter**

### **Undekan-4-olid**

|      |      |         |       |   |
|------|------|---------|-------|---|
| oral | LD50 | 18500.0 | mg/kg | - |
|------|------|---------|-------|---|

*Råtta*

## **Toxikologisk test: komponenter**

### **Ethyl heptanoate**

|      |      |         |       |   |
|------|------|---------|-------|---|
| oral | LD50 | 34000.0 | mg/kg | - |
|------|------|---------|-------|---|

*Råtta*

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

*Kanin*

## **Toxikologisk test: komponenter**

### **3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd**

|      |      |        |       |   |
|------|------|--------|-------|---|
| oral | LD50 | 3160.0 | mg/kg | - |
|------|------|--------|-------|---|

*Råtta*

|        |      |        |       |   |
|--------|------|--------|-------|---|
| dermal | LD50 | 2000.0 | mg/kg | - |
|--------|------|--------|-------|---|

*Råtta*

## **Toxikologisk test: komponenter**

### **alpha-methylcinnamaldehyde**

|      |      |        |       |   |
|------|------|--------|-------|---|
| oral | LD50 | 2050.0 | mg/kg | - |
|------|------|--------|-------|---|

*Råtta*

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

*Kanin*

## **Toxikologisk test: komponenter**

### **Linalool**

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

*Råtta*

## **Toxikologisk test: komponenter**

### **(2E)-2-(Phenylmethyliden)octanal**

|      |      |        |       |   |
|------|------|--------|-------|---|
| oral | LD50 | 3100.0 | mg/kg | - |
|------|------|--------|-------|---|

*Råtta*

## **Toxikologisk test: komponenter**

### **2,4-Dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd**

|      |      |        |       |   |
|------|------|--------|-------|---|
| oral | LD50 | 3100.0 | mg/kg | - |
|------|------|--------|-------|---|

*Råtta*

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

*Kanin*

## **Toxikologisk test: komponenter**

### **eugenol**

|      |      |        |       |   |
|------|------|--------|-------|---|
| oral | LD50 | 2130.0 | mg/kg | - |
|------|------|--------|-------|---|

*marsvin*



# SÄKERHETS DATABLAD

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

Artikelnummer/Handelsnamn **14720-401-1**

Version/ Utgivningsdatum:

**12 / 13.02.2026**

Utskriftsdatum **05.03.2026**

Sida **9 av 14**



## **Toxikologisk test: komponenter**

### **Kumarin**

|      |      |       |       |   |
|------|------|-------|-------|---|
| oral | LD50 | 500.0 | mg/kg | - |
|------|------|-------|-------|---|

*Råtta*

## **Toxikologisk test: komponenter**

### **Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat**

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

*Råtta*

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

*Kanin*

## **Toxikologisk test: komponenter**

### **Geraniol**

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

*Råtta*

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

*Kanin*

## **Toxikologisk test: komponenter**

### **Citronellol**

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

*Råtta*

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

*Kanin*

## **Toxikologisk test: komponenter**

### **Citral**

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

*Råtta*

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

*Kanin*

## **Toxikologisk test: komponenter**

### **Piperonal**

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

*Råtta*

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

*Råtta*

## **Toxikologisk test: komponenter**

### **Kanelalkohol**

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

*Råtta*

## **Toxikologisk test: komponenter**

### **Methyl cinnamate**

|      |      |        |       |   |
|------|------|--------|-------|---|
| oral | LD50 | 2610.0 | mg/kg | - |
|------|------|--------|-------|---|

*Råtta*

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

*Kanin*

## **Toxikologisk test: komponenter**

### **Hexanal**

|      |      |        |       |   |
|------|------|--------|-------|---|
| oral | LD50 | 8292.0 | mg/kg | - |
|------|------|--------|-------|---|

*Mus*

|        |      |         |       |   |
|--------|------|---------|-------|---|
| dermal | LD50 | 10000.0 | mg/kg | - |
|--------|------|---------|-------|---|

# SÄKERHETS DATABLAD

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

Artikelnummer/Handelsnamn **14720-401-1**  
Version/ Utgivningsdatum: **12 / 13.02.2026**



Utskriftsdatum **05.03.2026**  
Sida **10 av 14**

*Kanin*

## **Toxikologisk test: komponenter**

### **Nerol**

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

*Råtta*

## **Toxikologisk test: komponenter**

### **delta-Damascone**

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

*Råtta*

## **Toxikologisk test: komponenter**

### **Kanelaldehyd**

|      |      |        |       |   |
|------|------|--------|-------|---|
| oral | LD50 | 2200.0 | 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, könscellsmutagena och fortplantningseffekter (CLP)**

Mutagenitet i könsceller

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 förordning (EU) 2018/605) på nivåerna 0 . 1 % eller mer.

Övrig information

Inga data tillgängliga

## **AVSNITT 12: Ekologisk information**

### **12.1 Toxicitet**

Akvatotoxicitet

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

# SÄKERHETS DATABLAD

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

Artikelnummer/Handelsnamn **14720-401-1**  
Version/ Utgivningsdatum: **12 / 13.02.2026**



Utskriftsdatum **05.03.2026**  
Sida **11 av 14**

## **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.

## **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 **14720-401-1**  
Version/ Utgivningsdatum: **12 / 13.02.2026**



Utskriftsdatum **05.03.2026**  
Sida **12 av 14**

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer

|                |        |
|----------------|--------|
| FN-nr ADR/RID  | UN3082 |
| FN-nr IMDG     | UN3082 |
| FN-nr IATA-DGR | UN3082 |

### 14.2 Officiell transportbenämning

#### Beteckning av gods: ADR/RID

Miljöfarligt ämne, flytande, ej närmare specificerat.

---

#### Korrekt tekniskt namn: IATA-DGR

Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (EXTRACTS, LIQUID)

#### Korrekt tekniskt namn: IMDG

Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (EXTRACTS, LIQUID)

Marine Pollutant

### 14.3 Faroklass för transport

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| Klass ADR/RID              | 9   |
| Klassificeringskod ADR/RID | M6  |
| Klass IATA-DGR             | 9   |
| Subrisk IATA-DGR           | --- |
| Klass IMDG                 | 9   |
| Subrisk IMDG               | --- |

### 14.4 Förpackningsgrupp

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

### 14.5 Miljöfaror

|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| Marine Pollutant - IMDG | P                  |
| EmS-nr.                 | F-A, S-F           |
| Stowage and segregation | Stowage Category A |

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

|                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| Faroetikett ADR | 9 + Fisch und Baum |
|-----------------|--------------------|

---

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

---

### Ytterligare uppgifter

|                        |  |
|------------------------|--|
| EQ                     | E1   |
| Begränsade mängder     | 5L   |
| Speciella föreskrifter | ADR: 274, 335, 375, 601<br>IMDG: 274, 335, 969, 375<br>IATA: A97, A158, A197 |
| Tunnelinskränkning     | (-)  |
| Transportkategori      | 3  |
| Risknummer             | 90   |

---

# SÄKERHETS DATABLAD

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

Artikelnummer/Handelsnamn **14720-401-1**

Version/ Utgivningsdatum: **12 / 13.02.2026**

Utskriftsdatum **05.03.2026**

Sida **13** av **14**



## 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) | E2 Farligt för vattenmiljön i kategorin kronisk 2 |
| 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 **14720-401-1**

Version/ Utgivningsdatum:

**12 / 13.02.2026**

Utskriftsdatum **05.03.2026**

Sida **14 av 14**



## AVSNITT 16: Annan information

### Faroangivelser (CLP)

- H226 Brandfarlig vätska och ånga.
- H302 Skadligt vid förtäring.
- H312 Skadligt vid hudkontakt.
- H315 Irriterar huden.
- H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H361 Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.
- 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
- ELINCS 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: Nödfallsåtgärder 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.