

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EU) nr.

2020/878

Varenummer/Produkt navn **14367-401-1**  
 Version/ Udgivelsesdato: **8 / 26.02.2025**

Udskriv dato **13.10.2025**  
 Side **1 fra 10**

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

### 1.1 Produktidentifikator

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| Varenummer/Produkt navn | duftsammensætning   |
|                         | 14367-401-1         |
| UFI                     | Ginger & Cardamom   |
|                         | 6RHS-8MW9-7U1U-4M97 |

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

|                    |   |
|--------------------|---|
| Generel anvendelse | Parfumer, duftstoffer, Formulering af duftprodukter |
|--------------------|---|

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

|                                   |                            |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Oplysning om producent/leverandør |                            |
| Navn                              | bekro chemie GmbH & Co. KG |
| Adresse/postboks: 1               | Industriestrasse 104       |
| By                                | D-66802 Ueberherrn         |
| Telefon                           | +49 6836 9198 0            |
| Telefax                           | +49 6836 9198 10           |
| E-mail                            | info@bekro.de              |

### 1.4 Nødtelefon

|         |  |
|---------|--|
| Navn    | bekro chemie GmbH & Co. KG (Mandag - torsdag: 8.00-16.30 Uhr, fredag: 8.00-14.30 Ur) |
| Telefon | +49 6836 9198 0  |

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

#### Klassificering i henhold til EF-forordning 1272/2008 (CLP)

Acute Tox. 4; H302 Farlig ved indtagelse.  
 Aquatic Acute 1; H400 Meget giftig for vandlevende organismer.  
 Aquatic Chronic 2; H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### 2.2 Mærkningselementer



**Signalord**

Advarsel

**Farlige egenskaber**

GHS07 Udråbstegn  
 GHS09 Miljø

**Faresætninger**

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
 H400 Meget giftig for vandlevende organismer.  
 H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Sikkerhedssætninger**

P273 Undgå udledning til miljøet.  
 P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge/###.  
 P331 Fremkald IKKE opkastning.  
 P391 Udslip opsamles.  
 P405 Opbevares under lås.  
 P501 Indholdet/holderen bortskaffes i der Problemabfallentsorgung.

**Fareafgørende komponent(er) som skal etiketteres**

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EU) nr.

2020/878

Varenummer/Produkt navn **14367-401-1**  
Version/Udgivelsesdato: **8 / 26.02.2025**

Udskriv dato **13.10.2025**  
Side **2 fra 10**

Benzylbenzoat(120-51-4); 2-Hydroxy-3-methylcyclopent-2-en-1-one(765-70-8)

## Særlig mærkning af bestemte tilberedninger

EUH208 Indeholder Zimtaldehyd (104-55-2); 2-Hydroxy-3-methylcyclopent-2-en-1-one (765-70-8). Kan udløse allergisk reaktion.

## 2.3 Andre farer

Dette stof/denne blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) i niveauer på 0,1 % eller højere. Stoffet/blandingen indeholder ingen ingredienser med hormonforstyrrende egenskaber, der er opført under REACH artikel 57(f) (eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2018/605) i niveauer på 0 . 1 % eller mere.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1 Stoffer

---

### 3.2 Blandinger

#### Farlige indholdsstoffer

2-Hydroxy-3-methylcyclopent-2-en-1-one: 0,1 % - 0,99 %  
CAS-nummer: 765-70-8  
EF-nummer: 212-154-8  
Klassificering i henhold til EF-forordning 1272/2008 (CLP):  
Acute Tox. 4; H302 / Skin Sens. 1; H317

Zimtaldehyd: 0,01 % - 0,09 %  
CAS-nummer: 104-55-2  
EF-nummer: 203-213-9  
REACH registreringsnr.: 01-2119935242-45  
Klassificering i henhold til EF-forordning 1272/2008 (CLP):  
Acute Tox. 4; H312 / Aquatic Chronic 3; H412 / Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1A; H317

Benzylbenzoat: 75 % - 100 %  
CAS-nummer: 120-51-4  
EU-indeksnummer: 607-085-00-9  
EF-nummer: 204-402-9  
REACH registreringsnr.: 01-2119976371-33  
Klassificering i henhold til EF-forordning 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

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EU) nr.

2020/878

Varenummer/Produkt navn  
Version/ Udgivelsesdato:

14367-401-1

8 / 26.02.2025

Udskriv dato 13.10.2025  
Side 3 fra 10

---  
---

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

|                   |   |
|-------------------|---|
| Almen information | Fjern den berørte fra farezonen og læg vedkommende ned. Den berørte skal være under opsyn. Vis dette sikkerhedsdatablad til den behandlende læge. |
| Ved indånding     | Ved bevidstløshed og fungerende vejtrækning læg personen i aflåst sideleje og indhent lægeligt råd. Ved lidelse/besvar: kontakt læge.             |
| Ved hudkontakt    | Det forurenede område skylles grundigt med vand.  |
| Ved øjenkontakt   | Fjern eventuelle kontaktlinser. Skyl straks det åbne øje 10 til 15 minutter under rindende vand. Tilkald derefter straks øjenlæge.                |
| Ved indtagelse    | Hold luftvejene fri. Put aldrig noget i munden på en bevidstløs. Søg læge i tilfælde af gener.  |

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

|           |                       |
|-----------|-----------------------|
| Symptomer | Ingen data disponible |
|-----------|-----------------------|

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

|                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| Henvielse til lægen | Ingen data disponible |
|---------------------|-----------------------|

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

|  |   |
|--|---|
| Egnede slukningsmidler                         | pulversluknings-middel, Alkoholbestandigt skum , kuldioxid , forstøvet vand |
| Af sikkerhedshensyn uegnet som slukningsmiddel | Hel vandstråle  |

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

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Mulige forbrændingsprodukter | I tilfælde af brand kan der opstå farlige brandgasser og dampe. |
|------------------------------|---|

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

|   |   |
|---|---|
| Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse | Bær selvstændig lukket åndedrætsværn og kemibeskyttelsesdragt.  |
| Yderligere information                            | Slukningsvand må ikke hældes i kloaken, jorden eller vandløb. Forurenset slukkevand skal destrueres i henhold til myndighedernes forskrifter. |

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EU) nr.

2020/878

Varenummer/Produkt navn **14367-401-1**  
 Version/ Udgivelsesdato: **8 / 26.02.2025**

Udskriv dato **13.10.2025**  
 Side **4 fra 10**

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

---

### 6.2 miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Forurening af jorden, vandmiljøet eller i kloaksystemet bør forhindres. Ved given lejlighed bør pågældende myndigheder informeres. Indslæb i miljøet skal undgås.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder) og afleveres i lukkede beholdere til affaldsbehandling.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

---

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Henvisning til sikker omgang | Undgå enhver kontakt - indhent særlige anvisninger før brug. Undgå at indånde dampene. Undgå kontakt med øjnene, huden og tøjet. På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses. Garanter at alt spildevand opsamles og behandles via et rensningsanlæg. Personlige værnemidler: se punkt 8 |
|------------------------------|--|

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

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Krav om lagerrum og beholdere | Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted. Skal beskyttes mod lys. |
| Lagringsklasse                | 10  |

### 7.3 Særlige anvendelser

|                    |   |
|--------------------|---|
| Generel anvendelse | Parfumer, duftstoffer, Formulering af duftprodukter |
|--------------------|---|

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

---

### 8.2 Eksponeringskontrol

|  |   |
|--|---|
| Åndedrætsværn                              | Undgå at overskride WEL-grænseværdierne. Ved overskridelse af WEL-grænseværdier bør åndedrætsværn bæres. Sørg for god ventilation i arbejdsrummet og/eller udsugningsanlæg ved arbejdspladsen.  |
| Beskyttelse af hænder                      | gennembrudstid Kort, utilsigtet hudkontakt: gennembrudstid10 min Ved længere eller ofte gentagen hudkontakt: Hvis der forventes direkte hudkontakt med kemikaliet under arbejdet, skal der bæres handsker i overensstemmelse med EN 16523-1/ASTM F739 (eller tilsvarende lokal standard) med en gennembrudstid, der mindst svarer til kontakttiden. Gennemtrængningstid Vær opmærksom på producenten af beskyttelseshandskernes oplysninger om gennemtrængelighed og gennemtrængstider. |
| Beskyttelse af øjne                        | Brug fuldsynsbriller i overensstemmelse med EN 166/ANSI Z87.1 eller tilsvarende lokale standarder.  |
| Beskyttelse af kroppen                     | Brug særligt arbejdstøj. Ved håndtering af større mængder: Ansigtsbeskyttelse, gummistøvler og gummiforklæde.   |
| Forholdsregler for beskyttelse og hygiejne | Undgå kontakt med øjnene, huden og tøjet. Vask hænder og ansigt efter endt arbejde. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Tilsmudsede klædningsstykker bør vaskes før genanvendelse.  |

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EU) nr.

2020/878

Varenummer/Produkt navn **14367-401-1**  
 Version/ Udgivelsesdato: **8 / 26.02.2025**

Udskriv dato **13.10.2025**  
 Side **5 fra 10**

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Form flydende  
 Farve gullig  
 Lugt karakteristisk

Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø

|  | <b>minds</b>            | <b>maks</b>                     |       |     |
|--|-------------------------|---------------------------------|-------|-----|
| Smeltepunkt/frysepunkt                     | < 20 °C                 | ---                             |       |     |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval | ---                     | ---                             |       |     |
| Brændbarhed                                |                         |                                 | ---   |     |
| Eksplodingsgrænser                         | ---                     | ---                             |       |     |
| Brændepunkt/brændeområde                   | 63 °C c.c.              | ---                             |       |     |
| Antændelsestemperatur                      | ---                     | ---                             |       |     |
| PH   | ---                     | ---                             | ---   | --- |
| Viskositet                                 | ---                     | 0 mPa*s<br>10 m <sup>2</sup> /s | ---   | --- |
| Opløselighed                               | ---                     | ---                             | ---   | --- |
| Fordelingskoefficient:<br>n-oktanol/vand   | ---                     | ---                             | ---   | --- |
| Damptryk                                   | ber. 0,1212 hPa         | ---                             | 20 °C | --- |
| Massefylde og/eller relativ massefylde     | 0,873 g/cm <sup>3</sup> | ---                             | 20 °C | --- |
| Relativ dampmassefylde                     | ---                     | ---                             |       | --- |
| Vægtfylde                                  | ---                     | ---                             | ---   |     |
| udløbstid 4mm (DIN)                        | ---                     |                                 |       |     |
| Opløselighed i vand                        | ---                     |                                 |       |     |

### 9.2 Andre oplysninger

---

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet** Ingen data disponible
- 10.2 Kemisk stabilitet** Ingen data disponible
- 10.3 Risiko for farlige reaktioner** Stærkt oxidationsmiddel
- 10.4 Forhold, der skal undgås** Ingen data disponible
- 10.5 Materialer, der skal undgås** Ingen data disponible
- 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter** Ingen data disponible

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Almene bemærkninger

Ingen data disponible

#### Ingen data disponible

#### 2-Hydroxy-3-methylcyclopent-2-en-1-one

|      |      |        |       |  |
|------|------|--------|-------|--|
| oral | LD50 | 1067.0 | mg/kg |  |
|------|------|--------|-------|--|

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EU) nr.

2020/878

Varenummer/Produkt navn **14367-401-1**  
 Version/ Udgivelsesdato: **8 / 26.02.2025**

Udskriv dato **13.10.2025**  
 Side **6 fra 10**

*Rotte*

**Ingen data disponible**

**Zimtaldehyd**

|      |      |        |       |  |
|------|------|--------|-------|--|
| oral | LD50 | 2200.0 | mg/kg |  |
|------|------|--------|-------|--|

*Rotte*

**Ingen data disponible**

**Benzylbenzoat**

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

*Rotte*

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

*Kanin*

**11.2 Oplysninger om andre farer**

Hormonforstyrrende egenskaber

Stoffet/blandingen indeholder ingen ingredienser med hormonforstyrrende egenskaber, der er opført under REACH artikel 57(f) (eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2018/605) i niveauer på 0 . 1 % eller mere.

Andre oplysninger

Ingen data disponible

**PUNKT 12: Miljøoplysninger**

**12.1 Toksicitet**

Akvatocitet

Meget giftig for vandlevende organismer. Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**12.2 Persistens og nedbrydelighed**

Vurderingsprøve  
 Elimineringsgrad  
 Analysemetode

Ingen data disponible  
 Ingen data disponible  
 Ingen data disponible

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale**

Ingen data disponible

**12.4 Mobilitet i jord**

Ingen data disponible

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Dette stof/denne blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) i niveauer på 0,1 % eller højere.

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaber**

Stoffet/blandingen indeholder ingen ingredienser med hormonforstyrrende egenskaber, der er opført under REACH artikel 57(f) (eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2018/605) i niveauer på 0 . 1 % eller mere.

**12.7 Andre negative virkninger**

En miljøfare kan ikke udelukkes i tilfælde af forkert håndtering eller bortskaffelse. Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EU) nr.

2020/878

Varenummer/Produkt navn  
Version/ Udgivelsesdato:

14367-401-1

8 / 26.02.2025

Udskriv dato  
Side

13.10.2025  
7 fra 10

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

#### Produkt

Anbefaling

Indslæb i miljøet skal undgås. Destrueres efter gældende bestemmelser.

#### Embalering

Anbefaling

Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed. Forurenede emballage bør behandles som produktet.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EU) nr.

2020/878

Varenummer/Produkt navn **14367-401-1**  
 Version/ Udgivelsesdato: **8 / 26.02.2025**

Udskriv dato **13.10.2025**  
 Side **8 fra 10**

## **PUNKT 14: Transportoplysninger**

### **14.1 UN-nummer**

ADR, IATA, IMDG UN3082

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

Beskrivelse af vare: ADR/RID Miljøfarligt stof, flydende, ikke nævnt andet sted  
 Korrekt teknisk navn: IATA-DGR Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (EXTRAKTS, LIQUID)  
 Korrekt teknisk navn: IMDG Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (EXTRAKTS, LIQUID)

### **14.3 Transportfareklasse(r)**

Klasse ADR/RID 9  
 Klassificeringskode M6  
 ADR/RID  
 Klasse IATA-DGR 9  
 Subrisk IATA-DGR ---  
 Klasse IMDG 9  
 Subrisk IMDG ---

### **14.4 Emballagegruppe**

ADR, IATA, IMDG III

### **14.5 Miljøfarer**

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

### **14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

---

### **14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**

---

### **Yderligere oplysninger**

EQ E1  
 Begrænsede mængder 5L  
 Særlige forskrifter ADR: 274, 335, 375, 601  
 IMDG: 274, 335, 969  
 IATA: A97, A158, A197  
 Tunnelrestriktion (-)  
 Befordringskategori 3  
 Fareklasse 90  
 ---

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EU) nr.

2020/878

Varenummer/Produkt navn **14367-401-1**  
 Version/Udgivelsesdato: **8 / 26.02.2025**

Udskriv dato **13.10.2025**  
 Side **9 fra 10**

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

#### Nationale bestemmelser

##### Europa

---

##### Tyskland

|  |  |
|--|--|
| Lagringsklasse                           | 10   |
| Fareklasse for vand                      | 2  |
| Forordning om større uheld (12. BImSchV) | E1 Farlig for vandmiljøet, kategori Akut 1 eller Kronisk 1 |
| Oplysning om arbejdspladsbegrænsning     | Bemærk arbejdsbegrænsningerne for unge.                    |

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering ---

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EU) nr.

2020/878

Varenummer/Produkt navn **14367-401-1**  
 Version/ Udgivelsesdato: **8 / 26.02.2025**

Udskriv dato **13.10.2025**  
 Side **10 fra 10**

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Faresætninger (CLP)

- H302 Farlig ved indtagelse.
- H312 Farlig ved hudkontakt.
- H315 Forårsager hudirritation.
- H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
- H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
- H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
- H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

---  
 Årsag til de sidste ændringer ---

### Brugte forkortelser

- ingen data, ikke bestemt eller ikke relevant
- REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 )
- OECD Organisation for Economic Co-operation and Development
- LD50 Middel letal dosis
- LC50 Middel dødelig koncentration
- EC50 Middel effektiv dosis
- IC50 Gennemsnitlig hæmmende koncentration
- VCI Kemisk Industriforening
- CAS Chemical Abstract Service
- EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS European List of Notified Chemical Substances
- NLP No Longer Polymers
- CLP Regulation (EC) No 1272/2008 on Classification, Labelling and Packaging
- EG Europæisk fælleskab
- WGK Vandfareklasse (ifølge AwSV, bilag 1 (5.2))
- AGW Grænseværdi for erhvervmæssig eksponering
- ADR Accord Européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (europæisk aftale om international transport af farligt gods ad vej)
- RID Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses (Regler om international transport af farligt gods med jernbane)
- IATA International Air Transport Association
- IMDG International Maritime Dangerous Goods
- MARPOL International konvention om forebyggelse af forurening fra skibe (MARine POLLution)
- EmS EmS Guide: Ulykkesforanstaltninger for skibe, der transporterer farligt gods
- PBT Persistent, bioakkumulerende og giftig
- vPvB meget persistent og meget bioakkumulerende