

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EU) nr. 2020/878

Varenummer/Produkt navn **14986-401-15**  
 Version/ Udgivelsesdato: **6 / 29.04.2024**

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	Riechstoffkomposition
	14986-401-15
UFI	Amber, Oud & Saffron
	HMGA-41HP-P00T-WGMA

### 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 (Mo - Do 8.00 - 16.30, Fr 8.00 - 14.30)
Telefon	+49 6836 9198 0

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Aquatic Chronic 3; H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  
 Skin Sens. 1; H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

### 2.2 Mærkningselementer



<b>Signalord</b>	Advarsel
<b>Farlige egenskaber</b>	GHS07 Udråbstegn
<b>Faresætninger</b>	H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
<b>Sikkerhedssætninger</b>	P261 Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. P272 Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse. P321 Særlig behandling (se ### på denne etiket). P363 Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen. P501 Indholdet/beholderen bortskaffes i der Problemabfallentsorgung. P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand/Seife. P333+P313 Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp. P273 Undgå udledning til miljøet.
<b>Fareafgørende komponent(er) som skal etiketteres</b>	1-(Cyclooct-3-enyl)-propan-1-ol, Methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate,

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

2020/878

Varenummer/Produktnavn **14986-401-15**  
Version/Udgivelsesdato: **6 / 29.04.2024**

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

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on

## Særlig mærkning af bestemte tilberedninger

---

### 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

1-(Cyclooct-3-enyl)-propan-1-ol: 0,1 % - 0,99 %  
CAS-Nummer: 681433-04-5  
183153-51-7  
EINECS / ELINCS / NLP: 476-140-5  
REACH-Registrieringsnr.: 01-0000019911-68  
Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):  
Aquatic Chronic 3; H412 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1; H317

Methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate: 1 % - 2,49 %  
CAS-Nummer: 4707-47-5  
EINECS / ELINCS / NLP: 225-193-0  
REACH-Registrieringsnr.: 01-2120762759-36  
Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):  
Skin Sens. 1B; H317

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on: 1 % - 2,49 %  
CAS-Nummer: 54464-57-2  
EINECS / ELINCS / NLP: 259-174-3  
REACH-Registrieringsnr.: 01-2119489989-04  
Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):  
Aquatic Chronic 2 (M1); H411 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

4-(1-Ethoxyvinyl)-3,3,5,5-tetramethyl-cyclohexan-1-one (main component): 1 % - 2,49 %  
CAS-Nummer: 36306-87-3  
EINECS / ELINCS / NLP: 252-961-2  
REACH-Registrieringsnr.: 01-2120224905-56  
Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):  
Aquatic Chronic 2; H411 / Skin Irrit. 2; H315

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

2020/878



Varenummer/Produkt navn  
Version/Udgivelsesdato:

14986-401-15

6 / 29.04.2024

Udskriv dato  
Side

13.10.2025  
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 skal 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
---------------------	-----------------------

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

2020/878

Varenummer/Produkt navn **14986-401-15**  
Version/Udgivelsesdato: **6 / 29.04.2024**

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

## 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. Forurenede slukkevand skal destrueres i henhold til myndighedernes forskrifter.

## 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

---

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

2020/878

Varenummer/Produkt navn **14986-401-15**  
 Version/ Udgivelsesdato: **6 / 29.04.2024**

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

## 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: gennembrudstid 10 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 beskyttelsehandskernes 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 tojet. Vask hænder og ansigt efter endt arbejde. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Tilsmudsede klædningsstykker bør vaskes før genanvendelse.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Form	flydende
Farve	farveløs til gullig
Lugt	karakteristisk

Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø

	<b>minds</b>	<b>maks</b>		
Smeltepunkt/frysepunkt	---	---		
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	---	---		
Brændbarhed			---	
Eksplosionsgrænser	---	---		
Brændepunkt/brændeområde	99 °C c.c.	---		
Antændelsestemperatur	---	---		
PH	---	---	---	---
Viskositet	---	---	---	---
Opløselighed	---	---	---	---
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	---	---		---
Damptryk	ber. 0,0782 hPa	---	20 °C	---
Massefylde og/eller relativ massefylde	0,95627 g/cm <sup>3</sup>	---	20 °C	---
Relativ dampmassefylde	---	---		---
Vægtfylde	---	---	---	
udløbstid 4mm (DIN)	---			
Opløselighed i vand	---			

### 9.2 Andre oplysninger

---

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

2020/878

Varenummer/Produkt navn **14986-401-15**  
 Version/ Udgivelsesdato: **6 / 29.04.2024**

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

## 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

#### Methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate

oral	LD50	8000.0	mg/kg	
<i>Rotte</i>				

dermal	LD50	5000.0	mg/kg	
<i>Kanin</i>				

#### Ingen data disponible

#### 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on

oral	LD50	5000.0	mg/kg	
<i>Rotte</i>				

dermal	LD50	5000.0	mg/kg	
<i>Kanin</i>				

#### Ingen data disponible

#### 4-(1-Ethoxyvinyl)-3,3,5,5-tetramethyl-cyclohexan-1-one (main component)

dermal	LD50	5000.0	mg/kg	
<i>Kanin</i>				

### 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

Akvatoksicitet

Ingen data disponible

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

2020/878

Varenummer/Produkt navn **14986-401-15**  
Version/Udgivelsesdato: **6 / 29.04.2024**

Udskriv dato **13.10.2025**  
Side **7 fra 10**



## **12.2 Persistens og nedbrydelighed**

Vurderingsprøve	Ingen data disponible
Elimineringsgrad	Ingen data disponible
Analysemetode	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.

## **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 **14986-401-15**  
 Version/ Udgivelsesdato: **6 / 29.04.2024**

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

## **PUNKT 14: Transportoplysninger**

### **14.1 UN-nummer**

ADR, IATA, IMDG UNnicht reguliert

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

Beskrivelse af vare: ADR/RID Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
 Korrekt teknisk navn: IATA-DGR ---  
 Korrekt teknisk navn: IMDG ---

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

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

### **14.4 Emballagegruppe**

ADR, IATA, IMDG ---

### **14.5 Miljøfarer**

Marine Pollutant - IMDG ---  
 Ems-nr. ---  
 Stowage and segregation ---

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

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

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

---

### **Yderligere oplysninger**

EQ ---  
 Begrænsede mængder ---  
 Særlige forskrifter ---  
 Tunnelrestriktion ---  
 Befordringskategori ---  
 Fareklasse ---  
 Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

2020/878

Varenummer/Produkt navn **14986-401-15**  
Version/Udgivelsesdato: **6 / 29.04.2024**

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

Lagingsklasse	10
Fareklasse for vand	1
Forordning om større uheld (12. BImSchV)	---
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 **14986-401-15**  
 Version/ Udgivelsesdato: **6 / 29.04.2024**

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

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Faresætninger (CLP)

- H315 Forårsager hudirritation.
- H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- H410 Meget giftig med langvarige virkninger 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