

# SÄKERHETS DATABLAD

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

Artikelnummer/Handelsnamn **16255-401-15**  
Version/ Utgivningsdatum: **10 / 11.11.2025**

Utskriftsdatum **12.03.2026**  
Sida **1 av 12**



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

### 1.1 Produktbeteckning

Artikelnummer/Handelsnamn	doftkomposition 16255-401-15
UFI	BEAUTIFUL LIFE NK0F-E1EF-C00T-AQ36

### 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 Acute 1; H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
Aquatic Chronic 2; H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
Eye Irrit. 2; H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
Skin Irrit. 2; H315 Irriterar huden.  
Skin Sens. 1; H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

### 2.2 Märkningsuppgifter



Signalord



Varning

Faropiktogram

GHS07 Utropstecken  
GHS09 Miljöfarligt

Faroangivelser

H315 Irriterar huden.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
P261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.  
P264 Tvätta de drabbade områdena grundligt efter användning.  
P273 Undvik utsläpp till miljön.  
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.  
P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.  
P391 Samla upp spill.

Skyddsangivelser

# SÄKERHETS DATABLAD

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



Artikelnummer/Handelsnamn **16255-401-15**  
Version/ Utgivningsdatum: **10 / 11.11.2025**

Utskriftsdatum **12.03.2026**  
Sida **2 av 12**

## Farokomponenter för märkning

Citronellol(106-22-9);  
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-nafty)etan-1-on(54464-57-2);  
Hexylsalicylat(6259-76-3); 1-(2,2,6-Trimethylcyclohexyl)-3-hexanol(70788-30-6);  
Linalool(78-70-6)

## 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

Benzylbenzoat: 50 % - 74,99 % 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

2,6-dimetylokt-7-en-2-ol: 3 % - 9,99 % CAS-nummer: 18479-58-8 EG-nummer: 242-362-4 REACH-registreringsnr:  
01-2119457274-37 Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Eye Irrit. 2; H319 / STOT SE 3; H336  
/ Skin Irrit. 2; H315

1,4-dioxacycloheptadecane-5,17-dione: 3 % - 9,99 % CAS-nummer: 105-95-3 EG-nummer: 203-347-8  
REACH-registreringsnr: 01-2119976314-33 Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Aquatic Chronic  
3; H412 (M = 1)

4-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on: 3 % - 9,99 % 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

Terpineol: 2,5 % - 2,99 % CAS-nummer: 8000-41-7 EG-nummer: 232-268-1 REACH-registreringsnr:  
01-2119553062-49 Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2;  
H315

# SÄKERHETS DATABLAD

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



Artikelnummer/Handelsnamn **16255-401-15**  
Version/ Utgivningsdatum: **10 / 11.11.2025**

Utskriftsdatum **12.03.2026**  
Sida **3 av 12**

2-Ethyl-3-hydroxy-4-pyron: 1 % - 2,49 % CAS-nummer: 4940-11-8 EG-nummer: 225-582-5 Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Acute Tox. 4; H302

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

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

Tetrahydro-2-isobutyl-4-metylpyran-4-ol, isomerblandning (cis och trans): 1 % - 2,49 % CAS-nummer: 63500-71-0 EU-indexnummer: 603-101-00-3 EG-nummer: 405-040-6 REACH-registreringsnr: 01-0000015458-64  
Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Eye Irrit. 2; H319

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

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

1-(2,2,6-Trimethylcyclohexyl)-3-hexanol: 0,1 % - 0,99 % CAS-nummer: 70788-30-6 EG-nummer: 274-892-7  
REACH-registreringsnr: 01-2120768938-30 Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Aquatic Acute 1; H400 / Aquatic Chronic 1; H410 / Skin Sens. 1B; H317

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

Hexylsalicylat: 0,1 % - 0,99 % CAS-nummer: 6259-76-3 EG-nummer: 228-408-6 REACH-registreringsnr: 01-2119638275-36 Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Aquatic Acute 1; H400 (M = 1) / Aquatic Chronic 1; H410 (M = 1) / Repr. 2; H361 / Skin Sens. 1B; H317

# SÄKERHETS DATABLAD

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



Artikelnummer/Handelsnamn **16255-401-15**  
Version/ Utgivningsdatum: **10 / 11.11.2025**

Utskriftsdatum **12.03.2026**  
Sida **4 av 12**

delta-Damascone: < 0,1% CAS-Nummer: 57378-68-4 EG-Nummer: 260-709-8 REACH-Registrieringsnr.: 01-2119535122-53 Einstufung gemäß EG-Verordnung 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
--------------------------	------------------------

## 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 **16255-401-15**  
Version/ Utgivningsdatum: **10 / 11.11.2025**



Utskriftsdatum **12.03.2026**  
Sida **5 av 12**

## 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 Parfymer, 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 **16255-401-15**  
Version/ Utgivningsdatum: **10 / 11.11.2025**

Utskriftsdatum **12.03.2026**  
Sida **6 av 12**

## 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	104 °C c.c.	---		
Antändningstemperatur	---	---		
PH-värde	---	---	---	---
Viskositet	---	---	---	---
Löslighet	---	---	---	---
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	---	---		---
Ångtryck	0,0256 hPa	---	20 °C	---
Densitet och/eller relativ densitet	1,054 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

##### Benzylbenzoat

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

Rätta

# SÄKERHETS DATABLAD

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

Artikelnummer/Handelsnamn  
Version/ Utgivningsdatum:

16255-401-15  
10 / 11.11.2025

Utskriftsdatum 12.03.2026  
Sida 7 av 12



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

*Kanin*

## **Toxikologisk test: komponenter**

### **2,6-dimetylokt-7-en-2-ol**

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

*Råtta*

## **Toxikologisk test: komponenter**

### **1,4-dioxacycloheptadecane-5,17-dione**

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

*Råtta*

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

*Kanin*

## **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**

### **Terpineol**

oral	LD50	4000.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

*Råtta*

## **Toxikologisk test: komponenter**

### **2-Ethyl-3-hydroxy-4-pyron**

oral	LD50	1150.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

*Råtta*

## **Toxikologisk test: komponenter**

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

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

*Råtta*

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

*Råtta*

## **Toxikologisk test: komponenter**

### **Linalool**

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

*Råtta*

## **Toxikologisk test: komponenter**

### **Tetrahydro-2-isobutyl-4-metylpyran-4-ol, isomerblandning (cis och trans)**

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

*Råtta*

## **Toxikologisk test: komponenter**

### **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**

### **1-(2,2,6-Trimethylcyclohexyl)-3-hexanol**

oral	LD50	5000.0	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 **16255-401-15**  
Version/ Utgivningsdatum: **10 / 11.11.2025**

Utskriftsdatum **12.03.2026**  
Sida **8 av 12**

## Citronellol

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

*Råtta*

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

*Kanin*

## Toxikologisk test: komponenter

### Hexylsalicylat

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

*Råtta*

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

*Kanin*

Akut toxicitet

Inga data tillgängliga

Frätande/irriterande på huden

Irriterar huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarlig ögonirritation.

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, könsce llsmutagena och fortplantningseffekter (CLP)

Mutagenitet i könsce llor

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

Akvatotoxicitet

Mycket giftigt för vattenlevande organismer. 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 **16255-401-15**  
Version/ Utgivningsdatum: **10 / 11.11.2025**



Utskriftsdatum **12.03.2026**  
Sida **9 av 12**

## **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 **16255-401-15**  
Version/ Utgivningsdatum: **10 / 11.11.2025**

Utskriftsdatum **12.03.2026**  
Sida **10 av 12**



## 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.

MILJÖFARLIGT

#### 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)

### 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	-
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 IMDG: 274, 335, 969, 375 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 **16255-401-15**  
Version/ Utgivningsdatum: **10 / 11.11.2025**



Utskriftsdatum **12.03.2026**  
Sida **11 av 12**

## 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 **16255-401-15**  
Version/ Utgivningsdatum: **10 / 11.11.2025**



Utskriftsdatum **12.03.2026**  
Sida **12 av 12**

## AVSNITT 16: Annan information

### Faroangivelser (CLP)

- H302 Skadligt vid förtäring.
- H315 Irriterar huden.
- H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
- 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.

---

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: 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.