

# SÄKERHETS DATABLAD

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

Artikelnummer/Handelsnamn **16047-401-1**  
Version/ Utgivningsdatum: **10 / 11.11.2025**

Utskriftsdatum **11.02.2026**  
Sida **1 av 12**



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

### 1.1 Produktbeteckning

Artikelnummer/Handelsnamn	doftkomposition 16047-401-1
UFI	Coconut Candle 4QEE-41UV-N00V-RPVS

### 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)

Acute Tox. 4; H302 Skadligt vid förtäring.  
Aquatic Acute 1; H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
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

H302 Skadligt vid förtäring.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
P264 Tvätta de drabbade områdena grundligt efter användning.  
P270 Åt inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.  
P330 Skölj munnen.

Skyddsangivelser

P501 Innehållet/behållaren lämnas till farligt avfall.  
P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL/läkare/###.  
P261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.  
P272 Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.  
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

# SÄKERHETSDATABLAD

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



Artikelnummer/Handelsnamn **16047-401-1**  
Version/ Utgivningsdatum: **10 / 11.11.2025**

Utskriftsdatum **11.02.2026**  
Sida **2 av 12**

P321 Särskild behandling (se instruktioner på etiketten).  
P363 Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.  
P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten/tvål.  
P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.  
P273 Undvik utsläpp till miljön.  
P391 Samla upp spill.

## Farokomponenter för märkning

Benzylbenzoat(120-51-4); Allylhexanoat(123-68-2); Nerylacetat(141-12-8);  
Allylheptanoat(142-19-8); Allyl 3-cyclohexylpropionat(2705-87-5); Citral(5392-40-5);  
(R)-p-Menta-1,8-dien(5989-27-5); Allyl-(3-methylbutoxy)acetat(67634-00-8);  
2,4-Dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd(68039-49-6); Linalool(78-70-6);  
Kumarin(91-64-5)

## 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: 75 % - 100 % 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

Allylhexanoat: 3 % - 9,99 % CAS-nummer: 123-68-2 EG-nummer: 204-642-4 REACH-registreringsnr:  
01-2119983573-26 Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Acute Tox. 3; H301 / Acute Tox. 3;  
H311 / Aquatic Acute 1; H400 (M = 1) / Aquatic Chronic 2; H411

Citral: 1 % - 2,49 % 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

2-tert-Btylcyclohexylacetat: 1 % - 2,49 % 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

# SÄKERHETS DATABLAD

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



Artikelnummer/Handelsnamn **16047-401-1**  
Version/ Utgivningsdatum: **10 / 11.11.2025**

Utskriftsdatum **11.02.2026**  
Sida **3 av 12**

Allyl 3-cyclohexylpropionat: 1 % - 2,49 % CAS-nummer: 2705-87-5 EG-nummer: 220-292-5  
REACH-registreringsnr: 01-2119976355-27 Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Acute Tox. 4;  
H302 / Acute Tox. 4; H312 / Aquatic Acute 1; H400 (M = 1) / Aquatic Chronic 2; H411 (M = 1) / Skin  
Sens. 1; 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

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

Allylheptanoat: 0,1 % - 0,99 % CAS-nummer: 142-19-8 EG-nummer: 205-527-1 REACH-registreringsnr:  
01-2119488961-23-XXXX Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Acute Tox. 3; H301 / Acute Tox.  
3; H311 / Aquatic Acute 1; H400 (M = 10) / Aquatic Chronic 2; H411

Nerylacetat: 0,1 % - 0,99 % CAS-nummer: 141-12-8 EG-nummer: 205-459-2 REACH-registreringsnr:  
01-2120748334-54 Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Skin Sens. 1B; H317

2,4-Dimetylcyclohex-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

Allyl-(3-methylbutoxy)acetat: 0,1 % - 0,99 % CAS-nummer: 67634-00-8 EG-nummer: 266-803-5  
REACH-registreringsnr: 01-2120794630-50 Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Acute Tox. 2;  
H330 / Acute Tox. 4; H302 / Acute Tox. 4; H312 / Aquatic Acute 1; H400 (M = 1) / Aquatic Chronic 1;  
H410 / STOT RE 2; H373

(R)-p-Menta-1,8-dien: 0,1 % - 0,99 % CAS-nummer: 5989-27-5 EU-indexnummer: 601-096-00-2 EG-nummer:  
227-813-5 REACH-registreringsnr: 01-2119529223-47 Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP):  
Aquatic Acute 1; H400 (M = 1) / Aquatic Chronic 3; H412 / Asp. Tox. 1; H304 / Flam. Liq. 3; H226 /  
Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

---  
---

# SÄKERHETS DATABLAD

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

Artikelnummer/Handelsnamn **16047-401-1**  
Version/ Utgivningsdatum: **10 / 11.11.2025**



Utskriftsdatum **11.02.2026**  
Sida **4 av 12**

## 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.

## 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. I förekommande fall meddela till myndighet. Utsläpp i miljön skall undvikas.

### 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

---

# SÄKERHETS DATABLAD

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

Artikelnummer/Handelsnamn **16047-401-1**  
Version/ Utgivningsdatum: **10 / 11.11.2025**



Utskriftsdatum **11.02.2026**  
Sida **5 av 12**

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### **7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

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

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

Krav på lagerutrymme och behållare Behållaren förvaras väl tillsluten på sval väl ventilerad plats. Skydda mot ljus.  
Förvaringsklass 10

### **7.3 Specifik slutanvändning**

Generell användning Parfymers, 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 genombrotts-tid Kortvarig oavsiktlig hudkontakt: Genombrotts-tid 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 genombrotts-tid som är minst lika med kontakt-tiden bäras. Genombrotts-tid Tillverkarens uppgifter om skyddshandskarnas porositet och genombrotts-tider 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 **16047-401-1**  
Version/ Utgivningsdatum: **10 / 11.11.2025**

Utskriftsdatum **11.02.2026**  
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	---	---		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	---	---		
Brandfarlighet			---	
Explosionsgränser	---	---		
Flampunkt/flamintervall	> 109 °C c.c.	---		
Antändningstemperatur	---	---		
PH-värde	---	---	---	---
Viskositet	---	---	---	---
Löslighet	---	---	---	---
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	---	---		---
Ångtryck	berechn. 0,051 hPa-		20 °C	---
Densitet och/eller relativ densitet	1,08 g/ml	---	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 **16047-401-1**  
Version/ Utgivningsdatum: **10 / 11.11.2025**

Utskriftsdatum **11.02.2026**  
Sida **7 av 12**



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

*Kanin*

## **Toxikologisk test: komponenter**

### **Allylhexanoat**

oral	LD50	218.0	mg/kg	-
------	------	-------	-------	---

*Råtta*

dermal	LD50	300.0	mg/kg	-
--------	------	-------	-------	---

*Kanin*

## **Toxikologisk test: komponenter**

### **Citral**

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

*Råtta*

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

*Kanin*

## **Toxikologisk test: komponenter**

### **2-tert-Btylcyclohexylacetat**

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

*Råtta*

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

*Kanin*

## **Toxikologisk test: komponenter**

### **Allyl 3-cyclohexylpropionat**

oral	LD50	1051.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

*Råtta*

dermal	LD50	1600.0	mg/kg	-
--------	------	--------	-------	---

*Kanin*

## **Toxikologisk test: komponenter**

### **Kumarin**

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

*Råtta*

## **Toxikologisk test: komponenter**

### **Linalool**

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

*Råtta*

## **Toxikologisk test: komponenter**

### **Allylheptanoat**

oral	LD50	218.0	mg/kg	-
------	------	-------	-------	---

*Råtta*

inhalativ	LC50	3.0	alpha-Methylbenzyl alcohol	-
-----------	------	-----	----------------------------	---

dermal	LD50	810.0	mg/kg	-
--------	------	-------	-------	---

*Kanin*

## **Toxikologisk test: komponenter**

### **Nerylacetat**

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

*Råtta*

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

*Kanin*

## **Toxikologisk test: komponenter**

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

# SÄKERHETS DATABLAD

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

Artikelnummer/Handelsnamn **16047-401-1**  
 Version/ Utgivningsdatum: **10 / 11.11.2025**

Utskriftsdatum **11.02.2026**  
 Sida **8 av 12**

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

*Råtta*

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

*Kanin*

## **Toxikologisk test: komponenter**

### **Allyl-(3-methylbutoxy)acetat**

oral	LD50	730.0	mg/kg	-
------	------	-------	-------	---

*Råtta*

## **Toxikologisk test: komponenter**

### **(R)-p-Menta-1,8-dien**

oral	LD50	5600.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

*Mus*

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

*Kanin*

Akut toxicitet Skadligt vid förtäring.

Frätande/irriterande på huden	Inga data tillgängliga
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Inga data tillgängliga
Sensibilisering: Andningsorgan	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
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 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 **16047-401-1**  
Version/ Utgivningsdatum: **10 / 11.11.2025**



Utskriftsdatum **11.02.2026**  
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 **16047-401-1**  
Version/ Utgivningsdatum: **10 / 11.11.2025**

Utskriftsdatum **11.02.2026**  
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.

---

#### 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 **16047-401-1**

Version/ Utgivningsdatum: **10 / 11.11.2025**

Utskriftsdatum **11.02.2026**

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)	E1 Farligt för vattenmiljön i kategorin akut 1 eller kronisk 1
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 **16047-401-1**  
Version/ Utgivningsdatum: **10 / 11.11.2025**



Utskriftsdatum **11.02.2026**  
Sida **12 av 12**

## AVSNITT 16: Annan information

### Faroangivelser (CLP)

- H226 Brandfarlig vätska och ånga.
- H301 Giftigt vid förtäring.
- H302 Skadligt vid förtäring.
- H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
- H311 Giftigt vid hudkontakt.
- H312 Skadligt vid hudkontakt.
- H315 Irriterar huden.
- H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H330 Dödligt vid inandning.
- H331 Giftigt vid inandning.
- H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
- H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
- H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
- 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
- EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen)
- 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.