

SÄKERHETS DATABLAD

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

Artikelnummer/Handelsnamn **16403-401-1**
Version/ Utgivningsdatum: **11 / 11.11.2025**



Utskriftsdatum **27.04.2026**
Sida **1 av 12**

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

1.1 Produktbeteckning

Artikelnummer/Handelsnamn	doftkomposition 16403-401-1
UFI	Red Berry Y9EF-A1K6-Q002-77AR

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.
Repr. 2; H361d Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
Skin Sens. 1; H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

2.2 Märkningsuppgifter



Signalord



Varning



Faropiktogram

GHS07 Utropstecken
GHS08 Hälsofara
GHS09 Miljöfarligt

Faroangivelser

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H361d Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

Farokomponenter för märkning

Benzaldehyd(100-52-7); 3-p-kumenyl-2-metylpropionaldehyd(103-95-7);
Kanelaldehyd(104-55-2); Piperonal(120-57-0); anisaldehyd(123-11-5); Allyl
3-cyclohexylpropionat(2705-87-5); 4-tert-butylcyklohexylacetat(32210-23-4);
2,4-Dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd(68039-49-6);
Ethyl-2,3-epoxy-3-fenylbutyrat(77-83-8); Linalool(78-70-6); Orange, sweet,

SÄKERHETS DATABLAD

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



Artikelnummer/Handelsnamn **16403-401-1**
Version/ Utgivningsdatum: **11 / 11.11.2025**

Utskriftsdatum **27.04.2026**
Sida **2 av 12**

ext.(8028-48-6); eugenol(97-53-0); Acetophenon(98-86-2)

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

Benzaldehyd: 3 % - 9,99 % CAS-nummer: 100-52-7 EU-indexnummer: 605-012-00-5 EG-nummer: 202-860-4
REACH-registreringsnr: 01-2119455540-44-xxxx Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Acute Tox. 4; H302 / Acute Tox. 4; H332 / Aquatic Chronic 2; H411 / Eye Irrit. 2; H319 / Repr. 2; H361d / STOT SE 3; H335

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

Bensylacetat: 1 % - 2,49 % 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

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

Terpineol: 1 % - 2,49 % 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 **16403-401-1**
Version/ Utgivningsdatum: **11 / 11.11.2025**

Utskriftsdatum **27.04.2026**
Sida **3 av 12**

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

Allyl 3-cyclohexylpropionat: 0,1 % - 0,99 % 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

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

Orange, sweet, ext.: 0,1 % - 0,99 % CAS-nummer: 8028-48-6 EG-nummer: 232-433-8 REACH-registreringsnr: 01-2119493353-35 Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Aquatic Chronic 2; H411 / Asp. Tox. 1; H304 / Flam. Liq. 3; H226 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1; H317

Kanelaldehyd: 0,1 % - 0,99 % 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)

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

4-tert-butylcyklohexylacetat: 0,1 % - 0,99 % CAS-nummer: 32210-23-4 EG-nummer: 250-954-9
REACH-registreringsnr: 01-2119976286-24-xxxx Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Skin Sens. 1B; H317

3-p-kumenyl-2-metylpropionaldehyd: 0,1 % - 0,99 % CAS-nummer: 103-95-7 EG-nummer: 203-161-7
REACH-registreringsnr: 01-2119970582-32 Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Aquatic Chronic 3; H412 / Repr. 2; H361 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; 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; H361d / Skin Sens. 1B; H317
ATE (oral): 2700 mg/kg ATE (dermal): >5000 mg/kg

SÄKERHETS DATABLAD

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

Artikelnummer/Handelsnamn **16403-401-1**
Version/ Utgivningsdatum: **11 / 11.11.2025**

Utskriftsdatum **27.04.2026**
Sida **4 av 12**

Acetophenon: 0,1 % - 0,99 % CAS-nummer: 98-86-2 EG-nummer: 202-708-7 REACH-registreringsnr: 01-2119533169-37 Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Acute Tox. 4; H302 / Eye Irrit. 2; H319 / Repr. 2; H361

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

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	torrläckningspulver, 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 **16403-401-1**
Version/ Utgivningsdatum: **11 / 11.11.2025**



Utskriftsdatum **27.04.2026**
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 **16403-401-1**
Version/ Utgivningsdatum: **11 / 11.11.2025**

Utskriftsdatum **27.04.2026**
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	99 °C c.c.	---		
Antändningstemperatur	---	---		
PH-värde	---	---	---	---
Viskositet	---	---	---	---
Löslighet	---	---	---	---
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	---	---		---
Ångtryck	ber. 0,194 hPa	---	20 °C	---
Densitet och/eller relativ densitet	1,093 g/cm ³	---	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:

16403-401-1

11 / 11.11.2025

Utskriftsdatum 27.04.2026
Sida 7 av 12



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

Kanin

Toxikologisk test: komponenter

Benzaldehyd

oral	LD50	1300.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

Råtta

inhalativ	LD50	1000.0	mg/kg	-
-----------	------	--------	-------	---

Råtta

Toxikologisk test: komponenter

Linalool

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

Råtta

Toxikologisk test: komponenter

Bensylacetat

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

Råtta

Toxikologisk test: komponenter

2-tert-Btylcyclohexylacetat

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

Råtta

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

Kanin

Toxikologisk test: komponenter

Terpineol

oral	LD50	4000.0	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

Allyl 3-cyclohexylpropionat

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

Råtta

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

Kanin

Toxikologisk test: komponenter

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

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

Råtta

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

Kanin

Toxikologisk test: komponenter

Orange, sweet, ext.

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 **16403-401-1**
Version/ Utgivningsdatum: **11 / 11.11.2025**

Utskriftsdatum **27.04.2026**
Sida **8 av 12**

Kanelaldehyd

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

Råtta

Toxikologisk test: komponenter

eugenol

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

marssvin

Toxikologisk test: komponenter

4-tert-butylcyklohexylacetat

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

Råtta

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

Kanin

Toxikologisk test: komponenter

Piperonal

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

Råtta

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

Råtta

Toxikologisk test: komponenter

Acetophenon

oral	LD50	815.0	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, könsellsmutagena och fortplantningseffekter (CLP)

Mutagenitet i könseller	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 **16403-401-1**
Version/ Utgivningsdatum: **11 / 11.11.2025**



Utskriftsdatum **27.04.2026**
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.

SÄKERHETSDATABLAD

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

Artikelnummer/Handelsnamn **16403-401-1**
Version/ Utgivningsdatum: **11 / 11.11.2025**



Utskriftsdatum **27.04.2026**
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 **16403-401-1**
Version/ Utgivningsdatum: **11 / 11.11.2025**



Utskriftsdatum **27.04.2026**
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 iaktas. Inskränkt sysselsättning av gravida kvinnor iaktas.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning ---

SÄKERHETS DATABLAD

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

Artikelnummer/Handelsnamn **16403-401-1**
Version/ Utgivningsdatum: **11 / 11.11.2025**



Utskriftsdatum **27.04.2026**
Sida **12 av 12**

AVSNITT 16: Annan information

Faroangivelser (CLP)

H226 Brandfarlig vätska och ånga.
H302 Skadligt vid förtäring.
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H312 Skadligt vid hudkontakt.
H315 Irriterar huden.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332 Skadligt vid inandning.
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H361 Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
H361d Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
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.