

SÄKERHETS DATABLAD

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

Artikelnummer/Handelsnamn **14016-401-1**
Version/ Utgivningsdatum: **9 / 27.02.2026**



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

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

1.1 Produktbeteckning

Artikelnummer/Handelsnamn	doftkomposition 14016-401-1
UFI	Cinnamon Magic Q39S-7MFX-YU1T-87EG

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)

Eye Dam. 1; H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
Skin Sens. 1; H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

2.2 Märkningsuppgifter



Signalord

Fara

Faropiktogram

GHS05 Frätande
GHS07 Utropstecken

Faroangivelser

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Skyddsangivelser

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
P501 Innehållet/behållaren lämnas till farligt avfall.
P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
P362+P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

Farokomponenter för märkning

Isoeugenol(97-54-1); alpha-methylcinnamaldehyde(101-39-3); Methylcinnamate(103-26-4); Kanelalkohol(104-54-1); Kanelaldehyd(104-55-2); 2-methoxy-4-propylphenol(2785-87-7); Zimtsäurenitril(4360-47-8); 2,4-Dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd(68039-49-6); Linalool(78-70-6);

SÄKERHETSDATABLAD

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



Artikelnummer/Handelsnamn **14016-401-1**
Version/ Utgivningsdatum: **9 / 27.02.2026**

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

Carophyllin(87-44-5); Kumarin(91-64-5); eugenol(97-53-0)

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

alpha-methylcinnamaldehyde: 3 % - 9,99 % CAS-nummer: 101-39-3 EG-nummer: 202-938-8 REACH-registreringsnr: 01-2119538797-21 Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Aquatic Acute 1; H400 (M = 1) / Aquatic Chronic 3; H412 / Skin Sens. 1B; H317

Methyl cinnamate: 3 % - 9,99 % CAS-nummer: 103-26-4 EU-indexnummer: - EG-nummer: 203-093-8 REACH-registreringsnr: 01-2119979458-16 Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Skin Sens. 1B; H317

eugenol: 3 % - 9,99 % 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

2-methoxy-4-propylphenol: 3 % - 9,99 % CAS-nummer: 2785-87-7 EG-nummer: 220-499-0 Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Eye Dam. 1; H318 / STOT SE 3; H335 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; 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

Kanelalkohol: 1 % - 2,49 % CAS-nummer: 104-54-1 EG-nummer: 203-212-3 REACH-registreringsnr: 01-2119934496-29 Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Acute Tox. 4; H302 / Skin Sens. 1B; H317

SÄKERHETSDATABLAD

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



Artikelnummer/Handelsnamn **14016-401-1**
Version/ Utgivningsdatum: **9 / 27.02.2026**

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

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

Zimtsäurenitril: 1 % - 2,49 % CAS-nummer: 4360-47-8 EG-nummer: 224-441-5 Klassificering enligt
EG-förordning 1272/2008 (CLP): Acute Tox. 3; H301 / Acute Tox. 4; H312 / Acute Tox. 4; H332 / Skin Sens.
1B; 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

Carophyllin: 0,1 % - 0,99 % CAS-nummer: 87-44-5 EG-nummer: 201-746-1 REACH-registreringsnr:
01-2120745237-53 Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Asp. Tox. 1; H304 / Skin Sens. 1B;
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)

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

Isoeugenol: <= 0,01 % CAS-nummer: 97-54-1 EU-indexnummer: 604-094-00-X EG-nummer: 202-590-7
REACH-registreringsnr: 01-2120223682-61 Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Acute Tox. 4;
H302 / Acute Tox. 4; H312 / Acute Tox. 4; H332 / Eye Irrit. 2; H319 / STOT SE 3; H335 / Skin Irrit.
2; H315 / Skin Sens. 1A; H317 (0,01% <= C)

Fullständig ordalydelse av H- och EUH -fraser: se avsnitt 16.

SÄKERHETS DATABLAD

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

Artikelnummer/Handelsnamn 14016-401-1

Version/ Utgivningsdatum:

9 / 27.02.2026

Utskriftsdatum 12.03.2026

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. 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

SÄKERHETS DATABLAD

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

Artikelnummer/Handelsnamn **14016-401-1**

Version/ Utgivningsdatum:

9 / 27.02.2026

Utskriftsdatum **12.03.2026**

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

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 **14016-401-1**
Version/ Utgivningsdatum: **9 / 27.02.2026**



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	123 °C c.c.	---		
Antändningstemperatur	---	---		
PH-värde	---	---	---	---
Viskositet	---	---	---	---
Löslighet	---	---	---	---
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	---	---		---
Ångtryck	0,0241 hPa	---	20 °C	---
Densitet och/eller relativ densitet	0,893 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

alpha-methylcinnamaldehyde

oral	LD50	2050.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

Råtta

SÄKERHETS DATABLAD

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



Artikelnummer/Handelsnamn **14016-401-1**

Utskriftsdatum **12.03.2026**

Version/ Utgivningsdatum: **9 / 27.02.2026**

Sida **7 av 12**

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

Kanin

Toxikologisk test: komponenter

Methyl cinnamate

oral	LD50	2610.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

Råtta

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

Kanin

Toxikologisk test: komponenter

eugenol

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

marssvin

Toxikologisk test: komponenter

2-methoxy-4-propylphenol

oral	LD50	2600.0	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

Kanelalkohol

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

Råtta

Toxikologisk test: komponenter

Linalool

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

Råtta

Toxikologisk test: komponenter

Zimtsäurenitril

oral	LD50	275.0	mg/kg	-
------	------	-------	-------	---

Råtta

dermal	LD50	1910.0	mg/kg	-
--------	------	--------	-------	---

Kanin

Toxikologisk test: komponenter

Kumarin

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

Råtta

Toxikologisk test: komponenter

Carophyllin

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

Råtta

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

Kanin

Toxikologisk test: komponenter

Kanelaldehyd

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

Råtta

SÄKERHETS DATABLAD

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

Artikelnummer/Handelsnamn **14016-401-1**
Version/ Utgivningsdatum: **9 / 27.02.2026**



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

Toxikologisk test: komponenter

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

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

Råtta

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

Kanin

Toxikologisk test: komponenter

Isoeugenol

oral	LD50	1560.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

Råtta

dermal	LD50	1770.0	mg/kg	-
--------	------	--------	-------	---

Kanin

Akut toxicitet Inga data tillgängliga

Frätande/irriterande på huden Inga data tillgängliga
Allvarlig ögonskada/ögonirritation Orsakar allvarliga ögonskador.
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 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 förordning (EU) 2018/605) på nivåerna 0 . 1 % eller mer.

Övrig information Inga data tillgängliga

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akvatotoxicitet Inga data tillgängliga

SÄKERHETS DATABLAD

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

Artikelnummer/Handelsnamn **14016-401-1**
Version/ Utgivningsdatum: **9 / 27.02.2026**



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 **14016-401-1**
Version/ Utgivningsdatum: **9 / 27.02.2026**



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

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

FN-nr ADR/RID	UN inte reglerad
FN-nr IMDG	UN inte reglerad
FN-nr IATA-DGR	UN inte reglerad

14.2 Officiell transportbenämning

Beteckning av gods: ADR/RID

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

Korrekt tekniskt namn: IATA-DGR

Korrekt tekniskt namn: IMDG

14.3 Faroklass för transport

Klass ADR/RID	---
Klassificeringskod	---
ADR/RID	
Klass IATA-DGR	---
Subrisk IATA-DGR	---
Klass IMDG	---
Subrisk IMDG	---

14.4 Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp ADR/RID	---
Förpackningsgrupp IMDG	---
Förpackningsgrupp IATA-DGR	---

14.5 Miljöfaror

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

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Faroetikett ADR ---
Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ytterligare uppgifter

EQ	---
Begränsade mängder	---
Speciella föreskrifter	---
Tunnelinskränkning	---
Transportkategori	---
Risknummer	---

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

SÄKERHETS DATABLAD

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

Artikelnummer/Handelsnamn **14016-401-1**

Version/ Utgivningsdatum:

9 / 27.02.2026

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)	---
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 **14016-401-1**

Version/ Utgivningsdatum:

9 / 27.02.2026

Utskriftsdatum **12.03.2026**

Sida **12 av 12**



AVSNITT 16: Annan information

Faroangivelser (CLP)

- H301 Giftigt vid förtäring.
- 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.
- H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
- H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H332 Skadligt vid inandning.
- H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
- H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
- H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
- H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

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
- 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.