

SÄKERHETS DATABLAD

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

Artikelnummer/Handelsnamn **11591-401-5**
Version/ Utgivningsdatum: **9 / 29.04.2024**



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

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

1.1 Produktbeteckning

Artikelnummer/Handelsnamn	doftkomposition 11591-401-5
UFI	White Musk 3531-T16X-U00P-4H89

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 Chronic 3; H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Eye Dam. 1; H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
Repr. 1B; H360FD Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet.
Skin Sens. 1; H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

2.2 Märkningsuppgifter



Signalord



Fara



Faropiktogram

GHS05 Frätande
GHS07 Utropstecken
GHS08 Hälsafara

Faroangivelser

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H360FD Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

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.
P272 Nedstänkta arbetskläder får inte avlägnas från arbetsplatsen.
P321 Särskild behandling (se ### på etiketten).
P363 Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

SÄKERHETS DATABLAD

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



Artikelnummer/Handelsnamn
Version/ Utgivningsdatum:

11591-401-5

9 / 29.04.2024

Utskriftsdatum 12.03.2026
Sida 2 av 12

P501 Innehållet/behållaren lämnas till farligt avfall.
P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten/tvål.
P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
P201 Inhämta särskilda instruktioner före användning.
P202 Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna.
P405 Förvaras inlåst.
P308+P313 Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp.
P273 Undvik utsläpp till miljön.

Farokomponenter för märkning

Bensylsalicylat
Kumarin
Eukalyptusolja (Eucalyptus globulus)
2-Fenoxietanol
2-Fenyletano
2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd
Linalylacetat
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on

Särskilda bestämmelser om märkning av vissa blandningar

2.3 Andra faror

Denna blandning innehåller följande ämnen som ingår i mycket stora betänkligheter (SVHC) och som ingår i kandidatförteckningen enligt artikel 59 i REACH: 2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd (CAS 80-54-6) 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

Bensylsalicylat: 0,1 % - 0,99 % CAS-nummer: 118-58-1 EU-indexnummer: 607-754-00-5 EG-nummer: 204-262-9
REACH-registreringsnr: 01-2119969442-31 Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Aquatic Chronic 3; H412 / Eye Irrit. 2; H319 / Skin Sens. 1B; H317

(2E)-2-(Phenylmethylidene)octanal: 0,1 % - 0,99 % CAS-nummer: 165184-98-5 EG-nummer: 639-566-4
REACH-registreringsnr: 01-2119533092-50 Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Aquatic Acute 1; H400 (M = 1) / Aquatic Chronic 2; H411 / 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. 3; H301 / Skin Sens. 1B; H317

SÄKERHETSDATABLAD

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



Artikelnummer/Handelsnamn **11591-401-5**
Version/ Utgivningsdatum: **9 / 29.04.2024**

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

4-(4-Methyl-3-pentenyl)cyclohex-3-en-1-carbaldehyd: 0,1 % - 0,99 % CAS-nummer: 37677-14-8 EG-nummer: 253-617-4 REACH-registreringsnr: 01-2120769662-44 Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Aquatic Acute 1; H400 (M = 1) / Aquatic Chronic 1; H410 (M = 1) / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

Eukalyptusolja (Eucalyptus globulus): 0,1 % - 0,99 % CAS-nummer: 8000-48-4 EG-nummer: 283-406-2 REACH-registreringsnr: 01-2119978250-37 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. 1B; H317

Bensylacetat: 10 % - 24,99 % 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-Fenoxietanol: 3 % - 9,99 % CAS-nummer: 122-99-6 EU-indexnummer: 603-098-00-9 EG-nummer: 204-589-7 REACH-registreringsnr: 01-2119488943-21 Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Acute Tox. 4; H302 / Eye Dam. 1; H318 / STOT SE 3; H335

2-Fenyletano: 3 % - 9,99 % CAS-nummer: 60-12-8 EG-nummer: 200-456-2 REACH-registreringsnr: 01-2119963921-31 Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Acute Tox. 4; H302 / Eye Irrit. 2; H319

2-(4-tert-Butylbenzylftalat)propionaldehyd: 3 % - 9,99 % CAS-nummer: 80-54-6 EU-indexnummer: 605-041-00-3 EG-nummer: 201-289-8 REACH-registreringsnr: 01-2119485965-18 Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Acute Tox. 4; H302 / Aquatic Chronic 3; H412 / Repr. 1B; H360FD / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

Linalylacetat: 1 % - 2,49 % CAS-nummer: 115-95-7 EG-nummer: 204-116-4 REACH-registreringsnr: 01-2119454789-19 Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on: 1 % - 2,49 % CAS-nummer: 54464-57-2 EG-nummer: 259-174-3 REACH-registreringsnr: 01-2119489989-04 Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Aquatic Chronic 2; H411 (M = 1) / 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 **11591-401-5**
Version/ Utgivningsdatum: **9 / 29.04.2024**



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. 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
Version/ Utgivningsdatum:

11591-401-5

9 / 29.04.2024

Utskriftsdatum
Sida

12.03.2026

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 **11591-401-5**
Version/ Utgivningsdatum: **9 / 29.04.2024**

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 färglös
Lukt karaktäristisk

Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

	min	max		
Smältpunkt/frys punkt	---	---		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	---	---		
Brandfarlighet			---	
Explosionsgränser	---	---		
Flampunkt/flamintervall	> 105 °C c.c.	---		
Antändningstemperatur	---	---		
PH-värde	---	---	---	---
Viskositet	---	---	---	---
Löslighet	---	---	---	---
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	---	---		---
Ångtryck	0,0399 hPa	---	20 °C	---
Densitet och/eller relativ densitet	0,94429 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

Bensylsalicylat

oral	LD50	2227.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

Rätta

SÄKERHETS DATABLAD

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

Artikelnummer/Handelsnamn **11591-401-5**
Version/ Utgivningsdatum: **9 / 29.04.2024**

Utskriftsdatum **12.03.2026**
Sida **7 av 12**



dermal	LD50	14150.0	mg/kg	-
--------	------	---------	-------	---

Kanin

Toxikologisk test: komponenter

(2E)-2-(Phenylmethylidene)octanal

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

Råtta

Toxikologisk test: komponenter

Kumarin

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

Råtta

Toxikologisk test: komponenter

4-(4-Methyl-3-pentenyl)cyclohex-3-en-1-carbaldehyd

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

Råtta

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

Kanin

Toxikologisk test: komponenter

Eukalyptusolja (Eucalyptus globulus)

oral	LD50	4440.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

Råtta

Toxikologisk test: komponenter

Bensylacetat

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

Råtta

Toxikologisk test: komponenter

2-Fenoxietanol

oral	LD50	1394.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

Råtta

dermal	LD50	14422.0	mg/kg	-
--------	------	---------	-------	---

Råtta

Toxikologisk test: komponenter

2-Fenyletano

oral	LD50	1610.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

Råtta

Toxikologisk test: komponenter

2-(4-tert-Butylbenzylftalat)propionaldehyd

oral	LD50	1390.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

Råtta

Toxikologisk test: komponenter

Linalylacetat

oral	LD50	13934.0	mg/kg	-
------	------	---------	-------	---

Råtta

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

Kanin

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

SÄKERHETS DATABLAD

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

Artikelnummer/Handelsnamn **11591-401-5**
Version/ Utgivningsdatum: **9 / 29.04.2024**

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



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	Inga data tillgängliga
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 förordningen (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
-----------------	------------------------

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.

SÄKERHETS DATABLAD

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

Artikelnummer/Handelsnamn **11591-401-5**

Version/ Utgivningsdatum:

9 / 29.04.2024

Utskriftsdatum **12.03.2026**

Sida **9 av 12**



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 **11591-401-5**
Version/ Utgivningsdatum: **9 / 29.04.2024**



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

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

FN-nr ADR/RID	UNinte reglerad
FN-nr IMDG	UNinte reglerad
FN-nr IATA-DGR	UNinte 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 **11591-401-5**
Version/ Utgivningsdatum: **9 / 29.04.2024**



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

Innehåller följande ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) och som ingår i kandidatförteckningen enligt artikel 59 i REACH: 2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd (CAS 80-54-6)

Tyskland

Förvaringsklass	10
Vattenfarlighetsklass	3
Förordningen om större olyckor (12. BImSchV)	---
Uppgifter om begränsningar i arbete	Inskränkt sysselsättning av ungdomar iakttas. Inskränkt sysselsättning av gravida kvinnor iakttas.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning ---

SÄKERHETS DATABLAD

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

Artikelnummer/Handelsnamn **11591-401-5**
Version/ Utgivningsdatum: **9 / 29.04.2024**



Utskriftsdatum **12.03.2026**
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.
- H315 Irriterar huden.
- H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
- H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
- H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
- H360FD Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet.
- H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
- 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
- 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.