

# SÄKERHETS DATABLAD

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

Artikelnummer/Handelsnamn **16972-401-4**  
Version/ Utgivningsdatum: **3 / 08.09.2025**



Utskriftsdatum **12.03.2026**  
Sida **1 av 11**

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

### 1.1 Produktbeteckning

Artikelnummer/Handelsnamn	doftkomposition 16972-401-4
UFI	Lily of the valley 1XCS-XM82-3U14-2GNM

### 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. 2; H361 Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.  
Skin Irrit. 2; H315 Irriterar huden.  
Skin Sens. 1; H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

### 2.2 Märkningsuppgifter



Signalord



Fara



Faropiktogram

GHS07 Utropstecken  
GHS05 Frätande  
GHS08 Hälsofara

Faroangivelser

H315 Irriterar huden.  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H361 Misstänks kunna skada fertiliteten eller 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.

Farokomponenter för märkning

3-p-kumenyl-2-metylpropionaldehyd(103-95-7); Citronellol(106-22-9);

# SÄKERHETS DATABLAD

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



Artikelnummer/Handelsnamn  
Version/ Utgivningsdatum:

16972-401-4

3 / 08.09.2025

Utskriftsdatum 12.03.2026  
Sida 2 av 11

Geraniol(106-24-1); Nerol(106-25-2);  
3-(4-tert-Butylphenyl)propionaldehyd(18127-01-0); 2-Fenyletano(60-12-8);  
2,4-Dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd(68039-49-6);  
cyclohexylidene-o-tolyl-acetonitrile(916887-53-1)

## 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

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-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

Geraniol: 3 % - 9,99 % CAS-nummer: 106-24-1 EU-indexnummer: 603-241-00-5 EG-nummer: 203-377-1 REACH-registreringsnr: 01-2119552430-49 Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Eye Dam. 1; H318 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1; H317

3-p-kumenyl-2-metylpropionaldehyd: 3 % - 9,99 % 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

Citronellol: 2,5 % - 2,99 % CAS-nummer: 106-22-9 EG-nummer: 203-375-0 REACH-registreringsnr: 01-2119453995-23-XXXX Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

# SÄKERHETS DATABLAD

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



Artikelnummer/Handelsnamn **16972-401-4**  
Version/ Utgivningsdatum: **3 / 08.09.2025**

Utskriftsdatum **12.03.2026**  
Sida **3 av 11**

2,4-Dimetylcyclohex-3-en-1-karbaldehyd: 1 % - 2,49 % 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

Citronellylacetat: 1 % - 2,49 % CAS-nummer: 150-84-5 EG-nummer: 205-775-0 REACH-registreringsnr: 01-2119959860-27 Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Aquatic Chronic 2; H411 / Skin Irrit. 2; H315

Nerol: 1 % - 2,49 % CAS-nummer: 106-25-2 EG-nummer: 203-378-7 REACH-registreringsnr: 01-2119983244-33  
Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

cyclohexylidene-o-tolyl-acetonitrile: 0,1 % - 0,99 % CAS-nummer: 916887-53-1 EG-nummer: 811-510-5  
Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Aquatic Chronic 2; H411 / STOT RE 2; H373 / Skin Sens. 1; H317

3-(4-tert-Butylphenyl)propionaldehyde: 0,1 % - 0,99 % CAS-nummer: 18127-01-0 EG-nummer: 242-016-2  
REACH-registreringsnr: 01-2119983533-30 Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Aquatic Chronic 3; H412 / Repr. 2; H361 / STOT RE 2; H373 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

---

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

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information	Ta den skadade personen ur riskområdet och lägg ner. Låt den skadade inte utan tillsyn. Visa detta säkerhetsdatablad för den behandlande läkaren.
Vid inandning	Om personen är medvetslös men andas normalt, lägg denne i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Vid besvär kontakta läkare.
Vid hudkontakt	Skölj det förorenade området noggrant med vatten.
Ögonkontakt	Tag bort eventuella kontaktlinser. Spola omedelbart ögonen under rinnande vatten i 10-15 minuter med öppna ögonlock. Sök genast ögonläkare.
Förtäringen	Håll luftvägarna fria. Stoppa aldrig något i munnen på en medvetslös. Vid besvär sök läkare.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom	Inga data tillgängliga
---------	------------------------

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Information till läkaren	Inga data tillgängliga
--------------------------	------------------------

# SÄKERHETS DATABLAD

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

Artikelnummer/Handelsnamn **16972-401-4**  
Version/ Utgivningsdatum: **3 / 08.09.2025**



Utskriftsdatum **12.03.2026**  
Sida **4 av 11**

## 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

---

## 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 Parfymer, doftmedel, Formulering av doftande produkter

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

---

# SÄKERHETS DATABLAD

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



Artikelnummer/Handelsnamn  
Version/ Utgivningsdatum:

16972-401-4  
3 / 08.09.2025

Utskriftsdatum  
Sida

12.03.2026  
5 av 11

## 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.

## 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	100 °C c.c.	---		
Antändningstemperatur	---	---		
PH-värde	---	---	---	---
Viskositet	---	---	---	---
Löslighet	---	---	---	---
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	---	---	---	---
Ångtryck	ber. 0,0751 hPa	---	20 °C	---
Densitet och/eller relativ densitet	0,914 g/cm <sup>3</sup>	---	20 °C	---
Relativ ångdensitet	---	---		---
Skrymdensitet	---	---	---	---
Avrinningstid 4mm (DIN)	---			
Löslighet i vatten	---			

### 9.2 Annan information

---

# SÄKERHETS DATABLAD

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

Artikelnummer/Handelsnamn **16972-401-4**  
Version/ Utgivningsdatum:

**3 / 08.09.2025**

Utskriftsdatum **12.03.2026**  
Sida **6 av 11**



## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

<b>10.1 Reaktivitet</b>	Inga data tillgängliga
<b>10.2 Kemisk stabilitet</b>	Inga data tillgängliga
<b>10.3 Risken för farliga reaktioner</b>	Starka oxidationsmedel
<b>10.4 Förhållanden som ska undvikas</b>	Inga data tillgängliga
<b>10.5 Oförenliga material</b>	Inga data tillgängliga
<b>10.6 Farliga sönderdelningsprodukter</b>	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**

##### **Bensylacetat**

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

*Råtta*

#### **Toxikologisk test: komponenter**

##### **2-Fenyletano**

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

*Råtta*

#### **Toxikologisk test: komponenter**

##### **Geraniol**

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

*Råtta*

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

*Kanin*

#### **Toxikologisk test: komponenter**

##### **Citronellol**

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

*Råtta*

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

*Kanin*

#### **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**

##### **Citronellylacetat**

oral	LD50	6800.0	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 **16972-401-4**

Version/ Utgivningsdatum:

**3 / 08.09.2025**

Utskriftsdatum **12.03.2026**

Sida **7 av 11**



## Nerol

oral	LD50	4500.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

*Råtta*

## Toxikologisk test: komponenter

### 3-(4-tert-Butylphenyl)propionaldehyde

oral	LD50	2500.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

*Råtta*

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

*Kanin*

Akut toxicitet

Inga data tillgängliga

Frätande/irriterande på huden  
Allvarlig ögonskada/ögonirritation  
Sensibilisering: Andningsorgan  
Sensibilisering: Hud  
Fara vid aspiration  
Specifik organotoxicitet - enstaka exponering  
Specifik organotoxicitet - upprepad exponering

Irriterar huden.  
Orsakar allvarliga ögonskador.  
Inga data tillgängliga  
Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
Inga data tillgängliga  
Inga data tillgängliga  
Inga data tillgängliga

## Carcinogena, könscellsmutagena och fortplantningseffekter (CLP)

Mutagenitet i könsceller  
Carcinogenicitet  
Reproduktionstoxicitet

Inga data tillgängliga  
Inga data tillgängliga  
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

Akvatoxicitet

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

# SÄKERHETS DATABLAD

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

Artikelnummer/Handelsnamn **16972-401-4**  
Version/ Utgivningsdatum: **3 / 08.09.2025**

Utskriftsdatum **12.03.2026**  
Sida **8 av 11**

## **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 **16972-401-4**  
Version/ Utgivningsdatum: **3 / 08.09.2025**



Utskriftsdatum **12.03.2026**  
Sida **9 av 11**

## 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. 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. 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 **16972-401-4**

Version/ Utgivningsdatum:

**3 / 08.09.2025**

Utskriftsdatum **12.03.2026**

Sida **10** av **11**



## 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. 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 **16972-401-4**  
Version/ Utgivningsdatum:

**3 / 08.09.2025**

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

## AVSNITT 16: Annan information

### Faroangivelser (CLP)

- H302 Skadligt vid förtäring.
- H315 Irriterar huden.
- H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
- H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H361 Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.
- H373 Kan orsaka organskador (eller ange vilka organ som påverkas om detta är känt) genom lång eller upprepad exponering (ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar).
- H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
- H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
- H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

---  
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.