

SÄKERHETS DATABLAD

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

Artikelnummer/Handelsnamn **15356-401-2**
Version/ Utgivningsdatum: **9 / 11.11.2025**



Utskriftsdatum **27.04.2026**
Sida **1 av 11**

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

1.1 Produktbeteckning

| | |
|---------------------------|-------------------------------------------|
| Artikelnummer/Handelsnamn | doftkomposition 15356-401-2 |
| UFI | Apple & Pear CLP A 5DHC-D1WK-000W-NT76 |

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 2; H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Eye Irrit. 2; H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skin Sens. 1; H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

2.2 Märkningsuppgifter



Signalord



Varning

Faropiktogram

GHS07 Utropstecken

GHS09 Miljöfarligt

Faroangivelser

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Skyddsangivelser

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

P264 Tvätta de drabbade områdena grundligt efter användning.

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.

P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

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.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till farligt avfall.

SÄKERHETS DATABLAD

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



Artikelnummer/Handelsnamn **15356-401-2**
Version/ Utgivningsdatum: **9 / 11.11.2025**

Utskriftsdatum **27.04.2026**
Sida **2 av 11**

P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten/tvål.
P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
P273 Undvik utsläpp till miljön.
P391 Samla upp spill.

Farokomponenter för märkning

delta-Damascone(57378-68-4); trans-hex-2-enal(6728-26-3);
2,4-Dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd(68039-49-6)

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

2-tert-Btylcyclohexylacetat: 10 % - 24,99 % 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

Diethylmalonat: 10 % - 24,99 % CAS-nummer: 105-53-3 EG-nummer: 203-305-9 REACH-registreringsnr: 01-2119886972-18 Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Eye Irrit. 2; H319

1-Hexanol: 3 % - 9,99 % CAS-nummer: 111-27-3 EG-nummer: 203-852-3 REACH-registreringsnr: 01-2119487967-12
Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Acute Tox. 4; H302 / Acute Tox. 4; H312 / Eye Irrit. 2; H319 / Flam. Liq. 3; H226

Cyclohexanemethanol, alpha,3,3-trimethyl-, formate: 3 % - 9,99 % CAS-nummer: 25225-08-5 EG-nummer: 939-618-9 REACH-registreringsnr: 01-2119979543-25 Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Aquatic Chronic 2; H411

2,4-Dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd: 3 % - 9,99 % 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

SÄKERHETS DATABLAD

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



Artikelnummer/Handelsnamn **15356-401-2**
Version/ Utgivningsdatum: **9 / 11.11.2025**

Utskriftsdatum **27.04.2026**
Sida **3 av 11**

Undekan-4-olid: 3 % - 9,99 % CAS-nummer: 104-67-6 EG-nummer: 203-225-4 REACH-registreringsnr: 01-2119959333-34-XXXX Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Aquatic Chronic 3; H412

delta-Damascone: 0,1 % - 0,99 % CAS-nummer: 57378-68-4 EG-nummer: 260-709-8 REACH-registreringsnr: 01-2119535122-53 Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Acute Tox. 4; H302 / Aquatic Acute 1; H400 (M = 1) / Aquatic Chronic 1; H410 (M = 1) / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1A; H317

trans-hex-2-enal: 0,1 % - 0,99 % CAS-nummer: 6728-26-3 EG-nummer: 229-778-1 REACH-registreringsnr: 01-2120770494-48 Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Acute Tox. 3; H311 / Acute Tox. 4; H302 / Eye Irrit. 2; H319 / Flam. Liq. 3; H226 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

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 **15356-401-2**
Version/ Utgivningsdatum: **9 / 11.11.2025**



Utskriftsdatum **27.04.2026**
Sida **4 av 11**

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel torrsäckningspulver, 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

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 **15356-401-2**

Utskriftsdatum **27.04.2026**

Version/ Utgivningsdatum: **9 / 11.11.2025**

Sida **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 | färglös upp till ljusgul |
| Lukt | karaktäristisk fruktig |

Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

| | min | max | | |
|------------------------------------------|---------------------------|-----|-------|-----|
| Smältpunkt/frys punkt | --- | --- | | |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall | --- | --- | | |
| Brandfarlighet | | | --- | |
| Explosionsgränser | --- | --- | | |
| Flampunkt/flamintervall | 70 °C c.c. | --- | | |
| Antändningstemperatur | --- | --- | | |
| PH-värde | --- | --- | --- | --- |
| Viskositet | --- | --- | --- | --- |
| Löslighet | --- | --- | --- | --- |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten | --- | --- | | --- |
| Ångtryck | ber. 0,593 hPa | --- | 20 °C | --- |
| Densitet och/eller relativ densitet | 0,92433 g/cm ³ | --- | 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 **15356-401-2**
Version/ Utgivningsdatum:

9 / 11.11.2025

Utskriftsdatum **27.04.2026**
Sida **6 av 11**



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

2-tert-Btylcyclohexylacetat

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

Råtta

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

Kanin

Toxikologisk test: komponenter

Diethylmalonat

| | | | | |
|------|------|--------|-------|---|
| oral | LD50 | 6400.0 | mg/kg | - |
|------|------|--------|-------|---|

Mus

Toxikologisk test: komponenter

1-Hexanol

| | | | | |
|------|------|-------|-------|---|
| oral | LD50 | 720.0 | mg/kg | - |
|------|------|-------|-------|---|

Råtta

Toxikologisk test: komponenter

Cyclohexanemethanol, alpha,3,3-trimethyl-, formate

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

Råtta

| | | | | |
|--------|------|--------|-------|---|
| dermal | LD50 | 5000.0 | 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

Undekan-4-olid

| | | | | |
|------|------|---------|-------|---|
| oral | LD50 | 18500.0 | 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 **15356-401-2**

Utskriftsdatum **27.04.2026**

Version/ Utgivningsdatum:

9 / 11.11.2025

Sida **7 av 11**

delta-Damascone

| | | | | |
|------|------|--------|-------|---|
| oral | LD50 | 1400.0 | mg/kg | - |
|------|------|--------|-------|---|

Råtta

Toxikologisk test: komponenter

trans-hex-2-enal

| | | | | |
|------|------|-------|-------|---|
| oral | LD50 | 850.0 | mg/kg | - |
|------|------|-------|-------|---|

Råtta

| | | | | |
|--------|------|-------|---------------------------------------|---|
| dermal | LD50 | 850.0 | Kan ge nedsatt fortplantningsförmåga. | - |
|--------|------|-------|---------------------------------------|---|

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

Orsakar allvarlig ögonirritation. Orsakar allvarlig ögonirritation.
Orsakar allvarlig ögonirritation.
Kan orsaka allergisk hudreaktion.
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

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 **15356-401-2**
Version/ Utgivningsdatum: **9 / 11.11.2025**



Utskriftsdatum **27.04.2026**
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 **15356-401-2**

Version/ Utgivningsdatum:

9 / 11.11.2025

Utskriftsdatum **27.04.2026**

Sida **9 av 11**



AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

| | |
|----------------|--------|
| FN-nr ADR/RID | UN3082 |
| FN-nr IMDG | UN3082 |
| FN-nr IATA-DGR | UN3082 |

14.2 Officiell transportbenämning

Beteckning av gods: ADR/RID

Miljöfarligt ämne, flytande, ej närmare specificerat.

Korrekt tekniskt namn: IATA-DGR

Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (EXTRACTS, LIQUID)

Korrekt tekniskt namn: IMDG

Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (EXTRACTS, LIQUID)

14.3 Faroklass för transport

| | |
|----------------------------|-----|
| Klass ADR/RID | 9 |
| Klassificeringskod ADR/RID | M6 |
| Klass IATA-DGR | 9 |
| Subrisk IATA-DGR | --- |
| Klass IMDG | 9 |
| Subrisk IMDG | --- |

14.4 Förpackningsgrupp

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

14.5 Miljöfaror

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Marine Pollutant - IMDG | --- |
| EmS-nr. | F-A, S-F |
| Stowage and segregation | Stowage Category A |

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

| | |
|-----------------|--------------------|
| Faroetikett ADR | 9 + Fisch und Baum |
|-----------------|--------------------|

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ytterligare uppgifter

| | |
|------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| EQ | E1 |
| Begränsade mängder | 5L |
| Speciella föreskrifter | ADR: 274, 335, 375, 601 IMDG: 274, 335, 969, 375 IATA: A97, A158, A197 |
| Tunnelinskränkning | (-) |
| Transportkategori | 3 |
| Risknummer | 90 |

SÄKERHETS DATABLAD

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

Artikelnummer/Handelsnamn **15356-401-2**

Version/ Utgivningsdatum:

9 / 11.11.2025

Utskriftsdatum **27.04.2026**

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)

E2 Farligt för vattenmiljön i kategorin kronisk 2

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 **15356-401-2**

Version/ Utgivningsdatum:

9 / 11.11.2025

Utskriftsdatum **27.04.2026**

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



AVSNITT 16: Annan information

Faroangivelser (CLP)

- H226 Brandfarlig vätska och ånga.
- H302 Skadligt vid förtäring.
- H311 Giftigt vid hudkontakt.
- H312 Skadligt vid hudkontakt.
- H315 Irriterar huden.
- H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
- H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- H412 Skadliga långtidseffekter 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 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.