

SÄKERHETS DATABLAD

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

Artikelnummer/Handelsnamn **14365-401-1**
Version/ Utgivningsdatum: **9 / 13.02.2026**



Utskriftsdatum **05.03.2026**
Sida **1 av 13**

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

1.1 Produktbeteckning

Artikelnummer/Handelsnamn doftkomposition
14365-401-1
Spiced Winter Apple

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.

2.2 Märkningsuppgifter

Signalord ---

Faropiktogram ---

Faroangivelser H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser P273 Undvik utsläpp till miljön.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till farligt avfall.

Farokomponenter för märkning

Särskilda bestämmelser om märkning av vissa blandningar

EUH208 Innehåller alpha-methylcinnamaldehyde (101-39-3); (2E)-2-(Phenylmethyliden)octanal (101-86-0); Methylcinnamat (103-26-4); Cinnamylalkohol (104-54-1); Zimtaldehyd (104-55-2); Citronellol (106-22-9); Geraniol (106-24-1); Piperonal (120-57-0); Citral (5392-40-5); delta-Damascone (57378-68-4); 2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd (68039-49-6); Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat (77-83-8); Linalool (78-70-6); Cumarin (91-64-5); Eugenol (97-53-0).
Kan orsaka en allergisk reaktion.

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

SÄKERHETS DATABLAD

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



Artikelnummer/Handelsnamn **14365-401-1**
Version/ Utgivningsdatum: **9 / 13.02.2026**

Utskriftsdatum **05.03.2026**
Sida **2 av 13**

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: 0,1 % - 0,99 % 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

Linalool: 0,1 % - 0,99 % 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

(2E)-2-(Phenylmethylidenoctanal: 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

2,4-Dimetylcyclohex-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

eugenol: 0,1 % - 0,99 % CAS-nummer: 97-53-0 EG-nummer: 202-589-1 REACH-registreringsnr: 01-2119971802-33
Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Eye Irrit. 2; H319 / Skin Sens. 1B; H317

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

Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat: 0,1 % - 0,99 % CAS-nummer: 77-83-8 EG-nummer: 201-061-8
REACH-registreringsnr: 01-2119967770-28 Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Aquatic Chronic
2; H411 / Skin Sens. 1B; H317

SÄKERHETS DATABLAD

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



Artikelnummer/Handelsnamn **14365-401-1**
Version/ Utgivningsdatum: **9 / 13.02.2026**

Utskriftsdatum **05.03.2026**
Sida **3 av 13**

Geraniol: 0,1 % - 0,99 % 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

Citral: 0,1 % - 0,99 % CAS-nummer: 5392-40-5 EU-indexnummer: 605-019-00-3 EG-nummer: 226-394-6
REACH-registreringsnr: 01-2119462829-23 Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Eye Irrit. 2;
H319 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1; H317

Piperonal: 0,1 % - 0,99 % CAS-nummer: 120-57-0 EG-nummer: 204-409-7 REACH-registreringsnr:
01-2119983608-21 Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Repr. 2; H361 / Skin Sens. 1B; H317
ATE (oral): 2700 mg/kg ATE (dermal): >5000 mg/kg

Citronellol: 0,1 % - 0,99 % 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

Kanelalkohol: 0,1 % - 0,99 % 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

Methyl cinnamate: 0,1 % - 0,99 % 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

delta-Damascone: 0,01 % - 0,09 % 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

Kanelaldehyd: <= 0,01 % 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)

Ämne med ett EU-gränsvärde för exponering på arbetsplatsen
(2-Methoxymethylethoxy)propanol: 25 % - 49,99 % CAS-nummer: 34590-94-8 EG-nummer: 252-104-2
REACH-registreringsnr: 01-2119450011-60 Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP):

SÄKERHETS DATABLAD

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



Artikelnummer/Handelsnamn **14365-401-1**
Version/ Utgivningsdatum: **9 / 13.02.2026**

Utskriftsdatum **05.03.2026**
Sida **4 av 13**

Bensylacetat: 3 % - 9,99 % 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-tert-Btylcyclohexylacetat: 3 % - 9,99 % 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

3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1-inden-5(6)-yl acetate: 1 % - 2,49 % CAS-nummer: 5413-60-5
EG-nummer: 226-501-6 REACH-registreringsnr: 01-2119934491-26 Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Aquatic Chronic 1; H410 (M = 1)

Ethyl heptanoate: 0,1 % - 0,99 % CAS-nummer: 106-30-9 EG-nummer: 203-382-9 REACH-registreringsnr: 01-2120104876-54 Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Aquatic Acute 1; H400 (M = 1) / Aquatic Chronic 3; H412

anisaldehyd: 0,1 % - 0,99 % CAS-nummer: 123-11-5 EG-nummer: 204-602-6 REACH-registreringsnr: 01-2119977101-43 Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP): Aquatic Chronic 3; H412 / Repr. 2; H361

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 **14365-401-1**
Version/ Utgivningsdatum: **9 / 13.02.2026**



Utskriftsdatum **05.03.2026**
Sida **5 av 13**

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 **14365-401-1**

Utskriftsdatum **05.03.2026**

Version/ Utgivningsdatum: **9 / 13.02.2026**

Sida **6 av 13**

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

Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

	min	max		
Smältpunkt/frys punkt	---	---		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	---	---		
Brandfarlighet			---	
Explosionsgränser	---	---		
Flampunkt/flamintervall	79 °C c.c.	---		
Antändningstemperatur	---	---		
PH-värde	---	---	---	---
Viskositet	---	---	---	---
Löslighet	---	---	---	---
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	---	---		---
Ångtryck	ber. 0,3994 hPa	---	20 °C	---
Densitet och/eller relativ densitet	0,92233 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 14365-401-1

Version/ Utgivningsdatum:

9 / 13.02.2026

Utskriftsdatum 05.03.2026

Sida 7 av 13



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

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

Kanin

Toxikologisk test: komponenter

Linalool

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

Råtta

Toxikologisk test: komponenter

(2E)-2-(Phenylmethylidene)octanal

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

Råtta

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

eugenol

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

marsvin

Toxikologisk test: komponenter

Kumarin

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

Råtta

Toxikologisk test: komponenter

Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat

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

Råtta

SÄKERHETS DATABLAD

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

Artikelnummer/Handelsnamn 14365-401-1

Version/ Utgivningsdatum: 9 / 13.02.2026

Utskriftsdatum 05.03.2026

Sida 8 av 13



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

Kanin

Toxikologisk test: komponenter

Geraniol

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

Råtta

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

Kanin

Toxikologisk test: komponenter

Citral

oral	LD50	4950.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

Råtta

dermal	LD50	2250.0	mg/kg	-
--------	------	--------	-------	---

Kanin

Toxikologisk test: komponenter

Piperonal

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

Råtta

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

Råtta

Toxikologisk test: komponenter

Citronellol

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

Råtta

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

Kanin

Toxikologisk test: komponenter

Kanelalkohol

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

Råtta

Toxikologisk test: komponenter

Methyl cinnamate

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

Råtta

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

Kanin

Toxikologisk test: komponenter

delta-Damascone

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

Råtta

Toxikologisk test: komponenter

Kanelaldehyd

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

Råtta

Toxikologisk test: komponenter

(2-Methoxymethylethoxy)propanol

oral	LD50	5130.0	mg/kg	-
------	------	--------	-------	---

Råtta

dermal	LD50	19000.0	mg/kg	-
--------	------	---------	-------	---

SÄKERHETS DATABLAD

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

Artikelnummer/Handelsnamn 14365-401-1

Version/ Utgivningsdatum:

9 / 13.02.2026

Utskriftsdatum 05.03.2026

Sida 9 av 13



Kanin

Toxikologisk test: komponenter

Bensylacetat

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

Råtta

Toxikologisk test: komponenter

2-tert-Btylcyclohexylacetat

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

Råtta

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

Kanin

Toxikologisk test: komponenter

3a,4,5,6,7a-hexahydro-4,7-methano-1-inden-5(6)-yl acetate

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

Kanin

Toxikologisk test: komponenter

Ethyl heptanoate

oral	LD50	34000.0	mg/kg	-
------	------	---------	-------	---

Råtta

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

Kanin

Akut toxicitet

Inga data tillgängliga

Frätande/irriterande på huden

Inga data tillgängliga

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Inga data tillgängliga

Sensibilisering: Andningsorgan

Innehåller ###. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Sensibilisering: Hud

Innehåller ###. Kan orsaka en allergisk reaktion.

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

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 **14365-401-1**
Version/ Utgivningsdatum: **9 / 13.02.2026**

Utskriftsdatum **05.03.2026**
Sida **10 av 13**

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 **14365-401-1**

Version/ Utgivningsdatum:

9 / 13.02.2026

Utskriftsdatum **05.03.2026**

Sida **11 av 13**



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 **14365-401-1**

Version/ Utgivningsdatum:

9 / 13.02.2026

Utskriftsdatum **05.03.2026**

Sida **12 av 13**



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

1

Förordningen om större olyckor (12.

BImSchV)

Uppgifter om begränsningar i arbete

Inskränkt sysselsättning av ungdomar iakttas. Inga särskilda åtgärder behövs.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning

SÄKERHETS DATABLAD

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

Artikelnummer/Handelsnamn **14365-401-1**

Version/ Utgivningsdatum:

9 / 13.02.2026

Utskriftsdatum **05.03.2026**

Sida **13 av 13**



AVSNITT 16: Annan information

Faroangivelser (CLP)

- H302 Skadligt vid förtäring.
- H312 Skadligt vid hudkontakt.
- H315 Irriterar huden.
- H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H361 Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.
- 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.
- H361d Misstänks kunna 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 European List of Notified Chemical Substances (Europeiska förteckningen över anmälda kemiska ämnen)
- ELINCS European List of Notified Chemical Substances (Europeiska förteckningen över anmälda kemiska ämnen)
- NLP No Longer Polymers (Inga längre polymerer lista)
- CLP Förordning (EG) No 1272/2008 on Classification, Labelling and Packaging
- EG Europeiska gemenskapen
- WGK Vattenfarlighetsklass (AwSV, appendix 1 (5.2))
- AGW Arbetsplatsgränsvärde
- ADR Accord Européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg)
- RID Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses (Reglement för internationell transport av farligt gods på järnväg)
- IATA International Air Transport Association
- IMDG International Maritime Dangerous Goods (Internationellt sjöfartsfarligt gods)
- MARPOL Internationell överenskommelse om förhindrande av havsföroreningar från fartyg (MARine POLLution)
- EmS EmS-guiden: Nödfallsåtgärder för skepp som fraktar farligt gods
- PBT/ PBG Persistent, bioackumulerande och giftig
- vPvB/ mPmB mycket persistent och mycket bioackumulerande

Uppgifterna i detta datablad är sammanställda efter våra bästa kunskaper och motsvarar kända fakta vid datum för omarbetning.

De garanterar dock inte bestämda egenskapers innehåll i rättsligt sammanhang.