

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EU) nr. 2020/878

Varenummer/Produkt navn **11528-401-3**
 Version/ Udgivelsesdato: **11 / 03.09.2025**

Udskriv dato **27.10.2025**
 Side **1 fra 13**

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Varenummer/Produkt navn	duftsammensætning 11528-401-3
UFI	Bergamot Lime TRW0-W1QX-J00H-F0J7

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Generel anvendelse	Parfumer, duftstoffer, Formulering af duftprodukter
--------------------	---

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Oplysning om producent/leverandør	
Navn	bekro chemie GmbH & Co. KG
Adresse/postboks: 1	Industriestrasse 104
By	D-66802 Ueberherrn
Telefon	+49 6836 9198 0
Telefax	+49 6836 9198 10
E-mail	info@bekro.de

1.4 Nødtelefon

Navn	bekro chemie GmbH & Co. KG (Mandag - torsdag: 8.00-16.30 Uhr, fredag: 8.00-14.30 Ur)
Telefon	+49 6836 9198 0

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til EF-forordning 1272/2008 (CLP)

Aquatic Chronic 2; H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
 Eye Irrit. 2; H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
 Skin Irrit. 2; H315 Forårsager hudirritation.
 Skin Sens. 1; H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

2.2 Mærkningselementer



Signalord



Advarsel

Farepiktogrammer

GHS07 Udråbstegn
 GHS09 Miljø

Faresætninger

H315 Forårsager hudirritation.
 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
 H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Sikkerhedssætninger

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
 P261 Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
 P264 Vask betroffene Stellen grundigt efter brug.
 P273 Undgå udledning til miljøet.
 P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EU) nr.

2020/878

Varenummer/Produkt navn **11528-401-3**
Version/Udgivelsesdato: **11 / 03.09.2025**

Udskriv dato **27.10.2025**
Side **2 fra 13**

P333+P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
P391 Udslip opsamles.

Fareafgørende komponent(er) som skal etiketteres

(2E)-2-(Phenylmethyliden)octanal(101-86-0); Geranylacetat(105-87-3);
Geraniol(106-24-1); Pin-2(10)-en(127-91-3); Citral(5392-40-5);
3,7-dimethylocta-3,6-dienal(55722-59-3); (R)-p-Mentha-1,8-dien(5989-27-5);
2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd(68039-49-6); Linalool(78-70-6); Orange,
sweet, ext.(8028-48-6); Alpha-Pinen(80-56-8)

Særlig mærkning af bestemte tilberedninger

2.3 Andre farer

Dette stof/denne blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) i niveauer på 0,1 % eller højere. Stoffet/blandingen indeholder ingen ingredienser med hormonforstyrrende egenskaber, der er opført under REACH artikel 57(f) (eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2018/605) i niveauer på 0,1 % eller mere.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer

3.2 Blandinger

Farlige indholdsstoffer

Citral: 3 % - 9,99 %
CAS-nummer: 5392-40-5
EU-indeksnummer: 605-019-00-3
EF-nummer: 226-394-6
REACH registreringsnr.: 01-2119462829-23
Klassificering i henhold til EF-forordning 1272/2008 (CLP):
Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1; H317

Orange, sweet, ext.: 3 % - 9,99 %
CAS-nummer: 8028-48-6
EF-nummer: 232-433-8
REACH registreringsnr.: 01-2119493353-35
Klassificering i henhold til EF-forordning 1272/2008 (CLP):
Aquatic Chronic 2; H411 / Asp. Tox. 1; H304 / Flam. Liq. 3; H226 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1; H317

(2E)-2-(Phenylmethyliden)octanal: 3 % - 9,99 %
CAS-nummer: 101-86-0
EF-nummer: 639-566-4
REACH registreringsnr.: 01-2119533092-50
Klassificering i henhold til EF-forordning 1272/2008 (CLP):
Aquatic Acute 1; H400 (M = 1) / Aquatic Chronic 2; H411 / Skin Sens. 1; H317

Benzylacetat: 1 % - 2,49 %
CAS-nummer: 140-11-4
EF-nummer: 205-399-7
REACH registreringsnr.: 01-2119638272-42
Klassificering i henhold til EF-forordning 1272/2008 (CLP):

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EU) nr.

2020/878

Varenummer/Produkt navn **11528-401-3**
Version/Udgivelsesdato: **11 / 03.09.2025**

Udskriv dato **27.10.2025**
Side **3 fra 13**

Aquatic Chronic 3; H412

3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl propionat: 1 % - 2,49 %

CAS-nummer: 68912-13-0

EF-nummer: 272-805-7

REACH registreringsnr.: 01-2119969447-21

Klassificering i henhold til EF-forordning 1272/2008 (CLP):

Aquatic Chronic 2; H411

2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol: 1 % - 2,49 %

CAS-nummer: 18479-58-8

EF-nummer: 242-362-4

REACH registreringsnr.: 01-2119457274-37

Klassificering i henhold til EF-forordning 1272/2008 (CLP):

Eye Irrit. 2; H319 / STOT SE 3; H336 / Skin Irrit. 2; H315

2,6-dimethyloctan-2-ol: 1 % - 2,49 %

CAS-nummer: 18479-57-7

EF-nummer: 242-361-9

REACH registreringsnr.: 01-2120756111-66

Klassificering i henhold til EF-forordning 1272/2008 (CLP):

Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315

Pin-2(10)-en: 1 % - 2,49 %

CAS-nummer: 127-91-3

EF-nummer: 204-872-5

REACH registreringsnr.: 01-2119519230-54

Klassificering i henhold til EF-forordning 1272/2008 (CLP):

Aquatic Acute 1; H400 (M = 1) / Aquatic Chronic 1; H410 / Asp. Tox. 1; H304 / Flam. Liq. 3; H226 /

Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

Allylhexanoat: 0,1 % - 0,99 %

CAS-nummer: 123-68-2

EF-nummer: 204-642-4

REACH registreringsnr.: 01-2119983573-26

Klassificering i henhold til EF-forordning 1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 3; H301 / Acute Tox. 3; H311 / Aquatic Acute 1; H400 (M = 1) / Aquatic Chronic 2; H411

(R)-p-Mentha-1,8-dien: 0,1 % - 0,99 %

CAS-nummer: 5989-27-5

EU-indeksnummer: 601-096-00-2

EF-nummer: 227-813-5

REACH registreringsnr.: 01-2119529223-47

Klassificering i henhold til EF-forordning 1272/2008 (CLP):

Aquatic Acute 1; H400 (M = 1) / Aquatic Chronic 3; H412 / Asp. Tox. 1; H304 / Flam. Liq. 3; H226 /

Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

Alpha-Pinen: 0,1 % - 0,99 %

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EU) nr.

2020/878

Varenummer/Produktnavn **11528-401-3**
Version/Udgivelsesdato: **11 / 03.09.2025**

Udskriv dato **27.10.2025**
Side **4 fra 13**

CAS-nummer: 80-56-8
EF-nummer: 201-291-9
REACH registreringsnr.: 01-2119519223-49
Klassificering i henhold til EF-forordning 1272/2008 (CLP):
Acute Tox. 4; H302 / Aquatic Acute 1; H400 (M = 1) / Aquatic Chronic 1; H410 (M = 1) / Asp. Tox. 1; H304 / Flam. Liq. 3; H226 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

Linalool: 0,1 % - 0,99 %
CAS-nummer: 78-70-6
EU-indeksnummer: 603-235-00-2
EF-nummer: 201-134-4
REACH registreringsnr.: 01-2119474016-42
Klassificering i henhold til EF-forordning 1272/2008 (CLP):
Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

Geraniol: 0,1 % - 0,99 %
CAS-nummer: 106-24-1
EU-indeksnummer: 603-241-00-5
EF-nummer: 203-377-1
REACH registreringsnr.: 01-2119552430-49
Klassificering i henhold til EF-forordning 1272/2008 (CLP):
Eye Dam. 1; H318 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1; H317

2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd: 0,1 % - 0,99 %
CAS-nummer: 68039-49-6
EF-nummer: 268-264-1
REACH registreringsnr.: 01-2119982384-28
Klassificering i henhold til EF-forordning 1272/2008 (CLP):
Aquatic Chronic 2; H411 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

Geranylacetat: 0,1 % - 0,99 %
CAS-nummer: 105-87-3
EF-nummer: 203-341-5
REACH registreringsnr.: 01-2119973483-29
Klassificering i henhold til EF-forordning 1272/2008 (CLP):
Aquatic Chronic 3; H412 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

3,7-dimethylocta-3,6-dienal: 0,1 % - 0,99 %
CAS-nummer: 55722-59-3
EF-nummer: 259-777-1
Klassificering i henhold til EF-forordning 1272/2008 (CLP):

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EU) nr.

2020/878

Varenummer/Produkt navn **11528-401-3**
 Version/Udgivelsesdato: **11 / 03.09.2025**

Udskriv dato **27.10.2025**
 Side **5 fra 13**

Skin Sens. 1B; H317

Isoeugenol: 0,01 % - 0,09 %
 CAS-nummer: 97-54-1
 EU-indeksnummer: 604-094-00-X
 EF-nummer: 202-590-7
 REACH registreringsnr.: 01-2120223682-61
 Klassificering i henhold til EF-forordning 1272/2008 (CLP):
 Acute Tox. 4; H302 / Acute Tox. 4; H312 / Acute Tox. 4; H332 / Eye Irrit. 2; H319 / STOT SE 3; H335 /
 Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1A; H317 (0,01% <= C)
 Skin Sens. 1; H317: C >=0,01%

 Fuld ordlyd af H- og EUH sætninger: se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Almen information	Fjern den berørte fra farezonen og læg vedkommende ned. Den berørte skal være under opsyn. Vis dette sikkerhedsdatablad til den behandlende læge.
Ved indånding	Ved bevidstløshed og fungerende vejrtrækning læg personen i aflåst sideleje og indhent lægeligt råd. Ved lidelse/besvar: kontakt læge.
Ved hudkontakt	Det forurenede område skal skylles grundigt med vand.
Ved øjenkontakt	Fjern eventuelle kontaktlinser. Skyl straks det åbne øje 10 til 15 minutter under rindende vand. Tilkald derefter straks øjenlæge.
Ved indtagelse	Hold luftvejene fri. Put aldrig noget i munden på en bevidstløs. Søg læge i tilfælde af gener.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer Ingen data disponible

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Henvielse til lægen Ingen data disponible

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EU) nr.

2020/878

Varenummer/Produkt navn **11528-401-3**
 Version/ Udgivelsesdato: **11 / 03.09.2025**

Udskriv dato **27.10.2025**
 Side **6 fra 13**

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler pulversluknings-middel, Alkoholbestandigt skum , kuldioxid , forstøvet vand

Af sikkerhedshensyn uegnet som slukningsmiddel Hel vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Mulige forbrændingsprodukter I tilfælde af brand kan der opstå farlige brandgasser og dampe.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse Bær selvstændig lukket åndedrætsværn og kemibeskyttelsesdragt.

Yderligere information Slukningsvand må ikke hældes i kloaken, jorden eller vandløb. Forurenede slukkevand skal destrueres i henhold til myndighedernes forskrifter.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

6.2 miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Forurening af jorden, vandmiljøet eller i kloaksystemet bør forhindres. Indslæb i miljøet skal undgås. Ved given lejlighed bør pågældende myndigheder informeres.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder) og afleveres i lukkede beholdere til affaldsbehandling.

6.4 Henvisning til andre punkter

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Henvisning til sikker omgang Undgå enhver kontakt - indhent særlige anvisninger før brug. Undgå kontakt med øjnene, huden og tøjet. På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses. Garanter at alt spildevand opsamles og behandles via et rensningsanlæg. Personlige værnemidler: se punkt 8

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav om lagerrum og beholdere Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted. Skal beskyttes mod lys.

Lagringsklasse 10

7.3 Særlige anvendelser

Generel anvendelse Parfumer, duftstoffer, Formulering af duftprodukter

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EU) nr.

2020/878

Varenummer/Produkt navn **11528-401-3** Udskriv dato **27.10.2025**
 Version/ Udgivelsesdato: **11 / 03.09.2025** Side **7 fra 13**

8.2 Eksponeringskontrol

Åndedrætsværn	Undgå at overskride WEL-grænseværdierne. Ved overskridelse af WEL-grænseværdier bør åndedrætsværn bæres. Sørg for god ventilation i arbejdsrummet og/eller udsugningsanlæg ved arbejdspladsen.
Beskyttelse af hænder	gennembrudstid Kort, utilsigtet hudkontakt: gennembrudstid 10 min Ved længere eller ofte gentagen hudkontakt: Hvis der forventes direkte hudkontakt med kemikaliet under arbejdet, skal der bæres handsker i overensstemmelse med EN 16523-1/ASTM F739 (eller tilsvarende lokal standard) med en gennembrudstid, der mindst svarer til kontakttiden. Gennemtrængningstid Vær opmærksom på producenten af beskyttelsehandskernes oplysninger om gennemtrængelighed og gennemtrængstider.
Beskyttelse af øjne	Brug fuldsynsbriller i overensstemmelse med EN 166/ANSI Z87.1 eller tilsvarende lokale standarder.
Beskyttelse af kroppen	Brug særligt arbejdstøj. Ved håndtering af større mængder: Ansigtsbeskyttelse, gummistøvler og gummiforklæde.
Forholdsregler for beskyttelse og hygiejne	Undgå kontakt med øjnene, huden og tojet. Vask hænder og ansigt efter endt arbejde. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Tilsmudsede klædningsstykker bør vaskes før genanvendelse.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Form	flydende
Farve	gullig
Lugt	karakteristisk

Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø

	minds	maks		
Smeltepunkt/frysepunkt	< 20 °C	---		
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	---	---		
Brændbarhed			---	
Eksplosionsgrænser	---	---		
Brændepunkt/brændeområde	84 °C c.c.	---		
Antændelsestemperatur	---	---		
PH	---	---	---	---
Viskositet	---	---	---	---
Opløselighed	---	---	---	---
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	---	---		---
Damptryk	ber. 0,1941 hPa	---	20 °C	---
Massefylde og/eller relativ massefylde	0,873 g/cm ³	---	20 °C	---
Relativ dampmassefylde	---	---		---
Vægtfylde	---	---	---	
udløbstid 4mm (DIN)	---			
Opløselighed i vand	---			

9.2 Andre oplysninger

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EU) nr.

2020/878

Varenummer/Produkt navn **11528-401-3**
 Version/ Udgivelsesdato: **11 / 03.09.2025**

Udskriv dato **27.10.2025**
 Side **8 fra 13**

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet** Ingen data disponible
- 10.2 Kemisk stabilitet** Ingen data disponible
- 10.3 Risiko for farlige reaktioner** Stærkt oxidationsmiddel
- 10.4 Forhold, der skal undgås** Ingen data disponible
- 10.5 Materialer, der skal undgås** Ingen data disponible
- 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter** Ingen data disponible

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Almene bemærkninger

Ingen data disponible

Toxikologiske prøver: komponenter

Citral

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

Rotte

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

Kanin

Toxikologiske prøver: komponenter

Orange, sweet, ext.

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

Rotte

Toxikologiske prøver: komponenter

(2E)-2-(Phenylmethyliden)octanal

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

Rotte

Toxikologiske prøver: komponenter

Benzylacetat

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

Rotte

Toxikologiske prøver: komponenter

3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl propionat

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

Rotte

Toxikologiske prøver: komponenter

2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol

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

Rotte

Toxikologiske prøver: komponenter

2,6-dimethyloctan-2-ol

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

Rotte

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EU) nr.

2020/878

Varenummer/Produkt navn
Version/ Udgivelsesdato:

11528-401-3

11 / 03.09.2025

Udskriv dato **27.10.2025**
Side **9 fra 13**

dermal	LD50	5000.0	mg/kg	
<i>Kanin</i>				

Toxikologiske prøver: komponenter

Allylhexanoat

oral	LD50	218.0	mg/kg	
<i>Rotte</i>				

dermal	LD50	300.0	mg/kg	
<i>Kanin</i>				

Toxikologiske prøver: komponenter

(R)-p-Mentha-1,8-dien

oral	LD50	5600.0	mg/kg	
<i>Mus</i>				

dermal	LD50	5000.0	mg/kg	
<i>Kanin</i>				

Toxikologiske prøver: komponenter

Alpha-Pinen

oral	LD50	500.0	mg/kg	
<i>Rotte</i>				

Toxikologiske prøver: komponenter

Linalool

oral	LD50	2790.0	mg/kg	
<i>Rotte</i>				

Toxikologiske prøver: komponenter

Geraniol

oral	LD50	3600.0	mg/kg	
<i>Rotte</i>				

dermal	LD50	5000.0	mg/kg	
<i>Kanin</i>				

Toxikologiske prøver: komponenter

2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd

oral	LD50	3100.0	mg/kg	
<i>Rotte</i>				

dermal	LD50	5000.0	mg/kg	
<i>Kanin</i>				

Toxikologiske prøver: komponenter

Geranylacetat

oral	LD50	6330.0	mg/kg	
<i>Rotte</i>				

Toxikologiske prøver: komponenter

Isoeugenol

oral	LD50	1560.0	mg/kg	
<i>Rotte</i>				

dermal	LD50	1770.0	mg/kg	
<i>Kanin</i>				

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EU) nr.

2020/878

Varenummer/Produkt navn **11528-401-3**
Version/Udgivelsesdato: **11 / 03.09.2025**

Udskriv dato **27.10.2025**
Side **10 fra 13**

11.2 Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber	Stoffet/blandingen indeholder ingen ingredienser med hormonforstyrrende egenskaber, der er opført under REACH artikel 57(f) (eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2018/605) i niveauer på 0 . 1 % eller mere.
Andre oplysninger	Ingen data disponible

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Akvatocitet Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Vurderingsprøve	Ingen data disponible
Elimineringsgrad	Ingen data disponible
Analysemetode	Ingen data disponible

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen data disponible

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data disponible

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Dette stof/denne blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) i niveauer på 0,1 % eller højere.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Stoffet/blandingen indeholder ingen ingredienser med hormonforstyrrende egenskaber, der er opført under REACH artikel 57(f) (eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2018/605) i niveauer på 0 . 1 % eller mere.

12.7 Andre negative virkninger

En miljøfare kan ikke udelukkes i tilfælde af forkert håndtering eller bortskaffelse. Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt

Anbefaling Indslæb i miljøet skal undgås. Destrueres efter gældende bestemmelser.

Embalering

Anbefaling Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed. Forurenede emballage bør behandles som produktet.

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EU) nr.

2020/878

Varenummer/Produkt navn **11528-401-3**
 Version/ Udgivelsesdato: **11 / 03.09.2025**

Udskriv dato **27.10.2025**
 Side **11 fra 13**

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer

ADR, IATA, IMDG UN3082

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Beskrivelse af vare: ADR/RID Miljøfarligt stof, flydende, ikke nævnt andet sted
 Korrekt teknisk navn: IATA-DGR Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
 Korrekt teknisk navn: IMDG Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

14.3 Transportfareklasse(r)

Klasse ADR/RID 9
 Klassificeringskode M6
 ADR/RID
 Klasse IATA-DGR 9
 Subrisk IATA-DGR ---
 Klasse IMDG 9
 Subrisk IMDG ---

14.4 Emballagegruppe

ADR, IATA, IMDG III

14.5 Miljøfarer

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

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Yderligere oplysninger

EQ E1
 Begrænsede mængder 5L
 Særlige forskrifter ADR: 274, 335, 375, 601
 IMDG: 274, 335, 969
 IATA: A97, A158, A197
 Tunnelrestriktion (-)
 Befordringskategori 3
 Farenummer 90

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EU) nr.

2020/878

Varenummer/Produkt navn **11528-401-3**
 Version/ Udgivelsesdato: **11 / 03.09.2025**

Udskriv dato **27.10.2025**
 Side **12 fra 13**

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Nationale bestemmelser

Europa

Tyskland

Lagringsklasse	10
Fareklasse for vand	2
Forordning om større uheld (12. BImSchV)	E2 Farlig for vandmiljøet, kategori Kronisk 2
Oplysning om arbejdspladsbegrænsning	Bemærk arbejdsbegrænsningerne for unge.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering ---

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og Forordning (EU) nr.

2020/878

Varenummer/Produkt navn **11528-401-3**
 Version/ Udgivelsesdato: **11 / 03.09.2025**

Udskriv dato **27.10.2025**
 Side **13 fra 13**

PUNKT 16: Andre oplysninger

Faresætninger (CLP)

- H226 Brandfarlig væske og damp.
- H301 Giftig ved indtagelse.
- H302 Farlig ved indtagelse.
- H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
- H311 Giftig ved hudkontakt.
- H312 Farlig ved hudkontakt.
- H315 Forårsager hudirritation.
- H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
- H332 Farlig ved indånding.
- H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
- H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
- H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
- H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
- H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
- H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
- H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
- H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

Årsag til de sidste ændringer ---

Brugte forkortelser

- ingen data, ikke bestemt eller ikke relevant
- REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)
- OECD Organisation for Economic Co-operation and Development
- LD50 Middel letal dosis
- LC50 Middel dødelig koncentration
- EC50 Middel effektiv dosis
- IC50 Gennemsnitlig hæmmende koncentration
- VCI Kemisk Industriforening
- CAS Chemical Abstract Service
- EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS European List of Notified Chemical Substances
- NLP No Longer Polymers
- CLP Regulation (EC) No 1272/2008 on Classification, Labelling and Packaging
- EG Europæisk fælleskab
- WGK Vandfareklasse (ifølge AwSV, bilag 1 (5.2))
- AGW Grænseværdi for erhvervmæssig eksponering
- ADR Accord Européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (europæisk aftale om international transport af farligt gods ad vej)
- RID Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses (Regler om international transport af farligt gods med jernbane)
- IATA International Air Transport Association
- IMDG International Maritime Dangerous Goods
- MARPOL International konvention om forebyggelse af forurening fra skibe (MARine POLLution)
- EmS EmS Guide: Ulykkesforanstaltninger for skibe, der transporterer farligt gods
- PBT Persistent, bioakkumulerende og giftig
- vPvB meget persistent og meget bioakkumulerende