

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

2020/878

Varenummer/Produkt navn **11475-489-2**  
 Version/ Udgivelsesdato: **13 / 29.04.2024**

Udskriv dato **13.10.2025**  
 Side **1 fra 13**

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

### 1.1 Produktidentifikator

Varenummer/Produkt navn	Riechstoffkomposition
	11475-489-2
UFI	Apple Macintosh
	T6S0-314W-A008-EWNT

### 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 (Mo - Do 8.00 - 16.30, Fr 8.00 - 14.30)
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 3; H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  
 Eye Irrit. 2; H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
 Skin Sens. 1; H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

### 2.2 Mærkningselementer



<b>Signalord</b>	Advarsel
<b>Farlige egenskaber</b>	GHS07 Udråbstegn
<b>Faresætninger</b>	H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
<b>Sikkerhedssætninger</b>	P264 Vask betroffene Stellen grundigt efter brug. P280 Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. P261 Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. P272 Tilmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. P321 Særlig behandling (se ### på denne etiket).

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

2020/878

Varenummer/Produkt navn **11475-489-2**  
Version/ Udgivelsesdato: **13 / 29.04.2024**

Udskriv dato **13.10.2025**  
Side **2 fra 13**

P363 Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.  
P501 Indholdet/beholderen bortskaffes i der Problemafalloentsorgung.  
P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand/Seife.  
P333+P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.  
P273 Undgå udledning til miljøet.

## Fareafgørende komponent(er) som skal etiketteres

3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd, Eugenol, Linalool,  
Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat, Geraniol, (2E)-2-(Phenylmethyliden)octanal,  
2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd, Citronellol, Isocyclocitral,  
delta-Damascone

## 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

3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd: 0,1 % - 0,99 %  
CAS-nummer: 103-95-7  
EF-nummer: 203-161-7  
REACH registreringsnr.: 01-2119970582-32  
Klassificering i henhold til EF-forordning 1272/2008 (CLP):  
Aquatic Chronic 3; H412 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

Eugenol: 0,1 % - 0,99 %  
CAS-nummer: 97-53-0  
EF-nummer: 202-589-1  
REACH registreringsnr.: 01-2119971802-33  
Klassificering i henhold til EF-forordning 1272/2008 (CLP):  
Eye Irrit. 2; H319 / 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

Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat: 0,1 % - 0,99 %  
CAS-nummer: 77-83-8  
EF-nummer: 201-061-8  
REACH registreringsnr.: 01-2119967770-28

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

2020/878

Varenummer/Produkt navn **11475-489-2**  
Version/Udgivelsesdato: **13 / 29.04.2024**

Udskriv dato **13.10.2025**  
Side **3 fra 13**

Klassificering i henhold til EF-forordning 1272/2008 (CLP):  
Aquatic Chronic 2; H411 / 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

Diethylmalonat: 25 % - 49,99 %  
CAS-nummer: 105-53-3  
EF-nummer: 203-305-9  
REACH registreringsnr.: 01-2119886972-18  
Klassificering i henhold til EF-forordning 1272/2008 (CLP):  
Eye Irrit. 2; H319

2-tert-Butylcyclohexylacetat: 10 % - 24,99 %  
CAS-nummer: 88-41-5  
EF-nummer: 201-828-7  
REACH registreringsnr.: 01-2119970713-33  
Klassificering i henhold til EF-forordning 1272/2008 (CLP):  
Aquatic Chronic 2; H411

(2E)-2-(Phenylmethyliden)octanal: 3 % - 9,99 %  
CAS-nummer: 165184-98-5, 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

2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd: 2,5 % - 2,99 %  
CAS-nummer: 68039-49-6  
EF-nummer: 268-264-1  
Klassificering i henhold til EF-forordning 1272/2008 (CLP):  
Aquatic Chronic 2; H411 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

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 / Skin Irrit. 2; H315

Citronellol: 1 % - 2,49 %  
CAS-nummer: 106-22-9  
EF-nummer: 203-375-0  
REACH registreringsnr.: 01-2119453995-23

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

2020/878

Varenummer/Produkt navn **11475-489-2**  
Version/Udgivelsesdato: **13 / 29.04.2024**

Udskriv dato **13.10.2025**  
Side **4 fra 13**

Klassificering i henhold til EF-forordning 1272/2008 (CLP):  
Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

Isocyclocitral: 1 % - 2,49 %

CAS-nummer: 1335-66-6

EF-nummer: 215-638-7

REACH registreringsnr.: 01-2120120147-69

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

Aquatic Chronic 3; H412 / Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

3-(2,2-Dimethyl-3-hydroxypropyl)toluol: 1 % - 2,49 %

CAS-nummer: 103694-68-4

EF-nummer: 403-140-4

REACH registreringsnr.: 01-0000015283-75

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

Aquatic Chronic 3; H412

delta-Damascone: 0,1 % - 0,99 %

CAS-nummer: 57378-68-4

EF-nummer: 260-709-8

REACH registreringsnr.: 01-2119535122-53

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) / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1A; H317

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

2020/878

Varenummer/Produkt navn **11475-489-2**  
 Version/ Udgivelsesdato: **13 / 29.04.2024**

Udskriv dato **13.10.2025**  
 Side **5 fra 13**

---  
 ---

## 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 vejtrækning 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
---------------------	-----------------------

## 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. Forurenat 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. Ved given lejlighed bør pågældende myndigheder informeres. Indslæb i miljøet skal undgås.

### 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 Henvielse til andre punkter

---

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

2020/878

Varenummer/Produkt navn **11475-489-2**  
 Version/ Udgivelsesdato: **13 / 29.04.2024**

Udskriv dato **13.10.2025**  
 Side **6 fra 13**

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Henvielse til sikker omgang	Undgå enhver kontakt - indhent særlige anvisninger før brug. Undgå at indånde dampene. Undgå kontakt med øjnene, huden og tojet. 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

---

### 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 beskyttelseshandskernes 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: Ansigtbeskyttelse, 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.

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

2020/878

Varenummer/Produkt navn **11475-489-2**  
 Version/ Udgivelsesdato: **13 / 29.04.2024**

Udskriv dato **13.10.2025**  
 Side **7 fra 13**

## 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

	<b>minds</b>	<b>maks</b>		
Smeltepunkt/frysepunkt	---	---		
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	---	---		
Brændbarhed			---	
Eksplodingsgrænser	---	---		
Brændepunkt/brændeområde	> 82 °C c.c.	---		
Antændelsestemperatur	---	---		
PH	---	---	---	---
Viskositet	---	---	---	---
Opløselighed	---	---	---	---
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	---	---	---	---
Damptryk	0,3 hPa	---	20 °C	---
Massefylde og/eller relativ massefylde	0,96 g/ml	---	20 °C	---
Relativ dampmassefylde	---	---		---
Vægtfylde	---	---	---	
udløbstid 4mm (DIN)	---			
Opløselighed i vand	---			

### 9.2 Andre oplysninger

---

## 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

**Ingen data disponible**

#### Eugenol

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

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

2020/878

Varenummer/Produktnavn  
Version/ Udgivelsesdato:

11475-489-2

13 / 29.04.2024

Udskriv dato **13.10.2025**  
Side **8 fra 13**

*marsvin*

**Ingen data disponible**

**Linalool**

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

*Rotte*

**Ingen data disponible**

**Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat**

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

*Rotte*

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

*Kanin*

**Ingen data disponible**

**Geraniol**

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

*Rotte*

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

*Kanin*

**Ingen data disponible**

**Diethylmalonat**

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

*Mus*

**Ingen data disponible**

**2-tert-Butylcyclohexylacetat**

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

*Rotte*

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

*Kanin*

**Ingen data disponible**

**(2E)-2-(Phenylmethyliden)octanal**

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

*Rotte*

**Ingen data disponible**

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

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

*Rotte*

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

*Kanin*

**Ingen data disponible**

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

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

*Rotte*

**Ingen data disponible**

**Citronellol**

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

*Rotte*

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

*Kanin*

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

2020/878

Varenummer/Produkt navn **11475-489-2**  
 Version/ Udgivelsesdato: **13 / 29.04.2024**

Udskriv dato **13.10.2025**  
 Side **9 fra 13**

## Ingen data disponible

### **Isocyclocitral**

oral	LD50	4150.0	mg/kg	
------	------	--------	-------	--

Rotte

## Ingen data disponible

### **delta-Damascone**

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

Rotte

## 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

Akvatoksicitet Ingen data disponible

### 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.

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

2020/878

Varenummer/Produkt navn **11475-489-2**  
Version/ Udgivelsesdato: **13 / 29.04.2024**

Udskriv dato **13.10.2025**  
Side **10 fra 13**

## 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 **11475-489-2**  
 Version/ Udgivelsesdato: **13 / 29.04.2024**

Udskriv dato **13.10.2025**  
 Side **11 fra 13**

## **PUNKT 14: Transportoplysninger**

### **14.1 UN-nummer**

ADR, IATA, IMDG UNnicht reguliert

### **14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

Beskrivelse af vare: ADR/RID Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
 Korrekt teknisk navn: IATA-DGR ---  
 Korrekt teknisk navn: IMDG ---

### **14.3 Transportfareklasse(r)**

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

### **14.4 Emballagegruppe**

ADR, IATA, IMDG ---

### **14.5 Miljøfarer**

Marine Pollutant - IMDG ---  
 Ems-nr. ---  
 Stowage and segregation ---

### **14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

### **14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**

---

### **Yderligere oplysninger**

EQ ---  
 Begrænsede mængder ---  
 Særlige forskrifter ---  
 Tunnelrestriktion ---  
 Befordringskategori ---  
 Fareklasse ---  
 Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

2020/878

Varenummer/Produkt navn **11475-489-2**  
Version/Udgivelsesdato: **13 / 29.04.2024**

Udskriv dato **13.10.2025**  
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 **11475-489-2**  
 Version/ Udgivelsesdato: **13 / 29.04.2024**

Udskriv dato **13.10.2025**  
 Side **13 fra 13**

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Faresætninger (CLP)

- H302 Farlig ved indtagelse.
- H315 Forårsager hudirritation.
- H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
- 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 (Verordning (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