

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 08.09.2021

Version 1

Revision: 08.09.2021

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

#### - 1.1 Produktidentifikator

- Handelsnavn: **Compound FC 321 J**

- Artikelnummer: 05003301200

- UFI: C6T8-Q027-W006-PQ0M

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

##### - Anvendelsessektor

SU3 Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter på industrianlæg

##### - Produktkategori

PC14 Produkter til overfladebehandling af metal

PC15 Produkter til behandling af ikke-metalliske overflader

##### - Proceskategori

PROC2 Kemisk produktion eller raffinering i lukket, kontinuerlig proces med kontrolleret lejlighedsvis eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser.

PROC8a Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på ikke-dedikerede anlæg.

##### - Miljøudledningskategori

ERC4 Anvendelse af et ikke-reaktivt teknisk hjælpestof på et industrianlæg (ingen inkludering i eller på artikler)

##### - Stoffets/præparatets anvendelse

Proceshjælpemiddel til glat slibning

Industriel anvendelse

#### - 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### - Producent:

Rösler Oberflächentechnik GmbH

Hausen 1

D-96231 Bad Staffelstein

Tel.: +49/9533/924-0

Fax : +49/9533/924-300

info@rosler.com

www.rosler.com

##### - Leverandør:

Preben Z. Jensen A/S

Guldalderen 11

DK-2640 Hedehusene

Tel.: +45/4/6563666

Fax : +45/4/6590515

post@prebenz.dk

- For yderligere information: Afdelingen for produktsikkerhed / E-Mail: sds@rosler.com

##### - 1.4 Nødtelefon:

Ved nødstilfælde, ring venligst på følgende telefonnummer:

Giftlinien / Bispebjerg Hospital: +45 82 12 12 12

### **PUNKT 2: Fareidentifikation**

#### - 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

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



GHS05 ætsning

Eye Dam. 1 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

(Fortsættes på side 2)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 08.09.2021

Version 1

Revision: 08.09.2021

**Handelsnavn: Compound FC 321 J**

(Fortsat fra side 1)



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Forårsager hudirritation.

### - 2.2 Mærkningselementer

- **Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008** Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.

### - Farepiktogrammer



GHS05

### - Signalord Fare

### - Farebestemmende komponent(er) til etikettering:

3,5,5-trimethylhexanoic acid  
branched tridecylalcohol, ethoxylated  
2-aminoethanol  
octansyre

### - Faresætninger

H315 Forårsager hudirritation.  
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

### - Sikkerhedssætninger

P280 Bær beskyttelseshandsker / øjenbeskyttelse.  
P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl [eller brus] huden med vand.  
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
P332+P313 Ved hudirritation: Søg lægehjælp.  
P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

- **2.3 PBT:** Ikke relevant.

- **2.3 vPvB:** Ikke relevant.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### - 3.2 Blandinger

#### - Beskrivelse:

Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

- Farlige indholdsstoffer:		
CAS: 102-71-6 EINECS: 203-049-8 Reg.nr.: 01-2119486482-31-xxxx	2,2',2"-nitrilotriethanol stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering	5-10%
CAS: 3302-10-1 EINECS: 221-975-0 Reg.nr.: 01-2119517580-45-xxxx	3,5,5-trimethylhexanoic acid ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315	1-5%
CAS: 69011-36-5 Polymer	branched tridecylalcohol, ethoxylated ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H302	1-5%
CAS: 26027-37-2 Polymer	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-[(9Z)-2-[(1-oxo-9-octadecen-1-yl)amino]ethyl]-ω-hydroxy- ⚠ Eye Irrit. 2, H319	1-5%

(Fortsættes på side 3)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 08.09.2021

Version 1

Revision: 08.09.2021

### Handelsnavn: Compound FC 321 J

		(Fortsat fra side 2)
CAS: 124-07-2 EINECS: 204-677-5 Reg.nr.: 01-2119552491-41-xxxx	octansyre ⚠ Skin Corr. 1C, H314; Aquatic Chronic 3, H412	1-5%
CAS: 141-43-5 EINECS: 205-483-3 Reg.nr.: 01-2119486455-28-xxxx	2-aminoethanol ⚠ Skin Corr. 1B, H314; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 3, H412 Specifik koncentrationsgrænse: STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	1-5%
CAS: 15763-76-5 EINECS: 239-854-6 Reg.nr.: 01-2119489411-37-xxxx	natrium-p-cumensulfonat ⚠ Eye Irrit. 2, H319	1-5%
CAS: 67701-05-7 EINECS: 266-929-0 Reg.nr.: 01-2119552480-44-xxxx	Fatty acids, C8-18 and C18-unsatd. ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315	1-5%
CAS: 27252-75-1 Polymer	octyl alcohol, ethoxylated ⚠ Eye Irrit. 2, H319	1-5%
CAS: 111-42-2 EINECS: 203-868-0 Reg.nr.: 01-2119488930-28-xxxx	diethanolamin ⚠ Repr. 2, H361fd; STOT RE 2, H373; ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315	0,1-1%

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### - 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- **Generelle anvisninger:** Tøj, der er forurenet med produktet, skal tages af med det samme.

#### - Efter indånding:

I tilfælde af bevidstløshed skal den tilskadedkomne lægges ned og transporteres i stabilt sideleje.  
Frisk luft, giv om nødvendigt kunstigt åndedræt, varme. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

#### - Efter hudkontakt:

Søg læge ved vedvarende hudirritation.  
Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.

- **Efter øjenkontakt:** Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand og søg læge.

#### - Efter indtagelse:

Skyl munden med rigeligt vand.  
Fremkald ikke opkastning, tilkald straks lægehjælp.

#### - 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

#### - 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### - 5.1 Slukningsmidler

#### - Egnede slukningsmidler:

CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.

#### - 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

I tilfælde af brand kan der frigøres:

Kvælstofoxider (NO<sub>x</sub>)

Kuloxid (CO<sub>x</sub>)

#### - 5.3 Anvisninger for brandmandskab

- **Særlige værnemidler:** Der skal bæres lufforsynet åndedrætsværn.

(Fortsættes på side 4)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 08.09.2021

Version 1

Revision: 08.09.2021

Handelsnavn: **Compound FC 321 J**

(Fortsat fra side 3)

### - Yderligere oplysninger

Brandrester og forurenede slukningsvand skal bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes retningslinjer.

## **PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

### - 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.

Særlig skridfare pga. udløbet/spildt produkt.

### - 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

I tilfælde af indtrængen i vandløb eller kloaksystem skal de pågældende myndigheder underrettes.

Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.

Må ikke udledes i undergrunden/jordbunden.

### - 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).

Bortskaf det opsamlede material i henhold til forskrifterne.

### - 6.4 Henvielse til andre punkter

Information om sikker håndtering se kapitel 7.

Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.

Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

## **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

### - 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

### - Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

### - 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

#### - Opbevaring:

- **Krav til opbevaringsrum og beholdere:** Ingen særlige krav.

- **Henvielse vedrørende opbevaring med andre stoffer:** Ikke påkrævet.

#### - Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:

Hold beholderen tætsluttende lukket.

Opbevares mellem +5°C og +40°C

Holdbarhed: min. 2 år

### - 7.3 Særlige anvendelser

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

## **PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

### - 8.1 Kontrolparametre

#### - Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:

##### **102-71-6 2,2',2''-nitrioltriethanol**

GV (DK) | Langtidsværdi: 3,1 mg/m<sup>3</sup>, 0,5 ppm

##### **141-43-5 2-aminoethanol**

GV (DK) | Langtidsværdi: 2,5 mg/m<sup>3</sup>, 1 ppm  
EH

IOELV (EU) | Korttidsværdi: 7,6 mg/m<sup>3</sup>, 3 ppm  
Langtidsværdi: 2,5 mg/m<sup>3</sup>, 1 ppm  
Hud

##### **111-42-2 diethanolamin**

GV (DK) | Langtidsværdi: 2 mg/m<sup>3</sup>, 0,46 ppm  
H

(Fortsættes på side 5)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 08.09.2021

Version 1

Revision: 08.09.2021

**Handelsnavn: Compound FC 321 J**

(Fortsat fra side 4)

<b>- DNEL-værdier</b>		
<b>102-71-6 2,2',2''-nitrioltriethanol</b>		
Dermal	DNEL long term exposure - systemic effects	6,3 mg/kg bw/day (Workers)
Inhalation	DNEL long-term exposure - local effects	5 mg/m <sup>3</sup> (Workers)
	DNEL long term exposure - systemic effects	5 mg/m <sup>3</sup> (Workers)
<b>3302-10-1 3,5,5-trimethylhexanoic acid</b>		
Dermal	DNEL long term exposure - systemic effects	3 mg/kg bw/day (Workers)
Inhalation	DNEL long term exposure - systemic effects	7 mg/m <sup>3</sup> (Workers)
<b>141-43-5 2-aminoethanol</b>		
Dermal	DNEL long term exposure - systemic effects	3 mg/kg bw/day (Workers)
Inhalation	DNEL long-term exposure - local effects	0,51 mg/m <sup>3</sup> (Workers)
	DNEL long term exposure - systemic effects	1 mg/m <sup>3</sup> (Workers)
<b>15763-76-5 natrium-p-cumensulfonat</b>		
Dermal	DNEL long term exposure - systemic effects	136,25 mg/kg bw/day (Workers)
Inhalation	DNEL long term exposure - local effects	0,096 mg/cm <sup>2</sup> (Workers)
	DNEL long term exposure - systemic effects	26,9 mg/m <sup>3</sup> (Workers)
<b>111-42-2 diethanolamin</b>		
Dermal	DNEL long term exposure - systemic effects	0,13 mg/kg bw/day (Workers)
Inhalation	DNEL long-term exposure - local effects	1 mg/m <sup>3</sup> (Workers)
<b>- PNEC-værdier</b>		
<b>102-71-6 2,2',2''-nitrioltriethanol</b>		
PNEC aqua	0,32 mg/l (freshwater)	
	0,032 mg/l (marine water)	
PNEC STP	10 mg/l	
PNEC sediment	1,7 mg/kg (freshwater)	
	0,17 mg/kg (marine water)	
PNEC soil	0,151 mg/kg	
<b>3302-10-1 3,5,5-trimethylhexanoic acid</b>		
PNEC aqua	0,068 mg/l (freshwater)	
	0,0068 mg/l (marine water)	
PNEC STP	23 mg/l	
PNEC sediment	0,904 mg/kg (freshwater)	
	0,0904 mg/kg (marine water)	
PNEC soil	0,141 mg/kg	
<b>124-07-2 octansyre</b>		
PNEC aqua	0,02 mg/l (freshwater)	
	0,002 mg/l (marine water)	
PNEC STP	912 mg/l	
PNEC sediment	0,295 mg/kg (freshwater)	
	0,029 mg/kg (marine water)	
PNEC soil	0,047 mg/kg	
<b>141-43-5 2-aminoethanol</b>		
PNEC aqua	0,07 mg/l (freshwater)	
	0,007 mg/l (marine water)	

(Fortsættes på side 6)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 08.09.2021

Version 1

Revision: 08.09.2021

### Handelsnavn: Compound FC 321 J

(Fortsat fra side 5)

PNEC STP	100 mg/l
PNEC sediment	0,357 mg/kg (freshwater) 0,036 mg/kg (marine water)
<b>15763-76-5 natrium-p-cumensulfonat</b>	
PNEC aqua	0,23 mg/l (freshwater) 0,023 mg/l (marine water)
PNEC STP	100 mg/l
PNEC sediment	0,862 mg/kg (freshwater) 0,086 mg/kg (marine water)
PNEC soil	0,037 mg/kg
<b>67701-05-7 Fatty acids, C8-18 and C18-unsatd.</b>	
PNEC aqua	0,13 mg/l (freshwater) 0,013 mg/l (marine water)
PNEC STP	912 mg/l
PNEC sediment	11,32 mg/kg (freshwater) 1,13 mg/kg (marine water)
PNEC soil	2,19 mg/kg
<b>111-42-2 diethanolamin</b>	
PNEC aqua	0,02 mg/l (freshwater) 0,002 mg/l (marine water)
PNEC STP	100 mg/l
PNEC sediment	0,092 mg/kg (freshwater) 0,009 mg/kg (marine water)
PNEC soil	0,007 mg/kg

- **Yderligere anvisninger:** Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

#### - 8.2 Eksponeringskontrol

##### - Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

##### - Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

##### - Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:

Overhold de sædvanlige forholdsregler, der gælder for omgang med kemikalier.

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

Forurenet, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

Undgå kontakt med øjne og hud.

Der må ikke spises, drikkes, ryges eller bruges snustobak under arbejdet.

##### - Åndedrætsværn

Ikke nødvendigt ved korrekt brug.

Anvend åndedrætsværn med passende filter ved forekomst af dampe og aerosoler.

A-/P2-filter

##### - Beskyttelse af hænder



Beskyttelseshandsker

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet.

Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

(Fortsættes på side 7)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 08.09.2021

Version 1

Revision: 08.09.2021

### Handelsnavn: Compound FC 321 J

(Fortsat fra side 6)

Efter brug af handsker skal der bruges hudrensings- og hudplejemidler.

**- Handskemateriale:**

fx ved

Nitrilgummi

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

**- Handskematerialets gennemtrængningstid**

Hos handskesfabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

**- Beskyttelse af øjne/ansigt**



Tætsluttende beskyttelsesbriller

**- Kropsbeskyttelse:** Arbejdsbeskyttelsesdragt

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

**- 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

**- Generelle oplysninger**

**- Fysisk form**

Flydende

**- Farve:**

Grøn

**- Lugt:**

Karakteristisk

**- Smeltepunkt/frysepunkt:**

Ikke bestemt.

**- Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval**

Ikke bestemt.

**- Antændelighed**

Ikke relevant.

**- Øvre og nedre eksplosionsgrænse**

**- Nedre:**

Ikke bestemt.

**- Øvre:**

Ikke bestemt.

**- Flammepunkt:**

Ikke relevant.

**- Selvantændelsestemperatur:**

Produktet er ikke selvantændeligt.

**- Nedbrydningstemperatur**

Ikke bestemt.

**- pH**

7,9 ( ± 0,3)

**- pH-værdi (5 g/l, 20°C):**

7,6 ( ± 0,3)

**- Viskositet:**

**- Kinematisk viskositet**

Ikke bestemt.

**- dynamisk (ved 22°C):**

≤10 mPa.s

**- Opløselighed**

**- vand:**

Fuldt blandbar.

**- Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)**

Ikke bestemt.

**- Damptryk:**

Ikke bestemt.

**- Massefylde og/eller relativ massefylde**

**- Densitet (ved 20°C):**

1,034 ( ± 0,010) g/cm<sup>3</sup>

**- Relativ massefylde:**

Ikke bestemt.

**- Dampmassefylde:**

Ikke bestemt.

**- Partikelegenskaber**

-

**- 9.2 Andre oplysninger**

**- Udseende:**

**- Form:**

Flydende

**- Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed**

**- Eksplosive egenskaber:**

Produktet er ikke eksplosivt.

(Fortsættes på side 8)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 08.09.2021

Version 1

Revision: 08.09.2021

Handelsnavn: **Compound FC 321 J**

(Fortsat fra side 7)

- Fordampningshastighed	Ikke bestemt.
- Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser	
- Eksplosivstoffer	Ikke relevant
- Brandfarlige gasser	Ikke relevant
- Aerosoler	Ikke relevant
- Brandnærende gasser	Ikke relevant
- Gasser under tryk	Ikke relevant
- Brandfarlige væsker	Ikke relevant
- Brandfarlige faste stoffer	Ikke relevant
- Selvreaktive stoffer og blandinger	Ikke relevant
- Pyrofore væsker	Ikke relevant
- Pyrofore faste stoffer	Ikke relevant
- Selvopvarmende stoffer og blandinger	Ikke relevant
- Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser	Ikke relevant
- Brandnærende væsker	Ikke relevant
- Brandnærende faste stoffer	Ikke relevant
- Organiske peroxider	Ikke relevant
- Metalætsende	Ikke relevant
- Desensibiliserede eksplosivstoffer	Ikke relevant

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Ingen farlige reaktioner ved korrekt anvendelse.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås** Ingen nedbrydning ved formålsbestemt opbevaring og håndtering.
- **10.3 Risiko for farlige reaktioner** Ingen farlige reaktioner ved korrekt anvendelse.
- **10.4 Forhold, der skal undgås** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.5 Materialer, der skal undgås:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Ingen ved korrekt anvendelse og lagring.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- **11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**

#### - Akut toksicitet

Resultaterne af beregningen af akut oral toksicitet og akut toksicitet ved hudkontakt og akut toksicitet ved indånding af denne blanding, ligger over de koncentrationsgrænser for klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.

#### - Akut toksicitet ved indånding:

<b>- Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:</b>		
<b>3302-10-1 3,5,5-trimethylhexanoic acid</b>		
Oral	LD50	1.160 mg/kg (rat)
<b>69011-36-5 branched tridecylalcohol, ethoxylated</b>		
Oral	LD50	>300-2.000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rabbit)
<b>141-43-5 2-aminoethanol</b>		
Oral	LD50	1.089 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	2.504 mg/kg (rabbit)
Inhalation	LC50	1,3 mg/l (rat)

(Fortsættes på side 9)



## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 08.09.2021

Version 1

Revision: 08.09.2021

**Handelsnavn: Compound FC 321 J**

(Fortsat fra side 8)

	LC0	1,3 mg/l (rat)
<b>111-42-2 diethanolamin</b>		
Oral	LD50	1.600 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	13.079 mg/kg (rabbit)

**- Hudætsning/-irritation**

Virker irriterende på hud og slimhinder.

Produktet er mærkningspligtigt i henhold til beregningsmetoden i forordning (EF) nr. 1272/2008.

Forårsager hudirritation.

**- Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

Produktet er mærkningspligtigt i henhold til beregningsmetoden i forordning (EF) nr. 1272/2008.

Forårsager alvorlig øjenskade.

**- Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**- Kimcellemutagenicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**- Carcinogenicitet** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**- Reproduktionstoksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**- Enkel STOT-eksponering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**- Gentagne STOT-eksponeringer**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**- Aspirationsfare** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**- Yderligere toksikologiske oplysninger:**

**- CMR-virkninger (kræftfremkaldende egenskaber, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet)**

Ifølge de foreliggende og evaluerede oplysninger, dette produkt er ikke kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk.

**- 11.2 Oplysninger om andre farer**

**- Hormonforstyrrende egenskaber**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

### **PUNKT 12: Miljøoplysninger**

**- 12.1 Toksicitet**

**- Toksicitet i vand:**

Beregnet værdi for akvatisk toksicitet for denne blanding ligger over de koncentrationsgrænser for klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.

**- Værdier for akvatisk toksicitet er relevant for klassificering:**

<b>69011-36-5 branched tridecylalcohol, ethoxylated</b>	
chron. NOEC	1,73 mg/l (fish)
EC50	mg/l (STP)
EC50 (48h)	>1-10 mg/l (Daphnia magna)
LC50 (96h)	>1-10 mg/l (Cyprinus carpio)
EC50 (72h)	>1 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
<b>141-43-5 2-aminoethanol</b>	
ERC50 (72h)	2,8 mg/l (Algae)
chron. NOEC	1 mg/l (Selenastrum capricornutum) (72 h)

(Fortsættes på side 10)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 08.09.2021

Version 1

Revision: 08.09.2021

### Handelsnavn: Compound FC 321 J

(Fortsat fra side 9)

EC50 (48h)	1,2 mg/l (Oryzias latipes) (30 d)
EC10 (16h)	0,85 mg/l (Daphnia magna) (21 d)
LC50 (96h)	65 mg/l (Daphnia magna)
	110 mg/l (Pseudomonas putida)
	105 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
	349 mg/l (Cyprinus carpio)
	>100 mg/l (Oryzias latipes)
EC50 (72h)	2.070 mg/l (Pimephales promelas)
	2,5 mg/l (Selenastrum capricornutum)
	22 mg/l (Scenedesmus subspicatus)

- **12.2 Persistens og nedbrydelighed** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.3 Bioakkumuleringspotentiale** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.4 Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

#### - Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder ingen stoffer der anses for at være persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB).

- **12.6 Hormonforstyrrende egenskaber** Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

#### - 12.7 Andre negative virkninger

- **Bemærkning:** Skadelig for fisk.

#### - Yderligere økologiske oplysninger:

- **Kemisk iltforbrug (COD) 5g compound/l vand:** 2970 mg/L

#### - Generelle anvisninger:

skadelig for vandorganismer

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet.

Risiko for forurening af drikkevandet allerede ved udslip af små mængder i undergrunden.

Indtrængen i miljøet skal undgås.

### **PUNKT 13: Bortskaffelse**

#### - 13.1 Metoder til affaldsbehandling

##### - Anbefaling:

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.

#### - Europæisk affaldskatalog

16 03 05*	Organisk affald indeholdende farlige stoffer
-----------	--

#### - Urensede emballager:

##### - Anbefaling:

Tomme beholdere skal bortskaffes som beholdere med farligt restmateriale.

15 01 10\*: Emballage, som indeholder rester af eller er forurenet med farlige stoffer.

Kontaminerede emballager skal tømmes optimalt, så kan efter tilsvarende rensning afleveres som genbrugsmateriale.

- **Anbefalet rengøringsmiddel:** Vand

### **PUNKT 14: Transportoplysninger**

#### - 14.1 UN-nummer eller ID-nummer

- **ADR, ADN, IMDG, IATA**

Ikke relevant

(Fortsættes på side 11)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 08.09.2021

Version 1

Revision: 08.09.2021

**Handelsnavn: Compound FC 321 J**

(Fortsat fra side 10)

- **14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** Ikke relevant
- **14.3 Transportfareklasse(r)**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA**
- **klasse** Ikke relevant
- **14.4 Emballagegruppe**
- **ADR, IMDG, IATA** Ikke relevant
- **14.5 Miljøfarer:** Ikke relevant.
- **14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren** Ikke relevant.
- **14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter** Ikke relevant.
- **Transport/yderligere oplysninger:** Ikke farligt stof ifølge ovennævnte forordninger.
- **UN "Model Regulation":** Ikke relevant

### **PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

- **15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**  
Sikkerhedsdatablad iht. Forordning (EF) nr. 1907/2006 i dens gældende version
- **FORORDNING (EU) 2019/1148**

**- Bilag I - UD GANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER UNDERLAGT BEGRÆNSNINGER (Øvre grænseværdi med henblik på licens i henhold til artikel 5, stk. 3)**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**- Bilag II - INDBERETNINGSPLIGTIGE UD GANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

- **15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

### **PUNKT 16: Andre oplysninger**

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden og henviser til produktet i sine betingelser som leveret. Udgør dog ikke nogen tilsikring af produktgenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

#### **- Risikoangivelser**

- H302 Farlig ved indtagelse.
- H312 Farlig ved hudkontakt.
- H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
- H315 Forårsager hudirritation.
- H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
- H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
- H332 Farlig ved indånding.
- H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
- H361fd Mistænkes for at skade forplantningsevnen. Mistænkes for at skade det ufødte barn.
- H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
- H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### **- Datablad udstedt af:**

Rösler Oberflächentechnik GmbH  
Afdelingen for produktsikkerhed

(Fortsættes på side 12)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 08.09.2021

Version 1

Revision: 08.09.2021

---

**Handelsnavn: Compound FC 321 J**

---

(Fortsat fra side 11)

- **Dato forforrigeudgave** 08.09.2021

- **Forkortelser og akronymer:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Akut toksicitet – Kategori 4

Skin Corr. 1B: Hudætsning/hudirritation – Kategori 1B

Skin Corr. 1C: Hudætsning/hudirritation – Kategori 1C

Skin Irrit. 2: Hudætsning/hudirritation – Kategori 2

Eye Dam. 1: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 1

Eye Irrit. 2: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 2

Repr. 2: Reproduktionstoksicitet – Kategori 2

STOT SE 3: Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) – Kategori 3

STOT RE 2: Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering) – Kategori 2

Aquatic Chronic 3: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 3

- **Kilder:**

Til fremstilling af dette sikkerhedsdatablad blev anvendt informationer fra vores leverandører, samt oplysninger om kemikalier fra Det Europæiske Kemikalieagentur (ECHA) og data fra GESTIS database anvendt.

- \* **Dataene ændret i forhold til tidligere version**