

# Sikkerhedsdatablad

side: 1/15

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 21.10.2024

Version: 5.0

Dato / Forrige version: 09.02.2017

Forrige version: 4.0

Produkt: **Starvis C 102 F**

(ID nr. 30858878/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

---

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

### 1.1. Produktidentifikator

## Starvis C 102 F

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

Relevante identificerede anvendelser: Additiv til cementindustrien

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma:BASF SE  
67056 Ludwigshafen  
GERMANYKontaktadresse:BASF A/S  
Kalvebod Brygge 45, 2. sal  
1560 København  
DENMARK

---

Telefon: +45 32 6-60700

e-mail adresse: product-safety-north@basf.com

### 1.4. Nødtelefon

Giftlinjen: +45 82121212, 24-timers service 7 dage om ugen

International emergency number:

Telefon: +49 180 2273-112

---

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Følgende metoder er anvendt til klassificering af blandingen: Ekstrapolering af koncentrationsniveauer for de farlige stoffer på basis af testresultater og ekspertvurdering. De anvendte metoder er angivet ved de respektive testresultater.

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Produktet er ikke klassificeringspligtigt i henhold til GHS kriterierne.

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 21.10.2024

Version: 5.0

Dato / Forrige version: 09.02.2017

Forrige version: 4.0

Produkt: **Starvis C 102 F**

(ID nr. 30858878/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

---

## 2.2. Mærkningselementer

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Produktet er ikke mærkningspligtigt i henhold til GHS kriterierne.

## 2.3. Andre farer

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Produktet indeholder ikke et stof, der ligger over de lovbestemte grænser, der er opført på den liste, der er udarbejdet i overensstemmelse med artikel 59(1), i forordning (EF) nr. 1907/2006, for at have hormonforstyrrende egenskaber, eller er identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605.

Produktet er under bestemte forhold støveksplotionsfarligt.

Produktet indeholder ikke et stof over de lovbestemte grænser, der opfylder PBT-kriterierne (persistent/bioakkumulerende/toksisk) eller vPvB-kriterierne (meget persistent/meget bioakkumulerende).

---

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

### 3.2. Blandinger

Kemisk beskrivelse

copolymerisat, syntetisk, højmolekylære

Reguleringsrelevante ingredienser

acrylamid

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 21.10.2024

Version: 5.0

Dato / Forrige version: 09.02.2017

Forrige version: 4.0

Produkt: **Starvis C 102 F**

(ID nr. 30858878/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

---

Indhold (W/W): < 0,1 %  
CAS-nummer: 79-06-1  
EF-nummer: 201-173-7  
REACH registreringsnummer: 01-2119463260-48  
INDEX-nummer: 616-003-00-0

Inkluderet på kandidatlisten i  
henhold til artikel 59 (1,10) i  
forordning EF nr. 1907/2006  
(‘REACH’).

Acute Tox. 3 (oral)  
Acute Tox. 4 (Indånding - tåge)  
Acute Tox. 4 (dermal)

Skin Corr./Irrit. 2

Eye Dam./Irrit. 2

Skin Sens. 1

Muta. 1B

Carc. 1B

Repr. 2 (fertilitet)

STOT RE 1

H319, H315, H301, H317, H372, H350, H340,  
H361f, H312 + H332

Afvigende klassificering i henhold til aktuel viden  
og kriterierne i bilag I til forordning (EF) nr.  
1272/2008

Acute Tox. 3 (oral)

Acute Tox. 4 (Indånding - tåge)

Acute Tox. 4 (dermal)

Skin Corr./Irrit. 2

Eye Dam./Irrit. 2

Skin Sens. 1B

Muta. 1B

Carc. 1B

Repr. 2 (fertilitet)

STOT RE 1

For de klassificeringer, der ikke er fuldt angivet i dette afsnit, inklusiv fareklasser og H-sætninger er den fulde ordlyd anført i afsnit 16.

---

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| Forurenede tøj fjernes.

Efter indånding:

| Ved åndedrætsbesvær efter indånding af støv: Frisk luft, lægehjælp.

Ved hudkontakt:

| Vask grundigt med vand og sæbe.

Ved kontakt med øjnene:

| Skyl grundigt i mindst 15 minutter under rindende vand med åbne øjne.

Ved indtagelse:

| Skyl munden og drik derefter 200-300 ml vand. Fremkald ikke opkastning uden at have fået besked  
derpå af giftkontrolcenter eller læge.

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

| Symptomer: (Yderligere) symptomer og/eller virkninger er endnu ikke kendt

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

| Behandling: Symptomatisk behandling (dekontamination, vitalfunktioner), ingen specifik modgift kendes.

---

# PUNKT 5: Brandbekæmpelse

## 5.1. Slukningsmidler

Egnet slukningsmiddel:  
| tørpulver, skum

Slukningsmidler som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes:  
| kuldioxid

Supplerende oplysninger:  
| På grund af støveksplotionsfare bør ophvirvling af stof/produkt undgås.

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

| Farlige stoffer: sundhedsskadelige dampe  
| Råd: Dannelse af røg/tåge. De nævnte stoffer/stofgrupper kan frigøres ved brand.

## 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlig beskyttelsesudrustning:  
| Brug luftforsynet åndedrætsværn.

Øvrigt:  
| Faren afhænger af de brændende stoffer og brandbetingelserne. Kontamineret slukningsvand skal bortskaffes i overensstemmelse med de lokale myndigheders forskrifter.

---

# PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

## 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

| Undgå støvudvikling. Anvend personlig beskyttelsesdragt.

## 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

| Forurenede vand/slukningsvand opsamles. Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

## 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Ved små mængder: Optages med egnede redskaber og bortskaffes. Forurenede materialer bortskaffes efter forskrifterne. Efter rengøring spules rester væk med vand.

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 21.10.2024

Version: 5.0

Dato / Forrige version: 09.02.2017

Forrige version: 4.0

Produkt: **Starvis C 102 F**

(ID nr. 30858878/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

---

Ved store mængder: Optages med egnede redskaber og bortskaffes. Det materiale, der er opsamlet, bortskaffes i henhold til Miljøministeriets bestemmelser om bortskaffelse af affald.

Skyl ikke med vand. Undgå støvudvikling. Efter rengøring spules rester væk med vand.

## 6.4. Henvisning til andre punkter

Information om eksponeringskontrol/personlige værnemidler og forhold vedrørende bortskaffelse kan findes i sektion 8 og 13.

---

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå støvudvikling. Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelsesbriller/ansigtsskærm. Undgå indånding af støve, tåger, dampe. Ved omhældning af større mængder uden udsugningsanlæg: benyt åndedrætsværn.

Brand- og eksplosionsbeskyttelse:

Undgå støvudvikling. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

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

Egnede materialer: High density polyethylen (HDPE), papir

Yderligere oplysninger til lagringsbetingelserne: Beholderen opbevares tæt lukket på et tørt sted. Må kun opbevares i originalemballagen på et køligt, godt ventileret sted og adskilt fra antændingskilde, varme, og flamme. Beskyttes mod direkte solpåvirkning.

### 7.3. Særlige anvendelser

For de relevante identificerede anvendelser listet i afsnit 1, skal de nævnte anvisninger i dette afsnit 7 iagttages.

---

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Indholdsstoffer hvis grænseværdier skal overholdes på den enkelte arbejdsplads

79-06-1: acrylamid

Effekt på huden (GV (DK))

Stoffet kan absorberes via huden.

Tidsvægtet gennemsnitsgrænseværdi 0,03 mg/m<sup>3</sup> (GV (DK))

Stoffet har en EF-grænseværdi

STEL værdi 0,06 mg/m<sup>3</sup> (GV (DK))

Stoffet har en EF-grænseværdi

STEL værdi 0,06 mg/m<sup>3</sup> (GV (DK))

maksimal grænseværdi/Overskridelsesfaktor: 15 min

Stoffet har en EF-grænseværdi

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 21.10.2024

Version: 5.0

Dato / Forrige version: 09.02.2017

Forrige version: 4.0

Produkt: **Starvis C 102 F**

(ID nr. 30858878/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

---

## 8.2. Eksponeringskontrol

### Personlige værnemidler

Beskyttelse af åndedrætsorganer:

Egnet åndedrætsværn ved lavere koncentration eller kort tids påvirkning: Partikelfilter med middel tilbageholdelsesevne for faste og flydende partikler (f.eks. EN 143 eller 149, type P2 eller FFP2).

Beskyttelse af hænder:

Kemikaliebestandige beskyttelseshandsker (EN ISO 374-1)

Egnede materialer også ved langvarig, direkte kontakt (anbefalet: Beskyttelsesindeks 6, svarende til &gt; 480 minutters gennemtrængningstid efter EN ISO 374-1):

f.eks. nitrilgummi (0,4mm), chlorpregummi (0,5 mm), polyvinylchlorid (0,7 mm), og andre.

Yderligere bemærkning: Oplysningerne er baseret på egne forsøg, faglitterære oplysninger og informationer fra handskefremstillere eller udledt af analogislutninger fra lignende stoffer. Der skal tages hensyn til, at den daglige anvendelsestid for en kemikaliebeskyttelseshandske i praksis på grund af de mange påvirkningsfaktorer (f.eks. temperatur) kan være betydelig kortere end den i henhold til EN 374 bestemte gennemtrængningstid.

På grund af store typeforskelle skal leverandørens anvisninger følges.

Beskyttelse af øjne:

Beskyttelsesbriller med sideskærme (stelbriller) (f.eks. EN 166)

### Generelle beskyttelses- og hygiejneforanstaltninger

Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Det anbefales at benytte tæt arbejdsbeklædning.

---

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Aggregattilstand:	fast
Fysisk form:	granulat
Farve:	hvid til svagt farvet
Lugt:	Karakteristisk
Lugtgrænse:	Ingen relevant information tilrådighed.
Smeltepunkt:	Stoffet / produktet dekomponerer derfor ikke bestemt.
kogetemperatur:	Studier er af videnskabelige grunde ikke nødvendige.
Antændelighed:	ikke antændelig
Nedre eksplosionsgrænse:	250 g/m <sup>3</sup> ikke bestemt, Analogt til produkt af lignende sammensætning.
Flammepunkt:	ikke anvendelig

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 21.10.2024

Version: 5.0

Dato / Forrige version: 09.02.2017

Forrige version: 4.0

Produkt: **Starvis C 102 F**

(ID nr. 30858878/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

Selvantændelsestemperatur:	520 °C	(BS EN 50281-2-1 Metode B)
	Produktet er ikke blevet testet. Udtalelsen stammer fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensætning.	
Selvantændelsestemperatur:		Testtype: Selvantændelse ved høje temperaturer. (Metode: VDI 2263, side 1, 1.4.2 (maj 1990))
Termisk nedbrydning:	Data for pulverformigt faststof. - ikke bestemt	
pH-værdi:	ikke bestemt ca. 7 - 9,8 (vand, 1 %(m), 20 °C)	
Viskositet, dynamisk:	ikke anvendelig	
Opløselighed i vand:	opløselig (20 °C)	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (log Kow):	Studie er ikke nødvendig.	
Damptryk:	Produktet er ikke blevet testet.	
Densitet:	Ingen eksisterende data.	

Partikelkarakteristika

Partikelstørrelsesfordeling: Ingen eksisterende data. -

**9.2. Andre oplysninger****Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser**Ekspllosivstoffer

eksplosionsfare: ikke eksplosiv

Oxiderende egenskaber

Brandnærende egenskaber: ikke brandfremmende

Selvopvarmende stoffer og blandinger

Selvopvarmende: Studie er ikke nødvendig.

Metalkorrosion

Der forventes ingen metalkorrosion.

**Andre sikkerhedskarakteristika**

Mindste antændelsesenergi: > 10 J  
 Induktivitet: 1 mH  
 Kornstørrelsesfordeling: < 63 µm  
 med induktivitet  
 Pakkefylde: ca. 500 kg/m<sup>3</sup>  
 Blandbarhed med vand:  
 (20 °C)  
 opløselig  
 Hygroskopi: hygroskopisk

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 21.10.2024

Version: 5.0

Dato / Forrige version: 09.02.2017

Forrige version: 4.0

Produkt: **Starvis C 102 F**

(ID nr. 30858878/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

---

Faststof: &gt; 91 %

SAPT-Temperatur:

Produktet opfylder ikke kriterier for polymeriserende stoffer i henhold til transportregler.

---

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

| Ingen farlig reaktioner, hvis forskrifter/henvisninger for lagring og håndtering overholdes.

Metalkorrosion: Der forventes ingen metalkorrosion.

### 10.2. Kemisk stabilitet

| Produktet er stabilt ved overholdelse af forskrifterne/anvisningerne om lagring og håndtering.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

| Fare for støvekspllosion.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Se afsnit 7 i sikkerhedsdatabladet - Håndtering og opbevaring.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås:

stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler, stærke reduktionsmidler

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

| Farlige nedbrydningsprodukter:

| Ingen farlige nedbrydningsprodukter ved forskriftmæssig opbevaring og håndtering.

---

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om fareklasser i henhold til definitionen i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Akut toksicitet

Vurdering af akut toksicitet:

I praksis ikke toksisk ved én enkel oral indtagelse. Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Eksperimentelle/beregnete data:

LD50 rotte (oral): &gt; 5.000 mg/kg

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.



---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 21.10.2024

Version: 5.0

Dato / Forrige version: 09.02.2017

Forrige version: 4.0

Produkt: **Starvis C 102 F**

(ID nr. 30858878/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

---

LC50 rotte (inhalativ): 4 h

ikke bestemt

LD50 rotte (dermal):

ikke bestemt

#### Irritation

Vurdering af irritationseffekt:

Ved tilsigtet brug og korrekt håndtering forventes ingen irritation. Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Eksperimentelle/beregnete data:

Hudætsning/hudirritation

kanin: ikke irriterende

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

kanin: ikke irriterende

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

#### Sensibilisering ved indånding/hudsensibilisering

Vurdering af sensibilitet:

Virker ikke sensibiliserende. Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

Eksperimentelle/beregnete data:

marsvin: ikke sensibiliserende (OECD Guideline 406)

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

#### Kimcellemutagenicitet

Bedømmelse mutagenitet:

| Baseret på indholdsstofferne er der ingen mistanke om en mutagen virkning.

#### Carcinogenitet

Bedømmelse carcinogenitet:

| Alle tilgængelige oplysninger giver ingen indikation af en kræftfremkaldende effekt.

#### reproduktionstoksicitet

Vurdering af reproduktionstoksicitet:

| Baseret på indholdsstofferne er der ingen mistanke om en reproduktionstoksisk virkning.

#### Udviklingstoksicitet

Vurdering af teratogenicitet:

| På baggrund af indholdsstofferne er der ingen mistanke om teratogen effekt.

#### Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)

STOT vurdering enkelt:

Baseret på den foreliggende information er en organspecifik toksicitet ikke forventet.

Bemærkninger: Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

Toksicitet ved gentagen dosering og specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering)

Vurdering af toksicitet ved gentagen dosering:

Der foreligger ikke valide studier om toksicitet ved gentagen eksponering. Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Aspirationsfare

Ingen fare forventet ved indånding.

Interaktive effekter

Ingen eksisterende data.

**11.2. Oplysninger om andre farer**Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ikke et stof, der ligger over de lovbestemte grænser, der er opført på den liste, der er udarbejdet i overensstemmelse med artikel 59(1), i forordning (EF) nr. 1907/2006, for at have hormonforstyrrende egenskaber, eller er identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605.

---

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1. Toksicitet**

Vurdering af akvatisk toksicitet:

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt. Der er stor sandsynlighed for, at produktet er harmløst overfor aquatiske organismer.

Fisketoksicitet:

LC50 (96 h), Fisk (andet)  
ikke bestemt

Akvatiske hvirvelløse dyr:

LC50 (48 h), daphnier (andet)  
ikke bestemt

Vandplante:

EC50 (72 h), alger (andet)  
ikke bestemt

Mikroorganismer/effekt på aktivt slam:

EC50 (0,5 h), bakterier (andet)  
ikke bestemt

Kronisk fisketoksicitet:

Ingen eksisterende data.

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 21.10.2024

Version: 5.0

Dato / Forrige version: 09.02.2017

Forrige version: 4.0

Produkt: **Starvis C 102 F**

(ID nr. 30858878/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

Kronisk toksicitet for akvatiske invertebrater:

| Ingen eksisterende data.

Vurdering af terrestrial toksicitet:

| Ingen data om terrestrial toksicitet til rådighed.

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Vurdering af bionedbrydelighed og eliminering (H<sub>2</sub>O):

ikke let biologisk nedbrydelig (i henhold til OECD-kriterier) Den uopløselige bestanddel kan, i egnede rensningsanlæg, elimineres gennem mekanisk separation.

## 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Vurdering af bioakkumuleringspotentialet.:

| Ingen eksisterende data.

## 12.4. Mobilitet i jord

Bedømmelse af transport mellem miljøområder:

Flygtighed: Ingen eksisterende data.

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

| I henhold til bilag XIII af Forordning (EF) Nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH): Produktet indeholder intet stof, der opfylder PBT-kriterierne (persistent/bioakkumulativt/toxisk) eller vPvB-kriterierne (meget persistent/meget bioakkumulativt).

## 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

| Produktet indeholder ikke et stof, der ligger over de lovbestemte grænser, der er opført på den liste, der er udarbejdet i overensstemmelse med artikel 59(1), i forordning (EF) nr. 1907/2006, for at have hormonforstyrrende egenskaber, eller er identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605.

## 12.7. Andre negative virkninger

Produktet indeholder ingen stoffer, der er anført i Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget.

### Supplerende oplysninger

Yderligere henvisninger - fordeling & forbliven:

Ved behandling eller udledning af spildevand i biologiske rensningsanlæg skal de lokale og offentlige forskrifter og bestemmelser overholdes.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Skal i overensstemmelse med de lokale myndigheder for eksempel forbrændes i et egnet anlæg.

Forurenede emballage:

Ikke forurenede emballage kan genanvendes. Emballage, der ikke kan rengøres skal bortskaffes som stoffet.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### Landtransport

#### ADR

	Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne
UN-nummer eller iD-nummer:	Ikke anvendelig.
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	Ikke anvendelig.
Transportfareklasse(r):	Ikke anvendelig.
Emballagegruppe:	Ikke anvendelig.
Miljøfarer:	Ikke anvendelig.
Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ingen bekendt.

#### RID

	Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne
UN-nummer eller iD-nummer:	Ikke anvendelig.
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	Ikke anvendelig.
Transportfareklasse(r):	Ikke anvendelig.
Emballagegruppe:	Ikke anvendelig.
Miljøfarer:	Ikke anvendelig.
Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ingen bekendt.

### Indenrigssøtransport

#### ADN

	Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne
UN-nummer eller iD-nummer:	Ikke anvendelig.
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	Ikke anvendelig.

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 21.10.2024

Version: 5.0

Dato / Forrige version: 09.02.2017

Forrige version: 4.0

Produkt: **Starvis C 102 F**

(ID nr. 30858878/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

Transportfareklasse(r):	Ikke anvendelig.
Emballagegruppe:	Ikke anvendelig.
Miljøfarer:	Ikke anvendelig.
Særlige forsigtighedsregler for brugeren:	Ingen bekendt.

Transport i indenlandstankskib / fartøj til bulkmaterialer

Ikke vurderet

**Søtransport**

IMDG

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne

UN-nummer eller iD-nummer:	Ikke anvendelig.
----------------------------	------------------

UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	Ikke anvendelig.
--	------------------

Transportfareklasse(r):	Ikke anvendelig.
-------------------------	------------------

Emballagegruppe:	Ikke anvendelig.
Miljøfarer:	Ikke anvendelig.

Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ingen bekendt.
--	----------------

**Sea transport**

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number or ID number:	Not applicable
-------------------------	----------------

UN proper shipping name:	Not applicable
--------------------------	----------------

Transport hazard class(es):	Not applicable
-----------------------------	----------------

Packing group:	Not applicable
Environmental hazards:	Not applicable

Special precautions for user	None known
------------------------------	------------

**Lufttransport**

IATA/ICAO

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne

UN-nummer eller iD-nummer:	Ikke anvendelig.
----------------------------	------------------

UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	Ikke anvendelig.
--	------------------

Transportfareklasse(r):	Ikke anvendelig.
-------------------------	------------------

Emballagegruppe:	Ikke anvendelig.
Miljøfarer:	Ikke anvendelig.

Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ingen bekendt.
--	----------------

**Air transport**

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number or ID number:	Not applicable
-------------------------	----------------

UN proper shipping name:	Not applicable
--------------------------	----------------

Transport hazard class(es):	Not applicable
-----------------------------	----------------

Packing group:	Not applicable
Environmental hazards:	Not applicable

Special precautions for user	None known
------------------------------	------------

**14.1. UN-nummer eller iD-nummer**

Se tilsvarende indgange for "UN-nummer eller ID-nummer" for de respektive regler i tabellerne ovenfor.

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

Se de modsvarende angivelser for "UN-forsendelsesbetegnelse" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

**14.3. Transportfareklasse(r)**

Se de modsvarende angivelser for "Transportfareklasse(r)" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

**14.4. Emballagegruppe**

Se de modsvarende angivelser for "Emballagegruppe" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

**14.5. Miljøfarer**

Se de modsvarende angivelser for "Miljøfarer" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Se de modsvarende angivelser for "Særlige forsigtighedsregler for brugeren" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

**14.7. Søtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter**

Søtransport i bulk er ikke tiltænkt.

**Maritime transport in bulk according to IMO instruments**

Maritime transport in bulk is not intended.

---

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

MAL-kode  
(1993): 00-5

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

kemikaliesikkerhedsvurdering ikke krævet

---

**PUNKT 16: Andre oplysninger**

Vurdering af fareklasserne i henhold til FN GHS-kriterierne (i dens seneste udgave)

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 21.10.2024

Version: 5.0

Dato / Forrige version: 09.02.2017

Forrige version: 4.0

Produkt: **Starvis C 102 F**

(ID nr. 30858878/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

Den fulde ordlyd af klassificeringerne, herunder fareklasser og faresætninger, hvis nævnt i sektion 2 eller 3:

Acute Tox.	Akut toksicitet
Skin Corr./Irrit.	Hudætsning/-irritation
Eye Dam./Irrit.	Alvorlig øjenskade/øjenirritation
Skin Sens.	Hudsensibilisering
Muta.	Kimcellemutagenicitet
Carc.	Carcinogenicitet
Repr.	Reproduktionstoksicitet
STOT RE	Specifik målorganstoksicitet — gentagen eksponering
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H315	Forårsager hudirritation.
H301	Giftig ved indtagelse.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H372	Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H350	Kan fremkalde kræft.
H340	Kan forårsage genetiske defekter.
H361f	Mistænkt for at skade forplantningsevnen.
H312 + H332	Farlig ved hudkontakt eller indånding

#### Forkortelser

**ADR** = Europæisk Konvention om international Transport af Farligt Gods ad Vej. **ADN** = Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje. **ATE** = estimat for akut toksicitet. **CAO** = Cargo Aircraft Only Label. **CAS** = Chemical Abstracts Service. **CLP** = Klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger. **DIN** = tysk institut for standardisering. **DNEL** = afledt nuleffektniveau. **EC50** = gennemsnitlig effektiv koncentration, der udløser en anden defineret virkning end døden i forsøgspopulationen. **EF** = Det Europæiske Fællesskab. **EN** = europæisk standard. **IARC** = Det Internationale Agentur for Kræftforskning. **IATA** = International Air Transport Association. **IBC-code** = Internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk. **IMDG** = international kode for søtransport af farligt gods. **ISO** = internationale standardiseringsorganisation. **STEL** = Korttidseksponerings grænseværdi. **LC50** = dødelig koncentration, som refererer til 50% af den observerede population. **LD50** = dødelig dosis, der refererer til 50% af den observerede population. **TLV** = Threshold Limit Value (grænseværdi). **MARPOL** = internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe. **NEN** = nederlandsk standard. **NOEC** = No Observed Effect Concentration. **OEL** = Occupational Exposure Limit. **OECD** = Organisation for økonomisk samarbejde og udvikling. **PBT** = persistent, bioakkumulerende og toksisk. **PNEC** = forventet nuleffektkoncentration. **PPM** = parts per million. **RID** = Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane. **TWA** = tidsvægtet gennemsnit. **UN-nummer** = UN-nummer ved transport af farligt gods. **vPvB** = meget persistent og meget bioakkumulerende.

De data, der er indeholdt i dette sikkerhedsdatablad, er baseret på vores nuværende viden og erfaringer og beskriver produktet udelukkende med hensyn til sikkerhedskrav. Dette sikkerhedsdatablad er hverken et analysecertifikat eller et teknisk datablad og skal ikke forveksles med en specifikations aftale. En aftalt beskaffenhed eller egnethed af produktet til et konkret anvendelsesområde kan ikke afledes af de i sikkerhedsdatabladets angivne identificerede anvendelser. Det påhviler modtageren af produktet at overholde ejendomsrettigheder samt eksisterende love og bestemmelser.

Lodrette streger i venstre margen henviser til ændringer i.f.t. den sidste udgave.