

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## CONSERVE™

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	26.10.2022	800080004058	Dato for sidste punkt: 26.10.2022

Corteva Agriscience™ opfordrer dig til og forventer at du læser og forstår hele sikkerhedsdatabladet (SDS), da der er vigtige informationer i hele dokumentet. Sikkerhedsdatabladet giver oplysninger om beskyttelse af menneskers sundhed og sikkerhed på arbejdspladsen, beskyttelse af miljøet og understøtter nødberedskab. Brugere af produktet skal primært referere til produktets etiket. Dette Sikkerhedsdatablad følger standarder og lovmæssige krav i Dansk og overholder muligvis ikke de lovmæssige krav i andre lande.

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : CONSERVE™

Unik Formelidentifikator (UFI) : 8VU0-U09E-R00W-V690

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Biocidprodukt, Plantebeskyttelsesmiddel

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### IDENTIFIKATION AF VIRKSOMHEDEN

##### Producent/importør

Corteva Agriscience Denmark A/S  
Langebrogade 3H  
DK – 1411 København K  
DENMARK

Kundens informationsnummer : +45 45 28 08 00

E-mail adresse : SDS@corteva.com

#### 1.4 Nødtelefon

SGS +32 3 575 55 55 ELLER

+45 78 74 68 55

Giftinformationen: +45 82 12 12 12

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Kortvarig (akut) fare for vandmiljøet, Ka- H400: Meget giftig for vandlevende organismer.

™ ® Trademarks of Corteva Agriscience and its affiliated companies.

**CONSERVE™**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	26.10.2022	800080004058	Dato for sidste punkt: 26.10.2022

---

tegori 1

Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet, Kategori 1

H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

**2.2 Mærkningselementer****Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)**

Farepiktogrammer :



Signalord : Advarsel

Faresætninger : H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Supplerende faresætninger : EUH401 Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.

Sikkerhedssætninger : P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

**Forebyggelse:**

P273 Undgå udledning til miljøet.

**Reaktion:**

P391 Udslip opsamles.

**Bortskaffelse:**

P501 Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.

SP 1 Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. (Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand/Undgå forurening via dræn fra gårdspladser og veje).

**Tillægsmærkning**

EUH208 Indeholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. Kan udløse allergisk reaktion.

**2.3 Andre farer**

Miljøoplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Toksikologiske oplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## CONSERVE™

Udgave  
1.0

Revisionsdato:  
26.10.2022

SDS nummer:  
800080004058

Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 26.10.2022

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2 Blandinger

##### Komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Indeks-Nr. REACH Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
spinosad (blanding af spinosyn A og spinosyn D i forholdet 95:5 til 50:50)	168316-95-8 434-300-1 603-209-00-0	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet): 10 M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.): 10	11,6
Naphthalenesulfonic acid, formaldehyde ammonium salt copolymer	9069-80-1	Eye Irrit. 2; H319	$\geq 1 - < 3$
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412  M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet): 1  specifik koncentrationsgrænse Skin Sens. 1; H317 $\geq 0,05\%$	$\geq 0,025 - < 0,05$

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Beskyttelse af førstehjælpere : Førstehjælpspersonel skal bære det anbefalede beskyttelsesudstyr (kemikaliebestandige handsker, beskyttelse mod sprøjt).  
Ved mulighed for eksponering, se sektion 8 for personlige værnemidler.

**CONSERVE™**

Udgave 1.0	Revisionsdato: 26.10.2022	SDS nummer: 800080004058	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 26.10.2022
---------------	------------------------------	-----------------------------	---

---

- Hvis det indåndes : Flyt patienten i frisk luft. Hvis personen ikke trækker vejret tilkaldes læge/ambulance og giv kunstigt åndedræt. Hvis der anvendes mund til mund genoplivning anbefales brug af beskyttelsesmaske. Kontakt læge/skadestue for råd om behandling.
- I tilfælde af hudkontakt : Fjern forurenede klæder. Skyl omgående huden med rigelige mængder rindende vand i 15-20 minutter. Kontakt sygehus eller læge for råd om behandling.
- I tilfælde af øjenkontakt : Hold øjet åbent og skyl langsomt og grundigt med vand i 15-20 minutter. Fjern evt. kontaktlinser efter de første 5 minutter, og fortsæt skylningen. Kontakt sygehus eller læge for yderligere råd om behandling.
- Ved indtagelse. : Akut lægebehandling er ikke påkrævet.

**4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Ingen kendte.

**4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

- Behandling : Ingen speciel modgift.  
Behandling efter eksponering afhænger af symptomer og patientens kliniske tilstand.  
Ved opsøgning af skadestue/sygehus eller læge medbringes sikkerhedsdatabladet, beholderen eller etiketten.
- 

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1 Slukningsmidler**

- Egnede slukningsmidler : Vandtåge  
Alkoholbestandigt skum
- Uegnede slukningsmidler : Ingen kendte.

**5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

- Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Eksponering til forbrændingsprodukter kan udgøre en sundhedsfare.  
Lad ikke spildevand fra brandslukning løbe i kloakfløb og vandløb.
- Farlige forbrændingsprodukter : Under en brand kan røg indeholde det originale materiale ud over forbrændingsprodukter af varierende sammensætning, som kan være giftige og/eller irriterende.  
Forbrændingsprodukter kan inkludere, men er ikkebegrænset til:  
Nitrogenoxider (NOx)  
Carbonoxider

**CONSERVE™**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	26.10.2022	800080004058	Dato for sidste punkt: 26.10.2022

---

**5.3 Anvisninger for brandmandskab**

- Særlige personlige værne- midler, der skal bæres af brandmandskabet : Benyt om nødvendigt luftforsynet åndedrætsværn ved brand- bekæmpelse. Brug personligt beskyttelsesudstyr.
- Specifikke slukningsmetoder : Fjern intakte beholdere fra brandområdet, hvis det kan gøres på en sikker måde.  
Evakuer området.  
Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.  
Anvend vandtåge til at køle uåbnede beholdere.
- Yderligere oplysninger : Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloakafløb.  
Brandrester og forurenede brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.

---

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld****6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

- Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Anvend egnet sikkerhedsudstyr. For yderligere information refereres til afsnit 8, Eksponeringskontrol/ personlige værnemidler.

**6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

- Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakafløb, informer da respektive myndigheder.  
Udledning til miljøet skal undgås.  
Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt.  
Undgå spredning over et større område ( f.eks. ved inddæmning eller olie barrierer).  
Tilbagehold og bortskaf forurenede vaske vand.  
Når større udslip ikke kan inddæmme, skal de lokale myndigheder underrettes.  
Undgå udledning til jord, grøfter, kloakker, vandnd. Se afsnit 12, Miljøoplysninger.

**6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

- Metoder til oprydning : Rengør resten af det spildte materiale med en egnet absorberent.  
Udslip og bortskaffelse af dette materiale samt de anvendte materialer og genstande skal ske i henhold til lokale og nationale bestemmelser.  
Ved spild af store mængder skal materialet opdæmme eller på anden passende måde inddæmme, så spredning undgås.  
Hvis det opdæmmede materiale kan pumpes væk, Genindvundet materiale bør opbevares i en beholder med ventilationsåbning. Ventilationsåbningen skal forhindre vandindtrængning, da der kan forekomme yderligere reaktioner med spildte materialer, som kan medføre overtryk i beholde-

**CONSERVE™**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	26.10.2022	800080004058	Dato for sidste punkt: 26.10.2022

ren.  
 Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.  
 Tør op med absorberende materiale (f.eks. lærred, uld).  
 Opsug med inaktivt absorberende materiale (f.eks. sand, silicagel, syre bindemiddel, universal bindemiddel, savsmuld).  
 Se afsnit 13, Bortskaffelse for yderligere information.

**6.4 Henvisning til andre punkter**

Se punkterne: 7, 8, 11, 12 og 13.

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring****7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Råd om sikker håndtering : Indånd ikke dampe/støv.  
 Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.  
 Rygning, spising og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet.  
 Undgå spild og affald, og minimer udledninger til miljøet.  
 Anvend egnet sikkerhedsudstyr. For yderligere information refereres til afsnit 8, Eksponeringskontrol/ personlige værnemidler.

**7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

Krav til lager og beholdere : Opbevares i en lukket beholder. Åbnede beholdere skal lukkes ophyggeligt efter brug og opbevares opretstående for at forebygge lækage. Opbevares i korrekt mærkede beholdere. Opbevar i overensstemmelse med særlige nationale regler.

Anvisninger ved samlagring : Stærke oxidationsmidler

Pakkemateriale : Upassende materiale: Ingen kendte.

**7.3 Særlige anvendelser****PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1 Kontrolparametre**

Indeholder ingen stoffer med grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.

**Afledte nuleffektniveauer (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:**

Stoffets navn	Anvendelse	Eksponeringsvej	Potentielle sundhedseffekter	Værdi
Propylenglycol	Arbejdstagere	Hudkontakt	Akutte systemiske effekter	
Bemærkninger: Ingen data tilgængelige				
	Arbejdstagere	Indånding	Akutte systemiske effekter	
Bemærkninger: Ingen data tilgængelige				
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Akutte lokale effekter	

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## CONSERVE™

Udgave  
1.0

Revisionsdato:  
26.10.2022

SDS nummer:  
800080004058

Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 26.10.2022

	Bemærkninger: Ingen data tilgængelige		
Arbejdstagere	Indånding	Akutte lokale effekter	
	Bemærkninger: Ingen data tilgængelige		
Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	
	Bemærkninger: Ingen data tilgængelige		
Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	168 mg/m <sup>3</sup>
Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtids lokale effekter	
	Bemærkninger: Ingen data tilgængelige		
Arbejdstagere	Indånding	Langtids lokale effekter	10 mg/m <sup>3</sup>
Forbrugere	Hudkontakt	Akutte systemiske effekter	
	Bemærkninger: Ingen data tilgængelige		
Forbrugere	Indånding	Akutte systemiske effekter	
	Bemærkninger: Ingen data tilgængelige		
Forbrugere	Hudkontakt	Akutte lokale effekter	
	Bemærkninger: Ingen data tilgængelige		
Forbrugere	Indånding	Akutte lokale effekter	
	Bemærkninger: Ingen data tilgængelige		
Forbrugere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	
	Bemærkninger: Ingen data tilgængelige		
Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	50 mg/m <sup>3</sup>
Forbrugere	Hudkontakt	Langtids lokale effekter	
	Bemærkninger: Ingen data tilgængelige		
Forbrugere	Indånding	Langtids lokale effekter	10 mg/m <sup>3</sup>

### Beregnet nuleffekt-koncentration (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffets navn	Delmiljø	Værdi
Propylenglycol	Ferskvand	260 mg/l
	Havvand	26 mg/l
	Periodisk brug/frigivelse	183 mg/l
	Spildevandsbehandlingsanlæg	20000 mg/l
	Ferskvandssediment	572 mg/kg tør vægt
	Havsediment	57,2 mg/kg tør vægt
	Jord	50 mg/kg tør vægt

## 8.2 Eksponeringskontrol

### Tekniske foranstaltninger

Brug punktudsugning eller anden mekanisk ventilation til at opretholde luftkvaliteten iht. de fastsatte grænseværdier. Hvor ingen grænseværdi er fastsat skulle almindelig ventilation være tilstrækkelig ved de fleste arbejdsopgaver.

**CONSERVE™**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	26.10.2022	800080004058	Dato for sidste punkt: 26.10.2022

---

Punktudsugning kan være nødvendig under visse arbejdsopgaver.

**Personlige værnemidler**

Beskyttelse af øjne : Brug sikkerhedsbriller (med sideskjold).  
Sikkerhedsbriller (med sideskjold) skal være i overensstemmelse med EN 166 eller lignende.

## Beskyttelse af hænder

Bemærkninger : Ved mulighed for gentagen eller langvarig kontakt bæres handsker uigennemtrængelige for dette materiale. Bær kemikaliebestandige handsker klassificeret iht. standard EN 374: Eksempler på foretrukne handskematerialer inkluderer: Butylgummi. Naturgummi (latex). Neopren. Nitril/butadiengummi (nitril eller NBR). Polyethylen. Ethylvinylalkohol laminat (EVAL). Polyvinylchlorid (PVC eller vinyl). Ved risiko for langvarig eller gentagen kontakt anbefales det at bære handsker af beskyttelsesklasse 3 eller højere (gennembrudstid mere end 60 minutter i henhold til EN 374). Tykkelsen på en handske alene er ikke nogen god indikator for graden af beskyttelse, som handsken yder imod et kemisk stof, idet graden af beskyttelse også afhænger af sammensætningen af det materiale, som handsken er fremstillet af. Tykkelsen på handsken skal, afhængigt af model og materiale, som hovedregel være mere end 0,35 mm for at kunne yde tilstrækkelig beskyttelse ved langvarig og gentagen kontakt med stoffet. En undtagelse fra denne hovedregel er imidlertid, at handsker af flerlagslaminat kan yde langvarig beskyttelse ved tykkelser under 0,35 mm. Øvrige handskematerialer kan, ved en tykkelse under 0,35 mm, kun y BEMÆRK: Ved valg af handsker skal der tages hensyn til arbejdets art, varigheden for brugen af handskerne, alle relevante arbejdspladsforhold som f.eks.: Andre kemikalier der håndteres, fysiske krav (beskyttelse mod snit/stiksår, fingerfærdighed, varmebeskyttelse), potentielle allergiske reaktioner til handskematerialet såvel som instruktioner/specifikationer fra handskeleverandøren.

Beskyttelse af hud og krop : Bær rent, langærmet, kropsdækkende tøj.

Åndedrætsværn : Ved mulighed for overskridelse af de fastsatte grænseværdier bæres egnet åndedrætsværn. Hvor ingen grænseværdier er fastsat bæres åndedrætsværn i tilfælde af skadelige effekter såsom luftvejsirritation eller ubehag, eller hvor procedyren for risikovurdering indikere nødvendigheden af åndedrætsværn. Under de fleste forhold skulle åndedrætsværn ikke være nødvendigt;

---

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber****9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Tilstandsform : Væske.



# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## CONSERVE™

Udgave 1.0      Revisionsdato: 26.10.2022      SDS nummer: 800080004058      Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 26.10.2022

---

Farve : elfenbenshvid

Lugt : stærk

Lugttærskel : Ingen data tilgængelige

Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval : ikke anvendelig for væsker

Frysepunkt : Ingen data tilgængelige

Kogepunkt/Kogepunktsinterval : 100 °C  
Ingen data tilgængelige

Brandfare : Ingen data tilgængelige

Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgrense : Ingen data tilgængelige

Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgrense : Ingen data tilgængelige

Flammepunkt : Metode: lukket digel  
Ingen data tilgængelige

Selvantændelsestemperatur : Ingen data tilgængelige

pH-værdi : 8,24  
Koncentration: 100 %  
Metode: CIPAC MT 75.1 (ren)

Viskositet  
Viskositet, dynamisk : 475,6 cP (20 °C)

Opløselighed  
Vandopløselighed : Ingen data tilgængelige

Damptryk : Ingen data tilgængelige

Massefylde : 1,0382 g/cm<sup>3</sup>. (20 °C)  
Metode: Digitalt densitets måler

Relativ dampvægtfylde : Ingen data tilgængelige

### 9.2 Andre oplysninger

Eksplosiver : Nej.  
Metode: EEC A14  
GLP: ja

Oxiderende egenskaber : Nej.

**CONSERVE™**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	26.10.2022	800080004058	Dato for sidste punkt: 26.10.2022

---

Fordampningshastighed : Ingen data tilgængelige

---

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Ikke klassificeret som en reaktivetsfare.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.  
Stabil under normale forhold.

**10.3 Risiko for farlige reaktioner**

Farlige reaktioner : Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.  
Ingen specielle nævneværdige farer.

**10.4 Forhold, der skal undgås**

Forhold, der skal undgås : Ingen kendte.

**10.5 Materialer, der skal undgås**

Materialer, der skal undgås : Stærke oxidationsmidler  
Stærke syrer  
Stærke baser

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter**

Nedbrydningsprodukter afhænger af temperatur, lufttilførsel og tilstedeværelsen af andre materialer.

Nedbrydningsprodukter kan inkludere, men er ikkebegrænset til:

Nitrogenoxider (NO<sub>x</sub>)

Carbonoxider

---

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akut toksicitet****Produkt:**

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte, han og hun): > 5.000 mg/kg  
Metode: OECD retningslinje 401

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte, han og hun): > 17,02 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Test atmosfære: støv/tåge  
Metode: OECD retningslinje 403  
Vurdering: Stoffet eller blanding har ikke akut giftvirkning

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin, han og hun): > 5.000 mg/kg  
Metode: OECD retningslinje 402

**CONSERVE™**

Udgave 1.0      Revisionsdato: 26.10.2022      SDS nummer: 800080004058      Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 26.10.2022

---

**Komponenter:****spinosad (blanding af spinosyn A og spinosyn D i forholdet 95:5 til 50:50):**

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): > 2.000 mg/kg  
Vurdering: Stoffet eller blanding har ingen akut oral giftighed

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): > 5,18 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Test atmosfære: støv/tåge  
Vurdering: Stoffet eller blanding har ikke akut giftvirkning

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): > 5.000 mg/kg

**1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:**

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): 675,3 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): 0,25 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Test atmosfære: støv/tåge  
Vurdering: Stoffet eller blanding har ikke akut giftvirkning

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): > 5.000 mg/kg

**Hudætsning/-irritation****Produkt:**

Arter : Kanin  
Metode : OECD retningslinje 404  
Resultat : Ingen hudirritation

**Komponenter:****spinosad (blanding af spinosyn A og spinosyn D i forholdet 95:5 til 50:50):**

Arter : Kanin  
Resultat : Ingen hudirritation

**1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:**

Arter : Kanin  
Resultat : Hudirritation

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation****Produkt:**

Arter : Kanin  
Metode : OECD retningslinje 405  
Resultat : Ingen øjenirritation

**Komponenter:****Naphthalenesulfonic acid, formaldehyde ammonium salt copolymer:**

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## CONSERVE™

Udgave 1.0      Revisionsdato: 26.10.2022      SDS nummer: 800080004058      Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 26.10.2022

---

Arter : Kanin  
Resultat : Øjenirritation.

### **1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:**

Arter : Kanin  
Resultat : Ætsende

### **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

#### **Produkt:**

Arter : marsvin  
Vurdering : Medfører ikke hudsensibilisering.  
Metode : OECD retningslinje 406

#### **Komponenter:**

##### **spinosad (blanding af spinosyn A og spinosyn D i forholdet 95:5 til 50:50):**

Arter : marsvin  
Vurdering : Medfører ikke hudsensibilisering.

##### **1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:**

Arter : Mus  
Vurdering : Produktet er et hudsensibiliserende stof, underkategori 1B.

### **Kimcellemutagenicitet**

#### **Komponenter:**

##### **spinosad (blanding af spinosyn A og spinosyn D i forholdet 95:5 til 50:50):**

Kimcellemutagenicitet- Vur- : In vitro genetiske toksicitets forsøg var negative., Genetiske  
dering toksicitetsforsøg med dyr var negative.

##### **1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:**

Kimcellemutagenicitet- Vur- : Ikke mutagen i tester for bakterielle eller pattedyrssystemer.  
dering

### **Kræftfremkaldende egenskaber**

#### **Komponenter:**

##### **spinosad (blanding af spinosyn A og spinosyn D i forholdet 95:5 til 50:50):**

Kræftfremkaldende egen- : Har ikke forårsaget kræft i forsøgsdyr.  
skaber - Vurdering

### **Reproduktionstoksicitet**

#### **Komponenter:**

##### **spinosad (blanding af spinosyn A og spinosyn D i forholdet 95:5 til 50:50):**

Reproduktionstoksicitet - : I dyreforsøg er effekter på reproduktionen kun set ved doser

**CONSERVE™**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	26.10.2022	800080004058	Dato for sidste punkt: 26.10.2022

---

Vurdering som var meget giftige for forældredyrene. Har ikke forårsaget fosterskader eller andre effekter i fosteret, selv ved doser som forårsagede toksiske effekter hos moderen.

**1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:**

Reproduktionstoksicitet - Vurdering : Har i dyreforsøg ikke forstyrret reproduktionsevnen., Har ikke forstyrret frugtbarheden i dyreforsøg. Har ikke forårsaget fosterskader i forsøgsdyr.

**Enkel STOT-eksponering****Produkt:**

Vurdering : Evaluering af de foreliggende data tyder på, at dette materiale ikke er et STOT-SE giftstof.

**Komponenter:****spinosad (blanding af spinosyn A og spinosyn D i forholdet 95:5 til 50:50):**

Vurdering : Evaluering af de foreliggende data tyder på, at dette materiale ikke er et STOT-SE giftstof.

**1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:**

Vurdering : Evaluering af de foreliggende data tyder på, at dette materiale ikke er et STOT-SE giftstof.

**Gentagne STOT-eksponeringer****Produkt:**

Vurdering : Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, gentagen eksponering.

**Toksicitet ved gentagen dosering****Komponenter:****spinosad (blanding af spinosyn A og spinosyn D i forholdet 95:5 til 50:50):**

Bemærkninger : Hos dyr har Spinosad vist sig at forårsage vakuolisering (væskedyldte hulrum) af celler i forskellige væv. Dosisniveauerne som forårsagede disse effekter var mange gange højere end det dosisniveau, der forventes at forekomme ved eksponering af produktet ved normal anvendelse.

**1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:**

Bemærkninger : Baseret på tilgængelige data, forventes gentageneksponering ikke at forårsage skadelige virkninger af betydning.

**CONSERVE™**

Udgave 1.0	Revisionsdato: 26.10.2022	SDS nummer: 800080004058	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 26.10.2022
---------------	------------------------------	-----------------------------	---

---

**Aspiration giftighed****Produkt:**

Baseret på fysiske egenskaber, forventes ingen fare for aspiration.

**Komponenter:****spinosad (blanding af spinosyn A og spinosyn D i forholdet 95:5 til 50:50):**

Baseret på tilgængelig information forventes ikke aspirationsfare.

**11.2 Oplysninger om andre farer****Hormonforstyrrende egenskaber****Produkt:**

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

---

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1 Toksicitet****Produkt:****Økotoxikologisk vurdering**

Akut toksicitet for vandmiljøet : Meget giftig for vandlevende organismer.

Kronisk toksicitet for vandmiljøet. : Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

**Komponenter:****spinosad (blanding af spinosyn A og spinosyn D i forholdet 95:5 til 50:50):**

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Cyprinus carpio (Karpe)): 4 g/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h  
Metode: OECD Test retlinje 203 eller lignende

LC50 (Regnbueørred (Oncorhynchus mykiss)): 27 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h

LC50 (Lepomis macrochirus (Blågælllet Solaborre)): 5,9 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 1 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h  
Metode: OECD Test retlinje 202 eller lignende

EC50 (Chironomus sp. (danskemyg)): 0,014 mg/l

**CONSERVE™**

Udgave 1.0      Revisionsdato: 26.10.2022      SDS nummer: 800080004058      Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 26.10.2022

---

- Ekspostionsvarighed: 48 h
- Toksicitet overfor alger/vandplanter : EbC50 (diatom *Navicula* sp.): 0,107 mg/l  
Slutpunkt: Biomasse  
Ekspostionsvarighed: 5 d
- EbC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (grønalger)): 39 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 7 d
- EC50 (Tyk andemad): 10,6 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 14 d
- EC50 (blå-grøn alge *Anabaena flos-auqae*): 6,1 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 120 h
- M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet) : 10
- Giftighed overfor mikroorganismer : (Bakterier): > 100 mg/l
- M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.) : 10
- Toksicitet for jordbundsorganismer : LC50: > 970 mg/kg  
Ekspostionsvarighed: 14 d  
Arter: *Eisenia fetida* (regnorme)
- Toksicitet for landorganismer : LC50 via kosten: > 5156 mg/kg diet.  
Ekspostionsvarighed: 5 d  
Arter: *Anas platyrhynchos* (gråand)
- oral LD50: > 2000 mg/kg kropsvægt.  
Arter: *Colinus virginianus* (Bobwhite vagtel)
- LC50 via kosten: > 5253 mg/kg diet.  
Ekspostionsvarighed: 5 d  
Arter: *Colinus virginianus* (Bobwhite vagtel)
- oral LD50: 0,06 mikrogram/bi  
Ekspostionsvarighed: 48 h  
Arter: *Apis mellifera* (bier)
- LD50 ved kontakt: 0,05 mikrogram/bi  
Ekspostionsvarighed: 48 h  
Arter: *Apis mellifera* (bier)

**Økotoxikologisk vurdering**

Akut toksicitet for vandmiljøet : Meget giftig for vandlevende organismer.

**1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:**

Toksicitet overfor fisk : LC50 (*Oncorhynchus mykiss* (Regnbueforel)): 1,9 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 96 h

**CONSERVE™**

Udgave 1.0      Revisionsdato: 26.10.2022      SDS nummer: 800080004058      Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 26.10.2022

---

- Testtype: Gennemstroemningstest  
Metode: OECD Test rigtlinje 203 eller lignende
- Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 3,7 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 48 h  
Testtype: Gennemstroemningstest  
Metode: OECD Test rigtlinje 202 eller lignende
- LC50 (Mysid reje (Mysidopsis bahia)): 1,9 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 96 h
- Toksicitet overfor alger/vandplanter : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 0,8 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 72 h  
Testtype: Statisk test  
Metode: OECD Test Rigtlinje 201 eller lignende.
- NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 0,21 mg/l  
Slutpunkt: Vækstrate  
Ekspostionsvarighed: 72 h  
Testtype: Statisk test  
Metode: OECD Test Rigtlinje 201 eller lignende.
- ErC50 (kiselalge Skeletonema costatum): 0,36 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 72 h  
Testtype: Statisk test  
Metode: OECD Test Rigtlinje 201 eller lignende.
- NOEC (kiselalge Skeletonema costatum): 0,15 mg/l  
Slutpunkt: Vækstrate  
Ekspostionsvarighed: 72 h  
Testtype: Statisk test  
Metode: OECD Test Rigtlinje 201 eller lignende.
- M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet) : 1
- Giftighed overfor mikroorganismer : EC50 (Bakterie (aktiveret slam)): 28,52 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 3 h  
Testtype: Aktivt slam er åndedrætshæmmende

**12.2 Persistens og nedbrydelighed****Komponenter:****spinosad (blanding af spinosyn A og spinosyn D i forholdet 95:5 til 50:50):**

- Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Ikke let bionedbrydelig.  
Bionedbrydning: < 1 %  
Ekspostionsvarighed: 28 d  
Metode: OECD Test rigtlinje 301B eller lignende  
Bemærkninger: 10-dagers Fønster: Ikke OK
- Stabilitet i vand : Testtype: Hydrolyse  
pH-værdi: 5



**CONSERVE™**

Udgave 1.0	Revisionsdato: 26.10.2022	SDS nummer: 800080004058	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 26.10.2022
---------------	------------------------------	-----------------------------	---

---

Metode: Stabil

Testtype: Hydrolyse  
pH-værdi: 7  
Metode: StabilTesttype: Hydrolyse  
Halveringstid for nedbrydning (halveringstid): 200 - 259 d (25 °C)  
pH-værdi: 9Testtype: Hydrolyse  
Halveringstid for nedbrydning (halveringstid): 0,84 - 0,96 d  
pH-værdi: 7**1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:**Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.  
Bionedbrydning: 24 %  
Ekspositionsvarighed: 28 d  
Metode: OECD Test rigtlinje 301B eller lignende  
Bemærkninger: Abiotisk nedbrydning: Materialet er hurtigt nedbrydeligt af abiotiske midler.**12.3 Bioakkumuleringspotentiale****Komponenter:****spinosad (blanding af spinosyn A og spinosyn D i forholdet 95:5 til 50:50):**Bioakkumulering : Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)  
Biokoncentrationsfaktor (BCF): 114  
Bemærkninger: For lignende aktive ingredienser:  
Spinosyn A.Fordelingskoefficient: n-  
oktanol/vand : log Pow: 4,01  
Bemærkninger: Potentielt bioakkumulerbart (BCF mellem 100 og 3000 eller Log Pow mellem 3 og 5).**1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:**Bioakkumulering : Arter: Fisk  
Biokoncentrationsfaktor (BCF): 3,2  
Metode: Kalkuleret.Fordelingskoefficient: n-  
oktanol/vand : log Pow: 1,19  
Metode: OECD Test rigtlinje 117 eller lignende  
Bemærkninger: Ikke potentielt bioakkumulerbart (BCF < 100 or Log Pow < 3).**12.4 Mobilitet i jord****Komponenter:****spinosad (blanding af spinosyn A og spinosyn D i forholdet 95:5 til 50:50):**

**CONSERVE™**

Udgave 1.0	Revisionsdato: 26.10.2022	SDS nummer: 800080004058	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 26.10.2022
---------------	------------------------------	-----------------------------	---

Spredning til forskellige miljøer : Koc: 35024  
Bemærkninger: Data for lignende materiale(r):  
Spinosyn A.  
Materialet forventes at være relativt ubevægeligt i jord (Koc større end 5000).

Stabilitet i jord : Spredningstid: 8,68 - 9,44 d  
Metode: Fotolyse

**1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:**

Spredning til forskellige miljøer : Koc: 104  
Metode: anslået  
Bemærkninger: Mobiliteten i jord er potentielt stor (Koc mellem 50 og 150).  
På grund af den meget lave Henry's konstant, forventes fordamning fra naturlige vandområder eller fugtig jord ikke at være en vigtig proces i miljøet.

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering****Komponenter:****spinosad (blanding af spinosyn A og spinosyn D i forholdet 95:5 til 50:50):**

Vurdering : Dette stof er ikke at anses være persistent, bioakkumulerende eller toksisk (PBT.. Dette stof er ikke at betragtes som meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB)

**Naphthalenesulfonic acid, formaldehyde ammonium salt copolymer:**

Vurdering : Dette stof er ikke vurderet for persistens, bioakkumulation og toksisitet (PBT).

**1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:**

Vurdering : Dette stof er ikke vurderet for persistens, bioakkumulation og toksisitet (PBT).

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaber****Produkt:**

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

**12.7 Andre negative virkninger****Komponenter:****spinosad (blanding af spinosyn A og spinosyn D i forholdet 95:5 til 50:50):**

Ozonedbrydningspotentiale : Bemærkninger: Dette stof er ikke på Montreal-protokollen liste over stoffer der nedbryder ozonlaget.

**CONSERVE™**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	26.10.2022	800080004058	Dato for sidste punkt: 26.10.2022

---

**Naphthalenesulfonic acid, formaldehyde ammonium salt copolymer:**

Ozonnedbrydningspotentiale : Bemærkninger: Dette stof er ikke på Montreal-protokollen liste over stoffer der nedbryder ozonlaget.

**1,2-benzisothiazol-3(2H)-on:**

Ozonnedbrydningspotentiale : Bemærkninger: Dette stof er ikke på Montreal-protokollen liste over stoffer der nedbryder ozonlaget.

---

**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Produkt : Hvis rester og/eller beholdere ikke kan bortskaffes som angivet på etiketten, skal bortskaffelse ske i henhold til lokale og nationale forskrifter.  
Informationerne angivet herunder, gælder kun produktet som leveret. Identifikationen baseret på egenskaber eller listeføring gælder nødvendigvis ikke, hvis produktet er blevet anvendt eller på anden måde forurenet. Den ansvarshavende for affaldet, er forpligtiget til at bestemme toksiciteten og de fysiske egenskaber for det frembragte for at fastsætte den korrekte affaldsidentifikation og bortskaffelsesmetode efter gældende regler.  
Affald af produktet behandles i henhold til lokale, regionale og nationale bestemmelser.

---

**PUNKT 14: Transportoplysninger****14.1 UN-nummer eller ID-nummer**

ADR	: UN 3082
RID	: UN 3082
IMDG	: UN 3082
IATA	: UN 3082

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

ADR	: MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (SPINOSAD)
RID	: MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (SPINOSAD)
IMDG	: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Spinosad)
IATA	: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Spinosad)

**14.3 Transportfareklasse(r)**

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## CONSERVE™

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	26.10.2022	800080004058	Dato for sidste punkt: 26.10.2022

---

<b>ADR</b>	:	9
<b>RID</b>	:	9
<b>IMDG</b>	:	9
<b>IATA</b>	:	9

### 14.4 Emballagegruppe

<b>ADR</b>	
Emballagegruppe	: III
Klassifikationskode	: M6
Farenummer	: 90
Faresedler	: 9
Tunnelrestriktions-kode	: (-)
<b>RID</b>	
Emballagegruppe	: III
Klassifikationskode	: M6
Farenummer	: 90
Faresedler	: 9
<b>IMDG</b>	
Emballagegruppe	: III
Faresedler	: 9
EmS Kode	: F-A, S-F
Bemærkninger	: Stowage category A

<b>IATA (Cargo)</b>	
Pakningsinstruktion (luftfragt)	: 964
Pakningsinstruktioner (LQ)	: Y964
Emballagegruppe	: III
Faresedler	: Miscellaneous

<b>IATA (Passager)</b>	
Pakningsinstruktion (passager luftfartøjer)	: 964
Pakningsinstruktioner (LQ)	: Y964
Emballagegruppe	: III
Faresedler	: Miscellaneous

### 14.5 Miljøfarer

<b>ADR</b>	
Miljøfarligt	: nej
<b>RID</b>	
Miljøfarligt	: nej
<b>IMDG</b>	
Marin forureningsfaktor (Marine pollutant)	: ja

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Havforurenende stoffer tildelt FN-nummer 3077 og 3082 i en enkeltpakning eller i kombineret pakning, der indeholder en nettomængde pr. enkelte eller indre pakning på 5 l for væsker, eller som har ennettomasse pr. enkelte eller indre pakning på 5 kg eller derunder for faste stoffer, kan

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## CONSERVE™

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	26.10.2022	800080004058	Dato for sidste punkt: 26.10.2022

transporteres som ufarligt gods i henhold til afsnit 2.10.2.7 i IMDG-kodekset, IATA særbestemmelse A197 og ADR/RID-særbestemmelse 375.

Medfølgende transportklassifikation(er) er kun til information og er udelukkende baseret på egenskaberne af det udpakkede materiale, som det beskrives i dette sikkerhedsdatablad. Transportklassifikationerne kan variere efter transportmåde, pakkestørrelse og variationer i regioners og landes bestemmelser.

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

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59) : Ikke anvendelig

Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget : Ikke anvendelig

Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (omarbejdning) : Ikke anvendelig

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier : Ikke anvendelig

REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (Bilag XIV) : Ikke anvendelig

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer. E1 MILJØFARER

Registrerings nr : 64-51

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemisk sikkerhedsvurdering kræves ikke for dette stof, når det anvendes i de specificerede anvendelser.

Blandingen er vurderet inden for rammerne af bestemmelserne i forordning (EF) nr. 1107/2009. Der henvises til etiket for eksponeringsvurderingsoplysninger.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Informationskilde samt henvisninger

Dette SDS er blevet udarbejdet af Product Regulatory Services- og Hazard Communications grupper ud fra oplysninger, der tilvejebringes via interne henvisninger i vores virksomhed.

**CONSERVE™**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	26.10.2022	800080004058	Dato for sidste punkt: 26.10.2022

---

**Fuld tekst af H-sætninger**

H302	:	Farlig ved indtagelse.
H315	:	Forårsager hudirritation.
H317	:	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	:	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	:	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H400	:	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	:	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H412	:	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Fuld tekst af andre forkortelser**

Acute Tox.	:	Akut toksicitet
Aquatic Acute	:	Kortvarig (akut) fare for vandmiljøet
Aquatic Chronic	:	Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet
Eye Dam.	:	Alvorlig øjenskade
Eye Irrit.	:	Øjenirritation
Skin Irrit.	:	Hudirritation
Skin Sens.	:	Hudsensibilisering

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Konvention om international transport af farligt gods ad vej; AIIIC - Australsk fortegnelse over industrikemikalier; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagen eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Filippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TECl - Thailands liste over eksisterende kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



## CONSERVE™

Udgave 1.0	Revisionsdato: 26.10.2022	SDS nummer: 800080004058	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 26.10.2022
---------------	------------------------------	-----------------------------	---

---

### Yderligere oplysninger

Andre oplysninger : De data, som fremgår af dette sikkerhedsdatablad, er anerkendt som gyldige og godkendte af vores selskab. Den landsdækkende ansvarshavende myndighed har fastlagt sin klassificering ud fra andre kriterier. Vores selskab henholder os til gældende stedlige bestemmelser og har derfor implementeret de påbudte klassificeringer; godkendte data fra selskabet vil imidlertid fortsat findes med.

### Klassifikation af præparatet:

Aquatic Acute 1 H400

Aquatic Chronic 1 H410

### Klassifikationsprocedure:

Baseret på produktdata eller vurdering

Baseret på produktdata eller vurdering

Produktkode: NAF-313

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

DK / DA