

SIKKERHEDSDATABLAD

(EF) nr. 1907/2006, bilag II med ændringer



CONSERVE™

Udgave 2.0	Revisionsdato: 28.05.2026	SDS nummer: 800080004074	Dato for sidste udgivelse: 26.05.2023 Dato for første udgivelse: 26.05.2023
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

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 : Insektmiddel

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

+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, Kategori 1 H400: Meget giftig for vandlevende organismer.

Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet H410: Meget giftig med langvarige virkninger for

™ ® Trademarks of Corteva Agriscience and its affiliated companies.

CONSERVE™

Udgave 2.0	Revisionsdato: 28.05.2026	SDS nummer: 800080004074	Dato for sidste udgivelse: 26.05.2023 Dato for første udgivelse: 26.05.2023
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

jøet, Kategori 1

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 :

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).

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.

Tillægsmærkning

EUH208

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

EUH401

Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.

2.3 Andre farer

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

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 Kom-

CONSERVE™

Udgave 2.0	Revisionsdato: 28.05.2026	SDS nummer: 800080004074	Dato for sidste udgivelse: 26.05.2023 Dato for første udgivelse: 26.05.2023
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

missionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer
3.2 Blandinger
Komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Indeks-Nr. REACH Registre- ringsnummer	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 toksici- tet for vandmiljøet): 10 M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmil- jøet.): 10	11,6
Naphthalenesulfonic acid, formal- dehyde ammonium salt copolymer	9069-80-1	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 3
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 2; H330 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-faktor (Akut toksici- tet for vandmiljøet): 1 M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmil- jøet.): 1 specifik koncentrati- onsgrænse Skin Sens. 1A; H317 >= 0,036 %	>= 0,025 - < 0,05

CONSERVE™

Udgave 2.0	Revisionsdato: 28.05.2026	SDS nummer: 800080004074	Dato for sidste udgivelse: 26.05.2023 Dato for første udgivelse: 26.05.2023
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

		Estimat for akut toksicitet Akut oral toksicitet: 450 mg/kg Akut toksicitet ved indånding (støv/tåge): 0,21 mg/l	
--	--	--	--

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.
- 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 skyllingen. 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.

CONSERVE™

Udgave 2.0	Revisionsdato: 28.05.2026	SDS nummer: 800080004074	Dato for sidste udgivelse: 26.05.2023 Dato for første udgivelse: 26.05.2023
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1 Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler : Vandtåge
Alkoholbestandigt skum
Kulsyre (CO₂)
Pulver

Uegnede slukningsmidler : Ingen kendte.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved brand-
bekæmpelse : Eksponering til forbrændingsprodukter kan udgøre en sund-
hedsfare.
Lad ikke spildevand fra brandslukning løbe i kloakafløb og
vandløb.

Farlige forbrændingsproduk-
ter : 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 (NO_x)
Carbonoxider

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 værne-
midler.

CONSERVE™

Udgave 2.0	Revisionsdato: 28.05.2026	SDS nummer: 800080004074	Dato for sidste udgivelse: 26.05.2023 Dato for første udgivelse: 26.05.2023
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

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 absorberende.
Udslip og bortskaffelse af dette materiale samt de anvendte materialer og genstande skal ske i henhold til lokale og nationale bestemmelser.
Ved store udslip skal der etableres en inddæmning eller anden passende indeslutning for at forhindre spredning af materialet. Hvis inddæmmede materiale kan pumpes, skal det opsamlende materiale opbevares i en ventileret beholder.
Udluftningen / ventilen skal forhindre, at der trænger vand ind, da der kan ske en yderligere reaktion med spildte materialer, som kan føre til overtryk i beholderen.
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 tåge eller damp.
Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygge og sikkerhedsforanstaltninger.
Rygning, spisning 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 luk-

CONSERVE™

Udgave 2.0	Revisionsdato: 28.05.2026	SDS nummer: 800080004074	Dato for sidste udgivelse: 26.05.2023 Dato for første udgivelse: 26.05.2023
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

kes 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

Særlige anvendelser : Plantebeskyttelsesmidler er omfattet af Forordning (EF) Nr. 1107/2009.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (På-virkningsform)	Kontrolparametre	Basis
spinosyn A	131929-60-7	TWA	0,3 mg/m ³	Corteva OEL
		STEL	0,9 mg/m ³	Corteva OEL
spinosyn D	131929-63-0	TWA	0,3 mg/m ³	Corteva OEL
		STEL	0,9 mg/m ³	Corteva OEL
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	2634-33-5	TWA (indåndbart støv)	0,06 mg/m ³	Corteva OEL
		STEL (indåndbart støv)	0,1 mg/m ³	Corteva OEL

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	
	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 ³
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtids lokale effekter	
	Bemærkninger: Ingen data tilgængelige			

CONSERVE™

Udgave 2.0 Revisionsdato: 28.05.2026 SDS nummer: 800080004074 Dato for sidste udgivelse: 26.05.2023
Dato for første udgivelse: 26.05.2023

	Arbejdstagere	Indånding	Langtids lokale effekter	10 mg/m ³
	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 ³
	Forbrugere	Hudkontakt	Langtids lokale effekter	
	Bemærkninger: Ingen data tilgængelige			
	Forbrugere	Indånding	Langtids lokale effekter	10 mg/m ³

Beregnet nuleffektkoncentration (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.

Punktudsugning kan være nødvendig under visse arbejdsopgaver.

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne / ansigt : 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:

CONSERVE™

Udgave 2.0	Revisionsdato: 28.05.2026	SDS nummer: 800080004074	Dato for sidste udgivelse: 26.05.2023 Dato for første udgivelse: 26.05.2023
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

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 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 proceduren for risikovurdering indikere nødvendigheden af åndedrætsværn. Under de fleste forhold skulle åndedrætsværn ikke være nødvendigt;
- Beskyttelsesforanstaltninger : Yderligere oplysninger: Valg og brug af personligt beskyttelsesudstyr skal ske i overensstemmelse med anbefalingerne i en eller flere af de relevante australske/newzealandske standarder, herunder: AS/NZS 1336: Øjen- og ansigtsbeskyttelse – Retningslinjer. AS/NZS 1337: Personlig øjenbeskyttelse – Øjen- og ansigtsbeskyttelse til arbejdsmæssig anvendelse. AS/NZS 1715: Valg, brug og vedligeholdelse af åndedrætsværn. AS/NZS 2161: Arbejdsbeskyttelseshandsker. AS/NZS 2210: Arbejdsbeskyttelsessko. AS/NZS 4501: Sæt med beskyttelsestøj.

CONSERVE™

Udgave 2.0	Revisionsdato: 28.05.2026	SDS nummer: 800080004074	Dato for sidste udgivelse: 26.05.2023 Dato for første udgivelse: 26.05.2023
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

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

Fysisk form	:	væske
Form	:	Væske.
Farve	:	elfenbenshvid
Lugt	:	stærk
Lugttærskel	:	Ingen data tilgængelige
Smeltepunkt/frysepunkt	:	Ikke anvendelig
Koge- punkt/Kogepunktsinterval	:	100 °C
Brandfare	:	Ingen data tilgængelige
Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgænse	:	Ingen data tilgængelige
Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgænse	:	Ingen data tilgængelige
Flammepunkt	:	> 100 °C Metode: ASTM D 93, Pensky-Martens closed cup
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

CONSERVE™

Udgave 2.0	Revisionsdato: 28.05.2026	SDS nummer: 800080004074	Dato for sidste udgivelse: 26.05.2023 Dato for første udgivelse: 26.05.2023
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : Ingen data tilgængelige

Damptryk : Ingen data tilgængelige

Massefylde : 1,0374 g/cm³.

Relativ dampvægtfylde : Ingen data tilgængelige

9.2 Andre oplysninger

Eksploder : Nej.
Metode: EEC A14
GLP: ja

Oxiderende egenskaber : Nej.

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.

CONSERVE™

Udgave 2.0	Revisionsdato: 28.05.2026	SDS nummer: 800080004074	Dato for sidste udgivelse: 26.05.2023 Dato for første udgivelse: 26.05.2023
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

Nedbrydningsprodukter kan inkludere, men er ikkebegrænset til:
Nitrogenoxider (NO_x)
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
Bemærkninger: Reference: Intern forsøgsrapport.
- 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
Bemærkninger: Reference: Intern forsøgsrapport.
- Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin, han og hun): > 5.000 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 402
Bemærkninger: Reference: Intern forsøgsrapport.

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

- Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte, han): 3.738 mg/kg
Vurdering: Stoffet eller blanding har ingen akut oral giftighed

LD50 (Rotte, hun): > 5.000 mg/kg
- 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 : Estimat for akut toksicitet: 450 mg/kg
Metode: Estimat for akut toksicitet i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008

LD50 (Rotte, han): 454 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 401
- Akut toksicitet ved indånding : Estimat for akut toksicitet: 0,21 mg/l
Test atmosfære: støv/tåge
Metode: Estimat for akut toksicitet i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008

CONSERVE™

Udgave 2.0	Revisionsdato: 28.05.2026	SDS nummer: 800080004074	Dato for sidste udgivelse: 26.05.2023 Dato for første udgivelse: 26.05.2023
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

LC50 (Rotte, han og hun): 0,25 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 h
Test atmosfære: støv/tåge
Metode: OECD retningslinje 403
Symptomer: Åndedrætsbesvær

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

Hudætsning/-irritation**Produkt:**

Arter : Kanin
Metode : OECD retningslinje 404
Resultat : Ingen hudirritation
Bemærkninger : Reference: Intern forsøgsrapport.

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
Metode : OECD retningslinje 404
Resultat : Hudirritation

Alvorlig øjenskade/øjenirritation**Produkt:**

Arter : Kanin
Metode : OECD retningslinje 405
Resultat : Ingen øjenirritation
Bemærkninger : Reference: Intern forsøgsrapport.

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

Arter : Kanin
Resultat : Ingen øjenirritation

Naphthalenesulfonic acid, formaldehyde ammonium salt copolymer:

Arter : Kanin
Resultat : Øjenirritation.

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

Arter : Kanin
Resultat : Ætse

CONSERVE™

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste udgivelse: 26.05.2023
2.0	28.05.2026	800080004074	Dato for første udgivelse: 26.05.2023

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**Produkt:**

Arter	:	marssvin
Vurdering	:	Medfører ikke hudsensibilisering.
Metode	:	OECD retningslinje 406
Bemærkninger	:	Reference: Intern forsøgsrapport.

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

Testtype	:	Magnusson & Kligman method
Arter	:	marssvin
Resultat	:	Medfører ikke hudsensibilisering.

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

Testtype	:	Local lymph node assay (LLNA) (test på lokale lymfeknyder)
Arter	:	Mus
Metode	:	OECD retningslinje 429
Resultat	:	Produktet er et hudsensibiliserende stof, underkategori 1A.

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

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

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

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

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

Kræftfremkaldende egenskaber - Vurdering	:	Har ikke forårsaget kræft i forsøgsdyr.
--	---	---

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

Reproduktionstoksicitet - Vurdering	:	I dyreforsøg er effekter på reproduktionen kun set ved doser som var meget giftige for forældredyrene. Har ikke forårsaget fosterskader eller andre effekter i fosteret, selv ved doser som forårsagede toksiske effekter hos moderen.
-------------------------------------	---	---

CONSERVE™

Udgave 2.0	Revisionsdato: 28.05.2026	SDS nummer: 800080004074	Dato for sidste udgivelse: 26.05.2023 Dato for første udgivelse: 26.05.2023
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

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**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 (væskefyldte 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.

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

Baseret på tilgængelig information forventes ikke aspirationsfare.

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

Baseret på fysiske egenskaber, forventes ingen fare for aspiration.

CONSERVE™

Udgave 2.0	Revisionsdato: 28.05.2026	SDS nummer: 800080004074	Dato for sidste udgivelse: 26.05.2023 Dato for første udgivelse: 26.05.2023
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

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

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Lepomis macrochirus (Blågælle Solaborre)): 5,94 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 1,478 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h
Metode: OECD Test retlinje 202 eller lignende

EC50 (Chironomus riparius (dansemyg)): 0,014 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h

Toksicitet overfor alger/vandplanter : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): > 100 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h

ErC50 (Navicula pelliculosa (Ferskvandskiselalge)): 0,107 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h

M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet) : 10

Giftighed overfor mikroorganismer : (Bakterier): > 100 mg/l

Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet) : NOEC: 0,498 mg/l
Ekspositionsvarighed: 32 d
Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)

NOEC: 0,217 mg/l
Ekspositionsvarighed: 203 d
Arter: Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) : NOEC: 0,0012 mg/l
Ekspositionsvarighed: 21 d
Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)

CONSERVE™

Udgave 2.0	Revisionsdato: 28.05.2026	SDS nummer: 800080004074	Dato for sidste udgivelse: 26.05.2023 Dato for første udgivelse: 26.05.2023
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

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)

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

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 0,74 mg/l
Ekspostionsvarighed: 96 h
Testtype: Statisk
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

Toksicitet overfor alger/vandplanter : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 0,61 mg/l
Ekspostionsvarighed: 72 h
Testtype: Statisk test
Metode: OECD Test Rigtlinje 201 eller lignende.

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 0,108 mg/l
Ekspostionsvarighed: 24 h
Testtype: Statisk
Metode: OECD Test Rigtlinje 201 eller lignende.

EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 0,0206 mg/l
Slutpunkt: Vækstrate

CONSERVE™

Udgave 2.0	Revisionsdato: 28.05.2026	SDS nummer: 800080004074	Dato for sidste udgivelse: 26.05.2023 Dato for første udgivelse: 26.05.2023
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

Ekspositionsvarighed: 24 h
 Testtype: Statisk
 Metode: (beregnet)

M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet) : 1

Giftighed overfor mikroorganismer : EC50 (Bakterie (aktiveret slam)): 28,52 mg/l
 Ekspositionsvarighed: 3 h
 Testtype: Aktivt slam er åndedrætshæmmende

Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet) : NOEC: 0,21 mg/l
 Ekspositionsvarighed: 28 d
 Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)
 Testtype: gennemstrømningstest
 Metode: OECD retningslinje 210

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) : NOEC: 0,91 mg/l
 Ekspositionsvarighed: 21 d
 Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)
 Testtype: Gennemstroemningstest
 Metode: OECD retningslinje 211

M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.) : 1

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 bionedbrydelig
 Bionedbrydning: < 1 %
 Ekspositionsvarighed: 28 d
 Metode: OECD Test retlinje 301B eller lignende
 Bemærkninger: 10-dagers Fønster: Ikke OK

Stabilitet i vand : Testtype: Hydrolyse
 pH-værdi: 5
 Metode: Stabil

Testtype: Hydrolyse
 Halveringstid for nedbrydning (halveringstid): 200 - 259 d (25 °C)
 pH-værdi: 9

Testtype: Hydrolyse
 Halveringstid for nedbrydning (halveringstid): 0,84 - 0,96 d
 pH-værdi: 7

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

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Ikke bionedbrydelig
 Bionedbrydning: 24 %

CONSERVE™

Udgave 2.0	Revisionsdato: 28.05.2026	SDS nummer: 800080004074	Dato for sidste udgivelse: 26.05.2023 Dato for første udgivelse: 26.05.2023
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

Ekspositionsvarighed: 28 d
Metode: OECD Test retlinje 301B eller lignende

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- : log Pow: 4,01
oktanol/vand Bemærkninger: Potentielt bioakkumulerbart (BCF mellem 100 og 3000 eller Log Pow mellem 3 og 5).

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

Bioakkumulering : Arter: Lepomis macrochirus (Blågælle Solaborre)
Biokoncentrationsfaktor (BCF): 6,95
Metode: OECD retningslinje 305

Fordelingskoefficient: n- : log Pow: 0,99 (20 °C)
oktanol/vand pH-værdi: 5
Metode: OECD Test retlinje 117 eller lignende

log Pow: 0,63 (10 °C)
pH-værdi: 7
Metode: OECD Test retlinje 117 eller lignende

log Pow: 0,70 (20 °C)
pH-værdi: 7
Metode: OECD Test retlinje 117 eller lignende

log Pow: 0,76 (30 °C)
pH-værdi: 7
Metode: OECD Test retlinje 117 eller lignende

log Pow: -0,90 (20 °C)
pH-værdi: 9
Metode: OECD Test retlinje 117 eller lignende

12.4 Mobilitet i jord

Komponenter:

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

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

CONSERVE™

Udgave 2.0	Revisionsdato: 28.05.2026	SDS nummer: 800080004074	Dato for sidste udgivelse: 26.05.2023 Dato for første udgivelse: 26.05.2023
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

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

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

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

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produkt:

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

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.

Ingen data tilgængelige

12.7 Andre negative virkninger

Komponenter:

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

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

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.

CONSERVE™

Udgave 2.0	Revisionsdato: 28.05.2026	SDS nummer: 800080004074	Dato for sidste udgivelse: 26.05.2023 Dato for første udgivelse: 26.05.2023
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

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)

	Klasse	Sekundære farer
ADR	: 9	
RID	: 9	
IMDG	: 9	
IATA	: 9	

14.4 Emballagegruppe

CONSERVE™

Udgave 2.0	Revisionsdato: 28.05.2026	SDS nummer: 800080004074	Dato for sidste udgivelse: 26.05.2023 Dato for første udgivelse: 26.05.2023
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

ADR

Emballagegruppe	: III
Klassifikationskode	: M6
Farenummer	: 90
Faresedler	: 9
Tunnelrestriktions-kode	: (-)

RID

Emballagegruppe	: III
Klassifikationskode	: M6
Farenummer	: 90
Faresedler	: 9

IMDG

Emballagegruppe	: III
Faresedler	: 9
EmS Kode	: F-A, S-F
Bemærkninger	: Stowage category A

IATA (Cargo)

Pakningsinstruktion (luftfragt)	: 964
Pakningsinstruktioner (LQ)	: Y964
Emballagegruppe	: III
Faresedler	: Miscellaneous

IATA (Passager)

Pakningsinstruktion (passager luftfartøjer)	: 964
Pakningsinstruktioner (LQ)	: Y964
Emballagegruppe	: III
Faresedler	: Miscellaneous

14.5 Miljøfarer**ADR**

Miljøfarligt	: ja
--------------	------

RID

Miljøfarligt	: ja
--------------	------

IMDG

Marin forureningsfaktor (Marine pollutant)	: ja(Spinosad)
--	----------------

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Bemærkninger	: 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 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. Transport-

CONSERVE™

Udgave 2.0	Revisionsdato: 28.05.2026	SDS nummer: 800080004074	Dato for sidste udgivelse: 26.05.2023 Dato for første udgivelse: 26.05.2023
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

klassifikationer 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. 2024/590 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 2.0	Revisionsdato: 28.05.2026	SDS nummer: 800080004074	Dato for sidste udgivelse: 26.05.2023 Dato for første udgivelse: 26.05.2023
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

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.
H330	: Livsfarlig ved indånding.
H400	: Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H317	: Kan forårsage allergisk hudreaktion.

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
Skin Sens.	: Hudsensibilisering
Corteva OEL	: Corteva Occupational Exposure Limit
Corteva OEL / STEL	: Short Term Exposure Limit (STEL):
Corteva OEL / STEL	: Grænseværdi for kortvarig eksponering
Corteva OEL / TWA	: 8-hr TWA

ADR - Konvention om international transport af farligt gods ad vej; ASTM-; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; 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; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SDS - Sikkerhedsdatablad; UN - Forenede Nationer. EC-Number - EU-nummer REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier.

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
-----------------	------

Klassifikationsprocedure:

Baseret på produktdata eller vurdering

CONSERVE™

Udgave 2.0	Revisionsdato: 28.05.2026	SDS nummer: 800080004074	Dato for sidste udgivelse: 26.05.2023 Dato for første udgivelse: 26.05.2023
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

Aquatic Chronic 1

H410

Baseret på produktdata eller vurdering

Produktkode: T6P-13-1 (NAF-313)

Informationerne i dette Arbejdshygieniske 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