

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



## NEXIDE CS®

Udgave 1.1	Revisionsdato: 20.07.2023	SDS nummer: 50001284	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 25.08.2020
---------------	------------------------------	-------------------------	---

---

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

#### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn** NEXIDE CS®

##### Andre metoder til identifikation

**Produktkode** 50001284

Unik Formelidentifikator (UFI) : 28G1-W3Q2-UN4P-JK41

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

<b>Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt</b>	Insekticid
<b>Anbefalede begrænsninger i brugen</b>	Brug som anbefalet af etiketten. Kun til erhvervsmæssig brug.

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Leverandøradresse**

FMC Agricultural Solutions A/S  
Thyborønvej 78  
DK-7673 Harbøre  
Danmark

Telefon: +45 9690 9690  
Telefax: +45 9690 9691  
E-mail adresse: SDS-Info@fmc.com .

#### 1.4 Nødtelefon

For lækager, brand, spild eller ulykker, skal du ringe til:  
Danmark: +45-69918573 (CHEMTREC)

Medicinsk nødsituation:  
Denmark: +45 82 12 12 12

---

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

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

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



## NEXIDE CS®

Udgave 1.1	Revisionsdato: 20.07.2023	SDS nummer: 50001284	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 25.08.2020
---------------	------------------------------	-------------------------	---

Hudsensibilisering, Under-kategori 1B	H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering, Kategori 2	H373: Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
Kortvarig (akut) fare for vandmiljøet, Kategori 1	H400: Meget giftig for vandlevende organismer.
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 :  
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.  
H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Sikkerhedssætninger :  
P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.  
P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

### Forebyggelse:

P260 Indånd ikke spray.  
P280 Bær beskyttelseshandsker.

### Reaktion:

P314 Søg lægehjælp ved ubehag.  
P302 + P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.  
P333 + P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.  
P362 + P364 Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

### Bortskaffelse:

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

### Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

GAMMA-CYHALOTHRIN  
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on

### Tillægsmærkning

EUH401 Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



## NEXIDE CS®

Udgave 1.1	Revisionsdato: 20.07.2023	SDS nummer: 50001284	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 25.08.2020
---------------	------------------------------	-------------------------	---

i fare.

For særlige sætninger (SP) og sikkerhedsintervaller, se etiketten.

### 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 Kommissionens 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. Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
GAMMA-CYHALOTHRIN	76703-62-3	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 1; H330 Acute Tox. 4; H312 Skin Sens. 1; H317 STOT RE 1; H372 (Nervesystem) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet): 1.000.000 M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.): 10.000  Estimat for akut toksicitet	>= 2,5 - < 10

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



## NEXIDE CS®

Udgave 1.1      Revisionsdato: 20.07.2023      SDS nummer: 50001284      Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 25.08.2020

		Akut oral toksicitet: 50,01 mg/kg Akut toksicitet ved indånding (støv/tåge): 0,028 mg/l  Akut dermal toksicitet: 1.650 mg/kg	
solventnaphtha (råolie), let aromatisk; uspecifiseret petroleum	64742-94-5 265-198-5 649-424-00-3	Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411 EUH066	>= 1 - < 10
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 2; H411  M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet): 10  specifik koncentrationsgrænse Skin Sens. 1; H317 >= 0,05 %  Estimat for akut toksicitet  Akut oral toksicitet: 500,0 mg/kg 490 mg/kg	>= 0,025 - < 0,05

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle anvisninger : Forlad det farlige område.  
Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.  
Efterlad ikke den tilskadekomne uden opsyn.

Beskyttelse af førstehjælpere : Undgå indånding, indtagelse og kontakt med hud og øjne.

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



## NEXIDE CS®

Udgave 1.1	Revisionsdato: 20.07.2023	SDS nummer: 50001284	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 25.08.2020
---------------	------------------------------	-------------------------	---

- Hvis det indåndes : Søg frisk luft.  
Hvis bevidstløs - læg i aflåst sideleje og søg lægehjælp.  
Søg læge ved betydelig påvirkning.
- I tilfælde af hudkontakt : Hvis på beklædning, fjern beklædning.  
Hvis på hud, skyl godt med rigeligt vand.  
Vaskes af med sæbe og rigeligt vand.  
Søg læge straks hvis irritation opstår og vedvarer.
- I tilfælde af øjenkontakt : Skyl øjnene med vand af forsigtighedshensyn.  
Fjern kontaktlinser.  
Beskyt det ubeskadigede øje.  
Hold øjet vidt åbent under skylningen.  
Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.
- Ved indtagelse. : Fremkald ikke opkastning uden lægeligt opsyn.  
Hold luftveje frie.  
Giv ikke mælk eller alkoholiske drikkevarer.  
Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.  
Søg læge ved vedvarende symptomer.  
Bring straks den tilskadekomne på sygehus.

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

- Symptomer : Gamma-cyhalothrin kan give en brændende, prikkende eller følelsesløs fornemmelse i udsatte områder (paræstesi).
- Risiko : Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

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

- Behandling : Behandles symptomatisk.  
Hvis der opstår tegn på forgiftning, skal du straks ringe til en læge, en klinik eller et hospital. Forklar, at offeret er blevet udsat for et pyrethroidinsekticid. Beskriv hans/hendes tilstand og omfanget af eksponeringen. Fjern straks den udsatte person fra det område, hvor produktet er til stede.  
Så snart der konstateres en prikkende fornemmelse i et hudområde, anbefales det straks at påføre lidocain eller en E-vitamincreme. Til dette formål bør lidocain eller E-vitamincreme være til rådighed på arbejdspladsen.  
Der findes ikke nogen specifik modgift mod dette stof.  
Gastrisk skylning og indgivelse af aktivt kul kan overvejes.  
Normalt er der tale om spontan helbredelse.  
Hvis gamma-cyhalothrin trænger ind i huden, kan det forårsage en irritation, der ligner solskoldning. Stoffet vil blive trukket ind i et upolært miljø som f.eks. en fedtbaseret olie eller creme. E-vitamincreme er blevet rapporteret at være gavnlige. Vand er stærkt polært og vil ikke mindske, men kan forlænge irritationen. Varmt vand kan øge smerten.  
Ved forurening af øjnene kan instillation af lokalbedøvelse

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



## NEXIDE CS®

Udgave 1.1	Revisionsdato: 20.07.2023	SDS nummer: 50001284	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 25.08.2020
---------------	------------------------------	-------------------------	---

overvejes.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Tør kemikalie, CO<sub>2</sub>, vandspray eller almindeligt skum.

Uegnede slukningsmidler : Kraftig vandstråle

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

Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Lad ikke spildevand fra brandslukning løbe i kloakafløb og vandløb.

Farlige forbrændingsprodukter : Nitrogenoxider (NO<sub>x</sub>)  
Fluorerede forbindelser  
Halogenerede forbindelser  
Carbonoxider  
Cyanbrite  
Klorerede forbindelser  
Brand kan producere irriterende, ætsende og/eller giftige gasser.

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : Brandmænd bør bære beskyttelsesbeklædning og selvstændigt åndedrætsværn.

Benyt om nødvendigt luftforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse.

Specifikke slukningsmetoder : Fjern intakte beholdere fra brandområdet, hvis det kan gøres på en sikker måde.  
Brug vandtåge til nedkøling af lukkede beholdere.

Yderligere oplysninger : Standard procedure for kemikalie brande.  
Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.

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 : Brug personligt beskyttelsesudstyr.  
Sørg for tilstrækkelig ventilation.  
Hvis det kan gøres sikkert, skal du stoppe lækagen.

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



## NEXIDE CS®

Udgave 1.1	Revisionsdato: 20.07.2023	SDS nummer: 50001284	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 25.08.2020
---------------	------------------------------	-------------------------	---

Hold personer borte fra og imod vindretningen i forhold til spild/lækage.  
Fjern alle antændelseskilder.  
Evakuer straks medarbejderne til et sikkert område.  
Returner aldrig spild til genbrug i originale beholdere.  
Marker forureningsområdet med skilte og forebyg adgang for uautoriseret personale.  
Kun kvalificeret personale udstyret med egnet beskyttelsesudstyr må trænge ind.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Forebyg at produktet kommer i kloakkerne.  
Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt.  
Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakafløb, informer da respektive myndigheder.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Returner aldrig spild til genbrug i originale beholdere.  
Opsaml så meget af det spildte materiale som muligt med et egnet absorptionsmiddel.  
Opsaml og overfør til passende mærkede beholdere.  
  
Opsug med inaktivt absorberende materiale (f.eks. sand, silicagel, syre bindemiddel, universal bindemiddel, savsmuld).  
Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.

### 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 : Undgå dannelse af aerosol.  
Indånd ikke dampe/støv.  
Undgå enhver kontakt - indhent særlige anvisninger før brug.  
Undgå kontakt med huden og øjnene.  
For personlig beskyttelse se punkt 8.  
Rygning, spising og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet.  
Sørg for tilstrækkelig ventilation og/eller udsugning i arbejdsrum.  
Bortskaffelse af skyllevand skal ske i overensstemmelse med lokale og nationale regler.  
Personer modtagelige overfor hudoverfølsomhedsproblemer eller astma, allergier, kronisk eller tilbagevendende luftvejssygdom bør ikke ansættes i noget procestrin hvor denne blanding anvendes.

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



## NEXIDE CS®

Udgave 1.1	Revisionsdato: 20.07.2023	SDS nummer: 50001284	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 25.08.2020
---------------	------------------------------	-------------------------	---

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Normale foranstaltninger for forebyggende brandbeskyttelse.

Hygiejniske foranstaltninger : Generel praksis for erhvervshygiejne. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Indånd ikke aerosol.

Der må ikke spises eller drikkes under brugen. Der må ikke ryges under brugen. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør. Fjern og vask forurenede beklædning og handsker, inkl. inderside, før genbrug.

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

Krav til lager og beholdere : Opbevar beholderen tæt lukket på et tørt og godt ventileret sted. Åbnede beholdere skal lukkes ophyggeligt efter brug og opbevares opretstående for at forebygge lækage. Elektriske installationer / arbejdsmaterialer skal overholde de teknologiske sikkerhedsstandarder.

Yderligere information om opbevaringsforhold : Produktet er stabilt under normale opbevaringsforhold på lageret. Beskyt mod frost og ekstrem varme. Opbevares i lukkede, mærkede beholdere. Opbevaringsrummet skal være bygget af ubrændbart materiale, lukket, tørt, ventileret og med et uigennemtrængeligt gulv, uden adgang for uautoriserede personer eller børn. Det anbefales at anbringe et advarselsskilt med påskriften "GIFT". Rummet bør kun anvendes til opbevaring af kemikalier. Der bør ikke være mad, drikke, foder og frø til stede. Der bør være en håndvaskeplads til rådighed. Opbevaring af blandinger af produktet sammen med andre produkter kan øge toksiciteten på grund af ekstraktion af det aktive stof fra kapslerne.

Yderligere information om opbevaringsstabilitet : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

### 7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Registreret pesticid, der skal bruges i overensstemmelse med en etiket, der er godkendt af landespecifikke tilsynsmyndigheder.

## 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
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	6,81 mg/m <sup>3</sup>
	Arbejdstagere	Hud	Langtids systemiske	0,966 mg/kg



# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



## NEXIDE CS®

Udgave 1.1      Revisionsdato: 20.07.2023      SDS nummer: 50001284      Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 25.08.2020

			effekter	
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	1,2 mg/m <sup>3</sup>
	Forbrugere	Hud	Langtids systemiske effekter	0,345 mg/kg

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

Stoffets navn	Delmiljø	Værdi
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	Ferskvand	0,00403 mg/l
	Havvand	0,000403 mg/l
	Spildevandsbehandlingsanlæg	1,03 mg/l
	Ferskvandssediment	0,0499 mg/l
	Havsediment	0,00499 mg/l

## 8.2 Eksponeringskontrol

### Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne : Øjenskylleflaske med rent vand  
Tætsluttende beskyttelsesbriller

Beskyttelse af hænder  
Materiale : Bær kemikaliebestandige handsker, f.eks. barrirelaminat, butylgummi eller nitrilgummi.

Bemærkninger : Egnetheden til et specielt arbejdssted skal diskuteres med producenterne af beskyttelseshandskerne.

Beskyttelse af hud og krop : Uigennemtrængelig beklædning  
Vælg kropsbeskyttelse i henhold til mængde og koncentration af det farlige stof i arbejdsområdet.

Åndedrætsværn : Ved tåge, sprøjt eller aerosol brug egnet personligt åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.

Beskyttelsesforanstaltninger : Planlæg førstehjælpsaktion inden arbejdet med dette produkt påbegyndes.  
Sørg altid for at have førstehjælpsudstyr og udførlige vejledninger ved hånden.  
Bær passende beskyttelsesudstyr.  
Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

I forbindelse med professionel plantebeskyttelsesanvendelse som anbefalet skal slutbrugeren henvise til etiketten og brugsanvisningen.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform : væske

Farve : hvid

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



## NEXIDE CS®

Udgave 1.1	Revisionsdato: 20.07.2023	SDS nummer: 50001284	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 25.08.2020
---------------	------------------------------	-------------------------	---

Lugt	:	olieagtig
Lugttærskel	:	ikke bestemt
Smeltepunkt/frysepunkt	:	< 0 °C
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	:	Nedbrydning
Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgænse	:	ikke bestemt
Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgænse	:	ikke bestemt
Flammepunkt	:	> 100 °C Metode: Seta closed cup
Selvantændelsestemperatur	:	Ingen data tilgængelige
Dekomponeringstemperatur	:	ikke bestemt
pH-værdi	:	5,71 (23 °C) Koncentration: 10 g/l 1 %
Viskositet		
Viskositet, dynamisk	:	Det er en ikke-newtonsk væske; viskositeten aftager med stigende forskydningshastighed.  > 10.000 mPa.s Shearhastighed 0,01 s <sup>-1</sup>  45 - 130 mPa.s Shearhastighed 100 s <sup>-1</sup>
Viskositet, kinematisk	:	Ingen data tilgængelige
Opløselighed		
Vandopløselighed	:	blandbart
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	:	Ikke tilgængelig for denne blanding.
Damptryk	:	Ikke tilgængelig for denne blanding.
Relativ massefylde	:	ikke bestemt
Massefylde	:	1,019 g/cm <sup>3</sup> . (20 °C)
Relativ dampvægtfylde	:	ikke bestemt
Partikelegenskaber		

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



## NEXIDE CS®

Udgave 1.1	Revisionsdato: 20.07.2023	SDS nummer: 50001284	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 25.08.2020
---------------	------------------------------	-------------------------	---

Partikel størrelse : Ikke anvendelig

Partikelstørrelsesdistribution : Ikke anvendelig

Form : Ikke anvendelig

### 9.2 Andre oplysninger

Eksploderbar : Ikke eksplosiv

Oxiderende egenskaber : ikke oxiderende

Antændelighed (væsker) : Ikke anvendelig

Selvantænding : > 400 °C

Fordampningshastighed : ikke bestemt

Molekylvægt : Ikke anvendelig

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Gamma-cyhalothrin nedbrydes ved opvarmning. Direkte lokal opvarmning, f.eks. ved elektrisk opvarmning eller damp, skal undgås.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Varme, flammer og gnister.  
Beskyttes mod frost, varme og sollys.  
Opvarmning af produktet vil producere skadelige og irriterende dampe.

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Undgå stærke syrer, baser og oxidationsmidler.

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



## NEXIDE CS®

Udgave 1.1	Revisionsdato: 20.07.2023	SDS nummer: 50001284	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 25.08.2020
---------------	------------------------------	-------------------------	---

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

##### Akut toksicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

##### Produkt:

- Akut oral toksicitet : LD50 oral (Rotte, hun): 3.257 mg/kg  
Metode: OECD retningslinje 401  
GLP: ja  
Vurdering: Komponenten/blandingen er svagt giftig efter indtagelse én enkelt gang.  
Bemærkninger: Baseret på data fra et lignende produkt.
- LD50 oral (Rotte, han): 4.444 mg/kg  
Metode: OECD retningslinje 401  
GLP: ja  
Vurdering: Komponenten/blandingen er svagt giftig efter indtagelse én enkelt gang.  
Bemærkninger: Baseret på data fra et lignende produkt.
- Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): > 2,31 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Test atmosfære: støv/tåge  
Metode: OECD retningslinje 403  
GLP: ja  
Vurdering: Stoffet eller blanding har ikke akut giftvirkning  
Bemærkninger: Baseret på data fra et lignende produkt.
- Akut dermal toksicitet : LD50 Hud (Rotte): > 5.000 mg/kg  
Metode: OECD retningslinje 402  
GLP: ja  
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ikke akut giftighed på huden  
Bemærkninger: Baseret på data fra et lignende produkt.

##### Komponenter:

##### **GAMMA-CYHALOTHRIN:**

- Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte, hun): 55 mg/kg  
Metode: OECD retningslinje 401
- LD50 (Rotte, han): > 50 mg/kg  
Metode: OECD retningslinje 401
- Estimat for akut toksicitet: 50,01 mg/kg  
Metode: ATE-værdi udledt af LD50/LC50-værdi
- Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte, hun): 0,028 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Test atmosfære: støv/tåge

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



## NEXIDE CS®

Udgave 1.1	Revisionsdato: 20.07.2023	SDS nummer: 50001284	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 25.08.2020
---------------	------------------------------	-------------------------	---

Metode: OECD retningslinje 403

Estimat for akut toksicitet: 0,028 mg/l  
Test atmosfære: støv/tåge  
Metode: ATE-værdi udledt af LD50/LC50-værdi

Akut dermal toksicitet : LD50 (Rotte, hun): 1.650 mg/kg  
Metode: OECD retningslinje 402

Estimat for akut toksicitet: 1.650 mg/kg  
Metode: ATE-værdi udledt af LD50/LC50-værdi

### **solventnaphtha (råolie), let aromatisk; uspecifiseret petroleum:**

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte, han og hun): > 5.000 mg/kg  
Metode: OECD retningslinje 401  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): > 4,688 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Test atmosfære: damp  
Vurdering: Stoffet eller blanding har ikke akut giftvirkning

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): > 2.000 mg/kg  
Metode: OECD retningslinje 402  
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ikke akut giftighed på huden

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

Akut oral toksicitet : Estimat for akut toksicitet: 500,0 mg/kg  
Metode: Konverteret, skønnet akut toksicitetspunkt

LD50 (Rotte, han og hun): 490 mg/kg  
Metode: OECD retningslinje 401

Estimat for akut toksicitet: 490 mg/kg  
Metode: ATE-værdi udledt af LD50/LC50-værdi

Akut dermal toksicitet : LD50 (Rotte, han og hun): > 2.000 mg/kg  
Metode: OECD retningslinje 402  
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ikke akut giftighed på huden

### **Hudætsning/-irritation**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

#### **Produkt:**

Arter : Kanin  
Vurdering : Ikke klassificeret som irriterende stof  
Metode : OECD retningslinje 404  
Bemærkninger : Kan forårsage let irritation.  
Minimal effekt, der ikke opfylder mindstekravet til

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



## NEXIDE CS®

Udgave 1.1	Revisionsdato: 20.07.2023	SDS nummer: 50001284	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 25.08.2020
---------------	------------------------------	-------------------------	---

klassifikation.

### Komponenter:

#### **GAMMA-CYHALOTHRIN:**

Arter	:	Kanin
Vurdering	:	Ikke klassificeret som irriterende stof
Metode	:	OECD retningslinje 404
Resultat	:	let eller ingen hudirritation.

#### **solventnaphtha (råolie), let aromatisk; uspecifiseret petroleum:**

Arter	:	Kanin
Vurdering	:	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
Resultat	:	Ingen hudirritation
Bemærkninger	:	Minimal effekt, der ikke opfylder mindstekravet til klassifikation. Baseret på data fra lignende materialer

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

Arter	:	Kanin
Ekspositionsvarighed	:	72 h
Metode	:	OECD retningslinje 404
Resultat	:	Ingen hudirritation

### **Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

### Produkt:

Arter	:	Kanin
Vurdering	:	Ikke klassificeret som irriterende stof
Metode	:	OECD retningslinje 405
Bemærkninger	:	Kan forårsage let irritation. Minimal effekt, der ikke opfylder mindstekravet til klassifikation.

### Komponenter:

#### **GAMMA-CYHALOTHRIN:**

Arter	:	Kanin
Vurdering	:	Ikke klassificeret som irriterende stof
Metode	:	OECD retningslinje 405
Resultat	:	Let til ingen øjenirritation
Bemærkninger	:	Støv fra produktet kan irritere øjne, hud og åndedrætsorganer.

#### **solventnaphtha (råolie), let aromatisk; uspecifiseret petroleum:**

Arter	:	Kanin
Vurdering	:	Ingen øjenirritation
Bemærkninger	:	Minimal effekt, der ikke opfylder mindstekravet til klassifikation.

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



## NEXIDE CS®

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.1	20.07.2023	50001284	Dato for sidste punkt: 25.08.2020

Baseret på data fra lignende materialer

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

Arter	:	Oksecornea
Metode	:	OECD retningslinje 437
Resultat	:	Ingen øjenirritation
Arter	:	Kanin
Metode	:	EPA OPP 81-4
Resultat	:	Irreversible effekter på øjet

### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

#### Hudsensibilisering

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

#### Sensibiliserende på luftveje

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

#### Produkt:

Eksponeringsvej	:	Hud
Arter	:	Marsvin
Metode	:	OECD retningslinje 406
Resultat	:	Produktet er et hudsensibiliserende stof, underkategori 1B.
Bemærkninger	:	Baseret på data fra et lignende produkt.

#### Komponenter:

### GAMMA-CYHALOTHRIN:

Vurdering	:	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
Metode	:	OECD retningslinje 406
Resultat	:	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

### solventnaphtha (råolie), let aromatisk; uspecifiseret petroleum:

Testtype	:	Maksimeringstest
Arter	:	Marsvin
Resultat	:	Ikke en hudsensibilisator.
Bemærkninger	:	Baseret på data fra lignende materialer

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

Testtype	:	Maksimeringstest
Arter	:	Marsvin
Metode	:	OECD retningslinje 406
Resultat	:	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
Arter	:	Marsvin
Metode	:	FIFRA 81.06
Resultat	:	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



## NEXIDE CS®

Udgave 1.1	Revisionsdato: 20.07.2023	SDS nummer: 50001284	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 25.08.2020
---------------	------------------------------	-------------------------	---

---

### Kimcellemutagenicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

### Komponenter:

#### **GAMMA-CYHALOTHRIN:**

Kimcellemutagenicitet-  
Vurdering : Dyreforsøg viste ingen mutagene virkninger.

#### **solventnaphtha (råolie), let aromatisk; uspecifiseret petroleum:**

Genotoksicitet in vitro : Testtype: tilbagemutationstest  
Metode: OECD retningslinje 471  
Resultat: negativ  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Genotoksicitet in vivo : Testtype: Knoglemarvs kromosomafvigelse  
Arter: Rotte  
Anvendelsesrute: indånding (damp)  
Resultat: negativ

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

Genotoksicitet in vitro : Testtype: genmutationstest  
Testsystem: lymfomaceller fra mus  
Metabolisk aktivering: med eller uden metabolisk aktivitet  
Metode: OECD retningslinje 476  
Resultat: negativ

Testtype: Ames test  
Metode: OECD retningslinje 471  
Resultat: negativ

Testtype: Kromosom forkortelses test in vitro  
Metode: OECD retningslinje 473  
Resultat: positiv

Genotoksicitet in vivo : Testtype: unscheduled DNA synthesis assay  
Arter: Rotte (han)  
Celletype: Leverceller  
Anvendelsesrute: Indtagelse  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Metode: OECD retningslinje 486  
Resultat: negativ

Testtype: Mikronukleustest  
Arter: Mus  
Anvendelsesrute: Oralt  
Metode: OECD retningslinje 474  
Resultat: negativ

Kimcellemutagenicitet-  
Vurdering : Evidensgrundlaget understøtter ikke klassificering som et kimcellemutagen.



# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



## NEXIDE CS®

Udgave 1.1	Revisionsdato: 20.07.2023	SDS nummer: 50001284	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 25.08.2020
---------------	------------------------------	-------------------------	---

### Kræftfremkaldende egenskaber

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

#### Komponenter:

##### **GAMMA-CYHALOTHRIN:**

Kræftfremkaldende egenskaber - Vurdering : Dyreforsøg viste ingen kræftfremkaldende påvirkninger., Baseret på data fra lignende materialer

##### **solventnaphtha (råolie), let aromatisk; uspecifiseret petroleum:**

Arter : Rotte, han og hun  
Anvendelsesrute : indånding (damp)  
Ekspositionsvarighed : 12 måned(er)  
NOAEC : 1,8 mg/l  
Resultat : negativ  
Bemærkninger : Baseret på data fra lignende materialer

Kræftfremkaldende egenskaber - Vurdering : Ikke klassificerbart som et humant kræftfremkaldende stof.

### Reproduktionstoksicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

#### Komponenter:

##### **GAMMA-CYHALOTHRIN:**

Reproduktionstoksicitet - Vurdering : Ingen beviser for skadelige virkninger af seksuelle funktioner og fertilitet eller på udvikling, baseret på dyreforsøg.

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

Virkninger på fertilitet : Arter: Rotte, han  
Anvendelsesrute: Indtagelse  
Generel toksicitet forældre: NOAEL: 18,5 mg/kg legemsvægt  
Generel toksicitet F1: NOAEL: 48 mg/kg legemsvægt  
Fertilitet: NOAEL: 112 mg/kg legemsvægt/dag  
Symptomer: Ingen virkning på reproduktive parametre.  
Metode: OPPTS 870.3800  
Resultat: negativ

Reproduktionstoksicitet - Vurdering : Evidensgrundlaget understøtter ikke klassificering for reproduktionstoksicitet

### Enkel STOT-eksponering

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

#### Komponenter:

##### **GAMMA-CYHALOTHRIN:**

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

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



## NEXIDE CS®

Udgave 1.1	Revisionsdato: 20.07.2023	SDS nummer: 50001284	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 25.08.2020
---------------	------------------------------	-------------------------	---

---

### Gentagne STOT-eksponeringer

Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

#### Produkt:

Vurdering : Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

#### Komponenter:

##### **GAMMA-CYHALOTHRIN:**

Målorganer : Nervesystem  
Vurdering : Stoffet eller blandingen er klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, gentagen eksponering, kategori 1.

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

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

### Toksicitet ved gentagen dosering

#### Komponenter:

##### **GAMMA-CYHALOTHRIN:**

LOAEL : 6 mg/kg  
Metode : OECD retningslinje 408  
Målorganer : Nervesystem

##### **solventnaphtha (råolie), let aromatisk; uspecifiseret petroleum:**

Arter : Rotte, han og hun  
NOAEC : 0,9 - 1,8 mg/l  
Anvendelsesrute : indånding (damp)  
Ekspositionsvarighed : 12 months

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

Arter : Rotte, han og hun  
NOAEL : 15 mg/kg  
Anvendelsesrute : Indtagelse  
Ekspositionsvarighed : 28 d  
Metode : OECD retningslinje 407  
Symptomer : Irritation

Arter : Rotte, han og hun  
NOAEL : 69 mg/kg  
Anvendelsesrute : Indtagelse  
Ekspositionsvarighed : 90 d  
Symptomer : Irritation, Legemsvægttab

### Aspiration giftighed

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



## NEXIDE CS®

Udgave 1.1	Revisionsdato: 20.07.2023	SDS nummer: 50001284	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 25.08.2020
---------------	------------------------------	-------------------------	---

---

### Komponenter:

#### **GAMMA-CYHALOTHRIN:**

Stoffet har ikke egenskaber, der er forbundet med aspirationsfare.

#### **solventnaphtha (råolie), let aromatisk; uspecifiseret petroleum:**

Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

## 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.

### **Erfaringer med human eksponering**

#### Komponenter:

#### **solventnaphtha (råolie), let aromatisk; uspecifiseret petroleum:**

Hudkontakt : Symptomer: Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

### **Neurologiske effekter**

#### Komponenter:

#### **GAMMA-CYHALOTHRIN:**

Bemærkninger : Symptomerne omfatter rystelser, ukoordination, hyperaktivitet og lammelse.

### **Yderligere oplysninger**

#### Produkt:

Bemærkninger : Ved kontakt kan den aktive ingrediens forårsage en følelse af brændende, prikkende eller følelsesløs fornemmelse i udsatte områder (paræstesi), hvilket er ufarligt ved lav eksponering, men kan være ret smertefuldt, især i øjet. Virkningen kan skyldes stænk, aerosol eller overførsel fra forurenede handsker. Virkningen er forbigående og varer op til 24 timer, men kan i undtagelsestilfælde vare længere. Det kan betragtes som en advarsel om, at der er sket overeksponering, og at arbejdspraksis bør revideres.

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



## NEXIDE CS®

Udgave 1.1	Revisionsdato: 20.07.2023	SDS nummer: 50001284	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 25.08.2020
---------------	------------------------------	-------------------------	---

### Komponenter:

#### **GAMMA-CYHALOTHRIN:**

Bemærkninger : Ved kontakt kan den aktive ingrediens forårsage en følelse af brændende, prikkende eller følelsesløs fornemmelse i udsatte områder (paræstesi), hvilket er ufarligt ved lav eksponering, men kan være ret smertefuldt, især i øjet. Virkningen kan skyldes stænk, aerosol eller overførsel fra forurenede handsker. Virkningen er forbigående og varer op til 24 timer, men kan i undtagelsestilfælde vare længere. Det kan betragtes som en advarsel om, at der er sket overeksponering, og at arbejdspraksis bør revideres.

#### **solventnaphtha (råolie), let aromatisk; uspecifiseret petroleum:**

Bemærkninger : Dampkoncentrationer over de anbefalede eksponeringsniveauer er irriterende for øjnene og luftvejene, kan forårsage hovedpine og svimmelhed, er bedøvende og kan have andre virkninger på centralnervesystemet. Længerevarende og/eller gentagen hudkontakt med lavviskøse materialer kan give huden defekt hud, hvilket kan medføre irritation og dermatitis. Små mængder af væske, der indtages i lungerne ved indtagelse eller ved opkastning, kan forårsage kemisk lungebetændelse eller lungeødem.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

#### Produkt:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Leuciscus idus (Guldemde)): 21 -38 µg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : LC50 (Daphnia magna Straus (Stor dafnie)): 83.6 µg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h

#### **Økotoxikologisk vurdering**

Akut toksicitet for vandmiljøet : Meget giftig for vandlevende organismer.

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

### Komponenter:

#### **GAMMA-CYHALOTHRIN:**

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 0,07 µg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : LC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 0,1 µg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



## NEXIDE CS®

Udgave 1.1	Revisionsdato: 20.07.2023	SDS nummer: 50001284	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 25.08.2020
---------------	------------------------------	-------------------------	---

Toksicitet overfor alger/vandplanter	: EC50 (alger): > 2,85 mg/l Ekspostionsvarighed: 72 h  NOEC (alger): 0,134 mg/l Ekspostionsvarighed: 72 h  IC50 (Selenastrum capricornutum (grøn alge)): > 2,85 mg/l Ekspostionsvarighed: 72 h
M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet)	: 1.000.000
Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet)	: NOEC: 0,035 µg/l Ekspostionsvarighed: 21 d Arter: Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)
Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet)	: NOEC: 0,0022 µg/l Ekspostionsvarighed: 21 d Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)
M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.)	: 10.000
Toksicitet for jordbundsorganismer	: LC50: > 1300 mg/kg dry weight (d.w.) Ekspostionsvarighed: 14 d Arter: Eisenia fetida (regnorme)  NOEC: 0,25 mg/kg, > 1300 mg/kg dry weight (d.w.) Ekspostionsvarighed: 56 d Slutpunkt: reproduktion Arter: Eisenia fetida (regnorme)
Toksicitet for landorganismer	: LD50: > 2.000 mg/kg Arter: Colinus virginianus (Bobwhite vagtel)  LD50: 0.005 µg/bee Ekspostionsvarighed: 24 h Slutpunkt: Akut giftigt ved kontakt Arter: Apis mellifera (bier)  LD50: 4.2 µg/bee Ekspostionsvarighed: 24 h Slutpunkt: Akut oral toksicitet Arter: Apis mellifera (bier)

### **solventnaphtha (råolie), let aromatisk; uspecifiseret petroleum:**

Toksicitet overfor fisk	: LL50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 2 - 5 mg/l Ekspostionsvarighed: 96 h Metode: OECD retningslinje 203
-------------------------	--

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



## NEXIDE CS®

Udgave 1.1	Revisionsdato: 20.07.2023	SDS nummer: 50001284	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 25.08.2020
---------------	------------------------------	-------------------------	---

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr	: EL50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 1,4 mg/l Ekspositionsvarighed: 48 h Metode: OECD retningslinje 202
Toksicitet overfor alger/vandplanter	: EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 1 - 3 mg/l Ekspositionsvarighed: 24 h Metode: OECD retningslinje 201
Giftighed overfor mikroorganismer	: LL50 (Tetrahymena pyriformis (tøffeldyret)): 677,9 mg/l Ekspositionsvarighed: 72 h Testtype: Væksthæmmer
Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet)	: EL50: 0,89 mg/l Ekspositionsvarighed: 21 d Arter: Daphnia magna (Stor dafnie) Metode: OECD retningslinje 211

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

Toksicitet overfor fisk	: LC50 (Cyprinodon variegatus (Fårehovedtandkarpe)): 16,7 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h Testtype: Statisk test  LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 2,15 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h Metode: OECD retningslinje 203
Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr	: EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 2,9 mg/l Ekspositionsvarighed: 48 h Testtype: Statisk test Metode: OECD retningslinje 202
Toksicitet overfor alger/vandplanter	: EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 0,070 mg/l Ekspositionsvarighed: 72 h Metode: OECD retningslinje 201  NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 0,04 mg/l Ekspositionsvarighed: 72 h Metode: OECD retningslinje 201
M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet)	: 10
Giftighed overfor mikroorganismer	: EC50 (aktivt slam): 24 mg/l Ekspositionsvarighed: 3 h Testtype: Vejtrækningshæmmende Metode: OECD retningslinje 209  EC50 (aktivt slam): 12,8 mg/l

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



## NEXIDE CS®

Udgave 1.1	Revisionsdato: 20.07.2023	SDS nummer: 50001284	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 25.08.2020
---------------	------------------------------	-------------------------	---

Ekspозиtionsvarighed: 3 h  
Testtype: Vejtrækningshæmmende  
Metode: OECD retningslinje 209

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

#### Produkt:

Biologisk nedbrydelighed : Bemærkninger: Produktet indeholder mindre mængder af ikke let bionedbrydelige komponenter, som muligvis ikke kan nedbrydes i spildevandsbehandlingsanlæg.

#### Komponenter:

##### **GAMMA-CYHALOTHRIN:**

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Ikke let bionedbrydelig.  
Bionedbrydning: 21 %  
Ekspозиtionsvarighed: 28 d

##### **solventnaphtha (råolie), let aromatisk; uspecifiseret petroleum:**

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.  
Bionedbrydning: 58,6 %  
Ekspозиtionsvarighed: 28 d  
Metode: OECD retningslinje 301F  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

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

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: fuldstændigt bionedbrydelig  
Metode: OECD retningslinje 301 C

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

#### Produkt:

Bioakkumulering : Bemærkninger: Der findes ingen data på selve produktet.

#### Komponenter:

##### **GAMMA-CYHALOTHRIN:**

Bioakkumulering : Bemærkninger: Kan akkumulere i organismer der lever i vand.

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : log Pow: 5,2 (25 °C)

##### **solventnaphtha (råolie), let aromatisk; uspecifiseret petroleum:**

Bioakkumulering : Bemærkninger: Produktet/stoffet har potentiale til at bioakkumulere.

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : log Pow: 3,72  
Metode: QSAR

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



## NEXIDE CS®

Udgave 1.1	Revisionsdato: 20.07.2023	SDS nummer: 50001284	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 25.08.2020
---------------	------------------------------	-------------------------	---

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

Bioakkumulering : Arter: Lepomis macrochirus (Blågælllet Solaborre)  
Ekspозиtionsvarighed: 56 d  
Biokoncentrationsfaktor (BCF): 6,62  
Metode: OECD retningslinje 305  
Bemærkninger: Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerbart og toksiske (PBT).

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : log Pow: 0,7 (20 °C)  
pH-værdi: 7

log Pow: 0,99 (20 °C)  
pH-værdi: 5

### 12.4 Mobilitet i jord

#### Produkt:

Spredning til forskellige miljøer : Bemærkninger: Der findes ingen data på selve produktet.

#### Komponenter:

#### **GAMMA-CYHALOTHRIN:**

Spredning til forskellige miljøer : Koc: 59677 ml/g, log Koc: 4,77  
Kd: 239 - 826 ml/g  
Bemærkninger: Let mobilt i jord

#### **solventnaphtha (råolie), let aromatisk; uspecifiseret petroleum:**

Spredning til forskellige miljøer : Bemærkninger: Forventes at opdele sig i sediment og fast stof i spildevand. Moderat flygtig.

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

Spredning til forskellige miljøer : Koc: 9,33 ml/g, log Koc: 0,97  
Metode: OECD retningslinje 121  
Bemærkninger: Meget mobilt i jord

### 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



# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



## NEXIDE CS®

Udgave 1.1	Revisionsdato: 20.07.2023	SDS nummer: 50001284	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 25.08.2020
---------------	------------------------------	-------------------------	---

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

#### Produkt:

Yderligere økologisk information : Miljømæssig skade kan ikke udelukkes i tilfælde af uprofessionel håndtering eller bortskaffelse. Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt	: Produktet må ikke kommes i afløb, vandløb eller jorden. Foruren ikke søer, åer eller grøfter med kemikalier eller brugte beholdere. Send til et godkendt affaldsbehandlingsfirma.
Forurennet emballage	: Tøm for resterende indhold. Tomme beholdere må ikke genbruges. Emballage, som ikke tømmes ordentligt, skal bortskaffes på samme måde som ubrugt produkt. Tomme beholdere skal bringes til et godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1 UN-nummer eller ID-nummer

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

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

ADN	: MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Gamma-cyhalothrin)
ADR	: MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Gamma-cyhalothrin)
RID	: MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Gamma-cyhalothrin)
IMDG	: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



## NEXIDE CS®

Udgave 1.1	Revisionsdato: 20.07.2023	SDS nummer: 50001284	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 25.08.2020
---------------	------------------------------	-------------------------	---

**IATA** : (Gamma-cyhalothrin)  
: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.  
(Gamma-cyhalothrin)

### 14.3 Transportfareklasse(r)

	Klasse	Sekundære farer
<b>ADN</b>	: 9	
<b>ADR</b>	: 9	
<b>RID</b>	: 9	
<b>IMDG</b>	: 9	
<b>IATA</b>	: 9	

### 14.4 Emballagegruppe

<b>ADN</b>	
Emballagegruppe	: III
Klassifikationskode	: M6
Farenummer	: 90
Faresedler	: 9
<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
<b>IATA (Cargo)</b>	
Pakningsinstruktion (luftfragt)	: 964
Pakningsinstruktioner (LQ)	: Y964
Emballagegruppe	: III
Faresedler	: Diverse
<b>IATA (Passager)</b>	
Pakningsinstruktion (passager luftfartøjer)	: 964
Pakningsinstruktioner (LQ)	: Y964
Emballagegruppe	: III
Faresedler	: Diverse

### 14.5 Miljøfarer

**ADN**

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



## NEXIDE CS®

Udgave 1.1	Revisionsdato: 20.07.2023	SDS nummer: 50001284	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 25.08.2020
---------------	------------------------------	-------------------------	---

Miljøfarligt : ja

### ADR

Miljøfarligt : ja

### RID

Miljøfarligt : ja

### IMDG

Marin forureningsfaktor  
(Marine pollutant) : ja

### IATA (Passager)

Miljøfarligt : ja

### IATA (Cargo)

Miljøfarligt : ja

#### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

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 - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, blandinger og artikler (Bilag XVII) : Begrænsninger for følgende indtastninger skal tages i betragtning:  
Nummer på listen 75, 3  
Citric acid, monohydrate  
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on

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

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



## NEXIDE CS®

Udgave 1.1	Revisionsdato: 20.07.2023	SDS nummer: 50001284	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 25.08.2020
---------------	------------------------------	-------------------------	---

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

E1 MILJØFARER

34 Mineralolieprodukter og alternative brændstoffer a) benzin og nafta b) petroleum (herunder jetbrændstof) c) gasolie (herunder dieselolie, fyringsgasolie og gasolieblandinger) d) svær fuelolie e) alternative brændstoffer, der anvendes til de samme formål, og som har lignende egenskaber med hensyn til brandfarlighed og miljørisiko som produkterne i litra a)-d)

### Andre regulativer:

Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jf. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.

Stoffet/blandingen er omfattet af reglerne af : solventnaphtha (råolie), let  
Bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af aromatisk; uspecifiseret petroleum  
kræfttrisiko ved arbejde med stoffer og materialer  
(BEK nr. 1795 af 18/12/2015 som ændret). Arbejdet med  
dette stof/blanding kan udgøre en kræfttrisiko.

### Komponenterne for dette produkt er rapporteret i de følgende lagerlister:

TCSI	: På eller i overensstemmelse med listen
TSCA	: Produktet indeholder en/flere substans(er), der ikke er anført på TSCA-listen.
AIIC	: Ikke i overensstemmelse med listen
DSL	: Dette produkt indeholder følgende komponenter som ikke er på Canadiske DSL eller NDSL liste.  (S)- $\alpha$ -CYANO-3-PHENOXYBENZYL (1R,3R)-3-[(Z)-2-CHLORO-3,3,3-TRIFLUOROPROP-1-ENYL]-2,2-DIMETHYLCYCLOPROPANECARBOXYLATE
ENCS	: Ikke i overensstemmelse med listen
ISHL	: Ikke i overensstemmelse med listen

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



## NEXIDE CS®

Udgave 1.1	Revisionsdato: 20.07.2023	SDS nummer: 50001284	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 25.08.2020
---------------	------------------------------	-------------------------	---

KECI	: Ikke i overensstemmelse med listen
PICCS	: Ikke i overensstemmelse med listen
IECSC	: Ikke i overensstemmelse med listen
NZIoC	: Ikke i overensstemmelse med listen
TECI	: Ikke i overensstemmelse med listen

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke påkrævet for dette produkt (blanding).

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Fuld tekst af H-sætninger

H301	: Giftig ved indtagelse.
H302	: Farlig ved indtagelse.
H304	: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H312	: Farlig ved hudkontakt.
H315	: Forårsager hudirritation.
H317	: Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	: Forårsager alvorlig øjenskade.
H330	: Livsfarlig ved indånding.
H336	: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H372	: Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H400	: Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411	: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
EUH066	: Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

#### Fuld tekst af andre forkortelser

Acute Tox.	: Akut toksicitet
Aquatic Acute	: Kortvarig (akut) fare for vandmiljøet
Aquatic Chronic	: Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet
Asp. Tox.	: Aspirationsfare
Eye Dam.	: Alvorlig øjenskade
Skin Irrit.	: Hudirritation
Skin Sens.	: Hudsensibilisering
STOT RE	: Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering
STOT SE	: Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering

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

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



## NEXIDE CS®

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.1	20.07.2023	50001284	Dato for sidste punkt: 25.08.2020

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; TECI - 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

### Yderligere oplysninger

#### Klassifikation af præparatet:

Skin Sens. 1B	H317
STOT RE 2	H373
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

#### Klassifikationsprocedure:

Baseret på produktdata eller vurdering
Baseret på produktdata eller vurdering
Baseret på produktdata eller vurdering
Baseret på produktdata eller vurdering

### Fralæggelse

FMC Corporation anser informationer og anbefalinger præsenteret i dette sikkerhedsdatablad (inklusive data og erklæringer) for at være nøjagtige på publikationsdatoen. FMC Corporation kan kontaktes for at sikre, at dette dokument er den gældende udgave fra FMC Corporation. Der gives ingen garanti for egnethed til et bestemt formål, garanti for salgbarhed eller anden garanti, udtrykt eller underforstået, angående de heri givne oplysninger. Oplysningerne heri vedrører kun det angivne produkt og er muligvis ikke relevante, hvis produktet bruges i kombination med andre materialer eller processer. Brugeren er ansvarlig for at afgøre, om produktet er egnet til et bestemt formål og passende under brugerens specifikke omstændigheder og anvendelsesmetoder. Da disse omstændigheder og anvendelsesmetoder er uden for FMC Corporations kontrol, fraskriver FMC Corporation sig udtrykkeligt ethvert ansvar for ethvert resultat opnået eller opstået ved brug af produkterne eller oplysninger i dette dokument.

### Udarbejdet af

## SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006



### NEXIDE CS®

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.1	20.07.2023	50001284	Dato for sidste punkt: 25.08.2020

---

FMC Corporation

FMC og FMC-logoet er varemærker tilhørende FMC Corporation og/eller et associeret selskab.

© 2021-2023 FMC Corporation. Alle rettigheder forbeholdes.

DK / DA