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

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

Anvendelse af stoffet/det

kemiske produkt

Insekticid

Anbefalede begrænsninger

i brugen

Brug som anbefalet af etiketten. Kun til erhvervsmæssig brug.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

<u>Leverandøradresse</u> FMC Agricultural Solutions A/S

Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre

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)

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

Hudsensibilisering, Under-kategori 1B H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Specifik målorgantoksicitet - gentagen H373: Kan forårsage organskader ved

eksponering, Kategori 2 længerevarende eller gentagen eksponering.

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

Kategori 1

Signalord

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

vandmiljøet, Kategori 1 vandlevende organismer.

2.2 Mærkningselementer

Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Farepiktogrammer :

V V

Faresætninger : H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Advarsel

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

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

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.	Klassificering	Koncentration (% w/w)
	Indeks-Nr.		(70 11/11)
	Registreringsnummer		
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 ————————————————————————————————————	>= 2,5 - < 10

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

solventnaphtha (råolie), let	64742-94-5	Akut oral toksicitet: 50,01 mg/kg Akut toksicitet ved indånding (støv/tåge): 0,028 mg/l Akut dermal toksicitet: 1.650 mg/kg Asp. Tox. 1; H304	>= 1 - < 10
aromatisk; uspecifeceret petroleum	265-198-5 649-424-00-3	STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411 EUH066	2-1 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 koncentrationsgræns e 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.

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

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 Evitamincreme. 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 gavnlig. 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

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

overvejes.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Tør kemikalie, CO2, vandspray eller almindeligt skum.

Uegnede slukningsmidler : Kraftig vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

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

brandbekæmpelse vandløb.

Farlige : Nitrogenoxider (NOx)

forbrændingsprodukter Fluorerede forbindelser Halogenerede forbindelser

Carbonoxider

Cyanbrinte 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 forurenet brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloakafløb.

Brandrester og forurenet 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.

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

Hold personer borte fra og imod vindretningen i forhold til

spild/lækage.

Fjern alle antændelseskilder.

Evakuer straks medarbejderne til et sikkert områder. 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

Miljøbeskyttelsesforanstaltnin: Forebyg at

ger

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, spisning og indtagelse af drikke bør være forbudt i

anvendelsesområdet.

Sørg for tilstrækkelig ventilation og/eller udsugning i

arbeidsrum.

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.

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

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 forurenet beklædning og

handsker, inkl. inderside, før genbrug.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere : Opbevar beholderen tætlukket 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	Værdi
			sundhedseffekter	
1,2-benzisothiazol- 3(2H)-on	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	6,81 mg/m3
	Arbejdstagere	Hud	Langtids systemiske	0,966 mg/kg

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

		effekter	
Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	1,2 mg/m3
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. barrierelaminat,

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 førsthjælpsaktion 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

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: -

20.07.2023 50001284 Dato for sidste punkt: 25.08.2020 1.1

Lugt olieagtig

Lugttærskel ikke bestemt

< 0 °C Smeltepunkt/frysepunkt

Kogepunkt/Kogepunktsinterva: Nedbrydning

Højeste eksplosionsgrænse /

ikke bestemt Øvre brændpunktsgrænse

Laveste eksplosionsgrænse /

Nedre brændpunktsgrænse

ikke bestemt

> 100 °C Flammepunkt

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⁻1

45 - 130 mPa.s

Shearhastighed 100 s⁻¹

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/cm3. (20 °C)

Relativ dampvægtfylde ikke bestemt

Partikelegenskaber

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

Partikel størrelse : Ikke anvendelig

Partikelstørrelsedistributio

n

Ikke anvendelig

Form : Ikke anvendelig

9.2 Andre oplysninger

Eksplosiver : 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.

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

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

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

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; uspecifeceret 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

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

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; uspecifeceret 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; uspecifeceret petroleum:

Arter : Kanin

Vurdering : Ingen øjenirritation

Bemærkninger : Minimal effekt, der ikke opfylder mindstekravet til

klassifikation.

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; uspecifeceret 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.

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

Kimcellemutagenicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:

GAMMA-CYHALOTHRIN:

Kimcellemutagenicitet-

Vurdering

Dyreforsøg viste ingen mutagene virkninger.

solventnaphtha (råolie), let aromatisk; uspecifeceret 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 forkokortelses 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.

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

Kræftfremkaldende egenskaber

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:

GAMMA-CYHALOTHRIN:

Kræftfremkaldende : Dyreforsøg viste ingen kræftfremkaldende påvirkninger.,

egenskaber - Vurdering Baseret på data fra lignende materialer

solventnaphtha (råolie), let aromatisk; uspecifeceret 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 - : Ingen beviser

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.

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

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; uspecifeceret 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.

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

Komponenter:

GAMMA-CYHALOTHRIN:

Stoffet har ikke egenskaber, der er forbundet med aspirationsfare.

solventnaphtha (råolie), let aromatisk; uspecifeceret 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; uspecifeceret 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.

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

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; uspecifeceret 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

lavviskose 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

Økotoksikologisk 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

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

Toksicitet overfor : EC50 (alger): > 2,85 mg/l alger/vandplanter : Ekspositionsvarighed: 72 h

NOEC (alger): 0,134 mg/l

Ekspositionsvarighed: 72 h

IC50 (Selenastrum capricornutum (grøn alge)): > 2,85 mg/l

Ekspositionsvarighed: 72 h

M-faktor (Akut toksicitet for

vandmiljøet)

1.000.000

Toksicitet overfor fisk

(Kronisk toksicitet)

NOEC: 0,035 µg/l

Ekspositionsvarighed: 21 d

Arter: Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr

(Kronisk toksicitet)

NOEC: 0,0022 µg/l

Ekspositionsvarighed: 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.)

Ekspositionsvarighed: 14 d Arter: Eisenia fetida (regnorme)

NOEC: 0,25 mg/kg,

> 1300 mg/kg dry weight (d.w.) Ekspositionsvarighed: 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 Ekspositionsvarighed: 24 h Slutpunkt: Akut giftigt ved kontakt

Arter: Apis mellifera (bier)

LD50: 4.2 µg/bee

Ekspositionsvarighed: 24 h Slutpunkt: Akut oral toksicitet Arter: Apis mellifera (bier)

solventnaphtha (råolie), let aromatisk; uspecifeceret petroleum:

Toksicitet overfor fisk : LL50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 2 - 5 mg/l

Ekspositionsvarighed: 96 h Metode: OECD retningslinje 203

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

Toksicitet for dafnier og : EL50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 1,4 mg/l

andre hvirvelløse vanddyr Ekspositionsvarighed: 48 h Metode: OECD retningslinje 202

Toksicitet overfor : EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 1 - 3 mg/l

alger/vandplanter Ekspositionsvarighed: 24 h

Metode: OECD retningslinje 201

Giftighed overfor : LL50 (Tetrahymena pyriformis (tøffeldyret)): 677,9 mg/l

mikroorganismer Ekspositionsvarighed: 72 h Testtype: Væksthæmmer

Toksicitet for dafnier og : EL50: 0,89 mg/l

andre hvirvelløse vanddyr Ekspositionsvarighed: 21 d

(Kronisk toksicitet)

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 : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 2,9 mg/l

andre hvirvelløse vanddyr Ekspositionsvarighed: 48 h Testtype: Statisk test

Metode: OECD retningslinje 202

Toksicitet overfor : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 0,070 alger/vandplanter 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 : EC50 (aktivt slam): 24 mg/l mikroorganismer : Ekspositionsvarighed: 3 h

Testtype: Vejrtrækningshæmmende

Metode: OECD retningslinje 209

EC50 (aktivt slam): 12,8 mg/l

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

Ekspositionsvarighed: 3 h

Testtype: Vejrtrækningshæmmende 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 % Ekspositionsvarighed: 28 d

solventnaphtha (råolie), let aromatisk; uspecifeceret petroleum:

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.

Bionedbrydning: 58,6 % Ekspositionsvarighed: 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; uspecifeceret petroleum:

Bioakkumulering : Bemærkninger: Produktet/stoffet har potentiale til at

bioakkumulere.

Fordelingskoefficient: n-

oktanol/vand

log Pow: 3,72 Metode: QSAR

23 / 31

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

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

Bioakkumulering : Arter: Lepomis macrochirus (Blågællet Solaborre)

Ekspositionsvarighed: 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; uspecifeceret 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

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: -

20.07.2023 50001284 Dato for sidste punkt: 25.08.2020 1.1

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 Miljømæssig skade kan ikke udelukkes i tilfælde af information

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.

Forurenet 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)

MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. **RID**

(Gamma-cyhalothrin)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, **IMDG**

N.O.S.

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: -

9

1.1 20.07.2023 50001284 Dato for sidste punkt: 25.08.2020

(Gamma-cyhalothrin)

IATA : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

(Gamma-cyhalothrin)

14.3 Transportfareklasse(r)

Klasse Sekundære farer

 ADN
 : 9

 ADR
 : 9

 RID
 : 9

 IMDG
 : 9

14.4 Emballagegruppe

ADN

IATA

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

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

IATA (Cargo)

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

IATA (Passager)

Pakningsinstruktion : 964

(passager luftfartøjer)

Pakningsinstruktioner (LQ) : Y964 Emballagegruppe : III Faresedler : Diverse

14.5 Miljøfarer

ADN

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

Miljøfarligt : ja

ADR

Miljøfarligt : ja

RID

Miljøfarligt : ja

IMDG

Marin forureningsfaktor : ja

(Marine pollutant)

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 betrag-

tning:

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

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

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 Bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræftrisikoen ved arbejde med stoffer og materialer (BEK nr. 1795 af 18/12/2015 som ændret). Arbejdet med dette stof/blanding kan udgøre en kræftrisiko.

: solventnaphtha (råolie), let aromatisk; uspecifeceret petroleum

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)-α-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

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



NEXIDE CS®

TECI

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: -20.07.2023 50001284 Dato for sidste punkt: 25.08.2020 1.1 **KECI** Ikke i overensstemmelse med listen **PICCS** Ikke i overensstemmelse med listen **IECSC** Ikke i overensstemmelse med listen **NZIoC** Ikke i overensstemmelse med listen

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. Farlig ved hudkontakt. H312 Forårsager hudirritation. H315 Kan forårsage allergisk hudreaktion. H317 Forårsager alvorlig øjenskade. H318 Livsfarlig ved indånding. H330 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. H336 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. Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud. **EUH066**

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; AIIC - 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, mutagent 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

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 - Fillippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europaparlamentets 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:		Klassifikationsprocedure:	
Skin Sens. 1B	H317	Baseret på produktdata eller vurdering	
STOT RE 2	H373	Baseret på produktdata eller vurdering	
Aquatic Acute 1	H400	Baseret på produktdata eller vurdering	
Aquatic Chronic 1	H410	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

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