

# SÄKERHETSDATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2015/830 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## NEXIDE CS

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	17.08.2021	50001284	Datum för det första utfärdandet: 17.08.2021

---

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

**Produktnamn** NEXIDE CS

#### Andra identifieringssätt

**Produktkod** 50001284

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

**Användning av ämnet eller blandningen** Insekticid

**Rekommenderade begränsningar av användningen** Använd som rekommenderat av etiketten.

#### 1.3 Tillverkar- eller leverantörsuppgifter

#### Leverantörsadress

CHEMINOVA A/S, a subsidiary of FMC Corporation  
Thyborønvej 78  
Harbøre, DK-7673  
Danmark

Telefon: +45 9690 9690  
Telefax: +45 9690 9691  
E-postadress: SDS-Info@fmc.com (Allmän information via e-post)

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

För läckor, brand, spill eller olyckshändelser, ring:  
Finland: 358-942419014 (CHEMTREC)

Medicinskt nödläge:  
Finland: 0800 147 111

---

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

#### **Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)**

Hudsensibilisering, Underkategori 1B

H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H373: Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.  
H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2015/830 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## NEXIDE CS

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: - Datum för det första utfärdandet:
1.0	17.08.2021	50001284	17.08.2021

	H410: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Specifik organotoxicitet - upprepad exponering, Kategori 2	H373: Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön, Kategori 1	H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön, Kategori 1	H410: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram :



Signalord :

Varning

Faroangivelser :

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.  
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Kompletterande farouppgifter :

EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

Skyddsangivelser :

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

#### Förebyggande:

P260 Inandas inte damm/ rök/ gaser/ dimma/ ångor/ sprej.  
P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/ ansiktsskydd/ hörselskydd.

#### Åtgärder:

P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.  
P314 Sök läkarhjälp vid obehag.  
P333 + P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.  
P391 Samla upp spill.

#### Avfall:

P501 Innehållet/ behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2015/830 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## NEXIDE CS

Version 1.0      Revisionsdatum: 17.08.2021      SDB-nummer: 50001284      Datum för senaste utfärdandet: -  
Datum för det första utfärdandet: 17.08.2021

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

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

### Tilläggsmärkning

EUH208      Kan orsaka en allergisk reaktion.

### 2.3 Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

#### Beståndsdelar

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. INDEX-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 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön): 10.000 M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön): 10.000	>= 2,5 - < 10
Solventnafta (petroleum), tung aromatisk; Fotogen – ospecificerad	64742-94-5 265-198-5 649-424-00-3	Carc. 2; H351 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	>= 2,5 - < 10
1,2-bensisotiazol-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	>= 0,025 - < 0,05

# SÄKERHETSATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2015/830 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## NEXIDE CS

Version 1.0      Revisionsdatum: 17.08.2021      SDB-nummer: 50001284      Datum för senaste utfärdandet: -  
Datum för det första utfärdandet: 17.08.2021

		M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön): 10	
--	--	--	--

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Allmän rekommendation : Flytta från farligt område.  
Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.  
Lämna ej den skadade utan uppsikt.
- Vid inandning : Kontakta omedelbart läkare eller Giftinformationscentral.  
Vid medvetslöshet lägg den skadade i viloställning och sök medicinsk hjälp.
- Vid hudkontakt : Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.  
Om det har kommit på huden, skölj noga med vatten.  
Om det har kommit på kläderna, ta av kläderna.
- Vid ögonkontakt : Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten.  
Ta ur kontaktlinser.  
Skydda oskadat öga.  
Håll ögat ordentligt öppet under sköljningen.  
Om ögonirritation består, kontakta en specialist.
- Vid förtäring : Framkalla omedelbart kräkning och kontakta läkare.  
Håll andningsvägarna fria.  
Ge inte mjölk eller alkoholhaltiga drycker.  
Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.  
Kontakta läkare om besvär kvarstår.  
För omedelbart patienten till sjukhus.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Risker : Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
Orsakar allvarlig ögonirritation.  
Dödligt vid inandning.  
Kan orsaka allergi-eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.  
Kan orsaka cancer.  
Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

- Behandling : Behandla symptomatiskt.

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2015/830 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## NEXIDE CS

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	17.08.2021	50001284	Datum för det första utfärdandet: 17.08.2021

---

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Torr kemikalie, CO<sub>2</sub>, vattenspray eller vanligt skum.

Olämpligt släckningsmedel : Samlad vattenstråle

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker vid brandbekämpning : Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp eller vattendrag.

Farliga förbränningsprodukter : Inga farliga förbränningsprodukter är kända

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Använd tryckluftsmask om nödvändigt vid brandbekämpning.

Ytterligare information : Förorenat släckvatten skall samlas upp separat och det får ej tömmas i avloppet.  
Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

---

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder : Använd personlig skyddsutrustning.  
Säkerställ god ventilation.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet.  
Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt.  
Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand, kiselgel, syrabindare, universalbindemedel, sågspån).  
Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt: 7, 8, 11, 12 och 13.

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2015/830 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## NEXIDE CS

Version 1.0      Revisionsdatum: 17.08.2021      SDB-nummer: 50001284      Datum för senaste utfärdandet: -  
Datum för det första utfärdandet: 17.08.2021

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

- Råd för säker hantering : Undvik att aerosol bildas.  
Andas inte in ångor/damm.  
Undvik exponering - Begär specialinstruktioner före användning.  
Undvik kontakt med huden och ögonen.  
För personligt skydd se avsnitt 8.  
Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet.  
Ordna med tillräcklig luftväxling och/eller utsug i arbetslokaler.  
Hantera skölvatten enligt lokala och nationella bestämmelser.  
Personer som är disponibla för hudöverkänslighet eller astma, allergier, kronisk eller ofta återkommande andningsvägssjukdomar skall inte anställas i något arbetsmoment där denna blandning används.
- Råd för skydd mot brand och explosion : Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.
- Åtgärder beträffande hygien : Ät inte eller drick inte under hanteringen. Rök inte under hanteringen. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Lägg märke till försiktighetsåtgärderna på etiketten. Elektriska installationer / arbetsmaterial måste uppfylla kraven i de tekniska säkerhetsstandarderna.
- Mer information om lagringsstabilitet : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

- Specifika användningsområden : Jordbruksföreningar

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### Gränsvärden för exponering

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort (Exponeringssätt)	Kontrollparametrar	Grundval
Diphenylmethanedi	9016-87-9	HTP-värden 15	0,035 mg/m <sup>3</sup>	FI OEL

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2015/830 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## NEXIDE CS

Version 1.0      Revisionsdatum: 17.08.2021      SDB-nummer: 50001284      Datum för senaste utfärdandet: -  
Datum för det första utfärdandet: 17.08.2021

isocyanate, polymeric		min	(NCO)	
4,4'-metylendifenyl-diisocyanat	101-68-8	HTP-värden 15 min	0,035 mg/m <sup>3</sup> (NCO)	FI OEL
etylendiamin	107-15-3	HTP-värden 8h	10 ppm 25 mg/m <sup>3</sup>	FI OEL
Ytterligare information	Sålunda kan man inte enbart med hjälp av ämneshalter i luften bedöma mängderna av ämnen som tas upp i kroppen genom huden eller den risk som ett ämne som redan tagits upp i kroppen förorsakar. Därför har man för dessa ämnen i förteckningen i samband med HTP-värdet antecknat ordet 'hud' i kolumnen för anmärkningar. Flera ämnen, speciellt starka syror och baser kan irritera eller fräta huden.			
		HTP-värden 15 min	20 ppm 50 mg/m <sup>3</sup>	FI OEL
o-(p-isocyanatobensyl)fenylisocyanat	5873-54-1	HTP-värden 15 min	0,035 mg/m <sup>3</sup> (NCO)	FI OEL

### Härledd nolleffektnivå (DNEL) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Användningsområde	Exponeringsväg	Potentiella hälsoeffekter	Värde
-------------	-------------------	----------------	---------------------------	-------

### Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Miljö (-avsnitt)	Värde
GAMMA-CYHALOTHRIN	Vatten	0,044 <** Phrase language not available: [ SV ] CUST - FMC_0000000008 **>
4,4'-metylendifenyl-diisocyanat	Sötwater	1 mg/l
	Oregelbunden användning/utsläpp	10 mg/l
	Havsvatten	0,01 mg/l
	Reningsverk	1 mg/l
etylendiamin	Sötwater	0,016 mg/l
	Oregelbunden användning/utsläpp	0,167 mg/l
	Havsvatten	0,002 mg/l
	Reningsverk	0,500 mg/l
	Sötwater-sediment	7,68 mg/kg
1,2-bensisotiazol-3(2H)-on	Havssediment	0,768 mg/kg
	Sötwater	0,00403 mg/l
	Havsvatten	0,000403 mg/l
o-(p-isocyanatobensyl)fenylisocyanat	Reningsverk	1,03 mg/l
	Sötwater-sediment	0,0499 mg/l
	Havssediment	0,00499 mg/l
	Sötwater	1 mg/l
	Havsvatten	0,1 mg/l
	Reningsverk	1 mg/l

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2015/830 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## NEXIDE CS

Version 1.0      Revisionsdatum: 17.08.2021      SDB-nummer: 50001284      Datum för senaste utfärdandet: -  
Datum för det första utfärdandet: 17.08.2021

	Intermittent användning (sötvatten)	10 mg/l
	Jord	1 mg/kg torrsvikt (d.w.)

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Personlig skyddsutrustning

- Ögonskydd : Ögonsköjflaska med rent vatten  
Tättslutande skyddsglasögon  
Använd ansiktsskydd och skyddskläder vid onormala arbetsförhållanden.
- Handskydd
- Anmärkning : Ändamålsenligheten för en särskild arbetsplats skall diskuteras med tillverkaren av skyddshandskar.
- Hud- och kroppsskydd : Ogenomtränglig klädsel  
Välj kroppsskydd efter halt och koncentration av det farliga ämnet på arbetsplatsen.
- Andningsskydd : Personligt andningsskydd behövs normalt inte.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

- Utseende : suspension
- Färg : beige
- Lukt : kolväteliknande
- pH-värde : 5,71
- Smältpunkt/frys punkt : < 0 °C
- Flampunkt : > 100 °C
- Relativ densitet : 1,019 (20 °C)
- Löslighet  
Löslighet i vatten : dispergerbar
- Självantändningstemperatur : > 400 °C
- Explosiva egenskaper : Ej explosiv
- Oxiderande egenskaper : Icke-oxiderande

### 9.2 Annan information



# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2015/830 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## NEXIDE CS

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	17.08.2021	50001284	Datum för det första utfärdandet: 17.08.2021

	Ingen tillgänglig data
--	------------------------

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Värme.

Ingen tillgänglig data

#### 10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Inte tillämpligt

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Koloxider  
Kväveoxider (NO<sub>x</sub>)  
Klorvätegas  
Vätefluorid  
Cyanväte  
Klorkarboner  
Fluorkolväten

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

##### Akut toxicitet

Dödligt vid inandning.

##### Produkt:

Akut oral toxicitet : LD50 oral (Råtta): 3.257 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401  
GLP: ja

Akut inhalationstoxicitet : Uppskattad akut toxicitet: 0,4586 mg/l  
Exponeringstid: 4 h  
Testatmosfär: damm/dimma

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2015/830 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## NEXIDE CS

Version 1.0      Revisionsdatum: 17.08.2021      SDB-nummer: 50001284      Datum för senaste utfärdandet: -  
Datum för det första utfärdandet: 17.08.2021

---

Metod: Beräkningsmetod

Akut dermal toxicitet : LD50 dermal (Råtta): > 5.000 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 402  
GLP: ja

### **Beståndsdelar:**

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

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta, hona): 55 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401

LD50 (Råtta, hane): > 50 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta, hona): 0,028 mg/l  
Exponeringstid: 4 h  
Testatmosfär: damm/dimma

Akut dermal toxicitet : LD50 (Råtta, hona): 1.650 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 402

#### **Solventnafta (petroleum), tung aromatisk; Fotogen – ospecificerad:**

Akut oral toxicitet : (Råtta, hane och hona): > 5.000 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 420  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): > 4,688 mg/l  
Exponeringstid: 4 h  
Testatmosfär: ånga  
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut inandningstoxicitet

Akut dermal toxicitet : LD50 (Kanin): > 2.000 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 402  
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut dermal toxicitet

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

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta, hane och hona): 490 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401

Akut dermal toxicitet : LD50 (Råtta, hane och hona): > 2.000 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 402  
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut dermal toxicitet

#### **Frätande/irriterande på huden**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2015/830 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## NEXIDE CS

Version 1.0      Revisionsdatum: 17.08.2021      SDB-nummer: 50001284      Datum för senaste utfärdandet: -  
Datum för det första utfärdandet: 17.08.2021

---

### **Produkt:**

Bedömning : Ej klassificerad som irriterande  
Resultat : Svag hudirritation  
Anmärkning : Kan förorsaka hudirritation och/eller hudinflammation.

### **Beståndsdelar:**

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

Metod : OECD:s riktlinjer för test 404  
Resultat : Svag hudirritation

#### **Solventnafta (petroleum), tung aromatisk; Fotogen – ospecificerad:**

Arter : Kanin  
Resultat : Ingen hudirritation

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

Arter : Kanin  
Exponeringstid : 72 h  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 404  
Resultat : Ingen hudirritation

### **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Orsakar allvarlig ögonirritation.

### **Produkt:**

Bedömning : Lindrig ögonirritation  
Resultat : Måttlig ögonirritation  
Anmärkning : Kan orsaka obotlig ögonskada.

### **Beståndsdelar:**

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

Metod : OECD:s riktlinjer för test 405  
Resultat : Ingen ögonirritation

#### **Solventnafta (petroleum), tung aromatisk; Fotogen – ospecificerad:**

Arter : Kanin  
Resultat : Ingen ögonirritation

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

Arter : Hornhinna hos nötkreatur  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 437  
Resultat : Ingen ögonirritation  
Arter : Kanin

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2015/830 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## NEXIDE CS

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: - Datum för det första utfärdandet:
1.0	17.08.2021	50001284	17.08.2021

Metod : EPA OPP 81-4  
Resultat : Irreversibla effekter på ögonen

### Luftvägs-/hudsensibilisering

#### Hudsensibilisering

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

#### Sensibilisering i andningsvägarna

Kan orsaka allergi-eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.

#### Produkt:

Bedömning : Kan ge allergi vid hudkontakt.  
Resultat : Kan ge allergi vid hudkontakt.

Anmärkning : Förorsakar sensibilisering.

#### Beståndsdelar:

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

Metod : OECD:s riktlinjer för test 406  
Resultat : Kan ge allergi vid hudkontakt.

##### **Solventnafta (petroleum), tung aromatisk; Fotogen – ospecificerad:**

Testtyp : Maximeringstest  
Arter : Marsvin  
Resultat : Ej hudsensibiliserare.

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

Testtyp : Maximeringstest  
Arter : Marsvin  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 406  
Resultat : Kan ge allergi vid hudkontakt.

Arter : Marsvin  
Metod : FIFRA 81.06  
Resultat : Kan ge allergi vid hudkontakt.

#### **Mutagenitet i könsceller**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

#### Beståndsdelar:

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

Mutagenitet i könsceller : Djurförsök visade inte några mutagena effekter.  
Bedömning

##### **Solventnafta (petroleum), tung aromatisk; Fotogen – ospecificerad:**

Genotoxicitet in vitro : Testtyp: omvänd mutationsanalys

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2015/830 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## NEXIDE CS

Version 1.0      Revisionsdatum: 17.08.2021      SDB-nummer: 50001284      Datum för senaste utfärdandet: -  
Datum för det första utfärdandet: 17.08.2021

---

Metod: OECD:s riktlinjer för test 471  
Resultat: Negativ  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Genotoxicitet in vivo : Testtyp: Benmärgs kromosomavvikelse  
Arter: Råtta  
Applikationssätt: inandning (ånga)  
Resultat: Negativ

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

Genotoxicitet in vitro : Testtyp: genmutationstest  
Testsystem: lymfoma celler hos mus  
Metabolisk aktivering: med eller utan metabolisk aktivering  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 476  
Resultat: Negativ

Testtyp: Ames' test  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 471  
Resultat: Negativ

Testtyp: Kromosomaberrationstest in vitro  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 473  
Resultat: positiv

Genotoxicitet in vivo : Testtyp: oplanerad DNA-syntesanalys  
Arter: Råtta (hane)  
Celltyp: Leverceller  
Applikationssätt: Förtäring  
Exponeringstid: 4 h  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 486  
Resultat: Negativ

Testtyp: Mikrokärntest  
Arter: Mus  
Applikationssätt: Oralt  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 474  
Resultat: Negativ

Mutagenitet i könsceller-  
Bedömning : Bevisvärderingen stöder inte klassificering som  
könscellsmutagen.

### **Cancerogenitet**

Kan orsaka cancer.

### **Beståndsdelar:**

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

Cancerogenitet - Bedömning : Djurfösök visade inte några carcinogena effekter., Baserat på data från liknande material

# SÄKERHETSDATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2015/830 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## NEXIDE CS

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	17.08.2021	50001284	Datum för det första utfärdandet: 17.08.2021

### **Solventnafta (petroleum), tung aromatisk; Fotogen – ospecificerad:**

Arter	:	Råtta, hane och hona
Applikationssätt	:	inandning (ånga)
Exponeringstid	:	12 månad(er)
	:	1,8 mg/l
Resultat	:	Negativ
Anmärkning	:	Baserat på data från liknande material

Cancerogenitet - Bedömning : Begränsade (svaga) belägg för carcinogenitet i djurstudier.

### **Reproduktionstoxicitet**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

### **Beståndsdelar:**

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

Reproduktionstoxicitet - Bedömning : Inga belägg för skadliga effekter på sexuell funktion och fertilitet eller på utvecklingen, baserat på djurförsök.

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

Effekter på fortplantningen : Arter: Råtta, hane  
Applikationssätt: Förtäring  
Allmän toxicitet föräldrar: NOAEL: 18,5 mg/kg kroppsvikt  
Allmän toxicitet F1: NOAEL: 48 mg/kg kroppsvikt  
Fertilitet: NOAEL: 112 mg/kg våtvikt  
Symptom: Inga effekter på fortplantningsparametrar.  
Metod: OPPTS 870.3800  
Resultat: Negativ

Reproduktionstoxicitet - Bedömning : Bevisvärderingen stöder inte klassificering för reproduktionstoxicitet

### **Specifik organtoxicitet - enstaka exponering**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

### **Beståndsdelar:**

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

Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik organtoxikant, enkel exponering.

### **Solventnafta (petroleum), tung aromatisk; Fotogen – ospecificerad:**

Bedömning : Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

### **Specifik organtoxicitet - upprepad exponering**

Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2015/830 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## NEXIDE CS

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	17.08.2021	50001284	Datum för det första utfärdandet: 17.08.2021

---

### Beståndsdelar:

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

Målorgan : Nervsystem  
Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras som specifik målorganstoxikant, eupprepad exponering, kategori 1.

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

Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik organtoxikant, upprepad exponering.

### **Toxicitet vid upprepad dosering**

### Beståndsdelar:

#### **Solventnafta (petroleum), tung aromatisk; Fotogen – ospecificerad:**

Arter : Råtta, hane och hona  
: 0,9 - 1,8 mg/l  
Applikationssätt : inandning (ånga)  
Exponeringstid : 12 months

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

Arter : Råtta, hane och hona  
NOAEL : 15 mg/kg  
Applikationssätt : Förtäring  
Exponeringstid : 28 d  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 407  
Symptom : Irritation

Arter : Råtta, hane och hona  
NOAEL : 69 mg/kg  
Applikationssätt : Förtäring  
Exponeringstid : 90 d  
Symptom : Irritation, viktninskning

### **Aspirationstoxicitet**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

### Beståndsdelar:

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

Ämnet har inga egenskaper som är förknippade med risk för aspiration.

#### **Solventnafta (petroleum), tung aromatisk; Fotogen – ospecificerad:**

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2015/830 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## NEXIDE CS

Version 1.0      Revisionsdatum: 17.08.2021      SDB-nummer: 50001284      Datum för senaste utfärdandet: -  
Datum för det första utfärdandet: 17.08.2021

---

### Erfarenheter från exponering av människa

#### Beståndsdelar:

#### **Solventnafta (petroleum), tung aromatisk; Fotogen – ospecificerad:**

Hudkontakt : Symptom: Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

### Ytterligare information

#### Produkt:

Anmärkning : Ingen tillgänglig data

---

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### Beståndsdelar:

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

Fisktoxicitet : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslox)): 0,07 µg/l  
Exponeringstid: 96 h

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : LC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 0,1 µg/l  
Exponeringstid: 48 h

Toxicitet för alger/vattenväxter : EC50 (alger): > 2,85 mg/l  
Exponeringstid: 72 h

NOEC (alger): 0,134 mg/l  
Exponeringstid: 72 h

IC50 (Selenastrum capricornutum (grönalg)): > 2,85 mg/l  
Exponeringstid: 72 h

M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön) : 10.000

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet) : NOEC: 0,0022 µg/l  
Exponeringstid: 21 d  
Arter: Daphnia magna (vattenloppa)

M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön) : 10.000

Toxicitet för markorganismer : LC50:  
>1300 mg/kg torrsvikt (d.w.)  
Exponeringstid: 14 d  
Arter: Eisenia fetida (daggmask)



# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2015/830 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## NEXIDE CS

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	17.08.2021	50001284	Datum för det första utfärdandet: 17.08.2021

---

Toxicitet för landlevande organismer : LD50: > 2.000 mg/kg  
Arter: *Colinus virginianus* (Vitstrupig vaktel)

LD50: 0,005 µg/bi  
Exponeringstid: 24 h  
Ändpunkt: Akut kontakttoxicitet  
Arter: *Apis mellifera* (bin)

LD50: 4,2 µg/bi  
Exponeringstid: 24 h  
Ändpunkt: Akut oral toxicitet  
Arter: *Apis mellifera* (bin)

### **Solventnafta (petroleum), tung aromatisk; Fotogen – ospecificerad:**

Fisktoxicitet : LL50 (*Oncorhynchus mykiss* (regnbågslax)): 2 - 5 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 203

Toxicitet för *Daphnia* och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EL50 (*Daphnia magna* (vattenloppa)): 1,4 mg/l  
Exponeringstid: 48 h  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 202

Toxicitet för alger/vattenväxter : EL50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (Mikroalg)): 1 - 3 mg/l  
Exponeringstid: 24 h  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

Toxicitet för mikroorganismer : LL50 (*Tetrahymena pyriformis*): 677,9 mg/l  
Exponeringstid: 72 h  
Testtyp: Tillväxthämning

Toxicitet för *Daphnia* och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet) : EL50: 0,89 mg/l  
Exponeringstid: 21 d  
Arter: *Daphnia magna* (vattenloppa)  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 211

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

Fisktoxicitet : LC50 (*Cyprinodon variegatus* (amerikansk elritza)): 16,7 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Testtyp: statistiskt test

LC50 (*Oncorhynchus mykiss* (regnbågslax)): 2,15 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 203

Toxicitet för *Daphnia* och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (*Daphnia magna* (vattenloppa)): 2,9 mg/l  
Exponeringstid: 48 h  
Testtyp: statistiskt test  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 202

Toxicitet för : EC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (Mikroalg)): 0,070 mg/l

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2015/830 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## NEXIDE CS

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	17.08.2021	50001284	Datum för det första utfärdandet: 17.08.2021

---

alger/vattenväxter

Exponeringstid: 72 h  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): 0,04 mg/l  
Exponeringstid: 72 h  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön) : 10

Toxicitet för mikroorganismer : EC50 (aktivt slam): 24 mg/l  
Exponeringstid: 3 h  
Testtyp: Andningshämning  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 209

EC50 (aktivt slam): 12,8 mg/l  
Exponeringstid: 3 h  
Testtyp: Andningshämning  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 209

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

#### Beståndsdelar:

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

Bionedbrytbarhet : Resultat: Icke lätt nedbrytbart.  
Bionedbrytning: 21 %  
Exponeringstid: 28 d

##### **Solventnafta (petroleum), tung aromatisk; Fotogen – ospecificerad:**

Bionedbrytbarhet : Resultat: Biologiskt nedbrytbar till sin natur.  
Bionedbrytning: 58,6 %  
Exponeringstid: 28 d  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 301F  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

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

Bionedbrytbarhet : Resultat: snabbt bionedbrytbar  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 301 C

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

#### Beståndsdelar:

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

Bioackumulering : Anmärkning: Kan ackumuleras i akvatiska organismer.

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : log Pow: 5,65

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2015/830 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## NEXIDE CS

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	17.08.2021	50001284	Datum för det första utfärdandet: 17.08.2021

### **Solventnafta (petroleum), tung aromatisk; Fotogen – ospecificerad:**

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : log Pow: 2,4 - 6,5

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

Bioackumulering : Arter: Lepomis macrochirus (Blågälad solabborre)  
Exponeringstid: 56 d  
Biokoncentrationsfaktor (BCF): 6,62  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 305  
Anmärkning: Ämnet anses inte vara varken persistent, bioackumulerande eller giftigt (PBT).

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : log Pow: 0,7 (20 °C)  
pH-värde: 7

log Pow: 0,99 (20 °C)  
pH-värde: 5

## 12.4 Rörlighet i jord

### **Beståndsdelar:**

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

Fördelning bland olika delar i miljön : Anmärkning: orörlig

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

Fördelning bland olika delar i miljön : Koc: 9,33, log Koc: 0,97  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 121

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

### **Produkt:**

Bedömning : Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre..

## 12.6 Andra skadliga effekter

### **Produkt:**

Hormonstörande potential : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Tillägg till ekologisk information : Miljöfara kan ej uteslutas i händelse av oprofessionell hantering eller bortskaffande.

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2015/830 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## NEXIDE CS

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: - Datum för det första utfärdandet:
1.0	17.08.2021	50001284	17.08.2021

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

- |                       |   |  |
|-----------------------|---|--|
| Produkt               | : | Tillåt inte produkten att nå avlopp, vattendrag eller mark. Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier eller använda behållare. Lämna till en godkänd avfallshanteringsanläggning. |
| Förorenad förpackning | : | Töm återstående innehåll. Avfallshandera som oanvänd produkt. Återanvänd inte tömd behållare.  |

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### 14.1 UN-nummer

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

#### 14.2 Officiell transportbenämning

- |      |   |  |
|------|---|--|
| ADN  | : | MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S.<br>(Gamma-cyhalothrin)                 |
| ADR  | : | MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S.<br>(Gamma-cyhalothrin)                 |
| RID  | : | MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S.<br>(Gamma-cyhalothrin)                 |
| IMDG | : | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.<br>(Gamma-cyhalothrin) |
| IATA | : | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.<br>(Gamma-cyhalothrin) |

#### 14.3 Faroklass för transport

- |      |   |   |
|------|---|---|
| ADN  | : | 9 |
| ADR  | : | 9 |
| RID  | : | 9 |
| IMDG | : | 9 |

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2015/830 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## NEXIDE CS

Version 1.0      Revisionsdatum: 17.08.2021      SDB-nummer: 50001284      Datum för senaste utfärdandet: -  
Datum för det första utfärdandet: 17.08.2021

---

**IATA** : 9

### 14.4 Förpackningsgrupp

#### ADN

Förpackningsgrupp : III  
Klassificeringskod : M6  
Farlighetsnummer : 90  
Etiketter : 9

#### ADR

Förpackningsgrupp : III  
Klassificeringskod : M6  
Farlighetsnummer : 90  
Etiketter : 9  
Tunnel-restrik-tionskod : (-)

#### RID

Förpackningsgrupp : III  
Klassificeringskod : M6  
Farlighetsnummer : 90  
Etiketter : 9

#### IMDG

Förpackningsgrupp : III  
Etiketter : 9  
EmS Kod : F-A, S-F

#### IATA (Frakt)

Packinstruktion (fraktflyg) : 964  
Packningsinstruktioner (LQ) : Y964  
Förpackningsgrupp : III  
Etiketter : Diverse

#### IATA (Passagerare)

Packinstruktion : 964  
(passagerarflyg)  
Packningsinstruktioner (LQ) : Y964  
Förpackningsgrupp : III  
Etiketter : Diverse

### 14.5 Miljöfaror

#### ADN

Miljöfarlig : ja

#### ADR

Miljöfarlig : ja

#### RID

Miljöfarlig : ja

#### IMDG

Vattenförorenande ämne : ja

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2015/830 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## NEXIDE CS

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	17.08.2021	50001284	Datum för det första utfärdandet: 17.08.2021

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Den transportklassificering (de transportklassificeringar) som tillhandahålls här är endast avsedda för informationsändamål och baseras endast på egenskaperna hos det opackade materialet enligt beskrivningen i detta säkerhetsdatablad. Transportklassificeringar kan variera beroende på transportsättet, förpackningsstorleken eller variationer i regionala eller nationella förordningar.

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

- |  |   |  |
|--|---|--|
| REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59).  | : | etylendiamin   |
| REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd (Bilaga XIV)  | : | Inte tillämpligt   |
| Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet   | : | Inte tillämpligt   |
| Förordning (EE) 2019/1021 om långlivade organiska föreningar (omarbetning)   | : | Inte tillämpligt   |
| Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier   | : | Inte tillämpligt   |
| REACH - Begränsning av framställning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, beredningar och varor (Bilaga XVII)                        | : | Villkor för begränsningar för följande poster bör beaktas:<br>Nummer på lista 3<br><br>4,4'-metylendifenyldiisocyanat (Nummer på lista 56)<br>metanol (Nummer på lista 69)                                 |
| Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen. |   |  |
| H2   |   | AKUT TOXICITET   |
| E1   |   | MILJÖFARLIGHET   |
| 34   |   | Petroleumprodukter och alternativa bränslen a) Bensin och nafta b) Fotogen (inklusive flygbränslen) c) Gasoljor (inklusive dieselbränslen, lätta eldningsoljor och blandkomponenter för gasoljor) d) Tunga |

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2015/830 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## NEXIDE CS

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: - Datum för det första utfärdandet:
1.0	17.08.2021	50001284	17.08.2021

---

eldningsolja e) Alternativa bränslen med samma användningsändamål och liknande egenskaper i fråga om brand- och miljöfarlighet som de produkter som avses i punkterna a–d

### Andra föreskrifter:

Observera Direktiv 92/85/EEC om skydd vid moderskap eller mer strikta nationella bestämmelser, där så är tillämpligt.

Observera Direktiv 94/33/EC om skydd för minderåriga vid arbete eller mer strikta nationella bestämmelser, där så är tillämpligt.

### Beståndsdelarna i denna produkt finns listade i följande förteckningar:

TCSI	:	Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen
TSCA	:	Produkt innehåller ämne(n) som inte listas på TSCA-förteckningen.
AiIC	:	Är ej i överensstämmelse med förteckningen
DSL	:	Denna produkt innehåller följande komponenter som inte finns i de Kanadensiska DSL- och NDSL-listorna.  (S)-ALPHA-CYAN-3-PHENOXYBENZYL (1R,3R)-3-[(Z)-2-CHLORO-3,3,3-TRIFLUOROPROPENYL]-2,2-DIMETHYLCYCLOPROPANECARBOXYLATE
ENCS	:	Är ej i överensstämmelse med förteckningen
ISHL	:	Är ej i överensstämmelse med förteckningen
KECI	:	Är ej i överensstämmelse med förteckningen
PICCS	:	Är ej i överensstämmelse med förteckningen
IECSC	:	Är ej i överensstämmelse med förteckningen
NZIoC	:	Är ej i överensstämmelse med förteckningen

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts för denna blandning.

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2015/830 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## NEXIDE CS

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	17.08.2021	50001284	Datum för det första utfärdandet: 17.08.2021

### AVSNITT 16: Annan information

#### Fullständig text på H-Angivelser

H301	:	Giftigt vid förtäring.
H302	:	Skadligt vid förtäring.
H304	:	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H312	:	Skadligt vid hudkontakt.
H315	:	Irriterar huden.
H317	:	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	:	Orsakar allvarliga ögonskador.
H330	:	Dödligt vid inandning.
H336	:	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H351	:	Misstänks kunna orsaka cancer.
H372	:	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H400	:	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	:	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	:	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

#### Fullständig text på andra förkortningar

Acute Tox.	:	Akut toxicitet
Aquatic Acute	:	Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön
Aquatic Chronic	:	Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön
Asp. Tox.	:	Fara vid aspiration
Carc.	:	Cancerogenitet
Eye Dam.	:	Allvarlig ögonskada
Skin Irrit.	:	Irriterande på huden
Skin Sens.	:	Hudsensibilisering
STOT RE	:	Specifik organotoxicitet - upprepad exponering
STOT SE	:	Specifik organotoxicitet - enstaka exponering
FI OEL	:	HTP-värden - Koncentrationer som befunnits skadliga
FI OEL / HTP-värden 8h	:	HTP-värden 8 h
FI OEL / HTP-värden 15 min	:	HTP-värden 15 min

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AIIC - Australiens förteckning över industrikemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (Elx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS - Förekommande och nyttillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO - Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO -



# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt kommissionens förordning (EU) 2015/830 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



## NEXIDE CS

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: - Datum för det första utfärdandet:
1.0	17.08.2021	50001284	17.08.2021

Internationella standardiseringsorganisationen; KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediansdos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanesisk förteckning över kemikalier; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

### Ytterligare information

#### Blandningens klassificering:

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

#### Klassificeringsförfarande:

Baserat på produktdata eller bedömning
Beräkningsmetod
Beräkningsmetod
Beräkningsmetod

### Fritagande från ansvar

FMC Corporation anser att informationen och rekommendationerna i detta säkerhetsdatablad (inklusive data och uttalanden) är korrekt vid det angivna datumet för revidering. Du kan kontakta FMC Corporation för att försäkra dig om att detta dokument är det senaste som finns tillgängligt från FMC Corporation. Ingen garanti ges för lämplighet för något speciellt syfte, för försäljningsbarhet eller annan garanti uttryckt eller underförstådd, görs avseende informationen som ges här. Informationen ovan hänför sig endast till den angivna produkt och är kanske inte tillämplig för användning i kombination med andra material eller processor. Användaren är ansvarig för att bedöma om produkten passar för ett visst syfte och lämplighet för användarens villkor och användningsmetoder. Eftersom villkoren och användningsmetoderna ligger utanför FMC Corporation: s ansvarsområde, avvisar FMC Corporation uttryckligen från sig all ansvar för resultat som uppnåtts eller härrör från användning av produkten eller förlitar sig på sådan information.

#### Utfört av

FMC Corporation

FMC Logo - Trademark of FMC Corporation

© 2021 FMC Corporation. Alla rättigheter förbehållna.

FI / SV