Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



#### **BENEVIA®**

1.1

Versie Herzieningsdatum:

20.09.2023 veiligneidsinform

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 20.04.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 20.04.2023

50000912

# RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1 Productidentificatie

Productbenaming BENEVIA®

Andere identificatiemiddelen

Productcode 50000912

Productregistratienummer : Toelatingsnummer 15569 N

Unieke Formule-identificatie : GAF0-M3XD-WN4K-GKC1

(UFI)

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Gebruik van de stof of het Insecticide

mengsel

Aanbevolen beperkingen voor gebruik

Gebruik zoals aanbevolen door het label. Uitsluitend bestemd voor professionele gebruikers.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

<u>Adres leverancier</u> FMC Operational Netherlands B.V.

The Mark - 2nd floor office 209
Fascinatio Boulevard 216-220
NL-3065 WB Rotterdam

Nederland

Telefoon: +31(0)10-8081422 E-mailadres: SDS-Info@fmc.com.

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Bel voor noodgevallen als gevolg van lekkage, brand, morsen

of ongevallen:

BIG (BrandweerInformatiecentrum voor Gevaarlijke stoffen),

telefoonnummer +32(0)14-584545.

Medisch noodgeval:

Nederland: +31 (0) 88 755 8000

(NVIC telefoonnummer voor noodgevallen) - Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij

acute vergiftigingen.

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



## **BENEVIA®**

Versie Herzieningsdatum: 1.1

20.09.2023

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 20.04.2023 Datum van eerste uitgifte: 20.04.2023

50000912

Centra voor vergiftiging hebben mogelijk alleen informatie vereist voor producten in overeenstemming met regulering

(EC) nr 1272/2008 en nationale wetgeving.

#### **RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

#### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

#### Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Huidsensibilisering, Categorie 1 H317: Kan een allergische huidreactie

veroorzaken.

(Acuut) Aquatisch gevaar op korte

termijn, Categorie 1

H400: Zeer giftig voor in het water levende

organismen.

(Chronisch) Aquatisch gevaar op lange

termijn, Categorie 1

H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### 2.2 Etiketteringselementen

## Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Gevarenpictogrammen





Signaalwoord Waarschuwing

Gevarenaanduidingen Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H317

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met

langdurige gevolgen.

Preventie: Veiligheidsaanbevelingen

> P261 Inademing van stof/ rook/ gas/ nevel/ damp/ spuitnevel

vermijden.

Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet P272

verlaten.

Draag beschermende handschoenen/ beschermende

kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming.

Maatregelen:

P302 + P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water

wassen.

Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen. P333 + P313 P321 Specifieke behandeling vereist (zie informatie op dit

etiket).

P362 + P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



## **BENEVIA®**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 20.04.2023

1.1 20.09.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 20.04.2023

50000912

alvorens deze opnieuw te gebruiken. P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

Verwijdering:

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar een inzamelpunt voor

gevaarlijk of bijzonder afval.

#### Aanvullende etikettering

EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het

milieu te voorkomen.

Voor speciale zinnen (SP) en veiligheidsintervallen, raadpleeg het etiket.

## 2.3 Andere gevaren

Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (zPzB) op niveaus van 0,1% of hoger.

Ecologische informatie: De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

Toxicologische informatie: De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

#### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

## 3.2 Mengsels

#### Bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Indexnr. Registratienummer	Indeling	Concentratie (% w/w)
Clciumdodecylbenzeensulfonaat	26264-06-2 247-557-8	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 4; H413 Acute toxiciteitsschattingen Acute orale toxiciteit: 1.300 mg/kg	>= 10 - < 20
Cyantraniliprole	736994-63-1	Aquatic Acute 1; H400	>= 10 - < 20

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



## **BENEVIA®**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 20.04.2023 1.1 20.09.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 20.04.2023

50000912

		Aquatic Chronic 1; H410  M-factor (Acute aquatische toxiciteit): 10 M-factor (Chronische aquatische toxiciteit): 10	
2-Ethylhexaan-1-ol	104-76-7 203-234-3	Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Ademhalingsstelsel)  Acute toxiciteitsschattingen Acute toxiciteit bij inademing (stof/nevel): 4,3 mg/l	>= 1 - < 10
Vetzuren, C6-10, Me esters	68937-83-7 273-094-6	Skin Irrit. 2; H315	>= 1 - < 10

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

## **RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies : Buiten de gevaarlijke zone brengen.

Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.

Het slachtoffer niet alleen laten.

Bescherming van EHBO'ers : Vermijd inademing, inslikken en aanraking met de huid en

ogen.

Bij inademing : Overbrengen naar de frisse lucht.

Bij bewusteloosheid stabiele zijligging toepassen en medische

hulp inroepen.

Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

Bij aanraking met de huid : Bij knoeien op kleding, kleding uittrekken.

Bij aanraking met de huid, goed afspoelen met water.

Afwassen met zeep en veel water.

Meteen medische hulp inroepen als irritatie optreedt en

aanhoudt.

Bij aanraking met de ogen : Ogen spoelen met water als voorzorgsmaatregel.

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



## **BENEVIA®**

Versie Herzieningsdatum: 1.1

20.09.2023

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 20.04.2023 Datum van eerste uitgifte: 20.04.2023

50000912

Contactlenzen uitnemen.

Onbeschadigd oog beschermen.

Tijdens spoelen ogen goed open houden.

Indien oogirritatie aanhoudt een specialist raadplegen.

Bij inslikken GEEN braken opwekken tenzij op aanwijzing van arts of

> vergiftigingsinformatiecentrum. Ademhalingswegen vrijhouden.

Geen melk of alcoholische dranken geven.

Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten). Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Blootstelling aan de huid kan leiden tot milde symptomen Verschijnselen

zoals jeuk, netelroos of uitslag en roodheid van de huid. Ernstiger symptomen zijn niezen, jeukende, waterige ogen en

ademhalingsmoeilijkheden.

Gevaren Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling Symptomatisch behandelen.

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen** 

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen Droogpoeder, CO2, waterspray of gewoon schuim.

Ongeschikte blusmiddelen Sterke waterstraal

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Specifieke gevaren bij

verbrandingsproducten

brandbestrijding

Voorkom wegvloeien van bluswater in riool of waterloop.

Gevaarlijke

Bij brand kunnen irriterende, bijtende en/of giftige gassen

ontstaan.

Koolstofoxiden Zwaveloxiden Chloorverbindingen Stikstofoxiden (NOx) Broomverbindingen

Gechloreerde verbindingen

Waterstofchloride Waterstofcyanide

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende Brandweerlieden dienen beschermende kleding en

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



#### **BENEVIA®**

Versie Herzieningsdatum: 1.1

20.09.2023

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 20.04.2023 Datum van eerste uitgifte: 20.04.2023

50000912

uitrusting voor brandweerlieden onafhankelijke ademhalingsapparatuur te dragen.

Specifieke blusmethoden

Verwijder onbeschadigde houder van brandgebied als het

veilig is om dat te doen.

Gebruik waternevel om volledig gesloten containers af te

koelen.

Nadere informatie Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke

omstandigheden en de omgeving.

Verontreinigd bluswater gescheiden opnemen. Het mag niet

naar de riolering aflopen.

Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten verwijderd worden volgens plaatselijke regelgeving.

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

#### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonliike

voorzorgsmaatregelen

Persoonliike beschermingsmiddelen gebruiken.

Als het veilig kan, stop dan het lek.

Omstanders op afstand en bovenwinds houden van gemorst

materiaal/lek.

Raak het gemorste materiaal niet aan en loop er niet

doorheen.

Alle ontstekingsbronnen verwijderen.

Personeel onmiddellijk evacueren naar een veilige omgeving.

Zorg voor voldoende ventilatie.

Nooit morsing in originele containers terugdoen voor

hergebruik.

De verontreinigde ruimte duidelijk markeren en zorg ervoor

dat onbevoegd personeel geen toegang kan krijgen. Alleen gekwalificeerd personeel met geschikte beschermingsmiddelen mogen optreden.

#### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen Voorkom dat product in riolering komt.

> Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is. Als het product rivieren, meren of riolen vervuilt de respectievelijke autoriteiten op de hoogte stellen.

#### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden Nooit morsing in originele containers terugdoen voor

hergebruik.

Neem zoveel mogelijk gelekte/gemorste vloeistof op met een

passend absorberend materiaal.

Opnemen en overbrengen in containers die op de juiste

manier zijn geëtiketteerd.

In geschikte en gesloten containers bewaren voor

verwijdering.

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



#### **BENEVIA®**

1.1

Herzieningsdatum: Versie

20.09.2023

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 20.04.2023 Datum van eerste uitgifte: 20.04.2023

50000912

#### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie de secties: 7, 8, 11, 12 en 13.

### **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

#### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Advies voor veilige hantering:

Dampen/stof niet inademen.

Blootstelling vermijden - voor gebruik speciale aanwijzingen

raadplegen.

Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8. Niet roken, eten en drinken op de werkplek.

Spoelwater afvoeren volgens plaatselijke en nationale

regelgeving.

Mensen die gevoelig zijn voor huidsensibiliseringsproblemen

of astma, allergieën, chronische of terugkerende

ademhalingsaandoeningen, mogen niet werkzaam zijn in

processen waarbij dit mengsel wordt gebruikt.

Advies voor bescherming tegen brand en explosie

Normale maatregelen voor preventieve brandbeveiliging.

Hygiënische maatregelen

Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden. Aerosol niet inademen. Niet eten of drinken tijdens gebruik. Niet roken tijdens gebruik. Handen wassen voor elke werkonderbreking

en aan het einde van de werkdag.

#### 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Eisen aan opslagruimten en

containers

Container goed afgesloten bewaren op een droge en goed geventileerde plaats. Geopende containers zorgvuldig sluiten en rechtop bewaren om lekkage te voorkomen. Elektrische installaties/werkmaterialen moeten voldoen aan de technische

veiligheidsnormen.

Nadere gegevens over de opslagomstandigheden

Het product is stabiel onder normale omstandigheden van magazijnopslag. Beschermen tegen vorst en extreme hitte. Opslaan in gesloten, geëtiketteerde recipiënten. De opslagruimte moet bestaan uit onbrandbaar materiaal, gesloten, droog, geventileerd en met een ondoordringbare vloer, zonder toegang voor onbevoegden of kinderen. De ruimte mag alleen worden gebruikt voor de opslag van chemicaliën. Eten, drinken, voer en zaad mogen niet aanwezig zijn. Er moet een handwasstation aanwezig zijn.

Aanbevolen > 0 - 35 °C

bewaartemperatuur

Meer informatie over Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



## **BENEVIA®**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 20.04.2023 1.1 20.09.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 20.04.2023

50000912

opslagstabiliteit aangegeven.

7.3 Specifiek eindgebruik

Specifiek gebruik : Geregistreerd bestrijdingsmiddel voor gebruik met label dat is

goedgekeurd door landspecifieke regelgevende instanties.

# RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

## 8.1 Controleparameters

### Grenzen blootstelling in beroep

Bestanddelen	CAS-Nr.	Type van de waarde (Wijze van blootstelling)	Controleparameters	Basis
2-Ethylhexaan-1-ol	104-76-7	TWA	1 ppm 5,4 mg/m3	2017/164/EU
Nadere informatie	Indicatief			
		TGG-8 uur	5,4 mg/m3	NL WG

# Afgeleide doses zonder effect (DNEL) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006:

Stofnaam	Eindgebruik	Blootstellingsrou te	Mogelijke gezondheidsaandoe ningen	Waarde
2-Ethylhexaan-1-ol	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	12,8 mg/m3
	Werknemers	Huid	Lange termijn - systemische effecten	23 mg/kg
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	2,3 mg/m3
	Consumenten	Huid	Lange termijn - systemische effecten	11,4 mg/kg
	Consumenten	Oraal	Lange termijn - systemische effecten	1,1 mg/kg

# Voorspelde concentratie zonder effect (PNEC) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006:

Stofnaam	Milieucompartiment	Waarde
2-Ethylhexaan-1-ol	Zoetwater	0,017 mg/l
	Intermitterend gebruik/intermitterende emissie	0,17 mg/l
	Zeewater	0,0017 mg/l
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	10 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Zoetwater afzetting	0,284 mg/kg droog gewicht (d.g.)

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



#### **BENEVIA®**

Versie Herzieningsdatum: 1.1

20.09.2023

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 20.04.2023 Datum van eerste uitgifte: 20.04.2023

50000912

#### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen Oogspoelfles met zuiver water

Nauw aansluitende veiligheidsstofbril

Bescherming van de handen

Materiaal Draag chemicaliënbestendige handschoenen, zoals

barrièrelaminaat, butylrubber of nitrilrubber.

De geschiktheid voor een specifieke werkplek moet worden Opmerkingen

overlegd met de fabrikant van de beschermhandschoenen.

Huid- en lichaams-

bescherming

Ondoordringbare kleding

Kies beschermingskleding aan de hand van de hoeveelheid

en concentratie van de gevaarlijke stof op de werkplek.

Bescherming van de ademhalingswegen

In geval van blootstelling aan nevel, spuitnevel of aërosol een

geschikte adembescherming en veiligheidskleding dragen.

Beschermende maatregelen Noodplan opstellen voorafgaand aan eerste gebruik van dit

product.

Altijd een EHBO-koffer bij de hand houden, samen met de

juiste instructies.

Geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen dragen.

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

In het kader van professioneel gewasbeschermingsgebruik zoals aanbevolen, dient de eindgebruiker te verwijzen naar

het etiket en de instructies voor ons

#### **RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

#### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysieke staat vloeibaar

Vorm dispersie

Kleur gebroken wit

Geur mild, olieachtig

Geurdrempelwaarde Geen gegevens beschikbaar

Smelt-/vriespunt Niet uitgevoerd

99 °C Kookpunt/kooktraject

Bovenste explosiegrens /

**Bovenste** 

Niet uitgevoerd

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



## **BENEVIA®**

Versie 1.1

Herzieningsdatum: 20.09.2023

bladnummer:

Niet uitgevoerd

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 20.04.2023 Datum van eerste uitgifte: 20.04.2023

50000912

ontvlambaarheidsgrenswaard

Onderste explosiegrens /

Onderste

ontvlambaarheidsgrenswaard

Vlampunt > 99 °C

Methode: gesloten beker

Zelfontbrandingstemperatuur Geen gegevens beschikbaar

Niet uitgevoerd Ontledingstemperatuur

рΗ 5,1

Concentratie: 10 g/l 1 %

(als dispersie)

Viscositeit

Viscositeit, dynamisch 345 mPa.s

25 opm

257 mPa.s 50 opm

200 mPa.s 100 opm

Viscositeit, kinematisch 353 mm2/s

25 opm

204 mm2/s 100 opm

Oplosbaarheid

Oplosbaarheid in water dispergeerbaar

Verdelingscoëfficiënt: n-

octanol/water

Geen gegevens beschikbaar

Dampspanning Niet beschikbaar voor dit mengsel

Relatieve dichtheid 0,978

Dichtheid Geen gegevens beschikbaar

Bulk soortelijk gewicht 0,9 - 1,1 g cm3

Relatieve dampdichtheid Niet beschikbaar voor dit mengsel

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



#### **BENEVIA®**

Versie Herzieningsdatum: 1.1

20.09.2023

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 20.04.2023 Datum van eerste uitgifte: 20.04.2023

50000912

Deeltjeskenmerken

Deeltjesgrootte Niet van toepassing

Deeltjesgrootteverdeling Niet van toepassing

Niet van toepassing vorm

9.2 Overige informatie

Ontplofbare stoffen Niet explosief

Oxiderende eigenschappen Niet-oxiderende

Ontvlambaarheid

(vloeistoffen)

Niet licht ontvlambaar, kan ontvlambaar zijn, Op basis van de

beschikbare informatie wordt niet voldaan aan de

indelingscriteria voor ontvlambaarheid.

Zelfontsteking 254 °C

Verdampingssnelheid Geen gegevens beschikbaar

Moleculair gewicht Niet van toepassing

### **RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

10.1 Reactiviteit

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals

aangegeven.

10.2 Chemische stabiliteit

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals

aangegeven.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals

aangegeven.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden: Vorming van aërosol vermijden.

> Vermijd extreme temperaturen Warmte, vlammen en vonken.

Beschermen tegen vorst, hitte en zonlicht.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen Vermijd sterke zuren, basen en oxidatiemiddelen

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



#### **BENEVIA®**

Versie Herzieningsdatum: 1.1

20.09.2023 bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 20.04.2023 Datum van eerste uitgifte: 20.04.2023

50000912

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie** 

11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Informatie over

waarschijnlijke blootstellingsrouten : Aanraking met de huid

**Acute toxiciteit** 

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

**Product:** 

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): > 5.000 mg/kg

Methode: Richtlijn test OECD 425

GLP: ja

Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute orale

aiftigheid

Acute toxiciteit bij inademing LC50 (Rat): > 5,2 mg/l

Blootstellingstijd: 4 h Testatmosfeer: stof/nevel

Methode: Richtlijn test OECD 403

GLP: ja

Beoordeling: Het component/mengsel is laag giftig na

kortstondig inhaleren.

LD50 (Rat): > 5.000 mg/kgAcute dermale toxiciteit

Methode: Richtlijn test OECD 402

GLP: ja

Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute giftigheid

voor de huid

Bestanddelen:

Clciumdodecylbenzeensulfonaat:

Acute orale toxiciteit LD50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): 1.300 mg/kg

Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke

materialen

Acute toxiciteitsschattingen: 1.300 mg/kg

Methode: ATE-waarde (acute toxiciteitsschatting) afgeleid van

LD50/LC50-waarde

Acute toxiciteit bij inademing Opmerkingen: Niet geclassificeerd

Acute dermale toxiciteit LD50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 2000 Milligram per

kilogram

Methode: Richtlijn test OECD 402

Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute giftigheid

voor de huid

Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



#### **BENEVIA®**

Versie Herzieningsdatum:

20.09.2023 1.1

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 20.04.2023 Datum van eerste uitgifte: 20.04.2023

50000912

materialen

Cyantraniliprole:

Acute orale toxiciteit LD50 (Rat): > 5.000 mg/kg

Methode: Richtlijn test OECD 425

Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute orale

giftigheid

Acute toxiciteit bij inademing LC50 (Rat): > 5.2 mg/l

> Blootstellingstijd: 4 h Testatmosfeer: stof/nevel

Methode: Richtlijn test OECD 403

Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute giftigheid

bij inademing

Acute dermale toxiciteit LD50 (Rat): > 5.000 mg/kg

Methode: Richtlijn test OECD 402

Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute giftigheid

voor de huid

2-Ethylhexaan-1-ol:

Acute orale toxiciteit LD50 (Rat, man): 2.047 mg/kg

Acute toxiciteit bij inademing LC50 (Rat): 4,3 mg/l

Blootstellingstijd: 4 h Testatmosfeer: stof/nevel

Acute toxiciteitsschattingen: 4,3 mg/l

Testatmosfeer: stof/nevel

Methode: ATE-waarde (acute toxiciteitsschatting) afgeleid van

LD50/LC50-waarde

LD50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 3.000 mg/kg Acute dermale toxiciteit

Methode: Richtlijn test OECD 402

Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute giftigheid

voor de huid

Vetzuren, C6-10, Me esters:

Acute orale toxiciteit LD50 (Rat): > 5.000 mg/kg

Huidcorrosie/-irritatie

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

**Product:** 

Soort Konijn

Niet geclassificeerd als irriterend Beoordeling

Richtlijn test OECD 404 Methode lichte of geen huidirritatie. Resultaat

**GLP** 

13/33

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



## **BENEVIA®**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 20.04.2023 1.1 20.09.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 20.04.2023

50000912

Opmerkingen : Kan huidirritatie en/of dermatitis veroorzaken.

#### Bestanddelen:

## Clciumdodecylbenzeensulfonaat:

Soort : Konijn

Methode : Richtlijn test OECD 404

Resultaat : Huidirritatie

#### Cyantraniliprole:

Soort : Konijn

Beoordeling : Geen huidirritatie

Methode : Richtlijn test OECD 404

Resultaat : Geen huidirritatie

#### 2-Ethylhexaan-1-ol:

Soort : Konijn

Methode : Richtlijn test OECD 404

Resultaat : Huidirritatie

#### Vetzuren, C6-10, Me esters:

Soort : Konijn

Methode : Richtlijn test OECD 404

Resultaat : Huidirritatie

# Ernstig oogletsel/oogirritatie

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

#### **Product:**

Soort : Konijn

Beoordeling : Niet geclassificeerd als irriterend

Methode : Richtlijn test OECD 405
Resultaat : Geringe of geen oogirritatie

GLP : ja

#### **Bestanddelen:**

# Clciumdodecylbenzeensulfonaat:

Soort : Konijn

Methode : Richtlijn test OECD 405

Resultaat : Onomkeerbare effecten aan de ogen

Opmerkingen : Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

Soort : Konijn

Methode : Richtlijn test OECD 405

Resultaat : Onomkeerbare effecten aan de ogen

14/33

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



## **BENEVIA®**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 20.04.2023 1.1 20.09.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 20.04.2023

50000912

**Cyantraniliprole:** 

Soort : Konijn

Beoordeling : Geen oogirritatie
Methode : Richtlijn test OECD 405

Resultaat : Geen oogirritatie

Opmerkingen : Minimale effecten die niet aan de drempelwaarde voor

classificatie voldoen.

2-Ethylhexaan-1-ol:

Soort : Konijn

Methode : Richtlijn test OECD 405

Resultaat : Veroorzaakt irritatie aan de ogen, die binnen 21 dagen

verdwijnt.

Vetzuren, C6-10, Me esters:

Soort : Konijn

Methode : Richtlijn test OECD 405

Resultaat : geringe irritatie

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Huidsensibilisering

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Ademhalingssensibilisatie

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

**Product:** 

Testtype : test voor lokale lymfeknopen

Soort : muizen

Beoordeling : Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

Methode : Richtlijn test OECD 429
Resultaat : Veroorzaakt sensibilisering.

GLP : ja

Opmerkingen : Veroorzaakt sensibilisering.

Bestanddelen:

Clciumdodecylbenzeensulfonaat:

Testtype : Maximalisatietest

Soort : Cavia

Methode : Richtlijn test OECD 406 Resultaat : Geen huidsensibilisator.

Opmerkingen : Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

Cyantraniliprole:

Testtype : test voor lokale lymfeknopen Methode : Richtlijn test OECD 429

15 / 33

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



#### **BENEVIA®**

Versie Herzieningsdatum: 1.1

20.09.2023

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 20.04.2023 Datum van eerste uitgifte: 20.04.2023

50000912

Resultaat Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid.

Vetzuren, C6-10, Me esters:

Blootstellingsroute Aanraking met de huid

Soort Cavia

Geen huidsensibilisator. Resultaat

Mutageniteit in geslachtscellen

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

**Product:** 

Genotoxiciteit in vitro Testtype: Ames-test

Methode: Richtlijn test OECD 471

Resultaat: negatief

Genotoxiciteit in vivo Testtype: Beenmergchromosoomafwijking a

Soort: Muis

Methode: Richtlijn test OECD 474

Resultaat: negatief

Mutageniteit in

geslachtscellen- Beoordeling

Bevat geen bestanddelen die voorkomen op de lijst van

mutagenen.

Bestanddelen:

Clciumdodecylbenzeensulfonaat:

Genotoxiciteit in vitro Testtype: proef omgekeerde mutatie

Methode: Richtlijn test OECD 471

Resultaat: negatief

Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke

materialen

Genotoxiciteit in vivo Testtype: chromosoomafwijkingstest

> Soort: Rat (mannelijk en vrouwelijk) Methode van applicatie: Oraal

Blootstellingstijd: 90 d Resultaat: negatief

Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke

materialen

Mutageniteit in geslachtscellen- Beoordeling Gewicht van bewijs ondersteunt geen classificatie als

mutageen van een geslachtscel.

Cyantraniliprole:

Mutageniteit in Uit proeven met celculturen van bacteriën of zoogdieren zijn

geslachtscellen- Beoordeling geen mutagene effecten gebleken.

2-Ethylhexaan-1-ol:

Genotoxiciteit in vitro Testtype: proef omgekeerde mutatie

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



## **BENEVIA®**

Versie Herzieningsdatum:

20.09.2023 1.1

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 20.04.2023 Datum van eerste uitgifte: 20.04.2023

50000912

Methode: Richtlijn test OECD 471

Resultaat: negatief

Genotoxiciteit in vivo Testtype: Test microkern

Soort: Muis

Methode van applicatie: Intraperitoneale injectie

Resultaat: negatief

Vetzuren, C6-10, Me esters:

Genotoxiciteit in vitro Testtype: Ames-test

Resultaat: negatief

Mutageniteit in Uit in-vitrotesten zijn geen mutagene effecten gebleken.

geslachtscellen- Beoordeling

Kankerverwekkendheid

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

**Product:** 

Kankerverwekkendheid -

Bevat geen bestanddelen die voorkomen op de lijst van

Beoordeling

carcinogenen

**Bestanddelen:** 

Clciumdodecylbenzeensulfonaat:

Soort Rat, mannelijk en vrouwelijk

Methode van applicatie Oraal Blootstellingstijd : 720 d

**NOAEL** : 250 mg/kg lichaamsgewicht

Resultaat : negatief

Opmerkingen Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

Kankerverwekkendheid -

Beoordeling

niet

**Cyantraniliprole:** 

Kankerverwekkendheid -

Gewicht van het bewijs steunt classificatie als carcinogeen

Gewicht van het bewijs steunt classificatie als carcinogeen

Beoordeling

niet

2-Ethylhexaan-1-ol:

Soort Rat Methode van applicatie Oraal

Blootstellingstijd 24 maand(en) Resultaat negatief

Giftigheid voor de voortplanting

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



## **BENEVIA®**

Herzieningsdatum: Versie 1.1

20.09.2023

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 20.04.2023 Datum van eerste uitgifte: 20.04.2023

50000912

**Product:** 

Giftigheid voor de

voortplanting - Beoordeling

Bevat geen bestanddeel dat voorkomt op de lijst van

voortplantingstoxische stoffen.

**Bestanddelen:** 

Clciumdodecylbenzeensulfonaat:

Effecten op de vruchtbaarheid Testtype: Vruchtbaarheid / vroeg-embryonale ontwikkeling

Soort: Rat, mannelijk en vrouwelijk Methode van applicatie: Inslikken

Algemene toxiciteit bij ouders: NOAEL: 400 mg/kg

lichaamsgewicht

Methode: Richtlijn test OECD 422

Resultaat: negatief

Effecten op de ontwikkeling

van de foetus

Testtype: reproductief en ontwikkelingstoxiciteit onderzoek

Soort: Rat

Methode van applicatie: Inslikken

Algemene maternale toxiciteit: NOAEL: 300 mg/kg

lichaamsgewicht

Ontwikkelingstoxiciteit: NOAEL: 600 mg/kg lichaamsgewicht

Methode: Richtlijn test OECD 422

Resultaat: negatief

Giftigheid voor de

voortplanting - Beoordeling

Gewicht van het bewijs steunt classificatie voor reproductieve

giftigheid niet

**Cyantraniliprole:** 

Giftigheid voor de

Gewicht van het bewijs steunt classificatie voor reproductieve

giftigheid niet

2-Ethylhexaan-1-ol:

Effecten op de ontwikkeling

voortplanting - Beoordeling

van de foetus

Testtype: Embryonale en foetale ontwikkeling

Soort: Muis

Methode van applicatie: Oraal Methode: Richtlijn test OECD 414

Resultaat: negatief

STOT bij eenmalige blootstelling

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

**Product:** 

Beoordeling De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als specifiek

doelorgaangiftig, enkelvoudige blootstelling.

Bestanddelen:

**Cyantraniliprole:** 

Beoordeling De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als specifiek

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



## **BENEVIA®**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 20.04.2023 1.1 20.09.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 20.04.2023

50000912

doelorgaangiftig, enkelvoudige blootstelling.

2-Ethylhexaan-1-ol:

Beoordeling : Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

STOT bij herhaalde blootstelling

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

**Product:** 

Beoordeling : De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als specifiek

doelorgaangiftig, herhaalde blootstelling.

Bestanddelen:

Cyantraniliprole:

Beoordeling : De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als specifiek

doelorgaangiftig, herhaalde blootstelling.

Toxiciteit bij herhaalde toediening

**Bestanddelen:** 

Clciumdodecylbenzeensulfonaat:

Soort : Rat, mannelijk en vrouwelijk

NOAEL : 85 mg/kg LOAEL : 145 mg/kg Methode van applicatie : Oraal Blootstellingstijd : 9 Mnd.

Opmerkingen : Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

Soort : Rat, man LOAEL : 286 mg/kg

Methode van applicatie : Aanraking met de huid

Blootstellingstijd : 15 dagen

Opmerkingen : Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

Soort : Rat, mannelijk en vrouwelijk

NOAEL : 100 mg/kg lg/dag LOAEL : 200 mg/kg lg/dag

Methode van applicatie : Oraal - gedwongen toedienen

Blootstellingstijd : 28 - 54 days

Methode : Richtlijn test OECD 422

Opmerkingen : Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

**Cyantraniliprole:** 

Soort : Rat

NOAEL : > 1.000 mg/kg

Methode van applicatie : Oraal Blootstellingstijd : 28 d

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



## **BENEVIA®**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 20.04.2023 1.1 20.09.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 20.04.2023

50000912

Methode : Richtlijn test OECD 407 Verschijnselen : toegenomen levergewicht

Opmerkingen : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan

aan de indelingscriteria.

2-Ethylhexaan-1-ol:

Soort : Rat

250 mg/kg

Methode van applicatie : Oraal Blootstellingstijd : 13 weeks

Methode : Richtlijn test OECD 408

Aspiratiesgiftigheid

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

**Product:** 

Geen classificatie voor de giftigheid bij aspiratie.

Bestanddelen:

Cyantraniliprole:

De stof heeft geen eigenschappen verbonden aan aspiratiegevaar.

11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

**Product:** 

Beoordeling : De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan

wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende

eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op

niveau 0.1% of hoger.

**Bestanddelen:** 

Cyantraniliprole:

Beoordeling : De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan

wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende

eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op

niveau 0.1% of hoger.

Nadere informatie

**Product:** 

Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



#### **BENEVIA®**

1.1

Versie Herzieningsdatum:

20.09.2023

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 20.04.2023 Datum van eerste uitgifte: 20.04.2023

50000912

Bestanddelen:

Cyantraniliprole:

Opmerkingen Geen gegevens beschikbaar

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie** 

12.1 Toxiciteit

**Product:** 

Toxiciteit voor vissen LC50 (Lepomis macrochirus (Zonnebaars)): 37 mg/l

Blootstellingstijd: 96 h Testtype: statische test

Methode: Richtlijn test OECD 203

GLP: ja

Toxiciteit voor dafnia's en

andere ongewervelde

waterdieren

EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 0,215 mg/l

Blootstellingstijd: 48 h

Methode: OECD testrichtlijn 202

GLP: ja

EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 0,00947 mg/l

Blootstellingstijd: 48 h

Methode: OECD testrichtlijn 202

GLP: ja

EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 20,4 μg/l

Blootstellingstijd: 48 h

Methode: OECD testrichtlijn 202

GLP: ja

Toxiciteit voor

algen/waterplanten

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): 63,8

mg/l

Blootstellingstijd: 72 h

Methode: OECD testrichtlijn 201

GLP: ja

Toxiciteit voor in de bodem

levende organismen

: LC50: > 1.000 mg/kg

Soort: wormen

Toxiciteit voor terrestrische

organismen

LD50: 3.79 µg/bee

Blootstellingstijd: 72 h

Eindpunt: Acute orale toxiciteit Soort: Apis mellifera (bijen)

LD50: 6.31 µg/bee Blootstellingstijd: 96 h

Eindpunt: Acute contactgiftigheid Soort: Apis mellifera (bijen)

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



#### **BENEVIA®**

1.1

Versie Herzieningsdatum:

20.09.2023

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 20.04.2023 Datum van eerste uitgifte: 20.04.2023

50000912

**Ecotoxicologie Beoordeling** 

Acute aquatische toxiciteit Zeer giftig voor in het water levende organismen.

Chronische aquatische

toxiciteit

Zeer giftig voor in het water levende organismen, met

langdurige gevolgen.

**Bestanddelen:** 

Clciumdodecylbenzeensulfonaat:

Toxiciteit voor vissen LC50 (Danio rerio (zebravis)): 10 mg/l

Blootstellingstijd: 96 h

Methode: Richtlijn test OECD 203

Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke

materialen

LC50 (Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)): 4,6

mg/l

Blootstellingstijd: 96 h

Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke

materialen

Toxiciteit voor dafnia's en

andere ongewervelde

waterdieren

EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 3,5 mg/l

Blootstellingstijd: 48 h

Methode: OECD testrichtliin 202

Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke

materialen

Toxiciteit voor algen/waterplanten NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): 7,9

mg/l

Blootstellingstijd: 72 h

Methode: OECD testrichtlijn 201

Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke

materialen

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): 65,4

mg/l

Blootstellingstijd: 72 h

Methode: OECD testrichtlijn 201

Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke

materialen

Toxiciteit voor micro-

organismen

EC50 (actief slib): 500 mg/l

Blootstellingstijd: 3 h

Methode: OECD testrichtlijn 209

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde

waterdieren (Chronische

toxiciteit)

NOEC: 1,65 mg/l Blootstellingstijd: 21 d

Soort: Daphnia magna (grote watervlo)

Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke

materialen

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



# **BENEVIA®**

Versie 1.1

Herzieningsdatum:

20.09.2023

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 20.04.2023 Datum van eerste uitgifte: 20.04.2023

50000912

NOEC: 1,18 mg/l

Blootstellingstijd: 21 d

Soort: Daphnia magna (grote watervlo)

Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke

materialen

Toxiciteit voor in de bodem

levende organismen

LC50: 1.000 mg/kg

Blootstellingstijd: 14 d

Soort: Eisenia fetida (regenwormen) Methode: Richtlijn test OECD 207

Toxiciteit voor terrestrische

organismen

LD50: 1.356 mg/kg

Blootstellingstijd: 14 d

Soort: Colinus virginianus (Bobwhite kwartel)

Methode: Richtlijn test OECD 223

**Ecotoxicologie Beoordeling** 

Chronische aquatische

toxiciteit

Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water

levende organismen hebben.

Cyantraniliprole:

Toxiciteit voor vissen

LC50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)): > 12,6 mg/l

Blootstellingstijd: 96 h

LC50 (Ictalurus punctatus (kanaalmeerval)): > 10 mg/l

Blootstellingstijd: 96 h

Toxiciteit voor dafnia's en

andere ongewervelde

waterdieren

EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 0,0204 mg/l

Blootstellingstijd: 48 h

Toxiciteit voor algen/waterplanten

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): > 13

mg/l

Blootstellingstijd: 72 h

ErC50 (lemna gibba (bultkroos)): 0,278 mg/l

Blootstellingstijd: 7 d

EyC50 (lemna gibba (bultkroos)): 0,060 mg/l

Blootstellingstijd: 7 d

M-factor (Acute aquatische

toxiciteit)

10

Toxiciteit voor vissen (Chronische toxiciteit)

Blootstellingstijd: 28 d

NOEC: 2,9 mg/l

Soort: Cyprinodon variegatus (edelsteentandkarper)

NOEC: 0,11 mg/l Blootstellingstijd: 21 d

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



## **BENEVIA®**

Versie 1.1

Herzieningsdatum: 20.09.2023

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 20.04.2023 Datum van eerste uitgifte: 20.04.2023

50000912

Soort: Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische toxiciteit)

NOEC: 0,00656 mg/l Blootstellingstijd: 21 d

Soort: Daphnia magna (grote watervlo)

NOEC: 0,00969 mg/l Blootstellingstijd: 21 d

Soort: Daphnia magna (grote watervlo)

NOEC: 0,00447 mg/l Blootstellingstijd: 21 d

Soort: Daphnia magna (grote watervlo)

M-factor (Chronische aquatische toxiciteit)

10

Toxiciteit voor in de bodem levende organismen

LC50: > 1.000 mg/kgBlootstellingstijd: 14 d

Soort: Eisenia fetida (regenwormen)

Toxiciteit voor terrestrische

organismen

LD50: > 0.0934 µg/bee Blootstellingstijd: 48 h

Eindpunt: Acute contactgiftigheid Soort: Apis mellifera (bijen)

LD50:  $> 0.1055 \,\mu g/bee$ Blootstellingstijd: 48 h

Eindpunt: Acute orale toxiciteit Soort: Apis mellifera (bijen)

LD50: 2.250 mg/kg

Soort: Colinus virginianus (Bobwhite kwartel)

2-Ethylhexaan-1-ol:

Toxiciteit voor vissen LC50 (Leuciscus idus (Goudwinde)): 17,1 - 28,2 mg/l

Blootstellingstijd: 96 h

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde

waterdieren

EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 39 mg/l

Blootstellingstijd: 48 h

Toxiciteit voor algen/waterplanten EC10 (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): 3,2 mg/l

Blootstellingstijd: 72 h

EC50 (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): 11,5 mg/l

Blootstellingstijd: 72 h

Toxiciteit voor micro-

organismen

EC50 (Anabaena flos-aquae (Wilde blauwgroene alg)): 16,6

mg/l

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



## **BENEVIA®**

Versie 1.1

Herzieningsdatum: 20.09.2023

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 20.04.2023 Datum van eerste uitgifte: 20.04.2023

50000912

Blootstellingstijd: 72 h

Vetzuren, C6-10, Me esters:

Toxiciteit voor vissen LC50 (Leuciscus idus (Goudwinde)): 95 mg/l

Blootstellingstijd: 48 h

Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke

materialen

Toxiciteit voor dafnia's en

andere ongewervelde

waterdieren

EC50 (Gammarus fasciatus (zoetwatergarnaal)): 14,7 mg/l Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke

materialen

#### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

**Product:** 

Biologische afbreekbaarheid Opmerkingen: Het product bevat kleine hoeveelheden van

niet gemakkelijk biologisch afbreekbare bestanddelen, die mogelijk niet afbreekbaar zijn in waterzuiveringsinstallaties.

#### **Bestanddelen:**

Clciumdodecylbenzeensulfonaat:

Biologische afbreekbaarheid: Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

Methode: Richtlijn test OECD 301E

Cyantraniliprole:

Biologische afbreekbaarheid : Opmerkingen: Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

2-Ethylhexaan-1-ol:

Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar. Biologische afbreekbaarheid

Vetzuren, C6-10, Me esters:

Biologische afbreekbaarheid Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

12.3 Bioaccumulatie

**Product:** 

Bioaccumulatie Opmerkingen: Over het product zelf zijn geen gegevens

beschikbaar.

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Bestanddelen:

Clciumdodecylbenzeensulfonaat:

Bioaccumulatie Soort: Vis

Bioconcentratiefactor (BCF): 70,79

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



#### **BENEVIA®**

Versie 1.1

Herzieningsdatum: 20.09.2023

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 20.04.2023 Datum van eerste uitgifte: 20.04.2023

50000912

Methode: QSAR

Verdelingscoëfficiënt: n-

octanol/water

log Pow: 4,77 (25 °C)

Cyantraniliprole:

Bioaccumulatie Soort: Lepomis macrochirus (Zonnebaars)

Bioconcentratiefactor (BCF): < 1

Opmerkingen: Bioaccumulatie is onwaarschijnlijk.

Bioconcentratiefactor (BCF): 15

Verdelingscoëfficiënt: n-

octanol/water

log Pow: 1,97 (22 °C)

pH: 4

log Pow: 2,07 (22 °C)

pH: 7

log Pow: 1,74 (22 °C)

pH: 9

2-Ethylhexaan-1-ol:

Verdelingscoëfficiënt: n-

octanol/water

log Pow: 2,9 (25 °C)

#### 12.4 Mobiliteit in de bodem

**Product:** 

Distributie in en tussen milieucompartimenten

: Opmerkingen: Over het product zelf zijn geen gegevens

beschikbaar.

**Bestanddelen:** 

Cyantraniliprole:

Distributie in en tussen Koc: 241 ml/g, log Koc: 2,38

milieucompartimenten Opmerkingen: Mobiel in bodemsoorten

#### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

**Product:** 

Beoordeling Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die

men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief

(zPzB) op niveaus van 0,1% of hoger.

#### 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

#### **Product:**

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



#### **BENEVIA®**

Versie Herzieningsdatum: 1.1

20.09.2023

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 20.04.2023 Datum van eerste uitgifte: 20.04.2023

50000912

Beoordeling De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan

wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende

eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op

niveau 0.1% of hoger.

Bestanddelen:

Cyantraniliprole:

Beoordeling De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan

wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende

eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op

niveau 0.1% of hoger.

12.7 Andere schadelijke effecten

**Product:** 

Aanvullende ecologische

informatie

Zie het productetiket voor aanvullende voorschriften voor het

gebruik

van de stof met betrekking tot milieubeschermingwaarschuwingen.

Bij onvakkundige omgang of verwijdering van deze stof

bestaat gevaar voor schade aan het milieu.

Zeer giftig voor in het water levende organismen, met

langdurige gevolgen.

Bestanddelen:

**Cyantraniliprole:** 

Aanvullende ecologische

informatie

Zeer giftig voor in het water levende organismen, met

langdurige gevolgen.

Bij onvakkundige omgang of verwijdering van deze stof

bestaat gevaar voor schade aan het milieu.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering** 

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product Het product mag niet wegvloeien in riool, waterstroom of

bodem.

Verontreinig vijvers, waterwegen en sloten niet met

chemische stof of gebruikte verpakking.

Overbrengen naar vergunninghoudend verwijderingsbedrijf.

Achtergebleven restant verwijderen. Verontreinigde verpakking

Lege containers niet hergebruiken.

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



## **BENEVIA®**

Versie Herzieningsdatum: 20.09.2023 1.1

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 20.04.2023 Datum van eerste uitgifte: 20.04.2023

50000912

Een verpakking die niet goed is leeggemaakt moet net zo

worden verwijderd als een ongebruikt product.

Lege containers moeten worden afgevoerd naar een erkende afvalverwerkingscentrale voor hergebruik of verwijdering.

## **RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

#### 14.1 VN-nummer of ID-nummer

**ADN** UN 3082 **ADR** UN 3082 RID UN 3082 **IMDG** UN 3082 **IATA** UN 3082

#### 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

**ADN** MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.

(Cyantraniliprole)

**ADR** MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.

(Cyantraniliprole)

MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. **RID** 

(Cyantraniliprole)

**IMDG** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(Cyantraniliprole)

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

(Cyantraniliprole)

## 14.3 Transportgevarenklasse(n)

Klasse Secundaire risico's

**ADN** 9 **ADR** 9 **RID** 9 **IMDG** 9 **IATA** 9

## 14.4 Verpakkingsgroep

**ADN** 

Verpakkingsgroep Ш Classificatiecode M6 Gevarenidentificatienr. 90 Etiketten 9

**ADR** 

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



## **BENEVIA®**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 20.04.2023 1.1 20.09.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 20.04.2023

50000912

Verpakkingsgroep : III
Classificatiecode : M6
Gevarenidentificatienr. : 90
Etiketten : 9
Tunnelrestrictiecode : (-)

**RID** 

Verpakkingsgroep : III
Classificatiecode : M6
Gevarenidentificatienr. : 90
Etiketten : 9

**IMDG** 

Verpakkingsgroep : III Etiketten : 9 EmS Code : F-A, S-F

IATA (Vracht)

Verpakkingsvoorschrift : 964

(vrachtvliegtuig)

Verpakkingsvoorschrift (LQ) : Y964 Verpakkingsgroep : III

Etiketten : Diversen

IATA (Passagier)

Verpakkingsvoorschrift : 964

(passagiersvliegtuig)

Verpakkingsvoorschrift (LQ) : Y964 Verpakkingsgroep : III Etiketten : Diversen

14.5 Milieugevaren

ADN

Milieugevaarlijk : ja

ADR

Milieugevaarlijk : ja

**RID** 

Milieugevaarlijk : ja

**IMDG** 

Mariene verontreiniging : ja

IATA (Passagier)

Milieugevaarlijk : ja

IATA (Vracht)

Milieugevaarlijk : ja

## 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

De hierin gegeven transportclassificatie(s) zijn alleen ter informatie, en uitsluitend gebaseerd op de eigenschappen van het onverpakte materiaal zoals beschreven in dit veiligheidsinformatieblad. Transportatieclassificaties kunnen variëren, en wel wat betreft de wijze van transporteren, de grootte van de verpakking en variaties in regionale resp. nationale voorschriften.

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



## **BENEVIA®**

Versie Herzieningsdatum: 20.09.2023 1.1

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 20.04.2023 Datum van eerste uitgifte: 20.04.2023

50000912

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing voor product, zoals geleverd.

**RUBRIEK 15: Regelgeving** 

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of

het mengsel

REACH - Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en voorwerpen (Bijlage XVII)

Beperkingsvoorwaarden voor de volgende data moeten in overweging worden genomen: Nummer op de lijst 75, 3

citroenzuur

REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen :

voor autorisatie (Artikel 59).

Niet van toepassing

Verordening (EG) nr. 1005/2009 betreffende de

ozonlaag afbrekende stoffen

Niet van toepassing

Verordening (EE) 2019/1021 betreffende persistente

organische verontreinigende stoffen (herschikking)

Niet van toepassing

Verordening (EG) nr. 649/2012 van het Europees

Parlement en de Raad betreffende de in- en uitvoer van

gevaarlijke chemische stoffen

Niet van toepassing

REACH - Lijst van autorisatieplichtige stoffen (Bijlage

XIV)

Niet van toepassing

Seveso III: Richtlijn 2012/18/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken.

E1

**MILIEUGEVAREN** 

Algemene Beoordelings Methodiek (ABM)

Waterbezwaarlijkheid Zeer vergiftig voor in water levende organismen kan in Α1

aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten

veroorzaken.

Saneringsinspanning : A

Andere verordeningen:

Houd rekening met richtlijn 94/33/EC betreffende de bescherming van jongeren op het werk of striktere nationale wetgeving, indien van toepassing.

De bestanddelen van dit product zijn opgenomen op de volgende lijsten:

**TCSI** Op of overeenkomstig de lijst

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



## **BENEVIA®**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 20.04.2023 1.1 20.09.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 20.04.2023

50000912

TSCA : Het product bevat een stof/stoffen die niet in de TSCA lijst zijn

opgenomen.

AIIC : Niet overeenkomstig de lijst

DSL : Dit product bevat de volgende bestanddelen die niet

voorkomen op de Canadese DSL- of NDSL-lijst.

3-BROMO-1-(3-CHLORO-2-PYRIDYL)-4'-CYAN-2'-METHYL-

6'-(METHYLCARBAMOYL)-1H-PYRAZOLE-5-

**CARBOXANILIDE** 

Vetzuren, C6-10, Me esters

ENCS : Niet overeenkomstig de lijst

ISHL : Niet overeenkomstig de lijst

KECI : Niet overeenkomstig de lijst

PICCS : Niet overeenkomstig de lijst

IECSC : Niet overeenkomstig de lijst

NZIoC : Niet overeenkomstig de lijst

TECI : Niet overeenkomstig de lijst

#### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Voor dit product (mengsel) is geen chemische veiligheidsbeoordeling vereist.

#### **RUBRIEK 16: Overige informatie**

#### Volledige tekst van de H-verklaringen

H302 : Schadelijk bij inslikken.
H315 : Veroorzaakt huidirritatie.
H318 : Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319 : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H332 : Schadelijk bij inademing.

H335 : Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H400 : Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410 : Zeer giftig voor in het water levende organismen, met

langdurige gevolgen.

H413 : Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water

levende organismen hebben.

#### Volledige tekst van andere afkortingen

Acute Tox. : Acute toxiciteit

Aquatic Acute : (Acuut) Aquatisch gevaar op korte termijn Aquatic Chronic : (Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn

Eye Dam. : Ernstig oogletsel

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



# **BENEVIA®**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 20.04.2023

1.1 20.09.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 20.04.2023

50000912

Eye Irrit. : Oogirritatie

Skin Irrit. : Huidcorrosie/-irritatie

STOT SE : Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling 2017/164/EU : Europa. Commissie Richtlijn 2017/164/EU tot vaststelling van

een vierde lijst van indicatieve grenswaarden voor

beroepsmatige blootstelling

NL WG : Arbeidsomstandigheden - Wettelijke grenswaarden

2017/164/EU / TWA : Grenswaarden - 8 uur

NL WG / TGG-8 uur : Tijdgewogen gemiddelde - 8 uur

ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); AIIC - Australische inventarislijst van industriële chemische stoffen; ASTM - Amerikaanse Vereniging voor het testen van materialen; bw - Lichaamsgewicht; CLP - Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogeen, mutageen of giftig voor de voortplanting; DIN - Standaard of het Duitse instituut voor standaardisatie; DSL - Lijst met binnenshuis gebruikte stoffen (Canada); ECHA - Europees Agentschap voor Chemische Stoffen; EC-Number - EINECS nummer; ECx - Concentratie verbonden met x% respons; ELx - Laadcapaciteit verbonden met x% respons; EmS - Noodschema; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - Concentratie verbonden met x% groei respons; GHS - Globaal geharmoniseerd systeem; GLP - Goede laboratoriumspraktijk; IARC - Internationaal agentschap voor onderzoek naar kanker; IATA - Vereniging voor internationaal luchtvervoer; IBC -Internationale IMO-code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 - Halfmaximale remmende concentratie; ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie; IECSC - Inventarislijst van bestaande chemische stoffen in China; IMDG - Internationale maritieme gevaarlijke goederen; IMO - Internationale maritieme organisatie; ISHL - Industriële Veiligheids- en Gezondheitswet (Japan); ISO - Internationale organisatie voor standaardisering; KECI - Koreaanse inventarislijst van bestaande chemicaliën; LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (letale-dosismediaan); MARPOL - Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen; n.o.s. - Niet op andere wijze gespecificeerd; NO(A)EC -Geen waarneembaar (negatief) effect op concentratie; NO(A)EL - Geen waarneembaar (negatief) effect op Level; NOELR - Geen waarneembaar effect op laadcapaciteit; NZIoC - Nieuw-Zeelandse inventarislijst van chemicaliën; OECD - Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling OESO; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en vervuilingspreventie; PBT - Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof; PICCS - Philippijnse inventarislijst van chemicaliën en chemische stoffen; (Q)SAR - (Kwantitatieve) structuur-activiteitsrelaties; REACH -Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH); RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (RID); SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; SVHC - zeer zorgwekkende stof; TCSI - Taiwanese inventarislijst van chemische stoffen; TECI - Inventarisatie van in Thailand bestaande chemische stoffen; TRGS - Technisch voorschrift over gevaarlijke stoffen; TSCA - Wet inzake het beheersen van toxische stoffen (VS); UN - Verenigde Naties; vPvB - Zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulatief

### Nadere informatie

Skin Sens. 1

Classificatie van het preparaat:

H317

Classificatieprocedure:

Gebaseerd op productgegevens of beoordeling

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



# **BENEVIA®**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 20.04.2023 20.09.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 20.04.2023 1.1 50000912 Aquatic Acute 1 H400 Gebaseerd op productgegevens of beoordeling Gebaseerd op productgegevens of Aquatic Chronic 1 H410 beoordeling

#### Vrijwaringclausule

FMC Corporation is van mening dat de informatie en aanbevelingen in dit document (inclusief gegevens en verklaringen) correct zijn op de datum hiervan. U kunt contact opnemen met FMC Corporation om te verzekeren dat dit document het meest actuele is dat beschikbaar is bij FMC Corporation. Er wordt geen garantie gegeven op geschiktheid voor een bepaald doel, garantie op verkoopbaarheid of enige andere garantie, expliciet of impliciet, met betrekking tot de hierin verstrekte informatie. De hierin verstrekte informatie heeft alleen betrekking op het gespecificeerde aangegeven product en is mogelijk niet van toepassing wanneer een dergelijk product wordt gebruikt in combinatie met andere materialen of in een proces. De gebruiker is verantwoordelijk voor het bepalen of het product geschikt is voor een bepaald doel en geschikt is voor de gebruiksomstandigheden en gebruiksmethoden van de gebruiker. Aangezien de omstandigheden en methoden van gebruik buiten de controle van FMC Corporation vallen, wijst FMC Corporation uitdrukkelijk alle aansprakelijkheid af met betrekking tot resultaten verkregen of voortvloeiend uit enig gebruik van de producten of het vertrouwen op dergelijke informatie.

# Gemaakt door

**FMC Corporation** 

FMC en het FMC-logo zijn handelsmerken van FMC Corporation en/of een gelieerde onderneming.

© 2021-2023 FMC Corporation. Alle rechten voorbehouden.

NL/NL