overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## **EXIREL®**

Versie Herzieningsdatum: 1.2

20.01.2025 bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 16.01.2019 Datum van eerste uitgifte: 16.01.2019

50000082

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

1.1 Productidentificatie

**Productbenaming EXIREL®** 

Andere identificatiemiddelen

**Productcode** 50000082

Unieke Formule-identificatie :

(UFI)

325X-J21W-PN4U-F7PG

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

Gebruik van de stof of het

mengsel

Kan alleen als insecticide worden gebruikt. :

Aanbevolen beperkingen

voor gebruik

Gebruik zoals aanbevolen door het label.

Uitsluitend bestemd voor professionele gebruikers.

# 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

FMC Operational Netherlands B.V. Adres leverancier

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.

Centra voor vergiftiging hebben mogelijk alleen informatie

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



### **EXIREL®**

Versie Herzieningsdatum: 1.2

20.01.2025

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 16.01.2019 Datum van eerste uitgifte: 16.01.2019

50000082

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)

Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2 H315: Veroorzaakt huidirritatie.

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

Veroorzaakt huidirritatie. Gevarenaanduidingen H315

> H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Zeer giftig voor in het water levende organismen, met H410

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

en zeep wassen.

P333 + P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen. P362 + P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



### **EXIREL®**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 16.01.2019 1.2 20.01.2025 bladnummer:

Datum van eerste uitgifte: 16.01.2019

50000082

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

Verwijdering:

Inhoud/verpakking afvoeren naar een inzamelpunt voor

gevaarlijk of bijzonder afval.

## Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:

1,2-benzisothiazool-3(2H)-on

#### 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.	Indeling	Concentratie (% w/w)
	Indexnr. Registratienummer		
Cyantraniliprole	736994-63-1	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 10 - < 20
		M-factor (Acute aquatische toxiciteit): 10 M-factor (Chronische	

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



# **EXIREL®**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 16.01.2019
1.2 20.01.2025 Datum van eerste uitgifte: 16.01.2019

50000082

		aquatische toxiciteit): 10	
Calciumdodecylbenzeensulfonaat	26264-06-2 247-557-8	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 4; H413	>= 1 - < 2,5
		Acute toxiciteitsschattingen	
		Acute orale toxiciteit: 1.300 mg/kg	
1,2-benzisothiazool-3(2H)-on	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6	Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  M-factor (Acute aquatische toxiciteit): 1 M-factor (Chronische aquatische toxiciteit): 1 specifieke	>= 0,0025 - < 0,025
		concentratiegrenzen Skin Sens. 1A; H317 >= 0,036 %  Acute toxiciteitsschattingen	
		Acute orale toxiciteit: 450 mg/kg Acute toxiciteit bij inademing (stof/nevel): 0,21 mg/l	

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



### **EXIREL®**

Herzieningsdatum: Versie 1.2

20.01.2025

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 16.01.2019 Datum van eerste uitgifte: 16.01.2019

50000082

## **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.

Bij inademing Overbrengen naar de frisse lucht.

Bij bewusteloosheid stabiele zijligging toepassen en medische

hulp inroepen.

Bij enig ongemak, onmiddellijk uit de blootstelling halen. Lichte gevallen: Houd de persoon onder toezicht. Haal onmiddellijk medische hulp als zich symptomen ontwikkelen. Ernstige gevallen: Onmiddellijk medische hulp inschakelen of

een ambulance bellen.

Als de ademhaling is gestopt, kunstmatig beademen.

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Bij aanraking met de huid

Bij aanraking met de huid, goed afspoelen met water.

Afwassen met zeep en veel water.

Meteen medische hulp inroepen als irritatie optreedt en

Was verontreinigde kleding voor hergebruik.

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

Contactlenzen uitnemen.

Onbeschadigd oog beschermen.

Tijdens spoelen ogen goed open houden.

Indien oogirritatie aanhoudt een specialist raadplegen.

Bij inslikken Ademhalingswegen vrijhouden.

Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten). GEEN braken opwekken tenzij op aanwijzing van arts of

vergiftigingsinformatiecentrum.

Mond spoelen met water.

Geen melk of alcoholische dranken geven.

Medische hulp inroepen.

#### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Gevaren Veroorzaakt huidirritatie.

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

# 4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling Symptomatisch behandelen.

Onmiddellijke medische verzorging is vereist in geval van

inslikken.

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## **EXIREL®**

1.2

Versie Herzieningsdatum:

20.01.2025

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 16.01.2019 Datum van eerste uitgifte: 16.01.2019

50000082

# **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen Droogpoeder, CO2, waterspray of gewoon schuim.

Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke

omstandigheden en de omgeving.

Sterke waterstraal Ongeschikte blusmiddelen

Verspreid gemorst materiaal niet met waterstralen onder hoge

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

Specifieke gevaren bij

brandbestrijding

: Voorkom wegvloeien van bluswater in riool of waterloop.

Gevaarlijke

verbrandingsproducten

Bij brand kunnen irriterende, bijtende en/of giftige gassen

ontstaan. Koolstofoxiden

Stikstofoxiden (NOx)

Zwaveloxiden

Broomverbindingen

Waterstofcyanide

Chloorverbindingen

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende

uitrusting voor brandweerlieden Brandweerlieden dienen beschermende kleding en onafhankelijke ademhalingsapparatuur te dragen.

Specifieke blusmethoden Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke

omstandigheden en de omgeving.

Verwijder onbeschadigde houder van brandgebied als het

veilig is om dat te doen.

Gebruik waternevel om volledig gesloten containers af te

koelen.

Nadere informatie Standaardprocedure voor chemische branden.

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

Persoonlijke Personeel evacueren naar een veilige omgeving.

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## **EXIREL®**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 16.01.2019 1.2 20.01.2025 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.01.2019

50000082

voorzorgsmaatregelen Raak het gemorste materiaal niet aan en loop er niet

doorheen.

Als het veilig kan, stop dan het lek.

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. 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. Voor verwijderingsinstructies zie sectie 13.

#### 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 : Opnemen in inert absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgur,

zuurbindingsmiddel, universeel bindingsmiddel, zaagsel).

Verontreinigd oppervlak grondig reinigen.

Gemorst materiaal opvegen of opzuigen, in geschikte

container verzamelen en verwijderen.

Opnemen en overbrengen in containers die op de juiste

manier zijn geëtiketteerd.

In geschikte en gesloten containers bewaren voor

verwijdering.

## 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 : Vorming van aërosol vermijden.

Dampen/stof niet inademen.

Blootstelling vermijden - voor gebruik speciale aanwijzingen

raadplegen.

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

Zorg voor voldoende luchtverversing en/of afzuiging op de

werkplaats.

Spoelwater afvoeren volgens plaatselijke en nationale

regelgeving.

Mensen die gevoelig zijn voor huidsensibiliseringsproblemen

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



### **EXIREL®**

Versie 1.2

Herzieningsdatum: 20.01.2025

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 16.01.2019 Datum van eerste uitgifte: 16.01.2019

50000082

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. Dit product moet alleen worden gebruikt door al het personeel dat gedegen is getraind om het te hanteren. Handen wassen voor elke werkonderbreking en direct na gebruik van het product. Verontreinigde werkkleding mag niet buiten de werkplaats komen.

Algemene industriële hygiëne toepassen. 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. Verontreinigde kleding en handschoenen uittrekken en (af)wassen, ook de binnenkant, voor hergebruik.

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

Eisen aan opslagruimten en containers

Opslaan in een ruimte die alleen toegankelijk is voor bevoegden. Bewaren in originele container.

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 bewaartemperatuur > 0 - 30 °C

Meer informatie over opslagstabiliteit

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals

aangegeven.

## 7.3 Specifiek eindgebruik

Specifiek gebruik

Geregistreerd bestrijdingsmiddel voor gebruik met label dat is goedgekeurd door landspecifieke regelgevende instanties.

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## **EXIREL®**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 16.01.2019 1.2 20.01.2025 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.01.2019

50000082

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

#### 8.1 Controleparameters

Het product bevat geen bestanddelen waarvoor blootstellingswaarden zijn vastgelegd.

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

Stofnaam	Eindgebruik	Blootstellingsrou	Mogelijke	Waarde
		te	gezondheidsaandoe	
			ningen	
1,2-benzisothiazool-	Werknemers	Inademing	Lange termijn -	6,81 mg/m3
3(2H)-on			systemische effecten	
	Werknemers	Huid	Lange termijn -	0,966 mg/kg
			systemische effecten	
	Consumenten	Inademing	Lange termijn -	1,2 mg/m3
			systemische effecten	
	Consumenten	Huid	Lange termijn -	0,345 mg/kg
			systemische effecten	

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

Stofnaam	Milieucompartiment	Waarde
1,2-benzisothiazool-3(2H)-on	Zoetwater	0,00403 mg/l
	Zeewater	0,000403 mg/l
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	1,03 mg/l
	Zoetwater afzetting	0,0499 mg/l
	Zeeafzetting	0,00499 mg/l

# 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

## Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen / Oogspoelfles met zuiver water het gezicht 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-

Kies beschermingskleding aan de hand van de hoeveelheid bescherming

en concentratie van de gevaarlijke stof op de werkplek.

Kleding met lange mouwen Ondoordringbare kleding

Schoeisel voor de bescherming tegen chemicaliën

Bescherming van de ademhalingswegen

In geval van blootstelling aan nevel, spuitnevel of aërosol een geschikte adembescherming en veiligheidskleding dragen.

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



# **EXIREL®**

Versie Herzieningsdatum:

1.2 20.01.2025 bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 16.01.2019 Datum van eerste uitgifte: 16.01.2019

50000082

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 de context van professioneel gewasbeschermingsgebruik zoals aanbevolen, moet de eindgebruiker het etiket en de

gebruiksaanwijzing raadplegen.

# RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand vloeibaar Kleur gebroken wit Geur mild, fenolisch

Geurdrempelwaarde Geen gegevens beschikbaar

Smelt-/vriespunt Niet uitgevoerd

Kookpunt/kooktraject 97 °C Niet uitgevoerd

Bovenste explosiegrens /

**Bovenste** 

ontvlambaarheidsgrenswaard

Onderste explosiegrens /

Onderste

ontvlambaarheidsgrenswaard

Vlampunt > 97 °C

> Methode: gesloten beker Geen gegevens beschikbaar

Zelfontbrandingstemperatuur Ontledingstemperatuur

Niet uitgevoerd

Niet uitgevoerd

5,6

рΗ

Concentratie: 10 g/l 1 %

(als dispersie)

Viscositeit

Viscositeit, dynamisch Niet uitgevoerd Viscositeit, kinematisch 661 mm2/s

25 opm 462 mm2/s 50 opm 335 mm2/s 100 opm

Oplosbaarheid

Oplosbaarheid in water Oplosbaarheid in andere

oplosmiddelen

Verdelingscoëfficiënt: n-

octanol/water

Geen gegevens beschikbaar Geen gegevens beschikbaar

Niet beschikbaar voor dit mengsel

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## **EXIREL®**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 16.01.2019 1.2 20.01.2025 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.01.2019

50000082

Dampspanning : Niet beschikbaar voor dit mengsel

Relatieve dichtheid : 0,982

Dichtheid : Geen gegevens beschikbaar

Relatieve dampdichtheid : Niet uitgevoerd

Deeltjeskenmerken

Deeltjesgrootte : Niet van toepassing Deeltjesgrootteverdeling : Niet van toepassing

9.2 Overige informatie

Ontplofbare stoffen : Niet explosief

Oxiderende eigenschappen : De stof werkt niet oxiderend.

Ontvlambaarheid : kan ontvlambaar zijn, Op basis van de beschikbare informatie

(vloeistoffen) wordt niet voldaan aan de indelingscriteria voor

ontvlambaarheid.

Zelfontsteking : 358 °C

Verdampingssnelheid : Niet beschikbaar voor dit mengsel

Mengbaarheid met water : dispergeerbaar

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

10.1 Reactiviteit

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals

aangegeven.

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals

aangegeven.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Vermijd extreme temperaturen

Vorming van aërosol vermijden. Warmte, vlammen en vonken.

Bij verhitting van het product ontstaan schadelijke en

irriterende dampen.

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.

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## **EXIREL®**

Versie Herzieningsdatum: 1.2 20.01.2025

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 16.01.2019 Datum van eerste uitgifte: 16.01.2019

50000082

# **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

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

#### **Acute toxiciteit**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**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

giftigheid

Acute toxiciteit bij inademing LC50 (Rat): > 2,4 mg/l

Blootstellingstijd: 4 h Testatmosfeer: stof/nevel

Methode: Richtliin 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

GLP: ja

Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute giftigheid

voor de huid

### Bestanddelen:

**Cyantraniliprole:** 

Acute orale toxiciteit LD50 (Muis, vrouwtje): > 5.000 mg/kg

Methode: Richtlijn test OECD 425

GLP: ja

Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute orale

giftigheid

Opmerkingen: geen sterfte

LD50 (Rat, vrouwtje): > 5.000 mg/kg Methode: Richtlijn test OECD 425

GLP: ja

Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute orale

giftigheid

Opmerkingen: geen sterfte

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

> Blootstellingstijd: 4 h Testatmosfeer: stof/nevel

Methode: Richtlijn test OECD 403

GLP: ja

Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute giftigheid

bij inademing

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



### **EXIREL®**

Versie Herzieningsdatum:

1.2 20.01.2025 bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 16.01.2019 Datum van eerste uitgifte: 16.01.2019

50000082

Opmerkingen: geen sterfte

Acute dermale toxiciteit LD50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 5.000 mg/kg

Methode: Richtlijn test OECD 402

GLP: ja

Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute giftigheid

voor de huid

Opmerkingen: geen sterfte

Calciumdodecylbenzeensulfonaat:

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

Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke

materialen

Acute toxiciteit bij inademing Opmerkingen: Niet geclassificeerd

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

kilogram

Methode: Richtliin test OECD 402

Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute giftigheid

voor de huid

Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke

materialen

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

Acute orale toxiciteit LD50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): 490 mg/kg

Methode: Richtlijn test OECD 401

Acute toxiciteitsschattingen: 450 mg/kg

Methode: Acute toxiciteitsschattingen volgens Verordening

(EG) Nr. 1272/2008

Opmerkingen: Gebaseerd op de geharmoniseerde EUindeling - Bijlage VI van Verordening (EG) nr. 1272/2008

(CLP-verordening)

Acute toxiciteit bij inademing Acute toxiciteitsschattingen: 0,21 mg/l

Testatmosfeer: stof/nevel

Methode: Acute toxiciteitsschattingen volgens Verordening

(EG) Nr. 1272/2008

Opmerkingen: Gebaseerd op de geharmoniseerde EUindeling - Bijlage VI van Verordening (EG) nr. 1272/2008

(CLP-verordening)

LD50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 2.000 mg/kg Acute dermale toxiciteit

Methode: Richtlijn test OECD 402

Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute giftigheid

voor de huid

Huidcorrosie/-irritatie

Veroorzaakt huidirritatie.

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## **EXIREL®**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 16.01.2019 1.2 20.01.2025 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.01.2019

50000082

**Product:** 

Soort : Konijn

Methode : Richtlijn test OECD 404 Resultaat : Irriterend voor de huid.

GLP : ja

Bestanddelen:

Cyantraniliprole:

Soort : Konijn

Beoordeling : Geen huidirritatie
Methode : Richtlijn test OECD 404
Resultaat : Geen huidirritatie

GLP : ja

Calciumdodecylbenzeensulfonaat:

Soort : Konijn

Methode : Richtlijn test OECD 404

Resultaat : Huidirritatie

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

Soort : Konijn Blootstellingstijd : 72 h

Methode : Richtlijn test OECD 404
Resultaat : Geen huidirritatie

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Product:** 

Soort : Konijn

Methode : Richtlijn test OECD 405

Resultaat : Geen oogirritatie

GLP : ja

Opmerkingen : Minimale effecten die niet aan de drempelwaarde voor

classificatie voldoen.

Bestanddelen:

Cyantraniliprole:

Soort : Konijn

Beoordeling : Niet geclassificeerd als irriterend

Methode : Richtlijn test OECD 405

Resultaat : geringe irritatie

GLP : ja

Calciumdodecylbenzeensulfonaat:

Soort : Konijn

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## **EXIREL®**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 16.01.2019 1.2 20.01.2025 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.01.2019

50000082

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

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

Soort : Hoornvlies van een rund Methode : Richtlijn test OECD 437 Resultaat : Geen oogirritatie

Soort : Konijn

Methode : EPA OPP 81-4

Resultaat : Onomkeerbare effecten aan de ogen

#### Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

## Huidsensibilisering

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

#### Ademhalingssensibilisatie

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Product:** 

Testtype : Lokale lymfkliertest (LLNA)

Soort : Cavia

Beoordeling : Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

Methode : Richtlijn test OECD 429
Resultaat : Veroorzaakt sensibilisering.

GLP : ja

## Bestanddelen:

**Cyantraniliprole:** 

Testtype : test voor lokale lymfeknopen

Blootstellingsroute : Huid Soort : Muis

Methode : Richtlijn test OECD 429

Resultaat : Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid.

GLP : ja

Testtype : Maximalisatietest

Blootstellingsroute : Huid Soort : Cavia

Methode : Richtlijn test OECD 406

Resultaat : Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid.

GLP : ja

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## **EXIREL®**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 16.01.2019 1.2 20.01.2025 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.01.2019

50000082

Testtype : Buehlertest Blootstellingsroute : Huid Soort : Cavia

Methode : Richtlijn test OECD 406

Resultaat : Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid.

GLP : ja

Testtype : Magnussen-Kligman-test

Blootstellingsroute : Huid Soort : Cavia

Methode : Richtlijn test OECD 406

Resultaat : Veroorzaakt overgevoeligheid van de huid

GLP : ja

Opmerkingen : Zie de vrije tekst van de gebruiker

#### Calciumdodecylbenzeensulfonaat:

Testtype : Maximalisatietest

Soort : Cavia

Methode : Richtlijn test OECD 406 Resultaat : Geen huidsensibilisator.

Opmerkingen : Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

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

Testtype : Maximalisatietest

Soort : Cavia

Methode : Richtlijn test OECD 406

Resultaat : Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

Soort : Cavia Methode : FIFRA 81.06

Resultaat : Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

#### Mutageniteit in geslachtscellen

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### **Product:**

Mutageniteit in : Bevat geen bestanddelen die voorkomen op de lijst van

geslachtscellen- Beoordeling mutagenen.

## Bestanddelen:

# Cyantraniliprole:

Genotoxiciteit in vitro : Testtype: proef omgekeerde mutatie

Testsysteem: Salmonella typhimurium

metabolische activering: met en zonder stofwisselingsactivatie

Methode: Richtlijn test OECD 471

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



### **EXIREL®**

Versie Herzieningsdatum: 1.2

20.01.2025

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 16.01.2019 Datum van eerste uitgifte: 16.01.2019

50000082

Resultaat: negatief

Testtype: proef omgekeerde mutatie Testsysteem: Escherichia coli

metabolische activering: met en zonder stofwisselingsactivatie

Methode: Richtlijn test OECD 471

Resultaat: negatief

Testtype: In-vitrotest op chromosoomafwijkingen

Testsysteem: Menselijke lymfocyten

metabolische activering: met en zonder stofwisselingsactivatie

Methode: Richtlijn test OECD 473

Resultaat: negatief

Testtype: Test op mutaties van de genen van cellen van

zoogdieren in vitro

Testsysteem: Chinese hamstereierstokcellen

metabolische activering: met en zonder stofwisselingsactivatie

Methode: Richtlijn test OECD 476

Resultaat: negatief

Genotoxiciteit in vivo Testtype: Test microkern

Soort: Muis

Methode van applicatie: Oraal Methode: Richtlijn test OECD 474

Resultaat: negatief

GLP: ja

Mutageniteit in

geslachtscellen- Beoordeling

Uit proeven met celculturen van bacteriën of zoogdieren zijn

geen mutagene effecten gebleken.

## Calciumdodecylbenzeensulfonaat:

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: chromosoomafwiikingstest

> 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.

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

Genotoxiciteit in vitro Testtype: genmutatietest

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## **EXIREL®**

Versie Herzieningsdatum:

20.01.2025 1.2

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 16.01.2019 Datum van eerste uitgifte: 16.01.2019

50000082

Testsysteem: muislymfoomcellen

metabolische activering: met en zonder stofwisselingsactivatie

Methode: Richtlijn test OECD 476

Resultaat: negatief

Testtype: Ames-test

Methode: Richtlijn test OECD 471

Resultaat: negatief

Testtype: In-vitrotest op chromosoomafwijkingen

Methode: Richtlijn test OECD 473

Resultaat: positief

Genotoxiciteit in vivo Testtype: ongeplande proef DNA-synthese

> Soort: Rat (man) Type cel: Levercellen

Methode van applicatie: Inslikken

Blootstellingstijd: 4 h

Methode: Richtlijn test OECD 486

Resultaat: negatief

Testtype: Test microkern

Soort: Muis

Methode van applicatie: Oraal Methode: Richtlijn test OECD 474

Resultaat: negatief

Mutageniteit in Gewicht van bewijs ondersteunt geen classificatie als

geslachtscellen- Beoordeling mutageen van een geslachtscel.

#### Kankerverwekkendheid

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Product:** 

Kankerverwekkendheid -

Beoordeling

Bevat geen bestanddelen die voorkomen op de lijst van

carcinogenen

## Bestanddelen:

#### **Cyantraniliprole:**

Soort Rat, mannelijk en vrouwelijk

Methode van applicatie Inslikken Blootstellingstijd 2 Jaren

**NOAEL** 200 - 2.000 ppm Methode Richtlijn test OECD 453

Resultaat negatief

Muis, mannelijk en vrouwelijk Soort

Methode van applicatie Inslikken 18 maand(en) Blootstellingstijd NOAEL 7.000 ppm

18/37

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## **EXIREL®**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 16.01.2019 1.2 20.01.2025 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.01.2019

50000082

Methode : Richtlijn test OECD 451

Resultaat : negatief

Kankerverwekkendheid -

Beoordeling

Gewicht van het bewijs steunt classificatie als carcinogeen

niet

Calciumdodecylbenzeensulfonaat:

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

Gewicht van het bewijs steunt classificatie als carcinogeen

niet

Giftigheid voor de voortplanting

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Product:** 

Giftigheid voor de : Bevat geen bestanddeel dat voorkomt op de lijst van

voortplanting - Beoordeling voortplantingstoxische stoffen.

Bestanddelen:

Cyantraniliprole:

Effecten op de ontwikkeling

van de foetus

Testtype: Prenataal

Soort: Rat

Methode van applicatie: Oraal

Algemene maternale toxiciteit: NOAEL: 1.000 mg/kg lg/dag Embryo-foetale toxiciteit.: NOAEL: 1.000 mg/kg lg/dag

Methode: Richtlijn test OECD 414

Resultaat: negatief

Testtype: Prenataal Soort: Konijn

Methode van applicatie: Oraal

Algemene maternale toxiciteit: NOAEL: 25 mg/kg lg/dag Embryo-foetale toxiciteit.: NOAEL: 100 mg/kg lg/dag

Verschijnselen: Effecten op de moeder. Methode: Richtlijn test OECD 414

Resultaat: negatief

Giftigheid voor de

voortplanting - Beoordeling

Gewicht van het bewijs steunt classificatie voor reproductieve

giftigheid niet

Calciumdodecylbenzeensulfonaat:

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

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## **EXIREL®**

Versie Herzieningsdatum:

20.01.2025 1.2

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 16.01.2019 Datum van eerste uitgifte: 16.01.2019

50000082

vruchtbaarheid 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

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

Effecten op de Soort: Rat, man

vruchtbaarheid

Methode van applicatie: Inslikken

Algemene toxiciteit bij ouders: NOAEL: 18,5 mg/kg

lichaamsgewicht

Algemene toxiciteit F1: NOAEL: 48 mg/kg lichaamsgewicht

Vruchtbaarheid: NOAEL: 112 mg/kg lg/dag

Verschijnselen: Geen effecten op voortplantingsparameters.

Methode: OPPTS 870.3800

Resultaat: negatief

Giftigheid voor de

voortplanting - Beoordeling

Gewicht van het bewijs steunt classificatie voor reproductieve

giftigheid niet

STOT bij eenmalige blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Product:** 

Beoordeling De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als specifiek

doelorgaangiftig, enkelvoudige blootstelling.

**Bestanddelen:** 

**Cyantraniliprole:** 

De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als specifiek Beoordeling

doelorgaangiftig, enkelvoudige blootstelling.

STOT bij herhaalde blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## **EXIREL®**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 16.01.2019 1.2 20.01.2025 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.01.2019

50000082

**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.

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

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

doelorgaangiftig, herhaalde blootstelling.

Toxiciteit bij herhaalde toediening

Bestanddelen:

**Cyantraniliprole:** 

Soort : Rat

NOAEL : > 1.000 mg/kg

Methode van applicatie : Oraal Blootstellingstijd : 28 dagen

Methode : Richtlijn test OECD 407 Verschijnselen : toegenomen levergewicht

Opmerkingen : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan

aan de indelingscriteria.

Soort : Rat, mannelijk en vrouwelijk NOAEL : 6,9 - 168 mg/kg lg/dag

Methode van applicatie : Inslikken Blootstellingstijd : 90 dagen

Methode : OPPTS 870.3100

Opmerkingen : De effecten zijn beperkt toxicologisch significant.

Soort : Muis, mannelijk en vrouwelijk

NOAEL : 1091,8 mg/kg lg/dag

Methode van applicatie : Inslikken Blootstellingstijd : 90 dagen

Methode : OPPTS 870.3100

Opmerkingen : De effecten zijn beperkt toxicologisch significant.

Soort : Hond, mannelijk en vrouwelijk NOAEL : 3,08 - 3,48 mg/kg lg/dag

Methode van applicatie : Inslikken
Blootstellingstijd : 90 dagen
Methode : OPPTS 870.3150

Opmerkingen : De effecten zijn beperkt toxicologisch significant.

Soort : Rat, mannelijk en vrouwelijk

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## **EXIREL®**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 16.01.2019 1.2 20.01.2025 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.01.2019

50000082

NOAEL : 8,3 - 106,6 mg/kg lg/dag

Methode van applicatie : Inslikken Blootstellingstijd : 2 Jaren

Methode : OPPTS 870.4300

Opmerkingen : De effecten zijn beperkt toxicologisch significant.

Soort : Muis, mannelijk en vrouwelijk NOAEL : 768,8 - 903,8 mg/kg lg/dag

Methode van applicatie : Inslikken Blootstellingstijd : 18 Mnd.

Methode : OPPTS 870.4200

Opmerkingen : De effecten zijn beperkt toxicologisch significant.

Soort : Hond, mannelijk en vrouwelijk

NOAEL : 5,67 - 6 mg/kg lg/dag

Methode van applicatie : Inslikken Blootstellingstijd : 1 Jaren

Methode : OPPTS 870.4100

Opmerkingen : De effecten zijn beperkt toxicologisch significant.

Soort : Rat, mannelijk en vrouwelijk

NOAEL : 1000 mg/kg Methode van applicatie : Huid Blootstellingstijd : 28 dagen

Methode : Richtlijn test OECD 410

GLP : ja Verschijnselen : Irritatie

Opmerkingen : De effecten zijn beperkt toxicologisch significant.

## Calciumdodecylbenzeensulfonaat:

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 dagen

Methode : Richtlijn test OECD 422

Opmerkingen : Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## **EXIREL®**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 16.01.2019 1.2 20.01.2025 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.01.2019

50000082

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

Soort : Rat, mannelijk en vrouwelijk

NOAEL : 15 mg/kg Methode van applicatie : Inslikken Blootstellingstijd : 28 d

Methode : Richtlijn test OECD 407

Verschijnselen : Irritatie

Soort : Rat, mannelijk en vrouwelijk

NOAEL : 69 mg/kg Methode van applicatie : Inslikken Blootstellingstijd : 90 d

Verschijnselen : Irritatie, Afname lichaamsgewicht

#### Aspiratiesgiftigheid

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### **Product:**

Het mengsel heeft geen eigenschappen die wijzen op mogelijke gevaren voor de ademhaling.

#### 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.

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



### **EXIREL®**

Versie Herzieningsdatum: 1.2

20.01.2025

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 16.01.2019 Datum van eerste uitgifte: 16.01.2019

50000082

Neurologische effecten

Bestanddelen:

**Cyantraniliprole:** 

Geen neurotoxiciteit waargenomen in dierstudies.

Nadere informatie

**Product:** 

Opmerkingen Geen gegevens beschikbaar

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie** 

12.1 Toxiciteit

**Product:** 

Toxiciteit voor vissen LC50 (Cyprinus carpio (Karper)): 130 mg/l

Blootstellingstijd: 96 h

Toxiciteit voor dafnia's en

andere ongewervelde

waterdieren

EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 0,232 mg/l

Blootstellingstijd: 48 h Testtype: statische test

Methode: OECD testrichtlijn 202

GLP: ja

Toxiciteit voor

algen/waterplanten

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): 3,39

mg/l

Blootstellingstijd: 72 h

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde

waterdieren (Chronische

toxiciteit)

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

Soort: Daphnia magna (grote watervlo)

Bestanddelen:

**Cyantraniliprole:** 

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

Blootstellingstijd: 96 h

Methode: US EPA Test Richtlijn OPP 72-1

GLP: ja

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

24 / 37

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## **EXIREL®**

Versie Herzieningsdatum:

1.2 20.01.2025 bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 16.01.2019 Datum van eerste uitgifte: 16.01.2019

50000082

Toxiciteit voor algen/waterplanten ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): > 13

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) NOEC: 2,9 mg/l Blootstellingstijd: 28 d

Soort: Cyprinodon variegatus (edelsteentandkarper)

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

Soort: Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)

NOEC: 1,01 mg/l Blootstellingstijd: 90 d

Soort: Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)

Testtype: Eerste levensstadium

Methode: US EPA Test Richtlijn OPP 72-4

GLP: ja

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische

toxiciteit)

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

Soort: Daphnia magna (grote watervlo) Testtype: Stilstaand-verversen test.

Methode: US EPA Test Richtlijn OPPTS 850.1300

GLP: ja

LOEC: 0,00969 mg/l Eindpunt: Groei Blootstellingstijd: 21 d

Soort: Daphnia magna (grote watervlo) Testtype: Stilstaand-verversen test.

Methode: US EPA Test Richtlijn OPPTS 850.1300

GLP: ja

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

Soort: Daphnia magna (grote watervlo)

NOEC: 0,72 mg/l Eindpunt: reproductie Blootstellingstijd: 35 d

Soort: Americamysis bahia (garnaalsoort)

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## **EXIREL®**

Versie Herzieningsdatum:

1.2 20.01.2025 bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 16.01.2019 Datum van eerste uitgifte: 16.01.2019

50000082

Testtype: doorstroomtest

Methode: US EPA Test Richtlijn OPP 72-4

GLP: ja

M-factor (Chronische aquatische toxiciteit)

10

Toxiciteit voor in de bodem levende organismen

NOEC: 1.000 mg/kg Blootstellingstijd: 14 d

Soort: Eisenia fetida (regenwormen) Methode: Richtlijn test OECD 222

GLP:ja

Methode: Richtlijn test OECD 216

Opmerkingen: Geen significant nadelig effect op

stikstofmineralisatie.

Methode: Richtlijn test OECD 217

Opmerkingen: Geen significant nadelig effect op

koolstofmineralisatie.

Toxiciteit voor terrestrische

organismen

LD50:  $> 0.0934 \mu g/bij$ Blootstellingstijd: 72 h

Eindpunt: Acute contactgiftigheid Soort: Apis mellifera (bijen)

Methode: Richtlijn test OECD 214

GLP:ja

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

Eindpunt: Acute orale toxiciteit Soort: Apis mellifera (bijen) Methode: Richtlijn test OECD 213

GLP:ja

LD50: > 2.250 mg/kg

Eindpunt: Acute orale toxiciteit Soort: Colinius virginianus

Methode: US EPA Test Richtlijn OPPTS 850.2100

GLP:ja

NOEC: 1.000 ppm

Eindpunt: Vruchtbaarheidstest

Soort: Anas platyrhynchos (wilde eend) Methode: Richtlijn test OECD 206

GLP:ja

## Calciumdodecylbenzeensulfonaat:

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

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## **EXIREL®**

Versie Herzieningsdatum: 1.2

20.01.2025 bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 16.01.2019 Datum van eerste uitgifte: 16.01.2019

50000082

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 testrichtlijn 202

Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke

materialen

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

ma/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

Blootstellingstiid: 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

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

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



### **EXIREL®**

Versie Herzieningsdatum: 1.2

20.01.2025

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 16.01.2019 Datum van eerste uitgifte: 16.01.2019

50000082

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.

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

Toxiciteit voor vissen LC50 (Cyprinodon variegatus (edelsteentandkarper)): 16,7

mg/l

Blootstellingstijd: 96 h Testtype: statische test

LC50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)): 2,15 mg/l

Blootstellingstijd: 96 h

Methode: Richtlijn test OECD 203

Toxiciteit voor dafnia's en

andere ongewervelde

waterdieren

EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 2,9 mg/l

Blootstellingstijd: 48 h Testtype: statische test

Methode: OECD testrichtlijn 202

Toxiciteit voor

algen/waterplanten

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): 0,070

mg/l

Blootstellingstijd: 72 h

Methode: OECD testrichtlijn 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): 0,04

mg/l

Blootstellingstijd: 72 h

Methode: OECD testrichtlijn 201

M-factor (Acute aquatische

toxiciteit)

1

Toxiciteit voor micro-

organismen

EC50 (actief slib): 24 mg/l

Blootstellingstijd: 3 h

Testtype: Ademhalingsremming Methode: OECD testrichtlijn 209

EC50 (actief slib): 12,8 mg/l Blootstellingstijd: 3 h

Testtype: Ademhalingsremming Methode: OECD testrichtlijn 209

M-factor (Chronische aquatische toxiciteit)

1

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## **EXIREL®**

Versie Herzieningsdatum: 1.2

20.01.2025 bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 16.01.2019 Datum van eerste uitgifte: 16.01.2019

50000082

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

**Product:** 

Biologische afbreekbaarheid Resultaat: Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

Opmerkingen: Schatting op basis van gegevens verkregen

over het actieve bestanddeel.

Het product bevat kleine hoeveelheden van niet gemakkelijk

biologisch afbreekbare bestanddelen, die mogelijk niet

afbreekbaar zijn in waterzuiveringsinstallaties.

Bestanddelen:

Cyantraniliprole:

Biologische afbreekbaarheid : Opmerkingen: Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

Calciumdodecylbenzeensulfonaat:

Biologische afbreekbaarheid Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

Methode: Richtlijn test OECD 301E

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

Biologische afbreekbaarheid Resultaat: snel biologisch afbreekbaar

Methode: OECD-testrichtlijn 301 C

12.3 Bioaccumulatie

**Product:** 

Opmerkingen: Bioaccumulatie is onwaarschijnlijk. Bioaccumulatie

Schatting op basis van gegevens verkregen over het actieve

bestanddeel.

Bestanddelen:

Cyantraniliprole:

Bioaccumulatie Soort: Lepomis macrochirus (Zonnebaars)

Bioconcentratiefactor (BCF): < 1

Opmerkingen: Bioaccumulatie is onwaarschijnlijk.

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

Calciumdodecylbenzeensulfonaat:

Bioaccumulatie Soort: Vis

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



### **EXIREL®**

Versie Herzieningsdatum: 1.2

20.01.2025

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 16.01.2019 Datum van eerste uitgifte: 16.01.2019

50000082

Bioconcentratiefactor (BCF): 70,79

Methode: QSAR

Verdelingscoëfficiënt: n-

octanol/water

log Pow: 4,77 (25 °C)

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

Bioaccumulatie Soort: Lepomis macrochirus (Zonnebaars)

Blootstellingstijd: 56 d

Bioconcentratiefactor (BCF): 6,62 Methode: Richtlijn test OECD 305

Opmerkingen: De stof is niet persistent, bioaccumulerend en

toxisch (PBT).

Verdelingscoëfficiënt: n-

octanol/water

log Pow: 0,7 (20 °C)

pH: 7

log Pow: 0,99 (20 °C)

5:Ha

## 12.4 Mobiliteit in de bodem

**Product:** 

Distributie in en tussen

milieucompartimenten

Opmerkingen: Beweeglijkheid van de stof in bodemsoorten

wordt niet verwacht.

Schatting op basis van gegevens verkregen over het actieve

bestanddeel.

Bestanddelen:

**Cyantraniliprole:** 

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

milieucompartimenten

Kd: 3.73 ml/a

Opmerkingen: Mobiel in bodemsoorten

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

Distributie in en tussen milieucompartimenten

Koc: 9,33 ml/g, log Koc: 0,97

Methode: Richtlijn test OECD 121

Opmerkingen: Bijzonder beweeglijk 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.

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



# **EXIREL®**

Versie Herzieningsdatum: 1.2

20.01.2025

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 16.01.2019 Datum van eerste uitgifte: 16.01.2019

50000082

### 12.6 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.

#### 12.7 Andere schadelijke effecten

## **Product:**

Aanvullende ecologische

informatie

Speciale vermelding van andere milieueffecten is niet nodig. Zie het productetiket voor aanvullende voorschriften voor het

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.

# **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.

Verontreinigde verpakking Achtergebleven restant verwijderen.

Lege containers niet hergebruiken.

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.

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## **EXIREL®**

Versie Herzieningsdatum: 1.2

20.01.2025 bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 16.01.2019 Datum van eerste uitgifte: 16.01.2019

50000082

# **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)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, **IMDG** 

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

Verpakkingsgroep Ш Classificatiecode M6 Gevarenidentificationr. 90 Etiketten 9

**ADR** 

Verpakkingsgroep Ш Classificatiecode M6 Gevarenidentificationr. 90 Etiketten 9

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



# **EXIREL®**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 16.01.2019 1.2 20.01.2025 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.01.2019

50000082

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.

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing voor product, zoals geleverd.

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



### **EXIREL®**

Versie Herzieningsdatum: 20.01.2025 1.2

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 16.01.2019 Datum van eerste uitgifte: 16.01.2019

50000082

**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 3

REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen :

Niet van toepassing

voor autorisatie (Artikel 59).

Verordening (EG) betreffende de ozonlaag afbrekende

stoffen

Niet van toepassing

Verordening (EE) 2019/1021 betreffende persistente

organische verontreinigende stoffen (herschikking)

Niet van toepassing

Verordening (EU) 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)

Zeer vergiftig voor in water levende organismen kan in Waterbezwaarlijkheid Α1

aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten

veroorzaken.

Saneringsinspanning : A

Andere verordeningen:

Houd rekening met richtlijn 92/85/EEC betreffende de bescherming van het moederschap of striktere nationale wetgeving, indien van toepassing.

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

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## **EXIREL®**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 16.01.2019 1.2 20.01.2025 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.01.2019

50000082

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

TCSI : Niet overeenkomstig de lijst

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

opgenomen.

AIIC : Niet overeenkomstig de lijst

DSL : Dit product bevat chemische stoffen die vrijgesteld zijn van de

CEPA DSL-inventarisvereisten. Het wordt gereguleerd als pesticide en valt onder de vereisten van de Pest Control Products Act (PCPA). Lees het PCPA-etiket, goedgekeurd

onder de Pest Control Products Act, voordat u dit ongediertebestrijdingsproduct gebruikt of hanteert.

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.

H317 : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H318 : Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H330 : Dodelijk bij inademing.

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

35 / 37

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## **EXIREL®**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 16.01.2019 1.2 20.01.2025 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 16.01.2019

50000082

Eye Dam. : Ernstig oogletsel
Skin Irrit. : Huidcorrosie/-irritatie
Skin Sens. : Huidsensibilisering

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 - Liist 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

Classificatie van het preparaat:		Classificatieprocedure:	
Skin Irrit. 2	H315	Gebaseerd op productgegevens of beoordeling	
Skin Sens. 1	H317	Gebaseerd op productgegevens of beoordeling	
Aquatic Acute 1	H400	Gebaseerd op productgegevens of beoordeling	
Aquatic Chronic 1	H410	Gebaseerd op productgegevens of	

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



# **EXIREL®**

Versie Herzieningsdatum: 1.2

20.01.2025 bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 16.01.2019 Datum van eerste uitgifte: 16.01.2019

50000082

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. © 2021-2025 FMC Corporation. Alle rechten voorbehouden.

NL/NL