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



## **PREVATHON**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 18.02.2025 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 18.02.2025

50002765

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

1.1 Productidentificatie

Productbenaming PREVATHON

Andere identificatiemiddelen

Productcode 50002765

Unieke Formule-identificatie :

(UFI)

KX5X-K2XV-RN4S-2NH4

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

Gebruik van de stof of het

mengsel

Insecticide

Aanbevolen beperkingen

voor gebruik

Gebruik zoals aanbevolen door het label.

Uitsluitend bestemd voor professionele gebruikers.

# 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Adres leverancier FMC Chemical srl/bv

Alliance Park, Boulevard de France 9A

1420 Braine-l'Alleud

België

Telefoon: +32 (0)2 3899793 E-mailadres: SDS-Info@fmc.com.

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Bel voor noodgevallen als gevolg van lekkage, brand, morsen

of ongevallen:

1 703 / 741-5970 (CHEMTREC - International)

Medisch noodgeval:

Bedrijfsnoodnummer - BIG (24 uur per dag):

+32 14 58 45 45

België: +32 70 245 245 (Vergiftigingencentrum) Luxemburg: +352 8002 5500 (Vergiftigingencentrum) Alle andere landen: +1 651 / 632-6793 (Verzamelen)

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



## **PREVATHON**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 18.02.2025 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 18.02.2025

50002765

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

## 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

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

(Acuut) Aquatisch gevaar op korte H400: Zeer giftig voor in het water levende

termijn, Categorie 1 organismen.

(Chronisch) Aquatisch gevaar op lange H410: Zeer giftig voor in het water levende

termijn, Categorie 1 organismen, met langdurige gevolgen.

## 2.2 Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen :

Signaalwoord : Waarschuwing

Gevarenaanduidingen : H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met

langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen : Maatregelen:

P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

#### Aanvullende etikettering

EUH208 Bevat reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-

methyl-2H-isothiazool-3-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.

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)

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



# **PREVATHON**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 18.02.2025 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 18.02.2025

50002765

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

# **Bestand**delen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Indexnr. Registratienummer	Indeling	Concentratie (% w/w)
Chlorantraniliprole	500008-45-7	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 ——— M-factor (Acute aquatische toxiciteit): 10 M-factor (Chronische aquatische toxiciteit): 10	>= 2,5 - < 10
reactiemassa (3:1) van 5-chloor- 2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on	55965-84-9 613-167-00-5	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 2; H310 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH071	>= 0,0002 - < 0,0015
		M-factor (Acute aquatische toxiciteit): 100 M-factor (Chronische aquatische toxiciteit): 100  specifieke concentratiegrenzen Skin Corr. 1C; H314 >= 0,6 % Skin Irrit. 2; H315	

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



## **PREVATHON**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 1.0 18.02.2025 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 18.02.2025

50002765

0,06 - < 0,6 %
Eye Irrit. 2; H319
0,06 - < 0,6 %
Skin Sens. 1A; H317
>= 0,0015 %
Eye Dam. 1; H318
>= 0,6 %

Acute toxiciteitsschattingen

Acute orale toxiciteit:

200 mg/kg Acute toxiciteit bij

inademing (stof/nevel): 0,33 mg/l

Acute dermale toxiciteit: 87 mg/kg

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 : Eerstehulpverleners moeten eraan denken zichzelf te

beschermen en de aanbevolen beschermende kleding dragen

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.

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.

Contactlenzen uitnemen.

Onbeschadigd oog beschermen.

Tijdens spoelen ogen goed open houden.

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



## **PREVATHON**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 18.02.2025 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 18.02.2025

50002765

Indien oogirritatie aanhoudt een specialist raadplegen.

Bij inslikken : Ademhalingswegen vrijhouden.

Geen melk of alcoholische dranken geven.

Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten). Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen. Geen braken opwekken zonder medisch advies.

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

Niets bekend.

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

Behandeling : Symptomatisch behandelen.

Onmiddellijke medische verzorging is vereist in geval van

inslikken.

## **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.

Ongeschikte blusmiddelen : Verspreid gemorst materiaal niet met waterstralen onder hoge

druk.

Sterke waterstraal

## 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) Broomverbindingen Chloorverbindingen Waterstofcyanide Waterstofchloride

#### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende

uitrusting voor brandweerlieden  Brandweerlieden dienen beschermende kleding en 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

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



## **PREVATHON**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 18.02.2025 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 18.02.2025

50002765

koelen.

Nadere informatie : Standaardprocedure voor chemische branden.

Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke

omstandigheden en de omgeving.

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

#### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke : Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

voorzorgsmaatregelen Als het veilig kan, stop dan het lek.

Omstanders op afstand en bovenwinds houden van gemorst

materiaal/lek.

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

zuurbindingsmiddel, universeel bindingsmiddel, zaagsel).

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.

Voor persoonlijke bescherming zie Rubriek 8. Niet roken, eten en drinken op de werkplek.

Zorg voor voldoende luchtverversing en/of afzuiging op de

werkplaats.

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



## **PREVATHON**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 18.02.2025 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 18.02.2025

50002765

Spoelwater afvoeren volgens plaatselijke en nationale

regelgeving.

Advies voor bescherming tegen brand en explosie

: Normale maatregelen voor preventieve brandbeveiliging.

Hygiënische maatregelen : Algemene industriële hygiëne toepassen. Aanraking met

ogen, huid en kleding vermijden. Aerosol niet inademen. 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. 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.

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.

### 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 te	Mogelijke gezondheidsaandoe ningen	Waarde
reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2- methyl-2H-	Werknemers	Inademing	Lange termijn- plaatselijke effecten	0,02 mg/m3

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



## **PREVATHON**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 18.02.2025 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 18.02.2025

50002765

isothiazool-3-on en 2- methyl-2H- isothiazool-3-on				
	Werknemers	Inademing	Acute - plaatselijke effecten	0,04 mg/m3
	Consumenten	Inademing	Lange termijn- plaatselijke effecten	0,02 mg/m3
	Consumenten	Inademing	Acute - plaatselijke effecten	0,04 mg/m3
	Consumenten	Oraal	Lange termijn - systemische effecten	0,09 mg/kg
	Consumenten	Oraal	Acute - systemische effecten	0,11 mg/kg

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

Stofnaam	Milieucompartiment	Waarde
Chlorantraniliprole	Water	0,00045 mg/l
reactiemassa (3:1) van 5-chloor- 2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on	Zoetwater	0,00339 mg/l
	Intermitterend gebruik/intermitterende emissie	0,00339 mg/l
	Zeewater	0,00339 mg/l
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	0,23 mg/l
	Zoetwater afzetting	0,027 mg/kg
_	Zeeafzetting	0,027 mg/kg

### 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.

Opmerkingen De geschiktheid voor een specifieke werkplek moet worden

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.

Beschermingskleding Ondoordringbare kleding

In geval van blootstelling aan nevel, spuitnevel of aërosol een Bescherming van de ademhalingswegen

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

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



## **PREVATHON**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 18.02.2025 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 18.02.2025

50002765

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

Vorm : semivisceuze vloeistof

Kleur : wit

Geur : mild, alcoholisch

Geurdrempelwaarde : Geen gegevens beschikbaar

Smelt-/vriespunt : Niet uitgevoerd Kookpunt/kooktraject : Niet uitgevoerd

Bovenste explosiegrens /

**Bovenste** 

ontvlambaarheidsgrenswaard

е

Onderste explosiegrens /

Onderste

ontvlambaarheidsgrenswaard

е

Vlampunt : > 100 °C

Methode: gesloten beker

Geen vlamvorming onder het kookpunt.

Niet beschikbaar voor dit mengsel

Niet beschikbaar voor dit mengsel

Zel font branding stemperatuur

Ontledingstemperatuur

pH

Geen gegevens beschikbaar

Niet beschikbaar voor dit mengsel

7,6 (27,9 °C) Concentratie: 1 %

Methode: CIPAC MT 75.3 (waterige suspensie)

Viscositeit

Viscositeit, kinematisch

Oplosbaarheid

Niet uitgevoerd

Oplosbaarheid in water : Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid in andere : Geen gegevens beschikbaar

oplosmiddelen

Verdelingscoëfficiënt: n-

octanol/water

: Niet beschikbaar voor dit mengsel

Dampspanning : Niet beschikbaar voor dit mengsel

Relatieve dichtheid : 1,02 - 1,04

Dichtheid : Geen gegevens beschikbaar Relatieve dampdichtheid : Niet beschikbaar voor dit mengsel

Deeltjeskenmerken

Deeltjesgrootte : Niet van toepassing

## 9.2 Overige informatie

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



## **PREVATHON**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 18.02.2025 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 18.02.2025

50002765

Ontplofbare stoffen : Niet explosief

Oxiderende eigenschappen : De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als oxiderend.

Ontvlambaarheid (vloeistoffen)

: Onderhoudt de verbranding niet.

Zelfontsteking : niet zelfontvlambaar

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

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 : Warmte, vlammen en vonken.

Beschermen tegen vorst, hitte en zonlicht.

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.

## **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

Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute orale

giftigheid

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat): > 2,1 mg/l

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



## **PREVATHON**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 18.02.2025 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 18.02.2025

50002765

Blootstellingstijd: 4 h Testatmosfeer: stof/nevel

Methode: Richtlijn test OECD 403

Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute giftigheid

bij inademing

Opmerkingen: (Data betreffende het product)

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

#### Bestanddelen:

Chlorantraniliprole:

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

Methode: Richtlijn test OECD 425

GLP: ja

LD50 (Rat): > 5.000 mg/kg

Methode: Richtlijn test OECD 425

GLP: ja

Opmerkingen: Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

LD50 (Muis, vrouwtje): > 2.000 mg/kg Methode: Richtlijn test OECD 425

GLP: nee

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 5,1 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

Opmerkingen: Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

LC50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 5,1 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

Opmerkingen: geen sterfte

LC50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 5,0 mg/l

Blootstellingstijd: 4 h Testatmosfeer: stof/nevel Methode: GB 15670-1995

GLP: ja

Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute giftigheid

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



# **PREVATHON**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 18.02.2025 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 18.02.2025

50002765

bij inademing

Opmerkingen: geen sterfte

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

Methode: Richtlijn test OECD 402

GLP: ja

Opmerkingen: Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

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

Methode: GB 15670-1995

GLP: ja

Opmerkingen: geen sterfte

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

Methode: Richtlijn test OECD 402

GLP: ja

Opmerkingen: geen sterfte

reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-

on:

Acute orale toxiciteit : LD50 oraal (Rat, vrouwtje): 200 mg/kg

Methode: Richtlijn test OECD 423

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): 0,33 mg/l

Blootstellingstijd: 4 h Testatmosfeer: stof/nevel

Methode: Richtlijn test OECD 403 Beoordeling: Bijtend voor de luchtwegen.

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Konijn, man): 87 mg/kg

Huidcorrosie/-irritatie

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

**Product:** 

Soort : Konijn

Beoordeling : Niet geclassificeerd als irriterend

Methode : Richtlijn test OECD 404

Resultaat : Geen huidirritatie

**Bestanddelen:** 

**Chlorantraniliprole:** 

Soort : Konijn

Methode : Richtlijn test OECD 404

Resultaat : Geen huidirritatie

GLP : ja

Opmerkingen : Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

Soort : Konijn

12/31

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



## **PREVATHON**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 18.02.2025 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 18.02.2025

50002765

Methode : Richtlijn test OECD 404

Resultaat : Geen huidirritatie

GLP : ja

Soort : Konijn

Methode : GB 15670-1995 Resultaat : Geen huidirritatie

GLP : ja

reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-

on:

Methode : Richtlijn test OECD 404

Resultaat : Werkt bijtend na 1 tot 4 uur blootstelling

Ernstig oogletsel/oogirritatie

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

**Product:** 

Soort : Konijn

Beoordeling : Niet geclassificeerd als irriterend

Methode : Richtlijn test OECD 405

Resultaat : Geen oogirritatie

Bestanddelen:

Chlorantraniliprole:

Soort : Konijn

Methode : Richtlijn test OECD 405

Resultaat : Geen oogirritatie

GLP : ja

Opmerkingen : Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

Soort : Konijn

Methode : Richtlijn test OECD 405

Resultaat : Geen oogirritatie

Soort : Konijn

Beoordeling : Niet geclassificeerd als irriterend

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

GLP : ja

reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-

on:

Resultaat : Onomkeerbare effecten aan de ogen

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



## **PREVATHON**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 18.02.2025 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 18.02.2025

50002765

#### Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

## Huidsensibilisering

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

#### Ademhalingssensibilisatie

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

**Product:** 

Testtype : Buehlertest Soort : Cavia

Beoordeling : Veroorzaakte geen sensibilisering bij laboratoriumdieren.

Methode : Richtlijn test OECD 406 Resultaat : Geen huidsensibilisator.

#### Bestanddelen:

### Chlorantraniliprole:

Testtype : Maximalisatietest

Soort : Cavia

Methode : Richtlijn test OECD 406

Resultaat : Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid.

GLP : ja

Opmerkingen : Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

Testtype : Lokale lymfkliertest (LLNA)

Soort : muizen

Methode : Richtlijn test OECD 429

Resultaat : Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid.

# reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-

on:

Testtype : Lokale lymfkliertest (LLNA)

Soort : Muis

Resultaat : Het product maakt de huid overgevoelig, subcategorie 1A.

### Mutageniteit in geslachtscellen

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

#### **Bestanddelen:**

### **Chlorantraniliprole:**

Genotoxiciteit in vitro : Testtype: proef omgekeerde mutatie

metabolische activering: met en zonder stofwisselingsactivatie

Resultaat: negatief

Testtype: Test op mutaties van de genen van cellen van

zoogdieren in vitro

Testsysteem: Chinese hamstereierstokcellen

Methode: Richtlijn test OECD 476

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



## **PREVATHON**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 18.02.2025 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 18.02.2025

50002765

Resultaat: negatief

Genotoxiciteit in vivo : Testtype: Test microkern

Soort: Muis

Methode: Richtlijn test OECD 474

Resultaat: negatief

Mutageniteit in : Gewicht van bewijs ondersteunt geen classificatie als

geslachtscellen- Beoordeling mutageen van een geslachtscel.

#### Kankerverwekkendheid

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

#### **Bestanddelen:**

## **Chlorantraniliprole:**

Soort : Rat, mannelijk en vrouwelijk

Methode van applicatie : Oraal Blootstellingstijd : 2 Jaren

NOAEL : 805 - 1.076 mg/kg lg/dag Methode : Richtlijn test OECD 453

Resultaat : negatief

Soort : Muis, mannelijk en vrouwelijk

Methode van applicatie : Oraal

Blootstellingstijd : 18 maand(en)

NOAEL : 158 - 1.155 mg/kg lg/dag Methode : Richtlijn test OECD 453

Resultaat : negatief

Kankerverwekkendheid - : Uit dierproeven zijn geen kankerverwekkende effecten

Beoordeling gebleken.

#### Giftigheid voor de voortplanting

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

## **Bestanddelen:**

#### **Chlorantraniliprole:**

Effecten op de : Testtype: Tweegeneratiestudie vruchtbaarheid : Soort: Rat, mannelijk en vrouwelijk Methode van applicatie: Oraal

Algemene toxiciteit bij ouders: NOAEL: 20.000 ppm

Algemene toxiciteit F1: NOAEL: 20.000 ppm

Methode: Richtlijn test OECD 416

Resultaat: negatief

Effecten op de ontwikkeling

Testtype: Prenataal Soort: Rat

van de foetus

Methode van applicatie: Oraal

Duur van een enkele behandeling: 6 - 20 dagen

15/31

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



# **PREVATHON**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 18.02.2025 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 18.02.2025

50002765

Algemene maternale toxiciteit: NOEL: 1.000 mg/kg lg/dag

Ontwikkelingstoxiciteit: NOEL: 1.000 mg/kg lg/dag

Methode: Richtlijn test OECD 414

Resultaat: negatief

Giftigheid voor de

Gewicht van het bewijs steunt classificatie voor reproductieve

voortplanting - Beoordeling giftigheid niet

#### STOT bij eenmalige blootstelling

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

## Bestanddelen:

### Chlorantraniliprole:

Beoordeling De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als specifiek

doelorgaangiftig, enkelvoudige blootstelling.

## STOT bij herhaalde blootstelling

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

## Bestanddelen:

## Chlorantraniliprole:

De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als specifiek Beoordeling

doelorgaangiftig, herhaalde blootstelling.

## Toxiciteit bij herhaalde toediening

# Bestanddelen:

# **Chlorantraniliprole:**

Soort Rat, mannelijk en vrouwelijk

**NOEL** 1188 - 1526 mg/kg

Methode van applicatie Oraal Blootstellingstijd 90 dagen

Methode Richtlijn test OECD 408

Soort Rat

NOAEL 8.000 mg/kg Methode van applicatie Oraal - voedsel Blootstellingstijd 28 dagen

Methode Richtlijn test OECD 407

**GLP** ja

Soort Rat 300 mg/kg NOAEL Methode van applicatie Dermal Blootstellingstijd 28 dagen

Methode Richtlijn test OECD 410

**GLP** ja

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



## **PREVATHON**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 18.02.2025 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 18.02.2025

50002765

Soort : Rat

NOAEL : 20.000 mg/kg Methode van applicatie : Oraal - voedsel Blootstellingstijd : 90 dagen

Methode : Richtlijn test OECD 408

GLP : ja

Opmerkingen : Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

Soort : Muis

NOAEL : 7.000 mg/kg Methode van applicatie : Oraal - voedsel Blootstellingstijd : 90 dagen

Methode : Richtlijn test OECD 408

GLP : ja

Opmerkingen : Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

# reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-

on:

Soort : Hond NOAEL : 22 mg/kg Methode van applicatie : Oraal

Soort : Rat

NOAEL : 16,3 - 24,7 mg/kg Methode van applicatie : Aanraking met de huid

Soort : Rat

NOAEL : 2.36 mg/m³ Methode van applicatie : Inademing

## Aspiratiesgiftigheid

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

#### Product:

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

## **Bestanddelen:**

#### Chlorantraniliprole:

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

17/31

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



## **PREVATHON**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 18.02.2025 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 18.02.2025

50002765

of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op

niveau 0.1% of hoger.

Bestanddelen:

Chlorantraniliprole:

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.

Neurologische effecten

Bestanddelen:

**Chlorantraniliprole:** 

Opmerkingen : Geen neurotoxiciteit waargenomen in dierstudies.

Nadere informatie

**Product:** 

Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar

### **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

### 12.1 Toxiciteit

Product:

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde

waterdieren

EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 0,168 mg/l

Blootstellingstijd: 48 h

Toxiciteit voor

algen/waterplanten

: ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): > 49

ma/l

Blootstellingstijd: 72 h

ErC50 (lemna gibba (bultkroos)): > 28,4 mg/l

Blootstellingstijd: 7 d

**Ecotoxicologie Beoordeling** 

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

Opmerkingen: Volgens de berekeningsmethode van

Verordening (EG) nr. 1272/2008.

Chronische aquatische

toxiciteit

Zeer giftig voor in het water levende organismen, met

langdurige gevolgen.

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



## **PREVATHON**

Versie Herzieningsdatum:

1.0 18.02.2025 Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: bladnummer:

50002765

Datum van eerste uitgifte: 18.02.2025

Opmerkingen: Volgens de berekeningsmethode van

Verordening (EG) nr. 1272/2008.

Bestanddelen:

**Chlorantraniliprole:** 

Toxiciteit voor vissen LC50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)): 13,8 mg/l

> Blootstellingstijd: 96 h Testtype: statische test

Methode: Richtlijn test OECD 203

Opmerkingen: Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

LC50 (Lepomis macrochirus (Zonnebaars)): > 15,1 mg/l

Blootstellingstijd: 96 h Testtype: statische test

Methode: Richtlijn test OECD 203

Opmerkingen: Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

LC50 (Cyprinodon sp. (elrits)): > 12 mg/l

Blootstellingstijd: 96 h

Methode: Richtlijn test OECD 203

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde

waterdieren

EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 0,0116 mg/l

Blootstellingstijd: 48 h Testtype: statische test

Methode: OECD testrichtlijn 202

GLP: ja

LC50 (Hyalella azteca (Amfipode, mexikaans vlokreeftje)):

0,26 mg/l

Blootstellingstijd: 48 h Testtype: statische test

Methode: OECD testrichtlijn 202

GLP: ja

LC50 (Ceriodaphnia dubia (watervlo)): 0,0067 - 0,011 mg/l

Blootstellingstijd: 48 h

Toxiciteit voor algen/waterplanten ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): > 2

mg/l

Blootstellingstijd: 120 h

NOEC (lemna gibba (bultkroos)): > 2 mg/l

Eindpunt: Biomassa Blootstellingstijd: 14 d Testtype: statische test

ErC50 (Selenastrum capricornutum (groene alg)): > 2 mg/l

Blootstellingstijd: 72 h

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): > 2

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



## **PREVATHON**

Versie Herzieningsdatum: V

1.0 18.02.2025

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 18.02.2025

50002765

mg/l

Blootstellingstijd: 72 h

Methode: US EPA Test Richtlijn OPP 122-2 & 123-2

GLP: ja

Opmerkingen: Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

EbC50 (lemna gibba (bultkroos)): > 2 mg/l

Eindpunt: Varenblad Blootstellingstijd: 14 d Testtype: statische test

Methode: US EPA Test Richtlijn OPP 122-2 & 123-2

GLP: ja

Opmerkingen: Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

NOEC (Anabaena flos-aquae (Wilde blauwgroene alg)): > 2

mg/l

Eindpunt: Groeisnelheid Blootstellingstijd: 120 h Testtype: statische test

Methode: OECD testrichtlijn 201

GLP: ja

NOEC (Skeletonema costatum (Diatomee)): > 14,6 mg/l

Eindpunt: Groeisnelheid Blootstellingstijd: 120 h Testtype: statische test

Methode: OECD testrichtlijn 201

GLP: ja

NOEC (Navicula pelliculosa (Diatomee)): > 15,1 mg/l

Eindpunt: Groeisnelheid Blootstellingstijd: 120 h Testtype: statische test

Methode: OECD testrichtlijn 201

GLP: ja

M-factor (Acute aquatische

toxiciteit)

10

Toxiciteit voor vissen (Chronische toxiciteit)

NOEC: 1,28 mg/l Blootstellingstijd: 36 d

Soort: Cyprinodon variegatus (edelsteentandkarper)

NOEC: 0,110 mg/l Blootstellingstijd: 28 d

Soort: Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)

Methode: OECD testrichtlijn 210

GLP: ja

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische

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

Soort: Daphnia magna (grote watervlo)

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



## **PREVATHON**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 18.02.2025 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 18.02.2025

50002765

toxiciteit) Methode: US EPA Test Richtlijn OPPTS 850.1300

GLP: ja

M-factor (Chronische aquatische toxiciteit)

10

Toxiciteit voor in de bodem

levende organismen

LC50: > 1.000 mg/kg Blootstellingstijd: 14 d

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

GLP:ja

Opmerkingen: Geen significant nadelig effect op

stikstofmineralisatie.

Geen significant nadelig effect op koolstofmineralisatie.

NOEC:

100 mg/kg droog gewicht (d.g.)

Blootstellingstijd: 16 d Soort: Hypoaspis aculeifer

Methode: Richtlijn test OECD 207

EC50:

>100 mg/kg droog gewicht (d.g.)

Blootstellingstijd: 16 d Soort: Hypoaspis aculeifer

Methode: Richtlijn test OECD 207

Toxiciteit voor terrestrische

organismen

LD50:  $> 4,0 \mu g/bij$ 

Blootstellingstijd: 72 h

Eindpunt: Acute contactgiftigheid Soort: Apis mellifera (bijen)

Opmerkingen: Werkzame stof opgelost in aceton

LD50: > 0,005 µg/bij Blootstellingstijd: 48 h

Eindpunt: Acute contactgiftigheid Soort: Apis mellifera (bijen)

Opmerkingen: Werkzame stof opgelost in water

LD50: > 104,1 µg/bij Blootstellingstijd: 48 h

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

Opmerkingen: Werkzame stof opgelost in aceton

LD50: > 0,0274 µg/bij Blootstellingstijd: 48 h

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

Opmerkingen: Werkzame stof opgelost in water

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



## **PREVATHON**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 18.02.2025 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 18.02.2025

50002765

LD50: > 2.250 mg/kg

Soort: Poephila guttata (zebravink)

reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-

on:

Toxiciteit voor vissen LC50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)): 0,19 mg/l

Blootstellingstijd: 96 h

GLP: ja

Toxiciteit voor dafnia's en

andere ongewervelde

waterdieren

EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 0,16 mg/l

Blootstellingstijd: 48 h

NOEC (Daphnia magna (grote watervlo)): 0,1 mg/l

Blootstellingstijd: 21 d

EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 0,18 mg/l

Blootstellingstijd: 21 d

NOEC (Skeletonema costatum (zee-alg)): 0,00049 mg/l Toxiciteit voor algen/waterplanten

Blootstellingstijd: 48 h

Methode: OECD testrichtlijn 201

NOEC (Skeletonema costatum (zee-alg)): 0,019 mg/l

Blootstellingstijd: 72 h

Methode: OECD testrichtlijn 201

EC50 (Skeletonema costatum (zee-alg)): 0,037 mg/l

Blootstellingstijd: 48 h

Methode: OECD testrichtlijn 201

M-factor (Acute aquatische

toxiciteit)

100

Toxiciteit voor micro-

organismen

NOEC (actief slib): 0,91 mg/l

Blootstellingstijd: 3 h

Methode: OECD testrichtlijn 209

GLP: ja

EC50 (actief slib): 4,5 mg/l Blootstellingstijd: 3 h

Methode: OECD testrichtlijn 209

GLP: ja

Toxiciteit voor vissen (Chronische toxiciteit) NOEC: 0,02 mg/l Blootstellingstijd: 35 d

Soort: Danio rerio (zebravis) Methode: OECD testrichtlijn 210

GLP: ja

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



## **PREVATHON**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 18.02.2025 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 18.02.2025

50002765

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde

waterdieren (Chronische

toxiciteit)

NOEC: 0,1 mg/l Blootstellingstijd: 21 d

Soort: Daphnia magna (grote watervlo)

Chronische Toxiciteitwaarde: 0,18 mg/l

Blootstellingstijd: 21 d

Soort: Daphnia magna (grote watervlo)

M-factor (Chronische aquatische toxiciteit)

100

#### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

#### **Product:**

Biologische afbreekbaarheid Resultaat: Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

Opmerkingen: Schatting op basis van gegevens verkregen

over het actieve bestanddeel.

Opmerkingen: Het product bevat kleine hoeveelheden van niet gemakkelijk biologisch afbreekbare bestanddelen, die mogelijk niet afbreekbaar zijn in waterzuiveringsinstallaties.

## **Bestanddelen:**

**Chlorantraniliprole:** 

Biologische afbreekbaarheid: Resultaat: Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

Stabiliteit in water Halfwaardetijd (van ontleding) (DT50): 10 d (25 °C)

9:Ha

Halfwaardetijd (van ontleding) (DT50): 0,3 d (50 °C)

9:Ha

Halfwaardetijd (van ontleding) (DT50): > 31 d

pH: 5

reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

#### 12.3 Bioaccumulatie

**Product:** 

Bioaccumulatie Opmerkingen: Over het product zelf zijn geen gegevens

beschikbaar.

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



## **PREVATHON**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 18.02.2025 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 18.02.2025

50002765

**Bestanddelen:** 

Chlorantraniliprole:

Bioaccumulatie Soort: Lepomis macrochirus (Zonnebaars)

> Bioconcentratiefactor (BCF): 14 Methode: Richtlijn test OECD 305

GLP: ja

Opmerkingen: Bioaccumulatie is onwaarschijnlijk.

Verdelingscoëfficiënt: n-

octanol/water

log Pow: 2,77 (20 °C)

pH: 4

log Pow: 2,86 (20 °C)

pH: 7

log Pow: 2,80 (20 °C)

pH: 9

reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-

on:

Bioaccumulatie Blootstellingstijd: 28 d

> Bioconcentratiefactor (BCF): < 54 Methode: Richtlijn test OECD 305

Verdelingscoëfficiënt: n-

octanol/water

Pow: 0,75

12.4 Mobiliteit in de bodem

**Product:** 

Distributie in en tussen

beschikbaar.

milieucompartimenten

Bestanddelen:

Chlorantraniliprole:

Distributie in en tussen Koc: 362 ml/g, log Koc: 2,55

milieucompartimenten Opmerkingen: Mobiel in bodemsoorten

Stabiliteit in de bodem Opmerkingen: Zeer persistent in de bodem.

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

Opmerkingen: Over het product zelf zijn geen gegevens

(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



## **PREVATHON**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 18.02.2025 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 18.02.2025

50002765

#### Bestanddelen:

**Chlorantraniliprole:** 

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:** 

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:

**Chlorantraniliprole:** 

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:

Chlorantraniliprole:

Aanvullende ecologische

informatie

: 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.

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



## **PREVATHON**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 18.02.2025 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 18.02.2025

50002765

# **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.

# 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.

(Chlorantraniliprole)

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

(Chlorantraniliprole)

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

(Chlorantraniliprole)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(Chlorantraniliprole)

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

(Chlorantraniliprole)

14.3 Transportgevarenklasse(n)

Klasse Secundaire risico's

**ADN** : 9 **ADR** : 9

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



## **PREVATHON**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 18.02.2025 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 18.02.2025

50002765

**RID** : 9 **IMDG** : 9

**IATA** : 9

14.4 Verpakkingsgroep

**ADN** 

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

**ADR** 

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** 

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



## **PREVATHON**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 18.02.2025 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 18.02.2025

50002765

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.

## 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 :

voor autorisatie (Artikel 59).

Niet van toepassing

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.

**MILIEUGEVAREN** E1

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



## **PREVATHON**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 18.02.2025 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 18.02.2025

50002765

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

TCSI : Op of 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 de volgende bestanddelen die niet

voorkomen op de Canadese DSL- of NDSL-lijst.

3-BROMO-4'-CHLORO-1-(3-CHLORO-2-PYRIDYL)-2'-METHYL-6'-(METHYLCARBAMOYL)-1H-PYRAZOLE-5-

**CARBOXANILIDE** 

**ACTI-GEL 208 (ACTIVE MINERALS)** 

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

H301 : Giftig bij inslikken.

H310 : Dodelijk bij contact met de huid.

H314 : Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. 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.

EUH071 : Bijtend voor de luchtwegen.

#### 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

29 / 31

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



## **PREVATHON**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 18.02.2025 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 18.02.2025

50002765

Eye Dam. : Ernstig oogletsel
Skin Corr. : 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:

Aquatic Acute 1 H400 Gebaseerd op productgegevens of

beoordeling

Aquatic Chronic 1 H410 Gebaseerd op productgegevens of

beoordeling

### Vrijwaringclausule

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



# **PREVATHON**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 18.02.2025 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 18.02.2025

50002765

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.

BE / NL