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



ALTACOR®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 15.08.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 15.08.2023

50000012

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

1.1 Productidentificatie

Productbenaming ALTACOR®

Andere identificatiemiddelen

Productcode 50000012

Productregistratienummer : 13643 N (Toelatingsnummer)

Unieke Formule-identificatie : K2YW-32R4-8N46-5AVY

(UFI)

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

Gebruik van de stof of het Insecticide

mengsel

Aanbevolen beperkingen Gebruik zoals aanbevolen door het label.

voor gebruik Uitsluitend bestemd voor professionele gebruikers.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

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

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

Nederland

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

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Bel voor noodgevallen als gevolg van lekkage, brand, morsen

of ongevallen:

BIG (BrandweerInformatiecentrum voor Gevaarlijke stoffen),

telefoonnummer +32(0)14-584545.

Medisch noodgeval:

Nederland: +31 (0) 88 755 8000

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

acute vergiftigingen.

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



ALTACOR®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 15.08.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 15.08.2023

50000012

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

(EC) nr 1272/2008 en nationale wetgeving.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

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

(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

Gevarenpictogrammen

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

₹

Signaalwoord : Waarschuwing

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

langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen : Preventie:

P273 Voorkom lozing in het milieu.

Maatregelen:

P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

Verwijdering:

P501 Inhoud/verpakking afvoeren overeenkomstig de plaatselijke/regionale/natonale/internationale voorschriften.

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.

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



ALTACOR®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 15.08.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 15.08.2023

50000012

2.3 Andere gevaren

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

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

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

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Indexnr. Registratienummer	Indeling	Concentratie (% w/w)	
Chlorantraniliprole	500008-45-7	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 ———— M-factor (Acute aquatische toxiciteit): 10 M-factor (Chronische aquatische toxiciteit): 10	>= 30 - < 50	
Substanties met een blootstellingsgrens voor op de werkplek :				
kaolin	1332-58-7 310-194-1		>= 1 - < 10	

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies : Buiten de gevaarlijke zone brengen.

Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.

Het slachtoffer niet alleen laten.

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



ALTACOR®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

15.08.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 15.08.2023 1.0

50000012

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

ogen.

Bij inademing Overbrengen naar de frisse lucht.

Bij bewusteloosheid stabiele zijligging toepassen en medische

hulp inroepen.

Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

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

Bij aanraking met de huid, goed afspoelen met water.

Afwassen met zeep en veel water.

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.

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

Gevaren Niets bekend.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling Symptomatisch behandelen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen Waternevel, mist of gewoon schuim.

Ongeschikte blusmiddelen 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

Thermische ontleding kan aanleiding geven tot het vrijkomen verbrandingsproducten

van irriterende gassen en dampen.

Stikstofoxiden (NOx) Koolstofoxiden Waterstofchloride Zwaveloxiden

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



ALTACOR®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 15.08.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 15.08.2023

50000012

Broomverbindingen Chloorverbindingen

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

koelen.

Nadere informatie : Verontreinigd bluswater gescheiden opnemen. Het mag niet

naar de riolering aflopen.

Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten verwijderd worden volgens plaatselijke regelgeving.

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

voorzorgsmaatregelen

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

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.

Vermijd stofvorming.

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 : Neem zoveel mogelijk gelekte/gemorste vloeistof op met een

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



ALTACOR®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 15.08.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 15.08.2023

50000012

passend absorberend materiaal.

Opnemen en overbrengen in containers die op de juiste

manier zijn geëtiketteerd.

Nooit morsing in originele containers terugdoen voor

hergebruik.

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 : Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.

Niet roken, eten en drinken op de werkplek.

Spoelwater afvoeren volgens plaatselijke en nationale

regelgeving.

Vermijd vorming van respirabele deeltjes.

Advies voor bescherming tegen brand en explosie

: Zorg voor geschikte afzuigventilatie op plaatsen waar stof

ontstaat.

Normale maatregelen voor preventieve brandbeveiliging.

Hygiënische maatregelen

Algemene industriële hygiëne toepassen. Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden. Zorg voor voldoende luchtverversing. Stof of spuitnevel 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.

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



ALTACOR®

Herzieningsdatum: Versie Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

15.08.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 15.08.2023 1.0

50000012

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

Grenzen blootstelling in beroep

Bestanddelen	CAS-Nr.	Type van de waarde (Wijze van blootstelling)	Controleparameters	Basis
kaolin	1332-58-7	TWA (Respirabel stof)	0,1 mg/m3	2004/37/EC
Nadere informatie	Carcinogene of mutagene agentia			

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

Stofnaam	Milieucompartiment	Waarde
Chlorantraniliprole	Water	0,00045 mg/l

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Oogspoelfles met zuiver water Bescherming van de ogen

Nauw aansluitende veiligheidsstofbril

Bescherming van de handen

Draag chemicaliënbestendige handschoenen, zoals Materiaal

barrièrelaminaat, butylrubber of nitrilrubber.

Opmerkingen De geschiktheid voor een specifieke werkplek moet worden

overlegd met de fabrikant van de beschermhandschoenen.

Huid- en lichaams-

bescherming

Stofdicht beschermingspak

Kies beschermingskleding aan de hand van de hoeveelheid en concentratie van de gevaarlijke stof op de werkplek.

Bescherming van de ademhalingswegen

Tenzij voloende lokale uitlaatventilatie wordt gegeven, of beoordeling van blootstelling aantoont dat de blootstellingen

binnen de aanbevolen blootstellingsrichtlijnen zijn, dient u

ademhalingsbescherming te gebruiken.

De uitrusting moet in overeenstemming zijn met EN 143

Filter type Type partikel (P)

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



ALTACOR®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 15.08.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 15.08.2023

50000012

Beschermende maatregelen : Noodplan opstellen voorafgaand aan eerste gebruik van dit

product.

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

juiste instructies.

Geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen dragen.

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

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

het etiket en de instructies voor ons

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysieke staat : vast

Vorm : korrelig

Kleur : lichtbruin

Geur : licht, zoet

Geurdrempelwaarde : Geen gegevens beschikbaar

Smeltpunt/-traject : Niet beschikbaar voor dit mengsel

Kookpunt/kooktraject : Niet van toepassing

Ontvlambaarheid : Naar verwachting niet ontvlambaar

Bovenste explosiegrens /

Bovenste

ontvlambaarheidsgrenswaard

е

Niet beschikbaar voor dit mengsel

Onderste explosiegrens /

Onderste

ontvlambaarheidsgrenswaard

e

Geen gegevens beschikbaar

Vlampunt : Niet uitgevoerd

Zelfontbrandingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar

Ontledingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar

pH : 7 - 10 (25 °C)

Concentratie: 10 g/l 1 %

Viscositeit

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



ALTACOR®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 15.08.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 15.08.2023

50000012

Viscositeit, dynamisch : Geen gegevens beschikbaar

Viscositeit, kinematisch : Niet van toepassing

Oplosbaarheid

Oplosbaarheid in water : dispergeerbaar

Verdelingscoëfficiënt: n-

octanol/water

Niet van toepassing

Dampspanning : Geen gegevens beschikbaar

Relatieve dichtheid : Geen gegevens beschikbaar

Dichtheid : Geen gegevens beschikbaar

Bulk soortelijk gewicht : 0,7 - 0,86 g cm3

verpakt

Relatieve dampdichtheid : Niet van toepassing

Deeltjeskenmerken

Deeltjesgrootte : Niet uitgevoerd

Deeltjesgrootteverdeling : Geen gegevens beschikbaar

vorm : Geen gegevens beschikbaar

9.2 Overige informatie

Ontplofbare stoffen : Niet explosief

Oxiderende eigenschappen : Niet-oxiderende

Zelfontsteking : > 155 °C

Verdampingssnelheid : Niet van toepassing

Mengbaarheid met water : gedeeltelijk mengbaar

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

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



ALTACOR®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 15.08.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 15.08.2023

50000012

aangegeven.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Geen ontleding indien aanwijzingen worden gevolgd.

Stof kan een explosief mengsel vormen in lucht.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Vermijd stofvorming.

Vermijd extreme temperaturen Warmte, vlammen en vonken.

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

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Product:

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

Methode: Richtlijn test OECD 425

GLP: ja

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat): > 6,2 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

Opmerkingen: geen sterfte

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

Methode: Richtlijn test OECD 402

GLP: ja

Bestanddelen:

Chlorantraniliprole:

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

Methode: Richtlijn test OECD 425

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



ALTACOR®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 15.08.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 15.08.2023

50000012

GLP: ja

Opmerkingen: Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

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.

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

Methode: Richtlijn test OECD 402

GLP: ja

Opmerkingen: Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

kaolin:

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

Methode: Richtlijn test OECD 401

LD50: > 2.000 mg/kg

Methode: Richtlijn test OECD 420

Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute orale

giftigheid

Acute toxiciteit bij inademing : LD50: 5,07 mg/l

Methode: Richtlijn test OECD 436

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

LD50: > 2.000 mg/kg

Methode: Richtlijn test OECD 402

Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute giftigheid

voor de huid

Huidcorrosie/-irritatie

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Product:

Soort : Konijn

Methode : Richtlijn test OECD 404
Resultaat : Geen huidirritatie

GLP : ja

Bestanddelen:

Chlorantraniliprole:

Soort : Konijn

Methode : Richtlijn test OECD 404

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



ALTACOR®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 15.08.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 15.08.2023

50000012

Resultaat : Geen huidirritatie

GLP : ja

Opmerkingen : Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

kaolin:

Methode : Richtlijn test OECD 404
Resultaat : Geen huidirritatie

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Product:

Soort : Konijn

Methode : Richtlijn test OECD 405

Resultaat : geringe irritatie

GLP : ja

Opmerkingen : Minimale effecten die niet aan de drempelwaarde voor

classificatie voldoen.

Bestanddelen:

Chlorantraniliprole:

Soort : Konijn

Methode : Richtlijn test OECD 405 Resultaat : Geen oogirritatie

GLP : ja

Opmerkingen : Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

kaolin:

Methode : Richtlijn test OECD 405
Resultaat : Geen oogirritatie

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Huidsensibilisering

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Ademhalingssensibilisatie

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Product:

Testtype : test voor lokale lymfeknopen

Soort : Muis

Methode : Richtlijn test OECD 406

Resultaat : Uit dierproeven is gebleken dat de stof geen overgevoeligheid

van de huid veroorzaakt.

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



ALTACOR®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 15.08.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 15.08.2023

50000012

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.

kaolin:

Methode : Richtlijn test OECD 429

Resultaat : Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid.

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

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.

kaolin:

Genotoxiciteit in vitro : Testtype: Ames-test

Methode: Richtlijn test OECD 471

Resultaat: negatief

Genotoxiciteit in vivo : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

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



ALTACOR®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 15.08.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 15.08.2023

50000012

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 Richtlijn test OECD 453 Methode

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 Soort: Rat, mannelijk en vrouwelijk vruchtbaarheid

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

van de foetus

Testtype: Prenataal

Soort: Rat

Methode van applicatie: Oraal

Duur van een enkele behandeling: 6 - 20 d

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

kaolin:

14/29

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



ALTACOR®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 15.08.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 15.08.2023

50000012

Effecten op de vruchtbaarheid Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Effecten op de ontwikkeling

van de foetus

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

STOT bij eenmalige blootstelling

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Product:

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

doelorgaangiftig, enkelvoudige blootstelling.

Bestanddelen:

Chlorantraniliprole:

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

doelorgaangiftig, enkelvoudige blootstelling.

kaolin:

Opmerkingen : Er zijn geen nadelige effecten gerapporteerd

STOT bij herhaalde blootstelling

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Product:

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

doelorgaangiftig, herhaalde blootstelling.

Bestanddelen:

Chlorantraniliprole:

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

doelorgaangiftig, herhaalde blootstelling.

kaolin:

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

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 d

15 / 29

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



ALTACOR®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 15.08.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 15.08.2023

50000012

Methode : Richtlijn test OECD 408

Soort : Rat

NOAEL : 8.000 mg/kg Methode van applicatie : Oraal - voedsel

Blootstellingstijd : 28 d

Methode : Richtlijn test OECD 407

GLP : ja

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

Methode : Richtlijn test OECD 410

GLP : ja

Soort : Rat

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

Blootstellingstijd : 90 d

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 d

Methode : Richtlijn test OECD 408

GLP : ja

Opmerkingen : Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

kaolin:

Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar

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.

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



ALTACOR®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 15.08.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 15.08.2023

50000012

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:

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

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 vissen : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)): > 3,2 mg/l

Blootstellingstijd: 96 h

Methode: Richtlijn test OECD 203

GLP: ja

Toxiciteit voor dafnia's en

andere ongewervelde

waterdieren

EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 0,029 mg/l

Blootstellingstijd: 48 h

Methode: OECD testrichtlijn 202

GLP: ja

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



ALTACOR®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 15.08.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 15.08.2023

50000012

Toxiciteit voor EbC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): >

algen/waterplanten 5,0 mg/l Blootstellingstijd: 72 h

Methode: OECD testrichtlijn 201

GLP: ja

Toxiciteit voor dafnia's en NOEC: 0,00447 mg/l Blootstellingstijd: 21 d andere ongewervelde waterdieren (Chronische

Soort: Daphnia magna (grote watervlo) toxiciteit)

Opmerkingen: Informatie heeft betrekking op het

hoofdbestanddeel.

Toxiciteit voor in de bodem

> 1.000 mg/kglevende organismen Blootstellingstijd: 14 d

Soort: Eisenia fetida (regenwormen)

Methode: Richtlijn test OECD 207

Toxiciteit voor terrestrische

organismen

LD50: > 2.250 mg/kgBlootstellingstijd: 14 d

Soort: Colinus virginianus (Bobwhite kwartel) Methode: US EPA Test Richtlijn OPPTS 850.2100

LD50: 340,5 µg/bij Blootstellingstijd: 48 h

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

GLP:ja

LD50: 285,7 µg/bij Blootstellingstijd: 48 h

Eindpunt: Acute contactgiftigheid Soort: Apis mellifera (biien) Methode: Richtlijn test OECD 214

GLP:ja

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.

18/29

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



ALTACOR®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsi

1.0 15.08.2023

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 15.08.2023

50000012

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

Blootstellingstijd: 96 h

Methode: Richtlijn test OECD 203

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde

waterdieren

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

Blootstellingstijd: 14 d

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

Blootstellingstijd: 72 h

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

mg/l

Blootstellingstijd: 72 h

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

GLP: ia

Opmerkingen: Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

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

Eindpunt: Varenblad Blootstellingstijd: 14 d

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

GLP: ja

Opmerkingen: Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

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 : NOEC: 0,00447 mg/l

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



ALTACOR®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 15.08.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 15.08.2023

50000012

andere ongewervelde waterdieren (Chronische

toxiciteit)

Blootstellingstijd: 21 d

Soort: Daphnia magna (grote watervlo)

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/kgBlootstellingstijd: 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.

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: $> 0,005 \mu g/bij$ Blootstellingstijd: 48 h

Eindpunt: Acute contactgiftigheid Soort: Apis mellifera (bijen)

Opmerkingen: Werkzame stof opgelost in water

LD50: > $104,1 \mu g/bij$ Blootstellingstiid: 48 h

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

Opmerkingen: Werkzame stof opgelost in aceton

LD50: $> 0.0274 \mu g/bij$ Blootstellingstijd: 48 h

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

Opmerkingen: Werkzame stof opgelost in water

LD50: > 2.250 mg/kg

Soort: Poephila guttata (zebravink)

kaolin:

LC50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)): > 100 mg/l Toxiciteit voor vissen

Blootstellingstijd: 96 h

Methode: Richtlijn test OECD 203

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



ALTACOR®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 15.08.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 15.08.2023

50000012

Toxiciteit voor dafnia's en

andere ongewervelde

waterdieren

: EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): > 1.000 mg/l

Blootstellingstijd: 48 h

Methode: OECD testrichtlijn 202

Toxiciteit voor algen/waterplanten

EC50 (Raphidocelis subcapitata (groene zoetwateralg)): >

100 mg/l

Blootstellingstijd: 72 h

Methode: OECD testrichtlijn 201

Toxiciteit voor micro-

organismen

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische

toxiciteit)

: Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Product:

Biologische afbreekbaarheid : Opmerkingen: Het product bevat kleine hoeveelheden van

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

Bestanddelen:

Chlorantraniliprole:

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

Resultaat: Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

Opmerkingen: Op grond van de onderzoeksresultaten over biologische afbreekbaarheid, is deze stof niet gemakkelijk

biologisch afbreekbaar .

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

pH: 9

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

pH: 9

kaolin:

Biologische afbreekbaarheid : Opmerkingen: De werkwijze voor het vaststellen van de

biologische afbreekbaarheid is niet van toepassing op

anorganische stoffen.

12.3 Bioaccumulatie

Product:

Bioaccumulatie : Opmerkingen: Bioaccumuleert niet.

Schatting op basis van gegevens verkregen over het actieve

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



ALTACOR®

Versie Herzieningsdatum:

1.0 15.08.2023

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 15.08.2023

50000012

bestanddeel.

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

kaolin:

Bioaccumulatie : Opmerkingen: Bioaccumulatie is onwaarschijnlijk.

Verdelingscoëfficiënt: n-

octanol/water

Opmerkingen: Niet van toepassing

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:

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.

kaolin:

Distributie in en tussen milieucompartimenten

Opmerkingen: Slechte mobiliteit in de bodem

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Product:

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



ALTACOR®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 15.08.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 15.08.2023

50000012

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.

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

wines 0.40/ of bearing

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.

Speciale vermelding van andere milieueffecten is niet nodig.

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.

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



ALTACOR®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 15.08.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 15.08.2023

50000012

Bestanddelen:

Chlorantraniliprole:

Aanvullende ecologische

informatie

Speciale vermelding van andere milieueffecten is niet nodig.

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.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer of ID-nummer

ADN : UN 3077
ADR : UN 3077
RID : UN 3077
IMDG : UN 3077
IATA : UN 3077

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADN : MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G.

(Chlorantraniliprole)

ADR : MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G.

(Chlorantraniliprole)

RID : MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G.

(Chlorantraniliprole)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

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



ALTACOR®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 15.08.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 15.08.2023

50000012

N.O.S.

(Chlorantraniliprole)

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

(Chlorantraniliprole)

14.3 Transportgevarenklasse(n)

Klasse Secundaire risico's

 ADN
 : 9

 ADR
 : 9

 RID
 : 9

 IMDG
 : 9

 IATA
 : 9

14.4 Verpakkingsgroep

ADN

Verpakkingsgroep : III
Classificatiecode : M7
Gevarenidentificatienr. : 90
Etiketten : 9

ADR

Verpakkingsgroep : III
Classificatiecode : M7
Gevarenidentificatienr. : 90
Etiketten : 9
Tunnelrestrictiecode : (-)

RID

Verpakkingsgroep : III
Classificatiecode : M7
Gevarenidentificatienr. : 90
Etiketten : 9

IMDG

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

IATA (Vracht)

Verpakkingsvoorschrift : 956

(vrachtvliegtuig)

Verpakkingsvoorschrift (LQ) : Y956 Verpakkingsgroep : III Etiketten : Diversen

IATA (Passagier)

Verpakkingsvoorschrift : 956

(passagiersvliegtuig)

Verpakkingsvoorschrift (LQ) : Y956 Verpakkingsgroep : III

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



ALTACOR®

Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -Versie

1.0 15.08.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 15.08.2023

50000012

Etiketten Diversen

14.5 Milieugevaren

ADN

Milieugevaarlijk ja

Milieugevaarlijk ia

RID

Milieugevaarlijk ja

IMDG

Mariene verontreiniging ja

IATA (Passagier)

Milieugevaarlijk ia

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)

: Niet van toepassing

REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen :

voor autorisatie (Artikel 59).

Niet van toepassing

Verordening (EG) nr. 1005/2009 betreffende de

ozonlaag afbrekende stoffen

Niet van toepassing

Verordening (EE) 2019/1021 betreffende persistente

organische verontreinigende stoffen (herschikking)

Niet van toepassing

Verordening (EG) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de in- en uitvoer van

gevaarlijke chemische stoffen

Niet van toepassing

REACH - Lijst van autorisatieplichtige stoffen (Bijlage : Niet van toepassing

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



ALTACOR®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 15.08.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 15.08.2023

50000012

XIV)

Seveso III: Richtlijn 2012/18/EU van het E1
Europees Parlement en de Raad betreffende
de beheersing van de gevaren van zware
ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn

betrokken.

Algemene Beoordelings Methodiek (ABM)

Waterbezwaarlijkheid : A1 Zeer vergiftig voor in water levende organismen kan in

aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten

MILIEUGEVAREN

veroorzaken.

Saneringsinspanning : A

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

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.

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



ALTACOR®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 15.08.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 15.08.2023

50000012

RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige tekst van de H-verklaringen

H400 : Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410 : Zeer giftig voor in het water levende organismen, met

langdurige gevolgen.

Volledige tekst van andere afkortingen

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

2004/37/EC : Richtlijn 2004/37/EG betreffende de bescherming van de

werknemers tegen de risico's van blootstelling aan carcinogene of mutagene agentia op het werk

2004/37/EC / TWA : Grenswaarde voor langdurende blootstelling

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

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



ALTACOR®

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 15.08.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 15.08.2023

50000012

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

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

Gemaakt door

FMC Corporation

FMC en het FMC-logo zijn handelsmerken van FMC Corporation en/of een gelieerde onderneming.
© 2021-2023 FMC Corporation. Alle rechten voorbehouden.

NL / NL