(EC) Nummer 1907/2006 en 453/2010





CORAGEN®

Versie 1.0 (vervangt: Versie -) Herzieningsdatum 15.01.2019

Ref. 130000027866

Dit Veiligheidsinformatieblad is opgesteld overeenkomstig de normen en wettelijke regelgeving van België, en is niet noodzakelijkerwijs overeenkomstig de wettelijke regelgeving van andere landen.

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

1.1. Productidentificatie

Productbenaming : CORAGEN®

Synoniemen : B12498745

DPX-E2Y45 20SC

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

Gebruik van de stof of het

mengsel

: Insecticide

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma : FMC Chemical SPRL

Rue Royale 97, 4 Floor

1000 Bruxelles

België

Telefoon : +32-(0)-475-415-415

E-mailadres : SDS.Ronland@fmc.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

In noodgevallen kunt u

contact opnemen met BIG

: tel. +32(0)14 58 45 45 (België en Luxemburg)

of met een Antigifcentrum : +32(0)70 245 245 (België); (+352) 8002 5500 (Luxemburg).

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Acute aquatische toxiciteit,

H400: Zeer giftig voor in het water levende organismen.

Categorie 1

Chronische aquatische toxiciteit, Categorie 1

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

gevolgen.

2.2. Etiketteringselementen

(EC) Nummer 1907/2006 en 453/2010



CORAGEN®

Versie 1.0 (vervangt: Versie -) Herzieningsdatum 15.01.2019

Ref. 130000027866



Waarschuwing

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

Bijzondere etikettering voor bepaalde stoffen en mengsels EUH401: Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke

gezondheid en het milieu te voorkomen.,

EUH208: Bevat mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken.

P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

SP 1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

SPe3 Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een

welbepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet sproeien (zie

driftreducerende maatregelen).

SPo Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de

spuitvloeistof is opgedroogd.

2.3. Andere gevaren

Dit mengsel bevat geen bestanddelen die als persistent, bioaccumulerend of giftig (PTB) worden beschouwd. Dit mengsel bevat geen substantie die men zeer persistent of zeer bioaccumulatief (vPvB) acht.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet van toepassing

3.2. Mengsels

Registratienummer	Classificatie volgens Richtlijn 67/548/EEG	Classificatie volgens Richtlijn (EU) 1272/2008 (CLP)	Concentratie (% g/g)			
Chlorantraniliprole (CAS-Nr.500008-45-7)						

Chiorantraniliprole (CAS-Nr.	500008-45-7)		
	N;R50/53	Aquatic Acute 1; H400	18,4 %
		Aquatic Chronic 1; H410	

De hierboven vermelde producten voldoen aan de REACH-registratieverplichtingen; het is mogelijk dat registratienummers niet worden vermeld omdat de stoffen zijn vrijgesteld, nog niet onder REACH zijn geregistreerd of zijn geregistreerd onder een ander regulerend proces (gebruik van biocides, gewasbeschermingsmiddelen), enz.

Voor de volledige tekst van de R-zinnen die worden genoemd in deze paragraaf, zie Paragraaf 16. Voor de volledige text van H-zinnen zoals vermeld in deze paragraaf, zie paragraaf 16.

(EC) Nummer 1907/2006 en 453/2010



CORAGEN®

Versie 1.0 (vervangt: Versie -)

Herzieningsdatum 15.01.2019 Ref. 130000027866

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies : Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten).

Inademing : Geen risico's die speciale eerstehulpmaatregelen vereisen. Een arts

raadplegen na een aanzienlijke blootstelling.

Aanraking met de huid : Geen risico's die speciale eerstehulpmaatregelen vereisen. Bij aanraking met

de huid, goed afspoelen met water. Verontreinigde kleding wassen voor

hergebruik.

Aanraking met de ogen : Voorzover eenvoudig te doen, eventuele contactlenzen uitnemen. De ogen

open houden en langzaam en voorzichtig spoelen met water gedurende 15-20

minuten. Indien oogirritatie aanhoudt een specialist raadplegen.

Inslikken : Geen risico's die speciale eerstehulpmaatregelen vereisen. Indien nodig een

arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Verschijnselen : Gevallen van vergiftiging van mensen zijn niet bekend, en de symptomen van

vergiftiging bij experimenten zijn eveneens niet 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, Schuim, Droogpoeder, Kooldioxide (CO2)

Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden : Sterke waterstraal, (verontreinigingsrisico)

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

Specifieke gevaren bij

brandbestrijding

: Bij brand worden gevaarlijke ontledingsproducten gevormd. Kooldioxide (CO2)

Stikstofoxiden (NOx)

: Het product is niet brandbaar.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende

uitrusting voor brandweerlieden : Draag onafhankelijk ademhalingsapparaat en beschermende kleding.

Nadere informatie : Voorkom dat bluswater oppervlaktewater of grondwatersystemen kan

verontreinigen. Verontreinigd bluswater gescheiden opnemen. Het mag niet naar de riolering aflopen. Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater

(EC) Nummer 1907/2006 en 453/2010



CORAGEN®

Versie 1.0 (vervangt: Versie -) Herzieningsdatum 15.01.2019

Ref. 130000027866

moeten verwijderd worden volgens plaatselijke regelgeving.

: (bij kleine branden) Voorzover de omstandigheden het toelaten bij een ernstige brand deze laten uitbranden en niet met water blussen, aangezien water het verontreinigde oppervlakte kan vergroten. Containers/tanks afkoelen met waternevel.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

: De toegang naar de ruimte afsluiten. Ventileer de ruimte van de morsing. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. Zie de beschermingsmaatregelen in paragraaf 7 en 8.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen

: Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien. Laat product niet het grondwater verontreinigen. Bij aanzienlijke lekken die niet kunnen worden ingedamd moet de lokale overheid worden ingelicht. Als de vloer waarop de morsing ligt poreus is, het verontreinigde materiaal opnemen en afvoeren voor behandeling of verwijdering. Als het product rivieren, meren of riolen vervuilt de respectievelijke autoriteiten op de hoogte stellen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden

: Schoonmaakmethoden - kleine morsing Opnemen in inert absorberend materiaal. Gemorst materiaal opvegen of opzuigen, in geschikte container verzamelen en verwijderen.

Schoonmaakmethoden - grote morsing Morsingen indammen, opnemen met niet-brandbaar absorberend materiaal, (bijv. zand, aarde, diatomeeënaarde, vermiculiet) en overbrengen in een vat voor verwerking volgens

plaatselijke/landelijke voorschriften (zie sectie 13). Grote morsingen moeten mechanisch worden opgenomen (door pompen) voor verwijdering. Gelekte vloeistof opnemen in afsluitbare (metalen/plastic) containers. Verzamel en verpak verontreinigd absorptiemateriaal en indijkmateriaal voor verwijdering.

Overige informatie : Nooit morsing in originele containers terugdoen voor hergebruik. Verwijderen volgens plaatselijke voorschriften.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8., Voor verwijdering zie sectie 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Advies voor veilige hantering

: Alleen gebruiken volgens onze aanbevelingen. Gebruik uitsluitend schone apparatuur. Dampen of spuitnevel niet inademen. Zorg voor voldoende luchtverversing. Draag persoonlijke beschermingskleding. Voor persoonlijke

(EC) Nummer 1907/2006 en 453/2010



CORAGEN®

Versie 1.0 (vervangt: Versie -) Herzieningsdatum 15.01.2019

Ref. 130000027866

bescherming zie paragraaf 8. De werkoplossing samenstellen zoals aangegeven op het(de) etiket(ten) en/of de gebruiksaanwijzingen. De gemaakte werkoplossing zo vlug mogelijk gebruiken - Niet opslaan. Voorkom het overschrijden van de voorgeschreven MAC-waarden (zie paragraaf 8).

Advies voor bescherming tegen brand en explosie

Verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit (om ontsteking van organische dampen te voorkomen). Alle metalen delen van de apparatuur moeten worden geaard om ontsteking van dampen door statische lading te voorkomen.

Het product is niet brandbaar.

Stofvorming in gesloten ruimten vermijden.

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

Eisen aan opslagruimten en containers

: Opslaan in een ruimte die alleen toegankelijk is voor bevoegden. Bewaren in originele container. Bewaren in correct geëtiketteerde containers. Containers goed gesloten bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Buiten bereik van kinderen bewaren. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren

en van diervoeder.

Advies voor gemengde

opslag

: Geen bijzondere beperkingen voor opslag samen met andere stoffen.

: Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden. Andere gegevens

7.3. Specifiek eindgebruik

Plantenbeschermingsmiddelen zijn onderworpen aan de Verordening (EC) 1107/2009.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Indien de sub-rubriek leeg is, zijn er geen waarden van toepassing.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen Voor geschikte ventilatie zorgen, vooral in gesloten ruimten. Zorg voor

toereikende ventilatie om de blootstelling van de werknemers onder de

aanbevolen grenswaarden te doen blijven.

: Veiligheidsbril met zijschermen volgens EN 166 Bescherming van de ogen

Bescherming van de

handen

: Materiaal: Nitrilrubber

Handschoendikte: 0.3 mm

Lengte van de handschoen: Standaard handschoentype.

Beschermingsindex: Klasse 6 Gebruikstijd: > 480 min

De gekozen beschermhandschoenen moeten voldoen aan de specificaties van EU-Richtlijn 89/686/EEG en de norm En 374, die daarvan is afgeleid. Neem de

voorschriften in acht over doorlaatbaarheid en doordrenkingstijd, zoals

(EC) Nummer 1907/2006 en 453/2010



CORAGEN®

Versie 1.0 (vervangt: Versie -) Herzieningsdatum 15.01.2019

Ref. 130000027866

aangeleverd door de leverancier van de handschoenen. Houd ook rekening met specifieke plaatselijke gebruiksomstandigheden, zoals gevaar voor insnijdingen, slijtage en aanrakingstijd. De geschiktheid voor een specifieke werkplek moet worden overlegd met de fabrikant van de beschermhandschoenen. De doordrenkingstijd hangt onder andere af van het materiaal, de dikte en het handschoentype en moet daarom voor iedere toepassing separaat worden vastgesteld. De feitelijke doordrenkingstijd kan worden verkregen bij de fabrikant van de beschermhandschoenen en moet in acht worden genomen. Handschoenen voor gebruik goed controleren. Handschoenen moeten weggegooid en vervangen worden bij tekenen van degradatie of chemische doorbraak. Kaphandschoenen van minder dan 35 cm moeten onder het combinatieschort worden gedragen. Voor het uittrekken van de handschoenen deze met zeep en water schoonmaken.

Huid- en lichaamsbescherming

Vervaardiging en verwerkingswerk: Volledig chemicaliënpak Type 6 (EN 13034)

Mengers en (ver)laders moeten dragen: Volledig chemicaliënpak Type 6 (EN 13034) Nitril rubberen laarzen (EN 13832-3 / EN ISO 20345).

Spuittoepassingen - buiten Tractor / spuitwagen met kap: Persoonlijke beschermingsmiddelen zijn normalerwijs niet nodig.

Tractor / spuiter zonder kap: Volledig chemicaliënpak Type 4 (EN 14605) Nitril rubberen laarzen (EN 13832-3 / EN ISO 20345).

Rugzak / knapzak spuiter: Volledig chemicaliënpak Type 4 (EN 14605) Nitril rubberen laarzen (EN 13832-3 / EN ISO 20345).

Mechanische geautomatiseerde spraytoepassing in gesloten tunnel: Persoonlijke beschermingsmiddelen zijn normalerwijs niet nodig.

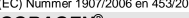
Voor optimale ergonomische omstandigheden kan het aanbeveling verdienen katoenen ondergoed te dragen onder bepaalde doektypen. Vraag advies aan uw leverancier. Kledingstoffen die bestand zijn tegen zowel waterdamp als lucht zullen een maximaal draagcomfort verzekeren. De stoffen moeten robuust zijn om bestand te zijn tegen dragen en beschermen in gebruik. De permeatieweerstand van het doek moet onafhankelijk van de « type » bescherming die wordt aanbevolen worden vastgesteld, om zodoende zeker te stellen dat een zodanige werkingsgraad van het materiaal wordt bereikt dat deze geschikt is voor het overeenkomstige middel en het type blootstelling.

Als vanwege uitzonderlijke omstandigheden de behandelde ruimte moet worden betreden voor het aflopen van de niet-binnengaan periode moet volledige beschermende kleding worden gedragen van het type 6 (EN 13034), nitrilrubber handschoenen klasse 3 (EN 374) en nitrilrubber laarzen (EN 13832-3 / EN ISO 20345).

Beschermende maatregelen

Alle persoonlijke beschermingsmiddelen moeten worden gecontroleerd op geschiktheid voor de chemische stoffen waarmee gewerkt gaat worden. Het type beschermingsmiddelen is afhankelijk van de concentratie en hoeveelheid gevaarlijke stoffen op de betreffende werkplek. Alle beschermende chemicaliënpakken voor gebruik grondig controleren. Pakken en handschoenen moeten meteen worden vervangen als aantasting of beschadiging zichtbaar is, zoals ook als ze vervuild zijn. Alleen beschermde uitvoerders mogen in de ruimte zijn tijdens het behandelen.

(EC) Nummer 1907/2006 en 453/2010





CORAGEN®

Versie 1.0 (vervangt: Versie -) Herzieningsdatum 15.01.2019

Ref. 130000027866

Hygiënische maatregelen

Gebruiken volgens gangbare regels en praktijken met betrekking tot industriële hygiëne en veiligheid. Uitrusting, werkplaats en kleding regelmatig reinigen. Verontreinigde werkkleding mag niet buiten de werkplaats komen. Werkkleding apart houden. Handen en gezicht wassen voor werkonderbreking en onmiddellijk na gebruik van het product. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Om het milieu te beschermen, alle verontreinigde

beschermingsmiddelen verwijderen en wassen vooraleer deze opnieuw te gebruiken. Spoelwater afvoeren volgens plaatselijke en nationale regelgeving.

Bescherming van de ademhalingswegen

Vervaardiging en verwerkingswerk: Meia máscara com filtro de vapor A1 (EN

141)

Mengers en (ver)laders moeten dragen: Meia máscara com filtro de vapor A1

(EN 141)

Spuittoepassingen - buiten Tractor / spuitwagen met kap: Geen persoonlijke adembescherming vereist bij normaal gebruik. Tractor / spuiter zonder kap:

Halfgelaatsmasker met een stoffilter P1 (Europese norm EN 143).

Rugzak / knapzak spuiter: Halfgelaatsmasker met een stoffilter P1 (Europese

norm EN 143).

Mechanische geautomatiseerde spraytoepassing in gesloten tunnel: Geen

persoonlijke adembescherming vereist bij normaal gebruik.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vorm : vloeibaar, suspensie

Kleur : wit

Geur : alcoholisch

Geurdrempelwaarde : Niet uitgevoerd

: 5 - 9 bij 10 g/l pΗ

Vriespunt : -6 °C

Kookpunt/kooktraject : Niet beschikbaar voor dit mengsel

Vlampunt : > 100 °C Geen vlamvorming onder het kookpunt.

Thermische ontleding : Niet beschikbaar voor dit mengsel

Zelfontbrandingstemperatuur : Testtype :Zelfontbrandingstemperatuur, niet zelfontvlambaar

Ontploffingseigenschappen : Niet explosief

Onderste explosiegrens/

onderste

: Niet beschikbaar voor dit mengsel

(EC) Nummer 1907/2006 en 453/2010



CORAGEN®

Versie 1.0 (vervangt: Versie -) Herzieningsdatum 15.01.2019

Ref. 130000027866

: Niet beschikbaar voor dit mengsel

ontvlambaarheidsgrenswaard

е

Bovenste explosiegrens/

bovenste

ontvlambaarheidsgrenswaard

е

Dampspanning : Niet beschikbaar voor dit mengsel

Relatieve dichtheid : 1,08 - 1,10

Verdelingscoëfficiënt n-

octanol/water

: Niet van toepassing

Oplosbaarheid in andere

oplosmiddelen

: weinig oplosbaar

Viscositeit, dynamisch : Niet beschikbaar voor dit mengsel

Viscositeit, kinematisch : Niet van toepassing

Relatieve dampdichtheid : Niet beschikbaar voor dit mengsel

Verdampingssnelheid : Niet beschikbaar voor dit mengsel

9.2. Overige informatie

Fysisch-chemische/verdere

gegevens

: Verdere gegevens hoeven niet speciaal te worden genoemd.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit : Geen specifieke gevaren te noemen.

10.2. Chemische stabiliteit : De stof is chemisch stabiel onder de voor bewaren, gebruik en temperatuur

aanbevolen omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke

reacties

: Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen. Polymerisatie zal niet plaatsvinden. Stabiel bij normale temperaturen en opslagomstandigheden. Polymerisatie zal niet plaatsvinden.

Stabiel bij normale temperaturen en opslagomstandigheden.

10.4. Te vermijden omstandigheden

: Niet oververhitten om thermische ontleding te voorkomen. Beschermen tegen

vorst.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

: Geen materialen om speciaal te vermelden.

: Geen materialen om speciaal te vermelden.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

(EC) Nummer 1907/2006 en 453/2010

CORAGEN®

Versie 1.0 (vervangt: Versie -) Herzieningsdatum 15.01.2019



Ref. 130000027866

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute orale toxiciteit

LD50 / Rat : > 5 000 mg/kg Methode: OECD Test Richtlijn 425

Gegevensbron: Intern onderzoekrapport. (De gegevens zijn vermeld bij de stof zelf)

Acute toxiciteit bij inademing

LC50/4h Rat: > 2 mg/l

Methode: Richtlijn test OECD 403

Gegevensbron: Intern onderzoekrapport. (De gegevens zijn vermeld bij de stof zelf)

Acute dermale toxiciteit

LD50 / Rat : > 5 000 mg/kg Methode: Richtlijn test OECD 402

Gegevensbron: Intern onderzoekrapport. (De gegevens zijn vermeld bij de stof zelf)

Huidirritatie

Konijn

Resultaat: Geen huidirritatie Methode: Richtlijn test OECD 404

Gegevensbron: Intern onderzoekrapport. (De gegevens zijn vermeld bij de stof zelf)

Oogirritatie

Konijn

Resultaat: Geen oogirritatie Methode: Richtlijn test OECD 405

Gegevensbron: Intern onderzoekrapport. (De gegevens zijn vermeld bij de stof zelf)

Sensibilisatie

Muis test voor lokale lymfeknopen

Resultaat: Uit dierproeven is gebleken dat de stof geen overgevoeligheid van de huid veroorzaakt.

Methode: OECD Test Richtlijn 429

Gegevensbron: Intern onderzoekrapport. (De gegevens zijn vermeld bij de stof zelf)

Toxiciteit bij herhaalde toediening

Chlorantraniliprole

Oraal vele soorten

Geen toxicologisch merkbare effecten werden vastgesteld.

Huid Rat

Geen toxicologisch merkbare effecten werden vastgesteld.

Beoordeling van de schadelijkheid voor de erfelijke eigenschappen (mutagene eigenschappen)

Chlorantraniliprole

Uit dierproeven zijn geen mutagene effecten gebleken. Uit proeven met celculturen van bacteriën of zoogdieren zijn geen mutagene effecten gebleken.

(EC) Nummer 1907/2006 en 453/2010

CORAGEN®

Versie 1.0 (vervangt: Versie -) Herzieningsdatum 15.01.2019

Ref. 130000027866



Beoordeling van de kankerverwekkende eigenschappen

Chlorantraniliprole

Uit dierproeven zijn geen kankerverwekkende effecten gebleken Niet classificeerbaar als carcinogeen bij mensen.

Beoordeling van de schadelijkheid voor de voortplanting(sorganen).

Chlorantraniliprole
 Niet toxisch voor de voortplanting Dierproeven vertoonden geen giftigheid voor de voortplanting.

Beoordeling van de misvormingen veroorzakende eigenschappen

Chlorantraniliprole
 Dierproeven hebben geen giftigheid voor de ontwikkeling/groei aangetoond.

STOT bij eenmalige blootstelling

De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als specifiek doelorgaangiftig, enkelvoudige blootstelling.

STOT bij herhaalde blootstelling

De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als specifiek doelorgaangiftig, herhaalde blootstelling.

Gevaar bij inademing

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

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Toxiciteit voor vissen

statische test / LC50 / 96 h / Oncorhynchus mykiss (regenboogforel): > 9,9 mg/l

Methode: Richtlijn test OECD 203

Gegevensbron: Intern onderzoekrapport. (De gegevens zijn vermeld bij de stof zelf)

Toxiciteit voor waterplanten

ErC50 / 72 h / Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen): > 20 mg/l

Methode: OECD testrichtlijn 201

(De gegevens zijn vermeld bij de stof zelf) Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

Toxiciteit voor ongewervelde waterdieren

statische test / EC50 / 48 h / Daphnia (Watervlieg): 0,035 mg/l

Methode: OECD testrichtlijn 202

Gegevensbron: Intern onderzoekrapport. (De gegevens zijn vermeld bij de stof zelf)

Toxiciteit voor in de bodem levende organismen

LC50 / 14 d / Eisenia fetida (regenwormen): > 1 000 mg/kg

Methode: OECD Test Richtlijn 207

(EC) Nummer 1907/2006 en 453/2010

CORAGEN®

Versie 1.0 (vervangt: Versie -) Herzieningsdatum 15.01.2019

Ref. 130000027866

Gegevensbron: Intern onderzoekrapport. (De gegevens zijn vermeld bij de stof zelf)

Toxiciteit voor andere organismen

LD50 / Colinus virginianus (Bobwhite kwartel): > 2 000 mg/kg

Methode: US EPA Test Richtlijn OPPTS 850.2100

Gegevensbron: Intern onderzoekrapport. (De gegevens zijn vermeld bij de stof zelf)

LD50 / 48 h / Apis mellifera (bijen): > 541 µg/bee

Methode: OECD Test Richtlijn 213

Oraal Gegevensbron: Intern onderzoekrapport. (De gegevens zijn vermeld bij de stof zelf)

LD50 / 48 h / Apis mellifera (bijen): > 541 µg/bee

Methode: OECD Test Richtlijn 214

Bij aanraking Gegevensbron: Intern onderzoekrapport. (De gegevens zijn vermeld bij de stof zelf)

Chronische vergiftiging bij vissen

Chlorantraniliprole

NOEC / 28 d / Oncorhynchus mykiss (regenboogforel): 0,110 mg/l

Chronische vergiftiging bij ongewervelde organismen in water

Chlorantraniliprole

NOEC / 21 d / Daphnia magna (grote watervlo): 0,00447 mg/l

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Biologische afbreekbaarheid

Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar. Schatting op basis van gegevens verkregen over het actieve bestanddeel.

12.3. Bioaccumulatie

Bioaccumulatie

Bioaccumuleert niet. Schatting op basis van gegevens verkregen over het actieve bestanddeel.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit in de bodem

Beweeglijkheid van de stof in bodemsoorten wordt niet verwacht.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT- en zPzB-beoordeling

Dit mengsel bevat geen bestanddelen die als persistent, bioaccumulerend of giftig (PTB) worden beschouwd. / Dit mengsel bevat geen substantie die men zeer persistent of zeer bioaccumulatief (vPvB) acht.

12.6. Andere schadelijke effecten

Aanvullende ecologische informatie





(EC) Nummer 1907/2006 en 453/2010



Versie 1.0 (vervangt: Versie -) Herzieningsdatum 15.01.2019

Ref. 130000027866



Speciale vermelding van andere milieueffecten is niet nodig. Zie het productetiket voor aanvullende voorschriften voor het gebruik van de stof met betrekking tot milieubeschermingwaarschuwingen.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Product : Volgens plaatselijke en landelijke voorschriften. Moet verbrand worden in een

geschikte verbrandingsinstallatie met een vergunning afgegeven door de bevoegde instanties. Verontreinig vijvers, waterwegen en sloten niet met

chemische stof of gebruikte verpakking.

Verontreinigde verpakking : Lege containers niet hergebruiken.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

ADR

14.1. VN-nummer: 3082

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (Chlorantraniliprole)

modelreglementen van de VN:

14.3. Transportgevarenklasse(n):914.4. Verpakkingsgroep:III

14.5. Milieugevaren: Voor nadere gegevens zie sectie 12.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:

geen gegevens beschikbaar

IATA C

14.1. VN-nummer: 3082

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

modelreglementen van de VN: (Chlorantraniliprole)

14.3. Transportgevarenklasse(n):914.4. Verpakkingsgroep:III

14.5. Milieugevaren : Voor nadere gegevens zie sectie 12.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:

Interne aanbevelingen richtsnoer voor vervoer: uitsluitend ICAO- / IATA-vrachtvliegtuigen

IMDG

14.1. VN-nummer: 3082

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

modelreglementen van de VN: N.O.S. (Chlorantraniliprole)

14.3. Transportgevarenklasse(n):914.4. Verpakkingsgroep:III

14.5. Milieugevaren : Mariene verontreiniging

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:

geen gegevens beschikbaar

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Andere verordeningen : Het product is geclassificeerd als gevaarlijk volgens de verordening (EG) Nr.

1272/2008. Neem nota van Richtlijn 94/33/EG voor de bescherming van jonge

(EC) Nummer 1907/2006 en 453/2010



CORAGEN®

Versie 1.0 (vervangt: Versie -) Herzieningsdatum 15.01.2019

Ref. 130000027866

mensen op de werkplek.Neem nota van Richtlijn 98/24/EG over de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk.Neem nota van Richtlijn 92/85/EEG voor de veiligheid en gezondheid van zwangere werkneemsters op de werkplek.Neem nota van Richtlijn 96/82/EG over de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken.Neem nota van Richtlijn 2000/39/EG bij het vaststellen van een eerste lijst van MAC-waarden.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een beoordeling van de chemische veiligheid is niet vereist voor dit/deze producten.

Het mengsel is geevalueerd binnen het kader van de voorwaarden van Verordening (EC) 1107/2009.

Voor gegevens over beoordeling van de blootstelling zie het etiket.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige tekst van de H-phrasen waarnaar wordt verwezen onder sectie 3.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

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

Overige informatie beroepsmatig gebruik

Afkortingen en acroniemen

ADR Europees verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen

over de weg

ATE Acute toxiciteitsschattingen

CAS-Nr. Chemical Abstracts Service-nummer CLP Classificatie, etikettering en verpakking

EbC50 Concentratie waarbij een biomassavermindering van 50% is waargenomen

EC50 Effectieve-concentratiemediaan

EN Europese norm

EPA Federaal agentschap voor milieubescherming

ErC50 Concentratie waarbij een remming van de groeisnelheid van 50% is waargenomen EyC50 Concentratie waarbij een remming van rendement van 50% is waargenomen

IATA C Internationale luchtvervoersvereniging (vracht)

IBC-code Code voor bouw en uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk

vervoeren

ICAO Internationale burgerluchtvaartorganisatie
ISO Internationale organisatie voor standaardisatie

IMDG Internationale code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee

LC50 Letale-concentratiemediaan

LD50 Letale-dosismediaan

LOEC Laagst geobserveerde effectconcentratie

LOEL Blootstellinggrens waarbij geen aandoening waarneembaar is

MARPOL Internationaal verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen

n.o.s. Niet anders gespecificeerd

NOAEC Concentratie zonder waargenomen schadelijk effect NOAEL Dosis waarbij geen schadelijk effect wordt waargenomen

NOEC Concentratie zonder waargenomen effecten

NOEL Dosis zonder waargenomen effect

OECD Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling OPPTS VS-overheidsinstantie voor preventie, pesticiden en giftige substanties

PBT Persistent, Bioaccumulerend en giftig

(EC) Nummer 1907/2006 en 453/2010



CORAGEN®

Versie 1.0 (vervangt: Versie -) Herzieningsdatum 15.01.2019

Ref. 130000027866

STEL Grenswaarden voor blootstelling gedurende kortere periode

TWA Tijdgewogen gemiddelde (TWA):

vPvB Zeer persistent en sterk bioaccumulerend

Nadere informatie

Raadpleeg voor gebruik veiligheidsinformatie., Neem nota van de gebruiksaanwijzing op het etiket.

Aanmerkelijke wijziging ten opzichte van de vorige versie is aangegeven met een dubbele streep.

De in dit veiligheidsinformatieblad verstrekte gegevens zijn zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruik, verwerken, opslag, vervoer, verwijderen en vrijkomen en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. Bovenstaande gegevens zijn alleen toepasselijk voor de omschreven stof(fen) die hier zijn aangemerkt, en zijn mogelijk niet toepasselijk voor overeenkomstige stoffen die worden gebruikt in combinatie met welke andere stoffen dan ook, of bij enig ander proces, of in geval de betreffende stof(fen) worden veranderd of bewerkt anders dan in de tekst omschreven.