(EC) Nummer 1907/2006 en 453/2010



Versie 1.0 (vervangt: Versie -) Herzieningsdatum 16.01.2019



Ref. 13000000325

Dit SDS blad (veiligheidsinformatieblad) voldoet aan de normen en wet en regelgeving van Nederland en voldoet mogelijk niet aan de wet en regelgeving van andere landen.

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

1.1. Productidentificatie

Productbenaming : STEWARD®

Synoniemen : B10596913

DPX-MP062 30 WG

Toelatingsnummer: 12371 N

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 Operational Netherlands B.V.

> Prins Bernhardplein 200, 1097 JB Amsterdam. the Netherlands

Telefoon : +31-(0)-78-621-9500

E-mailadres : SDS.Ronland@fmc.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor

noodgevallen

: In geval van nood gerelateerd aan dit product kunt u 24/7 contact opnemen met BIG (BrandweerInformatiecentrum voor Gevaarlijke stoffen), telefoonnummer

+32(0)14-584545.

: +31-(0)-30-274-8888 (NVIC telefoonnummer voor noodgevallen) - Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

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

Acute toxiciteit, Categorie 4 Specifieke

H302: Schadelijk bij inslikken.

doelorgaantoxiciteit eenmalige blootstelling,

H371: Kan schade aan organen veroorzaken. (Zenuwstelsel)

Categorie 2

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

STEWARD®

Versie 1.0 (vervangt: Versie -) Herzieningsdatum 16.01.2019

Ref. 130000000325









Waarschuwing

H302 Schadelijk bij inslikken.

H371 Kan schade aan organen veroorzaken. (Zenuwstelsel)

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

Bijzondere etikettering voor bepaalde stoffen en mengsels EUH208: Bevat: Indoxacarb / Kan een allergische reactie veroorzaken., EUH401: Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke

gezondheid en het milieu te voorkomen.,

P260 Stof/ rook/ gas/ nevel/ damp/ spuitnevel niet inademen.

P264 Na het werken met dit product de handen en het gezicht grondig wassen.

P270 Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

P309 + P311 NA blootstelling of bij onwel voelen: Een ANTIGIFCENTRUM of een arts

raadplegen.

P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar een inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder

afval.

Bijzondere etikettering voor bepaalde stoffen en mengsels STORL - Deze verpakking is bedrijfsafval, mits deze is schoongespoeld, zoals

wettelijk is voorgeschreven.

Na een gewas- of ruimtebehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd en er gedurende 2 uur geventileerd is; werkzaamheden kunnen vervolgens worden uitgevoerd zonder gebruik van

beschermende maatregelen.

Uitsluitend voor gebruik door professionele gebruiker.

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

(Reinig de apparatuur niet in de buurt van oppervlaktewater/Zorg ervoor dat het water niet via de afvoer van erven of wegen kan worden verontreinigd).

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. Uitsluitend voor gebruik door professionele gebruiker.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

(EC) Nummer 1907/2006 en 453/2010



STEWARD®

Versie 1.0 (vervangt: Versie -)

Herzieningsdatum 16.01.2019 Ref. 130000000325

Niet van toepassing

3.2. Mengsels

olar mongoolo				
Registratienummer	Classificatie volgens Richtlijn	Concentratie		
	(EU) 1272/2008 (CLP)	(% g/g)		

Indoxacarb (CAS-Nr.173584-44-6)

(M-factor : 1[Acuut])

Acute Tox. 3; H301	30 %
Acute Tox. 4; H332	
Skin Sens. 1B; H317	
STOT RE 1; H372	
Aquatic Acute 1; H400	
Aquatic Chronic 1; H410	
'	

Lignien, alkali, reactieprodukten met natriumhydrogeensulfiet en formaldehyd (CAS-Nr.68512-35-6)

Lighten, alkali, reactieprodukten met nathumitydrogeensumet en formaldenyd (CAS-NI:00512-05-0)				
	Eye Irrit. 2; H3	319	>= 45 - < 50 %	

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 text van H-zinnen zoals vermeld in deze paragraaf, zie paragraaf 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

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

In de frisse lucht brengen. Indien nodig zuurstof of kunstmatige ademhaling.

Een arts raadplegen.

Aanraking met de huid : Verontreinigde kleding en schoenen onmiddellijk uittrekken. Onmiddellijk

afwassen met zeep en veel water. In geval van huidirritaties of allergische reacties een arts raadplegen. 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 : Medische hulp inroepen. GEEN braken opwekken tenzij op aanwijzing van arts

of vergiftigingsinformatiecentrum. Indien het slachtoffer bij bewustzijn is: Mond

spoelen met water.

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.

(EC) Nummer 1907/2006 en 453/2010



Versie 1.0 (vervangt: Versie -) Herzieningsdatum 16.01.2019



Ref. 130000000325

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)

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 opvangen. Het mag niet naar de riolering aflopen. Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater

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. Omstanders op afstand en bovenwinds houden van gemorst materiaal/lek. Vermijd stofvorming. Voorkom inademen

van stof. 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.

(EC) Nummer 1907/2006 en 453/2010



Versie 1.0 (vervangt: Versie -) Herzieningsdatum 16.01.2019



Ref. 130000000325

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 Vermijd stofvorming. Morsingen indammen, opnemen met een vonkvrije stofzuiger of door dweilen en

overbrengen in een vat voor verwerking volgens plaatselijke 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. Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden. Stof of spuitnevel niet inademen. Draag persoonlijke beschermingskleding. Voor persoonlijke 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. Zorg voor geschikte afzuigventilatie op plaatsen waar stof ontstaat. Handen wassen voor elke werkonderbreking en direct na gebruik van het product. Verontreinigde kleding verwijderen en wassen voor hergebruik. Voorkom het overschrijden van de voorgeschreven MAC-waarden (zie paragraaf 8).

Advies voor bescherming tegen brand en explosie

Verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen. Stofvorming in gesloten ruimten vermijden. Tijdens bewerking kan stof ontplofbaar mengsel vormen in lucht.

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

Eisen aan opslagruimten en containers

Bewaren in originele container. Bewaren in correct geëtiketteerde containers. Containers goed gesloten bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Opslaan in een ruimte die alleen toegankelijk is voor bevoegden. 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.

Andere gegevens : Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

7.3. Specifiek eindgebruik

(EC) Nummer 1907/2006 en 453/2010



Versie 1.0 (vervangt: Versie -) Herzieningsdatum 16.01.2019



Ref. 130000000325

Gewasbeschermingsmiddelen zijn onderworpen aan de Verordening (EC) No 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 geschikte

afzuigventilatie en stofopvang aan de machines.

Bescherming van de ogen : Veiligheidsbril met zijschermen volgens EN 166

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

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. 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 5 (EN 13982-

2)

Mengers en (ver)laders moeten dragen: Volledig chemicaliënpak Type 5+6 (EN ISO 13982-2 / EN 13034) Rubber schort 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).

Spuittoepassingen - binnenshuis Gemotoriseerde kassenspuiter: Volledig chemicaliënpak Type 4 (EN 14605) Nitril rubberen laarzen (EN 13832-3 / EN

ISO 20345).

(EC) Nummer 1907/2006 en 453/2010



STEWARD®

Versie 1.0 (vervangt: Versie -) Herzieningsdatum 16.01.2019

Ref. 13000000325

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

Mechanische geautomatiseerde spraytoepassing in gesloten tunnel: Normaal gesproken is er tijdens toepassing geen persoonlijke lichaamsbescherming nodig. Men moet echter handschoenen en lange mouwen dragen bij het werken met behandelde stations na toepassing.

Voor het geval uitzonderlijke omstandigheden het noodzakelijk maken de behandelde ruimte binnen te gaan voor het aflopen van de "niet betreden" periode moet volledige beschermende kleding Type 6 (EN 13034), nitrilrubber handschoenen klasse 2 (EN 374) en nitrilrubber laarzen (EN 13832-3 / EN ISO 20345) worden gedragen.

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.

Beschermende maatregelen

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.

Hygiënische maatregelen

Gebruiken volgens gangbare regels en praktijken met betrekking tot industriële hygiëne en veiligheid. Uitrusting, werkplaats en kleding regelmatig reinigen. Werkkleding apart houden. Verontreinigde werkkleding mag niet buiten de werkplaats komen. Handen en gezicht wassen voor werkonderbreking en onmiddellijk na gebruik van het product. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Kleding en persoonlijke beschermingsmiddelen (PPE) meteen uittrekken als de stof binnengedrongen is. Om het milieu te beschermen, alle verontreinigde beschermingsmiddelen verwijderen en wassen vooraleer deze opnieuw te gebruiken. Grondig wassen en schone kleding aantrekken. Spoelwater afvoeren volgens plaatselijke en nationale regelgeving.

Bescherming van de ademhalingswegen

Vervaardiging en verwerkingswerk: Half masker met stofdeeltjesfilter filter FFP1 (EN149)

Mengers en (ver)laders moeten dragen: Half masker met stofdeeltjesfilter filter FFP1 (EN149)

Spuittoepassingen - buiten Tractor / spuitwagen met kap: Geen persoonlijke adembescherming vereist bij normaal gebruik. Tractor / spuiter zonder kap: Half masker met stofdeeltjesfilter filter FFP1 (EN149)

Rugzak / knapzak spuiter: Halfgelaatsmasker met een stoffilter P1 (Europese norm EN 143).

(EC) Nummer 1907/2006 en 453/2010



Versie 1.0 (vervangt: Versie -) Herzieningsdatum 16.01.2019 **FMC**

Ref. 130000000325

Spuittoepassingen - binnenshuis Gemotoriseerde kassenspuiter: 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 : droog vloeiende granulaten

Kleur : donkerbruin

Geur : mild, houtachtig

Geurdrempelwaarde : Niet uitgevoerd

pH : 7,5 bij 10 g/l (20 °C)

Smeltpunt/-traject : Niet beschikbaar voor dit mengsel

Vlampunt : Niet van toepassing

Ontvlambaarheid (vast, gas) : Onderhoudt de verbranding niet., Methode: Ontvlambaarheid (vaste stoffen)

Ontstekingstemperatuur :

Thermische ontleding : Niet beschikbaar voor dit mengsel

Zelfontbrandingstemperatuur : niet zelfontvlambaar

Oxiderende eigenschappen : De stof werkt niet oxiderend. Methode: Richtlijn 67/548/EEG, Bijlage V, A.17.

Ontploffingseigenschappen : Niet explosief

Onderste explosiegrens/

onderste

ontvlambaarheidsgrenswaard

е

Bovenste explosiegrens/

bovenste

ontvlambaarheidsgrenswaard

е

: Niet beschikbaar voor dit mengsel

: Niet beschikbaar voor dit mengsel

Dampspanning : Niet beschikbaar voor dit mengsel

Relatieve dichtheid : 0,8

Bulk soortelijk gewicht : 800 kg/m3

Oplosbaarheid in water : Niet uitgevoerd

(EC) Nummer 1907/2006 en 453/2010



Versie 1.0 (vervangt: Versie -) Herzieningsdatum 16.01.2019

Ref. 13000000325

Verdelingscoëfficiënt n-

octanol/water

: Niet van toepassing

Viscositeit, kinematisch : Niet uitgevoerd

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

: Geen materialen om speciaal te vermelden.

aanbevolen omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke

reacties

: Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties

waargenomen. Polymerisatie zal niet plaatsvinden. Geen ontleding indien

bewaard en toegepast zoals aangegeven.

10.4. Te vermijden

omstandigheden

: Niet oververhitten om thermische ontleding te voorkomen. Bij ernstige stofvorming kan deze stof ontplofbare mengsels met lucht vormen.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

10.6. Gevaarlijke

ontledingsproducten

Waterstoffluoride Chloorwaterstofgas

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute orale toxiciteit

LD50 / Rat han: 1 876 mg/kg Methode: Richtlijn test OECD 401

Gegevensbron: Intern onderzoekrapport. (Data betreffende het product)

LD50 / Rat vrouwtje: 687 mg/kg Methode: Richtlijn test OECD 401

Gegevensbron: Intern onderzoekrapport. (Data betreffende het product)

Acute toxiciteit bij inademing

LC50 / 4 h Rat : > 5,6 mg/lMethode: Richtlijn test OECD 403

Gegevensbron: Intern onderzoekrapport. (Data betreffende het product)



(EC) Nummer 1907/2006 en 453/2010

STEWARD®

Versie 1.0 (vervangt: Versie -) Herzieningsdatum 16.01.2019

Ref. 13000000325



Acute dermale toxiciteit

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

Gegevensbron: Intern onderzoekrapport. (Data betreffende het product)

Huidirritatie

Konijn

Resultaat: Geen huidirritatie Methode: Richtlijn test OECD 404

Gegevensbron: Intern onderzoekrapport. (Data betreffende het product)

Oogirritatie

Konijn

Resultaat: Geen oogirritatie Methode: Richtlijn test OECD 405

Gegevensbron: Intern onderzoekrapport. (Data betreffende het product)

Sensibilisatie

Cavia Maximalisatietest (GPMT)

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

Methode: Richtlijn test OECD 406

Gegevensbron: Intern onderzoekrapport. (Data betreffende het product)

Toxiciteit bij herhaalde toediening

Oraal - voeren Rat Blootstellingstijd: 90 d

Methode: Richtlijn test OECD 408

Er zijn geen significante toxicologische effecten waargenomen tijdens 90-daagse onderzoeken onder de aanbevolen referentiewaarden voor klassering., Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

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

Indoxacarb

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

Beoordeling van de kankerverwekkende eigenschappen

Indoxacarb

Uit dierproeven zijn geen kankerverwekkende effecten gebleken

Beoordeling van de schadelijkheid voor de voortplanting(sorganen).

Indoxacarb

Uit dierproeven zijn geen effecten op de vruchtbaarheid gebleken. Niet toxisch voor de voortplanting

Beoordeling van de misvormingen veroorzakende eigenschappen

Indoxacarb

(EC) Nummer 1907/2006 en 453/2010

STEWARD®

Versie 1.0 (vervangt: Versie -) Herzieningsdatum 16.01.2019

Ref. 130000000325



Dierproeven vertoonden effecten op de ontwikkeling van het embryo-feutus gelijk aan of meer dan de effecten die vergiftiging van de moeder veroorzaken.

STOT bij eenmalige blootstelling

Centrale zenuwstelsel

De stof of het mengsel is geclassificeerd als specifiek doelorgaangiftig, enkelvoudige blootstelling, categorie 2

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

LC50 / 96 h / Oncorhynchus mykiss (regenboogforel): 1,8 mg/l

Methode: Richtlijn test OECD 203

Gegevensbron: Intern onderzoekrapport. (Data betreffende het product)

Toxiciteit voor waterplanten

EbC50 / 72 h / Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen): > 1,2 mg/l

Methode: OECD testrichtlijn 201

Gegevensbron: Intern onderzoekrapport. (Data betreffende het product)

Toxiciteit voor ongewervelde waterdieren

EC50 / 48 h / Daphnia magna (grote watervlo): 1,7 mg/l

Methode: OECD testrichtlijn 202

Gegevensbron: Intern onderzoekrapport. (Data betreffende het product)

Toxiciteit voor andere organismen

LD50 / Colinus virginianus (Bobwhite kwartel): 508 mg/kg

Methode: US EPA Test Richtlijn OPP 71-1

Gegevensbron: Intern onderzoekrapport. (Data betreffende het product)

LD50 / 48 h / Apis mellifera (bijen): 0,00160 mg/kg

Methode: OEPP/EPPO Test Richtlijn 170

Oraal De verstrekte gegevens zijn afgeleid van de gegevens verkregen van overeenkomstige stoffen.

LD50 / 48 h / Apis mellifera (bijen): 0,0013 mg/kg

Methode: OEPP/EPPO Test Richtliin 170

Bij aanraking De verstrekte gegevens zijn afgeleid van de gegevens verkregen van overeenkomstige stoffen.

LD50 / Colinus virginianus (Bobwhite kwartel): 258 mg/kg

(EC) Nummer 1907/2006 en 453/2010

STEWARD®

Versie 1.0 (vervangt: Versie -) Herzieningsdatum 16.01.2019 **FMC**

Ref. 130000000325

LD50 / 48 h / Apis mellifera (bijen)

Chronische vergiftiging bij vissen

Indoxacarb
 Eerste levensstadium / NOEC / 90 d / Oncorhynchus mykiss (regenboogforel): 0,15 mg/l

Chronische vergiftiging bij ongewervelde organismen in water

 Indoxacarb NOEC / 21 d / Daphnia magna (grote watervlo): 0,9 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. Informatie heeft betrekking op het hoofdbestanddeel.

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

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. Het product mag niet wegvloeien in riool, waterstroom of

bodem.

Verontreinigde verpakking : Lege containers niet hergebruiken.

(EC) Nummer 1907/2006 en 453/2010

STEWARD®

Versie 1.0 (vervangt: Versie -)

Herzieningsdatum 16.01.2019 Ref. 130000000325



RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

ADR

14.1. VN-nummer: 3077

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G. (Indoxacarb)

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:

IATA C

14.1. VN-nummer: 3077

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Indoxacarb)

modelreglementen van de VN:

14.3. Transportgevarenklasse(n): 9
14.4. Verpakkingsgroep: III

14.5. Milieugevaren : Voor nadere gegevens zie sectie 12.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:

FMC interne aanbevelingen richtsnoer voor vervoer: uitsluitend ICAO- / IATA-vrachtvliegtuigen

IMDG

14.1. VN-nummer: 3077

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

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

14.3. Transportgevarenklasse(n): 9
14.4. Verpakkingsgroep: III

14.5. Milieugevaren : Mariene verontreiniging

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:

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 gecla

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 mensen op de werkplek.Neem nota van Richtlijn 92/85/EEG voor de veiligheid en gezondheid van zwangere werkneemsters 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 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.Het mengsel is geregistreerd als gewasbeschermingsmiddel op grond van EU Verordening 1107/2009 en de Nederlandse Wet gewasbeschermingsmiddelen en biociden.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een beoordeling van de chemische veiligheid is niet vereist voor dit/deze producten. Het mengsel is geregistreerd als gewasbeschermingsmiddel op grond van EU Verordening 1107/2009. Voor gegevens over beoordeling van de blootstelling zie het etiket.

(EC) Nummer 1907/2006 en 453/2010



Versie 1.0 (vervangt: Versie -)





RUBRIEK 16: Overige informatie

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

H301 Giftig bij inslikken.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H332 Schadelijk bij inademing.

H372 Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.

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

STEL Grenswaarden voor blootstelling gedurende kortere periode

TWA Tijdgewogen gemiddelde (TWA):

vPvB Zeer persistent en sterk bioaccumulerend

Nadere informatie

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

(EC) Nummer 1907/2006 en 453/2010



STEWARD®

Versie 1.0 (vervangt: Versie -) Herzieningsdatum 16.01.2019

Ref. 130000000325

Kassen na een gewas- of ruimtebehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd en er gedurende 2 uur geventileerd is.

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.