(EC) Nummer 1907/2006 en 453/2010

## ALLY® SX

Versie 1.0 (vervangt: Versie -) Herzieningsdatum 16.01.2019

Ref. 130000014054

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 : ALLY® SX

Synoniemen : B11646131

DPX-T6376 20SG

Toelatingsnummer: 10903 N

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

Gebruik van de stof of het

mengsel

: Herbicide

### 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 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



Versie 1.0 (vervangt: Versie -) Herzieningsdatum 16.01.2019

Ref. 130000014054





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.,

P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

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

afval.

Bijzondere etikettering voor bepaalde stoffen en mengsels Na een gewas- of ruimtebehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd; werkzaamheden kunnen vervolgens worden

uitgevoerd zonder gebruik van beschermende maatregelen.

STORL - Deze verpakking is bedrijfsafval, mits deze is schoongespoeld, zoals

wettelijk is voorgeschreven.

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

### 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

Niet van toepassing

3.2. Mengsels

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

# Metsulfuronmethyl (CAS-Nr.74223-64-6) (M-factor : 1 000[Acuut] 1 000[Chronisch])

(M-lactor: 1 000[Acaut] 1 000[Cilioniscil])				
	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	20 %		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20 %		

Lignosulfonic acid, sodium salt, sulfomethylated (CAS-Nr.68512-34-5)

<u> </u>		
	Eye Irrit. 2; H319	>= 5 - < 10 %

(EC) Nummer 1907/2006 en 453/2010



Versie 1.0 (vervangt: Versie -) Herzieningsdatum 16.01.2019



Ref. 130000014054

Natriumcarbonaat (CAS-Nr.497-19-8) (EG-Nr.207-838-8)

01-2119485498-19 Eye Irrit. 2; H319 >= 5 - < 10 %

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).

Inademing : In de frisse lucht brengen. Een arts raadplegen na een aanzienlijke

blootstelling. Kunstmatige beademing en/of zuurstof kan noodzakelijk zijn.

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.

## 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)

(EC) Nummer 1907/2006 en 453/2010



Versie 1.0 (vervangt: Versie -) Herzieningsdatum 16.01.2019



Ref. 130000014054

## 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 volledige beschermingsuitrusting en persluchtmasker.

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.

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden : Schoonmaakmethoden - kleine morsing 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).

Als morsing in bodem terechtkomt, nabij waardevolle planten of bomen, na

opname van morsing nog 5 cm van bovenlaag afgraven.

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

volgens plaatselijke voorschriften.

(EC) Nummer 1907/2006 en 453/2010

## ALLY® SX

Versie 1.0 (vervangt: Versie -) Herzieningsdatum 16.01.2019



Ref. 130000014054

### 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

: Handen wassen voor elke werkonderbreking en direct na gebruik van het product. Verontreinigde kleding verwijderen en wassen voor hergebruik.

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.

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

: 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.

Andere gegevens : Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

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.

Het product bevat geen bestanddelen waarvoor MAC-waarden zijn vastgelegd.

Bescherming van de ogen : Veiligheidsbril met zijschermen volgens EN 166

(EC) Nummer 1907/2006 en 453/2010



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

Ref. 130000014054

Bescherming van de handen

Materiaal: Nitrilrubber

Handschoendikte: 0,3 mm

Lengte van de handschoen: Kaphandschoenen

Beschermingsindex: Klasse 6 Gebruikstijd: > 480 min

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. 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 5 (EN 13982-2)

Mengers en (ver)laders moeten dragen: Volledig chemicaliënpak Type 5 (EN 13982-2) 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: Geringe dosering: Volledig chemicaliënpak Type 4 (EN 14605) Nitril rubberen laarzen (EN 13832-3 / EN ISO 20345).

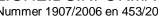
Rugzak / knapzak spuiter: Geringe dosering: Volledig chemicaliënpak Type 4 (EN 14605) Nitril rubberen laarzen (EN 13832-3 / EN ISO 20345).

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

(EC) Nummer 1907/2006 en 453/2010





ALLY® SX

Versie 1.0 (vervangt: Versie -) Herzieningsdatum 16.01.2019

Ref. 130000014054

handschoenen klasse 3 (EN 374) en nitrilrubber laarzen (EN 13832-3 / EN ISO 20345).

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. Om het milieu te beschermen, alle verontreinigde beschermingsmiddelen verwijderen en wassen vooraleer deze opnieuw te gebruiken. Kleding en persoonlijke beschermingsmiddelen (PPE) meteen uittrekken als de stof binnengedrongen is. Grondig wassen en schone kleding aantrekken. Spoelwater afvoeren volgens plaatselijke en nationale regelgeving. Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.

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: Geringe dosering: Half masker met stofdeeltjesfilter filter FFP1 (EN149)

Rugzak / knapzak spuiter: Geringe dosering: Half masker met stofdeeltjesfilter filter FFP1 (EN149)

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 : vast, korrelig

Kleur : bruin

Geur : mild

Geurdrempelwaarde : Niet uitgevoerd

: 9,2 bij 10 g/l pΗ

(EC) Nummer 1907/2006 en 453/2010



Versie 1.0 (vervangt: Versie -) Herzieningsdatum 16.01.2019

Ref. 130000014054

Smeltpunt/-traject : Niet beschikbaar voor dit mengsel

Kookpunt/kooktraject : Niet van toepassing

Vlampunt : Niet van toepassing

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

Thermische ontleding : Niet beschikbaar voor dit mengsel

Zelfontbrandingstemperatuur : Testtype :ZelfontbrandingstemperatuurNiet beschikbaar voor dit mengsel

: Niet beschikbaar voor dit mengsel

: Niet beschikbaar voor dit mengsel

Oxiderende eigenschappen : De stof werkt niet oxiderend.

Ontploffingseigenschappen : Niet explosief

Onderste explosiegrens/

onderste

ontvlambaarheidsgrenswaard

е

Bovenste explosiegrens/

bovenste

ontvlambaarheidsgrenswaard

е

at demand a management of the contract of the

Dampspanning : Niet beschikbaar voor dit mengsel

Relatieve dichtheid : Niet beschikbaar voor dit mengsel

Bulk soortelijk gewicht : 660 kg/m3 , verpakt

Oplosbaarheid in water : oplosbaar

Verdelingscoëfficiënt n-

octanol/water

: Niet van toepassing

Viscositeit, dynamisch : geen gegevens beschikbaar

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



(EC) Nummer 1907/2006 en 453/2010



Versie 1.0 (vervangt: Versie -) Herzieningsdatum 16.01.2019

Ref. 130000014054

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

: Verwerkingstemperatuur : > 140 °C Ontleedt bij verhitting. Niet oververhitten om thermische ontleding te voorkomen. Bij ernstige stofvorming kan deze stof

ontplofbare mengsels met lucht vormen.

: Geen materialen om speciaal te vermelden.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

: Zwaveloxiden

## **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

## 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute orale toxiciteit

LD50 / Rat : > 5 000 mg/kg Methode: Vaste dosis-methode

(Data betreffende het product) Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

Acute toxiciteit bij inademing

Metsulfuronmethyl

LC50 / 4 h Rat : > 5,3 mg/l

Acute dermale toxiciteit

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

(Data betreffende het product) Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

Metsulfuronmethyl

LD50 / Konijn : > 2 000 mg/kg

Huidirritatie

Konijn

Resultaat: Geen huidirritatie Methode: Richtlijn test OECD 404

(Data betreffende het product) Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

Oogirritatie

Konijn

Resultaat: Geen oogirritatie Methode: Richtlijn test OECD 405

(Data betreffende het product) Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

Natriumcarbonaat

Konijn

(EC) Nummer 1907/2006 en 453/2010

## ALLY® SX

Versie 1.0 (vervangt: Versie -) Herzieningsdatum 16.01.2019

Ref. 130000014054

Indeling: Irriterend voor de ogen.

Resultaat: Veroorzaakt irritatie aan de ogen, die binnen 21 dagen verdwijnt.

#### Sensibilisatie

Cavia Maximalisatietest (GPMT)

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

Methode: Richtlijn test OECD 406

(Data betreffende het product) Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

### Toxiciteit bij herhaalde toediening

#### Metsulfuronmethyl

De volgende effecten werden waargenomen bij blootstellingsniveaus die aanmerkelijk hoger lagen dan verwacht kon worden op basis van de gebruiksomstandigheden volgens de etikettering.

Oraal Rat

Blootstellingstijd: 90 d

Verminderde toename van lichaamsgewicht, Effecten op de lever

**Oraal Muis** 

Blootstellingstijd: 90 d NOAEL: > 5 000 mg/kg

Huid Konijn

Blootstellingstijd: 21 d

Uitdrogen van de huid, Vorming van kloven in de huid, Huidirritatie

Huid Konijn

Blootstellingstijd: 21 d NOAEL: 125 mg/kg

Uitdrogen van de huid, Vorming van kloven in de huid, Huidirritatie

Oraal Rat

Verminderde toename van lichaamsgewicht, Gewichtveranderingen van organen, Lever

Huid Konijn Huidirritatie

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

### Metsulfuronmethyl

Uit dierproeven zijn geen mutagene effecten gebleken. Veroorzaakte geen genetische schade in culturen van bacteriecellen. Genetische schade is waargenomen in culturen van zoogdiercellen in sommige laboratoriumonderzoeken, maar niet in andere.

### Beoordeling van de kankerverwekkende eigenschappen

Metsulfuronmethyl

Niet classificeerbaar als carcinogeen bij mensen. Vertoonde geen kankerverwekkende effecten bij dierproeven.

Beoordeling van de schadelijkheid voor de voortplanting(sorganen).

Metsulfuronmethyl



(EC) Nummer 1907/2006 en 453/2010

## ALLY® SX

Versie 1.0 (vervangt: Versie -) Herzieningsdatum 16.01.2019

Ref. 130000014054

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

Beoordeling van de misvormingen veroorzakende eigenschappen

Metsulfuronmethyl
 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): > 625 mg/l Methode: Richtlijn test OECD 203 (Data betreffende het product) Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

Metsulfuronmethyl

LC50 / 96 h / Oncorhynchus mykiss (regenboogforel): > 150 mg/l

LC50 / 96 h / Lepomis macrochirus (Zonnebaars): > 150 mg/l

Toxiciteit voor waterplanten

ErC50 / 72 h / Pseudokirchneriella subcapitata: > 1,6 mg/l

Methode: OECD testrichtlijn 201

(Data betreffende het product) Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

EC50 / 14 d / lemna gibba (bultkroos): 0,00235 mg/l

Methode: ASTM E 1415-91

(Data betreffende het product) Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

Metsulfuronmethyl

EC50 / 72 h / Anabaena flos-aquae (blauwzuurbacteriën): 0,066 mg/l

ErC50 / 72 h / Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen): 0,857 mg/l

EbC50 / 72 h / Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen): 0,165 mg/l

EC50 / 14 d / Lemna minor (Klein kroos): 0,00036 mg/l

Toxiciteit voor ongewervelde waterdieren



(EC) Nummer 1907/2006 en 453/2010

## ALLY® SX

Versie 1.0 (vervangt: Versie -) Herzieningsdatum 16.01.2019

Ref. 130000014054

statische test / EC50 / 48 h / Daphnia magna (grote watervlo): > 625 mg/l

Methode: OECD testrichtlijn 202

(Data betreffende het product) Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

Metsulfuronmethyl

EC50 / 48 h / Daphnia magna (grote watervlo): > 120 mg/l

Toxiciteit voor in de bodem levende organismen

Metsulfuronmethyl

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

Toxiciteit voor andere organismen

LD50 / 48 h / Apis mellifera (bijen): 113.7 µg/b

Methode: OECD Test Richtlijn 213

Oraal (Data betreffende het product) Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

LD50 / 48 h / Apis mellifera (bijen): > 100 μg/b

Methode: OECD Test Richtlijn 214

Bij aanraking (Data betreffende het product) Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

Metsulfuronmethyl

LD50 / Anas platyrhynchos (wilde eend): > 2 510 mg/kg

LC50 / Colinus virginianus (Bobwhite kwartel): > 5 620 mg/kg

LC50 / Anas platyrhynchos (wilde eend): > 5 620 mg/kg

LD50 / 48 h / Apis mellifera (bijen): > 44.30 μg/b

Oraal

LD50 / 48 h / Apis mellifera (bijen): > 50.00 µg/b

Bij aanraking

Chronische vergiftiging bij vissen

Metsulfuronmethyl

NOEC / 21 h / Oncorhynchus mykiss (regenboogforel): 68 mg/l

Chronische vergiftiging bij ongewervelde organismen in water

Metsulfuronmethyl

NOEC / 21 h / Daphnia magna (grote watervlo): 100 mg/l

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Biologische afbreekbaarheid

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

Metsulfuronmethyl

Op grond van de onderzoeksresultaten over biologische afbreekbaarheid, is deze stof niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar .





(EC) Nummer 1907/2006 en 453/2010

## ALLY® SX

Versie 1.0 (vervangt: Versie -) Herzieningsdatum 16.01.2019

Ref. 130000014054



### 12.3. Bioaccumulatie

Bioaccumulatie

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

Metsulfuronmethyl

Soort: Lepomis macrochirus (Zonnebaars) / Blootstellingstijd: 28 d

Bioconcentratiefactor (BCF): 2,0 Methode: OECD Test Richtlijn 305

Bioaccumuleert niet.

#### 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. 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: 3077

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

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

(EC) Nummer 1907/2006 en 453/2010

## ALLY® SX

Versie 1.0 (vervangt: Versie -)

Herzieningsdatum 16.01.2019 Ref. 130000014054



14.1. VN-nummer: 3077

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

modelreglementen van de VN: (Metsulfuronmethyl)

14.3. Transportgevarenklasse(n):914.4. 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. (Metsulfuronmethyl)

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 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.

## **RUBRIEK 16: Overige informatie**

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

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

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



(EC) Nummer 1907/2006 en 453/2010



Versie 1.0 (vervangt: Versie -) Herzieningsdatum 16.01.2019



# Afkortingen en acroniemen

ADR Europees verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen

Ref. 130000014054

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.

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.