



# Veiligheidsinformatieblad

Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld overeenkomstig de eisen van:  
Verordening (EG) nr. 1907/2006 + Verordening (EU) Nr. 2015/830 van de Commissie  
van 28 mei 2015

## MINSTREL

Datum van uitgifte 07-sep-2017

Datum van herziening 21-sep-2020

Herziene versie nummer: 4

### Rubriek 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

#### 1.1 Identificatie van het product

Productcode	-
Productbenaming	MINSTREL
Formulering	Fluroxypyr 200 g/L EC
Synoniemen	-
De zuivere stof / het zuivere preparaat	Preparaat

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

Aanbevolen gebruik	Herbicide
Gebruikssector(en)	SU1 - Landbouw, bosbouw, visserij
Productcategorie	PC27 - Gewasbeschermingsmiddelen

#### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier	UPL Benelux B.V. Claudius Prinsenlaan 144a, Block A 4818 CP Breda Nederland tel: 0031(0)85 07123 00 fax: 0031(0)85 07123 99
E-mailadres	sds.info@upl-ltd.com

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen	(CARECHEM 24): +44 (0) 1235 239670
België	Vergiftigingscentrum (BE): +32 70 245 245

## Rubriek 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

#### Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

<b>Aspiratiotoxiciteit</b>	Categorie 1 - (H304)
<b>Ernstig oogletsel/oogirritatie</b>	Categorie 2 - (H319)
<b>Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)</b>	Categorie 3 - (H335)/(H336)
<b>Acute aquatische toxiciteit</b>	Categorie 1 - (H400)
<b>Chronische aquatische toxiciteit</b>	Categorie 1 - (H410)
<b>ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN</b>	Categorie 3 - (H226)

#### Aanvullende informatie

Voor de volledige text van H-zinnen zoals vermeld in deze paragraaf, zie paragraaf 16

### 2.2 Etiketteringselementen

#### Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Bevat Hydrocarbons, C9, aromatics



signaalwoord

GEVAAR

#### Gevarenaanduidingen

H226 - Ontvlambare vloeistof en damp  
H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt  
H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie  
H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken  
H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken  
H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

#### Veiligheidsaanbevelingen

P261 - Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden  
P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen  
P304 + P312 - NA INADEMING: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen  
P391 - Gelekte/gemorste stof opruimen  
P301 + P310 - NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen  
P301 + P330 + P331 - NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken  
P305 + P351 + P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen  
P337 + P313 - Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen

#### EU Specifieke gevarenaanduidingen

EUH401 - Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen

**2.3 Andere gevaren**

Geen informatie beschikbaar

**Rubriek 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN****3.2. Mengsels**

Naam van chemische stof	CAS-nr	EG-nr	Indexnr	REACH Nummer	Gewichts%	Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]
Fluroxypyr 1-methylheptyl ester	81406-37-3	279-752-9	607-272-00-5	-	20 - 30	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)
Hydrocarbons, C9, aromatics	-	918-668-5	-	01-2119455851-35	60 - 70	Flammable liquids 3 (H226) STOT SE 3 (H335) STOT SE 3 (H336) Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic 2 (H411) EUH066)
Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., calcium salts	68953-96-8	273-234-6	-	01-2119964467-24	1 - 5	Acute Tox. 4 (H312) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 2 (H411)
Butan-1-ol	71-36-3	200-751-6	603-004-00-6	01-2119484630-38	1 - 5	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Flam. Liq. 3 (H226) STOT SE 3 (H335) STOT SE 3 (H336) Eye Dam. 1 (H318)

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H- en EUH-zinnen

---

**Rubriek 4: EERSTEHULPMAATREGELEN**

---

**4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Algemeen advies**

- Bij een ongeval, of indien u zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk het etiket tonen)

**Inademing**

- In de frisse lucht brengen
- Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden
- Gevolgen van overmatige blootstelling: Veroorzaakt hoofdpijn, duifheid en andere effecten op het centraal zenuwstelsel, Kan irritatie van de ademhalingswegen veroorzaken

**Contact met de ogen**

- BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen
- Indien oogirritatie aanhoudt een specialist raadplegen

**Contact met de huid**

- Onmiddellijk afspoelen met veel water
- Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden

**Inslikken**

- Mond spoelen met water
- GEEN braken opwekken
- Onmiddellijk contact opnemen met een arts of een vergiftigingscentrum

**Persoonlijke beschermingsmiddelen voor hulpverleners**

- Hulpverlener: Aandacht besteden aan zelfbescherming

**4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten****Symptomen**

- Na inademing: Gevolgen van overmatige blootstelling, Veroorzaakt hoofdpijn, duifheid en andere effecten op het centraal zenuwstelsel
- Aspiratiegevaar bij inslikken - kan in de longen terecht komen en schade veroorzaken

**4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling****Opmerkingen voor artsen**

- De symptomen behandelen

## Rubriek 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

### 5.1 Blusmiddelen

#### **Geschikte blusmiddelen**

- Waterspray, waternevel of alcoholbestendig schuim
- Koolstofdioxide (CO2)
- Schuim
- Droogpoeder

#### **Ongeschikte blusmiddelen**

- Geen harde waterstraal gebruiken; deze kan de brand verspreiden

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

#### **Gevaarlijke verbrandingsproducten**

- Bij verbranding ontstaat onaangename en giftige rook

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

- Onafhankelijke ademhalingsapparatuur en beschermend pak dragen

## Rubriek 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

#### **Voor andere personen dan de hulpdiensten**

##### *Persoonlijke voorzorgsmaatregelen*

- Aanraking met de ogen en de huid vermijden
- Beschermende handschoenen/beschermende kleding en oog-/gelaatsbescherming dragen

##### *Noodprocedures*

- Personeel naar veilige gebieden evacueren

#### **Hulpverlener**

- De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken
- Personeel naar veilige gebieden evacueren

### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

- Verdere lekkage of morsen van product voorkomen indien dat veilig is om te doen
- Laat product niet het grondwater verontreinigen
- Niet wegspoelen naar oppervlaktewater of riool

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

#### **Methoden voor insluiting**

- Verdere lekkage of morsen van product voorkomen indien dat veilig is om te doen

#### **Reinigingsmethoden**

- Gemorst product absorberen met inert materiaal (bijv. zand of aarde) en in een vat bestemd voor chemisch afval deponeren

#### **Voorkoming van secundaire gevaren**

- Verontreinigde objecten en gebieden grondig reinigen overeenkomstig de milieuriichtlijnen

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

- Geen informatie beschikbaar

---

**Rubriek 7: HANTERING EN OPSLAG**

---

**7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel****Advies over het veilig hanteren van de stof of het preparaat**

- Zorgen voor voldoende ventilatie
- Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken
- Zorgen voor oogdouches en veiligheidsdouches vlakbij de werkplek

**Instructies voor algemene hygiëne**

- Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product
- Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder
- Aanraking met de ogen en de huid vermijden
- Handen wassen vóór pauzes en onmiddellijk na hantering van het product
- Verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen uittrekken alvorens naar de kantine te gaan

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

- Uitsluitend in de oorspronkelijke container/verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats
- Op een droge plaats bewaren
- Vermijd buitensporig hoge of lage temperaturen.
- Verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen

**7.3 Specifiek eindgebruik**

- Herbicide
- Raadpleeg het etiket en de verpakking van het product voor informatie over het juiste gebruik

## Rubriek 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

### 8.1 Controleparameters

#### Blootstellingsgrenswaarden

Naam van chemische stof	Eu	Verenigd Koninkrijk	Frankrijk	Spanje	Duitsland
Butan-1-ol 71-36-3	-	STEL: 50 ppm STEL: 154 mg/m <sup>3</sup> Skin	STEL: 50 ppm STEL: 150 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 50 ppm STEL: 154 mg/m <sup>3</sup> TWA: 20 ppm TWA: 61 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 100 ppm TWA: 310 mg/m <sup>3</sup>
Naam van chemische stof	Italië	Portugal	Nederland	Finland	Denemarken
Butan-1-ol 71-36-3	-	TWA: 20 ppm	-	TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> STEL: 75 ppm STEL: 230 mg/m <sup>3</sup> Skin	Ceiling: 50 ppm Ceiling: 150 mg/m <sup>3</sup> Skin
Naam van chemische stof	Oostenrijk	Zwitserland	Polen	Noorwegen	Ierland
Butan-1-ol 71-36-3	STEL 200 ppm STEL 600 mg/m <sup>3</sup> TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 100 ppm STEL: 310 mg/m <sup>3</sup> TWA: 100 ppm TWA: 310 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 150 mg/m <sup>3</sup> TWA: 50 mg/m <sup>3</sup>	Skin Ceiling: 25 ppm Ceiling: 75 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 ppm STEL: 60 ppm Skin
Naam van chemische stof		Kroatië			
Butan-1-ol 71-36-3		STEL: 50 ppm STEL: 154 mg/m <sup>3</sup>			

Naam van chemische stof	Europese Unie	Verenigd Koninkrijk	Frankrijk	Spanje	Duitsland
Butan-1-ol 71-36-3	-	-	-	-	10 mg/g Creatinine urine end of shift 1-Butanol (after hydrolysis) 2 mg/g Creatinine urine before beginning of next shift 1-Butanol (after hydrolysis)
Naam van chemische stof	Oostenrijk	Zwitserland	Polen	Noorwegen	Ierland
Butan-1-ol 71-36-3	-	10 2	-	-	-

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Technische beheersmaatregelen

- Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten

#### Persoonlijke beschermingsmiddelen

*Bescherming van de ogen / het gezicht*

- Veiligheidsbril met zijkleppen
- Oogbescherming moet voldoen aan norm EN 166

*Bescherming van de handen*

- 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.

Handschoenen wassen indien verontreinigd. Gooi weg indien stuk, vervuild aan de binnenzijde of wanneer verontreiniging aan de buitenzijde niet kan worden verwijderd.

Was handen vaak en altijd voor eten, drinken, roken en gebruik van het toilet.

- Handschoenen moeten voldoen aan norm EN 374
- Beschermende nitrilrubber handschoenen dragen
- Permeabiliteitsnelheid : > 480 min
- Handschoendikte : > 0,4 mm

*Huid- en lichaamsbescherming*

- Wear standard coveralls and Category 3 Type 4 suit.

If there is a risk of significant exposure, consider a higher protective type suit.

Wear two layers of clothing wherever possible. Polyester/cotton or cotton overalls should be worn under chemical protection suit and should be professionally laundered frequently.

*Bescherming van de ademhalingswegen*

- Wanneer werknemers worden blootgesteld aan concentraties boven de blootstellingsgrens moeten ze geschikte, goedgekeurde ademhalingsbeschermingsmiddelen dragen

*Aanbevolen filtertype:* bruin P2

#### Instructies voor algemene hygiëne

- Goede industriële hygiëne- and veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik

#### Beheersing van milieublootstelling

- Lokale autoriteiten moeten worden ingelicht indien aanzienlijke gemorste hoeveelheden niet kunnen worden beheerst
- Niet in riool, bodem of waterwegen laten lopen
- Voorkomen dat product in afvoeren komt

## Rubriek 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

<b>Voorkomen</b>	Wit tot lichtgeel	
<b>Fysische toestand</b>	Vloeistof	
<b>Geur</b>	Emulgeerbaar concentraat (EC) eigenschap, paint like	
<u>Eigenschap</u>	<u>Waarden</u>	<u>Opmerkingen/ Methode</u>
<b>pH</b>	5.5	( 1 % oplossing) CIPAC MT 75.3
<b>Smelt-/vriespunt</b>	Geen informatie beschikbaar	
<b>Kookpunt/traject</b>	Geen informatie beschikbaar	
<b>Vlampunt</b>	48 °C	EC A.9
<b>Ontvlambaarheid (vast, gas)</b>	Niet van toepassing	
<b>Oppervlaktespanning</b>	29.7 mN/m	(25°C), OESO 115, EC A.5
<b>Relatieve dichtheid</b>	0,975 g/mL	EC A.3
<b>Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen</b>	Geen informatie beschikbaar	
<b>Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water</b>	Geen informatie beschikbaar	
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	>434 °C	EC A.15
<b>Ontledingstemperatuur</b>	Geen informatie beschikbaar	
<b>Viscositeit</b>	3.11 mm <sup>2</sup> /s	Viscositeit, kinematisch, 20 °C, OESO 114
<b>Oxiderende eigenschappen</b>	Wordt niet verwacht	EC A.21
<b>Ontploffingseigenschappen</b>	Naar aanleiding van chemische structuur geen explosieve reacties verwacht	EC A.14

### 9.2 OVERIGE INFORMATIE

<b>Gehalte vluchtige organische bestanddelen (VOC)</b>	Geen informatie beschikbaar
--	-----------------------------



---

**Rubriek 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT****10.1 Reactiviteit**

- Geen informatie beschikbaar

**10.2 Chemische stabiliteit**

- Stabiël onder normale omstandigheden

**10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**

- Geen bij normale verwerking

**10.4 Te vermijden omstandigheden**

- Extreme temperaturen en direct zonlicht
- Houd verwijderd van warmte, vonken en open vuur.- Roken verboden

**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

- Zuren
- Sterke basen
- Oxidatiemiddel

**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten**

- Geen informatie beschikbaar

**Rubriek 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE****11.1 Informatie over toxicologische effecten****Acute toxiciteit**

*LD50 oraal* > 5000 mg/kg (rat) - OESO 423

*LD50 huid* > 2000 mg/kg (rat) - OESO 402

*LC50 Inhalation* > 5.144 mg/l - OESO 403

**Huidcorrosie/-irritatie**

- Milde irritatie van de huid
- OESO 404

**Ernstig oogletsel/oogirritatie**

- Irriterend voor de ogen
- OESO 405

**Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid**

- Veroorzaakte geen sensibilisering
- OESO 406

**Mutageniteit in geslachtscellen**

- Geen informatie beschikbaar

**Kankerverwekkendheid**

- Geen informatie beschikbaar

**Voortplantingstoxiciteit**

- Geen informatie beschikbaar

**Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)**

- Geen informatie beschikbaar

**Specifieke doelorgaantoxiciteit (herhaalde blootstelling)**

- Geen informatie beschikbaar

**Gevaar bij inademing**

- Geen informatie beschikbaar

**Rubriek 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE****12.1 Toxiciteit**

EC50/72u/algen = >100 mg/L - OECD 201  
EC50/48u/daphnia = 5.81 mg/L - OECD 202  
LC50/vis/96 uur = 3.2 mg/L - OECD 203

**12.2 Persistentie/afbreekbaarheid**

- Geen informatie beschikbaar

**12.3 Bioaccumulatie**

Naam van chemische stof	Log Pow
Fluroxypyr 1-methylheptyl ester	4.53
Butan-1-ol	0.88

**12.4 Mobiliteit in de bodem**

- Geen informatie beschikbaar

**12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

- Geen informatie beschikbaar

**12.6 Andere schadelijke effecten**

- Geen informatie beschikbaar

**Rubriek 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING****13.1 Afvalverwerkingsmethoden****Afval van residu/ongebruikte producten**

- Afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving

**Verontreinigde verpakking**

- Lege vaten aanbieden voor plaatselijke recycling of storten

**EWC afvalnr**

- 020108 - agrochemisch afval dat gevaarlijke stoffen bevat

**OVERIGE INFORMATIE**

- Overeenkomstig de Europese afvalstoffenlijst, de afvalstofnummers zijn niet kenmerkend voor de stof, maar voor de toepassing

**Rubriek 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER****14.1 VN-nummer**

- ADR, IMDG, IATA : UN1993

**14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**

- ADR : Brandbare vloeistof, n.e.g ( Hydrocarbons, C9, aromatics )
- IMDG : Flammable liquid , n.o.s. ( Hydrocarbons, C9, aromatics )
- IATA : Flammable liquid , n.o.s. ( Hydrocarbons, C9, aromatics )

**14.3 Transportgevaarenklasse(n)**

*Gevarenklasse*

- ADR, IMDG, IATA : 3

*Ondergeschikte klasse*

- ADR, IMDG, IATA : Niet van toepassing

**14.4 Verpakkingsgroep**

- ADR, IMDG, IATA : III

**14.5 Gevaren voor het milieu**

- ADR, IATA : GEVAARLIJK VOOR HET MILIEU
- IMDG : Stof die vervuilend is voor zee en zeeleven

**14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

*Bijzondere bepalingen*

- ADR : 274, 601, 640E
- IMDG : 223, 274, 955
- IATA : A3

*ADR - Code voor tunnelbeperking*

(D/E)

**14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol 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**

Erkenningsnummer : 10746P/B

- Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen

**15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling**

- Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd

**Rubriek 16: OVERIGE INFORMATIE****Volledige tekst van H-zinnen in paragraaf 2 en 3**

- H226 - Ontvlambare vloeistof en damp
- H302 - Schadelijk bij inslikken
- H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt
- H312 - Schadelijk bij contact met de huid
- H315 - Veroorzaakt huidirritatie
- H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel
- H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie
- H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken
- H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken
- H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen
- H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
- H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
- EUH066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken

**Indelingsprocedure**

- Op basis van testgegevens

**Afkortingen en acroniemen**

- CLP : Classification, Labelling and Packaging = Verordening (EG) nr. 1272/2008
- CAS : Chemical Abstracts Service
- EG-nr : EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances
- LDx : Lethale dosis van x%
- LCx : Lethale concentratie van x%
- ECx : Effectieve concentratie naar x %
- CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit and giftigheid voor de voortplanting)
- Persistente, bioaccumulerende en toxische (PBT) chemicaliën
- Zeer persistente en zeer bioaccumulerende (zPzB) chemische stoffen
- EWC : European Waste Catalogue
- ADR : European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
- IMDG : Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee
- IATA : Internationaal verbond van luchtvervoerders

**Datum van uitgifte** 07-sep-2017

**Datum van herziening** 21-sep-2020

**Reden van herziening** Update

**Dit veiligheidsinformatieblad is overeenkomstig de eisen van de Verordening (EG) 1907/2006 + Verordening(EU) Nr. 2015/830 van de Commissie van 28 mei 2015**

**Verklaring van afwijzing van aansprakelijkheid**

De informatie in dit VIB is gebaseerd op onze meest recente kennis betreffende het product ten tijde van de datum van uitgifte. De gegevens hebben slechts betrekking op het hierin VERMELDE PRODUCT. In het geval van toepassing in een formulering of mengsel controleer of er geen nieuwe gevaren ontstaan.

De gebruiker wordt gewezen op eventuele additionele gevaren wanneer het product niet wordt gebruikt in toepassingen waarvoor het bedoeld is.

Dit document mag alleen gebruikt en verspreid worden voor preventie- en veiligheidsdoeleinden.

Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker van dit product om dit veiligheids data blad onder de aandacht te brengen van een ieder die in contact komt met dit product.

Voor de gebruiksaanwijzing en doseringen raadpleeg de informatie welke op de verpakking aanwezig is.

**Einde van het veiligheidsinformatieblad**