

## REGLONE

Versie 20 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.  
Herzieningsdatum 23.03.2015

Printdatum 23.03.2015

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

#### 1.1 Productidentificatie

Productbenaming : **REGLONE**

Design Code : A1412A

Productspecifiek  
registratienummer. : 5581 N

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

Gebruik : Herbicide

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

Firma : Syngenta Crop Protection B.V.  
Jacob Obrechtlaan 3a  
4611 AP Bergen op Zoom  
Nederland

Telefoon : +31 (0)164 225500

Telefax : +31 (0)164 225502

E-mailadres : [webmaster.nederland@syngenta.com](mailto:webmaster.nederland@syngenta.com)

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer  
voor noodgevallen : Voor alle noodgevallen: : +32 3 5750330 (bereikbaar 24 uur per dag, 7  
dagen per week). Bij vergiftigingen: Nederlands Vergiftigingen Informatie  
Centrum (NVIC) +31 (0)30 274 8888 (uitsluitend bestemd om professionele  
hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen)

### RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

#### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie volgens EU-Richtlijnen 67/548/EEG of 1999/45/EG

**T, Vergiftig**

**N, Milieugevaarlijk**

**R22: Ook schadelijk bij opname door de mond.**

**R37: Irriterend voor de ademhalingswegen.**

**R43: Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.**

**R48/25: Vergiftig: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij opname door de mond.**

**R50/53: Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.**

**T, Vergiftig**

**N, Milieugevaarlijk**

**R22: Ook schadelijk bij opname door de mond.**

**R37: Irriterend voor de ademhalingswegen.**

**R43: Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.**

## REGLONE

Versie 20 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.  
Herzieningsdatum 23.03.2015

Printdatum 23.03.2015

**R48/25: Vergiftig: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij opname door de mond.**

**R50/53: Zeer giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.**

### 2.2 Etiketteringselementen

Etikettering: Verordening (EG) Nr. 1272/2008

#### Gevarenpictogrammen



<b>Signaalwoord</b>	:	Gevaar
<b>Gevarenaanduidingen</b>	:	H290 H302 H331 H335 H372  H410
		Kan bijtend zijn voor metalen. Schadelijk bij inslikken. Giftig bij inademing. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling bij inslikken. Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
<b>Veiligheidsaanbevelingen</b>	:	P102 P261 P270  P280 P284  P304 + P340  P314 P391 P403 + P233
		Buiten het bereik van kinderen houden. Inademing van spuitnevel vermijden. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Beschermende handschoenen/ beschermende kleding dragen. Bij ontoereikende ventilatie adembescherming dragen. NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Bij onwel voelen een arts raadplegen. Gelekte/gemorste stof opruimen. Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.
<b>Aanvullende informatie</b>	:	
		EUH401
		Bevat diquat dibromide. Kan een allergische reactie veroorzaken Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen. Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

## REGLONE

Versie 20 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.  
Herzieningsdatum 23.03.2015

Printdatum 23.03.2015

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:

Etikettering: EU-Richtlijnen 67/548/EEG of 1999/45/EG

Symbo(o)(en)Symbo(o)(en)



VergiftigVergiftig



MilieugevaarlijkMilieugevaarlijk

<b>R-zin(nen)</b>	:	R22	Ook schadelijk bij opname door de mond.
		R37	Irriterend voor de ademhalingswegen.
		R43	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
		R48/25	Vergiftig: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij opname door de mond.
		R50/53	Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
<b>R-zin(nen)</b>	:	R22	Ook schadelijk bij opname door de mond.
		R37	Irriterend voor de ademhalingswegen.
		R43	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
		R48/25	Vergiftig: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij opname door de mond.
		R50/53	Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
<b>S-zin(nen)</b>	:	S21	Niet roken tijdens gebruik.
		S36/37	Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding.
		S42	Tijdens de ontsmetting een geschikt ademhalingsapparaat dragen.
		S45	Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).
		S61	Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.

## REGLONE

Versie 20 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.  
Herzieningsdatum 23.03.2015

Printdatum 23.03.2015

- S-zin(nen) : S21 Niet roken tijdens gebruik.  
S36/37 Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding.  
S42 Tijdens de ontsmetting een geschikt ademhalingsapparaat dragen.  
S45 Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).  
S61 Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.
- Aanvullende etikettering** : Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor mens en milieu te voorkomen.  
: Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor mens en milieu te voorkomen.

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:

- diquat dibromide

### 2.3 Andere gevaren

Niets bekend.

## RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN

### 3.2 Mengsels

#### Gevaarlijke bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Registratienummer	Indeling (67/548/EEG)	Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)	Concentratie
diquat dibromide	85-00-7 6385-62-2 85-00-7 6385-62-2 201-579-4 201-579-4	T+, N R22 R26 R36/37/38 R43 R48/25 R50/53	Met. Corr.1; H290 Acute Tox.2; H330 Acute Tox.4; H302 STOT RE1; H372 Eye Irrit.2; H319 STOT SE3; H335 Skin Irrit.2; H315 Skin Sens.1; H317 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	31,8 % W/W

Stoffen waarvoor in de Gemeenschap grenzen voor de blootstelling op het werk zijn vastgesteld.  
Voor de volledige tekst van de R-zinnen die worden genoemd in deze paragraaf, zie Paragraaf 16.  
Voor de volledige tekst van H-zinnen zoals vermeld in deze paragraaf, zie paragraaf 16.

## REGLONE

Versie 20 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.  
Herzieningsdatum 23.03.2015

Printdatum 23.03.2015

### RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Algemeen advies** : Hou de verpakking van het product, het etiket of het Veiligheidsinformatieblad bij de hand als contact opgenomen wordt met het Syngenta Noodtelefoonnummer, het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum, arts of voordat met de behandeling begonnen wordt.
- Inademing** : Slachtoffer in de frisse lucht brengen.  
Bij onregelmatige ademhaling of ademstilstand kunstmatige beademing toepassen.  
Slachtoffer warm en rustig houden.  
Onmiddellijk een arts of gifinformatiecentrum waarschuwen.
- Aanraking met de huid** : Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.  
Onmiddellijk afwassen met veel water.  
Als de huidirritatie voortduurt, een arts raadplegen.  
Verontreinigde kleding wassen voor hergebruik.
- Aanraking met de ogen** : Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten.  
Contactlenzen uitnemen.  
Onmiddellijk medische zorg is noodzakelijk.
- Inslikken** : In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.  
GEEN braken opwekken.

#### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Verschijnselen** : Ontsteking van de mond, keel en slokdarm.  
Maagdarmklachten  
Diarree

#### 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

- Medisch advies** : Dien medicinale actieve kool toe (100 g voor volwassenen of 2g/kg lichaamsgewicht bij kinderen) of "Fuller's Earth" (1 liter van een 15% oplossing bij volwassenen of 15 ml/kg lichaamsgewicht bij kinderen).  
OPMERKING: Maagspoeling zonder toediening van een absorptiemiddel heeft geen enkel klinisch voordeel aangetoond.  
Oog contact: - Schijnbaar onbelangrijk contact kan leiden tot ernstig letsel en kan de genezing vertragen. Contact opnemen met een arts totdat complete genezing heeft plaats gevonden.

## REGLONE

Versie 20 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.  
Herzieningsdatum 23.03.2015

Printdatum 23.03.2015

---

### RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

#### 5.1 Blusmiddelen

Blusmiddelen - kleine branden  
Gebruik waternevel, alcoholbestendig schuim, droogpoeder, of kooldioxide.

Blusmiddelen - grote branden  
Alcoholbestendig schuim  
of  
Waternevel

Geen vaste waterstroom gebruiken omdat dit uiteen kan spatten en het vuur kan verspreiden.

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

Omdat het product brandbare organische stoffen bevat, zal bij brand dikke zwarte rook ontstaan die gevaarlijke verbrandingsproducten bevat (zie paragraaf 10).

Blootstelling aan ontledingsproducten kan schadelijk zijn voor de gezondheid.

#### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Draag volledige beschermingsuitrusting en persluchtmasker.

Voorkom wegvloeien van bluswater in riool of waterloop.  
Gesloten containers in de buurt van de brand afkoelen met waternevel.

---

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

#### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Zie de beschermingsmaatregelen in paragraaf 7 en 8.

#### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is.  
Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.

## REGLONE

Versie 20 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.  
Herzieningsdatum 23.03.2015

Printdatum 23.03.2015

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Morsing beperken en verzamelen met niet-brandbare absorptiematerialen, (bijvoorbeeld zand, aarde, diatomeeënaarde, vermiculiet) en overbrengen in een vat voor verwijdering volgens plaatselijke/landelijke voorschriften (zie paragraaf 13).

Als het product rivieren, meren of riolen vervuult de respectievelijke autoriteiten op de hoogte stellen.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie de beschermingsmaatregelen in paragraaf 7 en 8.  
Zie instructies voor afvalverwijdering in sectie 13.

---

## RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

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

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.  
Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.  
Voor persoonlijke bescherming zie rubriek 8.  
Spuitsloeistoffen dienen uitsluitend gemengd, opgeslagen of toegepast te worden in plastic containers, containers met plastic coating, RVS containers of fiberglas containers.

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

Geen speciale opslagomstandigheden vereist.  
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.

- : Fysisch en chemisch stabiel gedurende tenminste 2 jaar bij opslag bij de heersende temperaturen in de oorspronkelijke ongeopende handelsverpakking.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Erkende phytofarmaceutische middelen: Voor veilig en juist gebruik van dit product de aanbevelingen voor gebruik raadplegen op het etiket.

## REGLONE

Versie 20 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.  
Herzieningsdatum 23.03.2015

Printdatum 23.03.2015

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

#### 8.1 Controleparameters

Bestanddelen	Wettelijke Grenswaarden	Soort blootstellinggrenswaarde	Bron
diquat dibromide	0,5 mg/m <sup>3</sup> 1 mg/m <sup>3</sup>	8 h TWA 15 min STEL	UK HSE UK HSE

De volgende aanbevelingen aangaande blootstellingscontrole/persoonlijke bescherming zijn bedoeld voor het vervaardigen, formuleren, verpakken en gebruik van dit product.

#### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

- Technische maatregelen** : Insluiten van het product is de betrouwbaarste technische beschermende maatregel als blootstelling niet voorkomen kan worden.  
De mate van de bescherming is echter afhankelijk van het werkelijke risico bij het gebruik.  
Als nevel en dampen in de lucht worden gevormd, gebruik maken van de lokale ventilatiemogelijkheden.  
Schat de blootstelling in en gebruik elke aanvullende maatregel teneinde de concentraties in lucht beneden de toegestane grenswaarde te houden.  
Raadpleeg een bedrijfshygiënist raadplegen.
- Beschermende maatregelen** : Het gebruik van technische beschermende maatregelen verdient altijd de voorkeur boven de inzet van persoonlijke beschermingsmiddelen.  
Bij het kiezen van persoonlijke beschermingsmiddelen contact opnemen met een specialist op dit gebied.  
Persoonlijke beschermingsmiddelen dienen altijd te voldoen aan de gestelde wettelijke eisen.
- Bescherming van de ademhalingswegen** : Indien het niet mogelijk is om effectieve technische maatregelen te treffen, dient adembescherming gekozen te worden met juiste type filter.  
De bescherming door luchtfiltering is beperkt.  
Gebruik een onafhankelijk beademingstoestel in geval van een noodsituatie met onbekende blootstellingsniveaus. Gebruik deze in ieder geval altijd als maskers met luchtfiltering onvoldoende bescherming bieden.
- Bescherming van de handen** : Chemische bestendige handschoenen zijn onder normale omstandigheden niet vereist.  
Kies bij speciale werkzaamheden het juiste type handschoenen.
- Bescherming van de ogen** : Draag bij mogelijk oogcontact een goedsluitende chemisch bestendige veiligheidsbril.



## REGLONE

Versie 20 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.  
Herzieningsdatum 23.03.2015

Printdatum 23.03.2015

**Huid- en lichaamsbescherming** : Geen speciale beschermingsmiddelen nodig.  
Afhankelijk van de uit te voeren werkzaamheden kies de juiste beschermingsmiddelen voor huid en lichaam.

### RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

#### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

**Fysische toestand** : vloeibaar  
**Vorm** : vloeibaar  
**Kleur** : lichtbruin tot donkerbruin  
**Geur** : reukloos  
**Geurdrempelwaarde** : Geen gegevens beschikbaar  
**pH** : 4 - 8 bij 1 % w/v  
**Smeltpunt/-traject** : Geen gegevens beschikbaar  
**Kookpunt/kooktraject** : Geen gegevens beschikbaar  
**Vlampunt** : > 103 °C bij 103 kPa Pensky-Martens c.c.  
**Verdampingssnelheid** : Geen gegevens beschikbaar  
**Ontvlambaarheid (vast, gas)** : Geen gegevens beschikbaar  
**Onderste explosiegrens** : Geen gegevens beschikbaar  
**Bovenste explosiegrens** : Geen gegevens beschikbaar  
**Dampspanning** : Geen gegevens beschikbaar  
**Relatieve dampdichtheid** : Geen gegevens beschikbaar  
**Dichtheid** : 1,174 g/cm<sup>3</sup> bij 25 °C  
**Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen** : Geen gegevens beschikbaar  
**Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water** : Geen gegevens beschikbaar  
**Zelfontbrandingstemperatuur** : > 650 °C  
**Thermische ontleding** : Geen gegevens beschikbaar  
**Viscositeit, dynamisch** : 1,61 mPa.s bij 40 °C  
: 2,07 mPa.s bij 20 °C  
**Viscositeit, kinematisch** : Geen gegevens beschikbaar  
**Ontploffingseigenschappen** : Niet explosief  
**Oxiderende eigenschappen** : niet oxideerbaar

#### 9.2 Overige informatie

**Mengbaarheid** : oplosbaar  
**Oppervlaktespanning** : 40,1 mN/m bij 20 °C

### RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

#### 10.1 Reactiviteit

Geen gegevens beschikbaar.

#### 10.2 Chemische stabiliteit

Geen gegevens beschikbaar.

## REGLONE

Versie 20 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.  
Herzieningsdatum 23.03.2015

Printdatum 23.03.2015

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Corrosief bij aanraking met metalen

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Geen gegevens beschikbaar.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Aluminium  
Vloeistaal  
IJzer

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Verbranding of thermische ontleding veroorzaken giftige en irriterende dampen.

---

## RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

- Acute orale toxiciteit** : LD50 vrouwtje Rat, circa 550 mg/kg
- Acute toxiciteit bij inademing** : LC50 mannelijk en vrouwelijk Rat, 0,64 mg/l , 4 h  
: bloedneuzen en keelpijn kunnen ontstaan doordat spuitnevel of stof zich vasthecht aan de nasale mucosa.
- Acute dermale toxiciteit** : LD50 mannelijk en vrouwelijk Rat, > 5.000 mg/kg
- Huidcorrosie/-irritatie** : Konijn: Matig irriterend
- Ernstig oogletsel/oogirritatie** : Konijn: Mild Irriterend
- Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid** : Cavia: Niet huidsensibilisator in dierlijke tests
- Mutageniteit in geslachtscellen  
diquat dibromide : Vertoonde geen mutagene effecten bij dierproeven.
- Kankerverwekkendheid  
diquat dibromide : Vertoonde geen kankerverwekkende effecten bij dierproeven.
- Teratogeniteit  
diquat dibromide : Vertoonde geen teratogene effecten bij dierproeven.
- Giftigheid voor de voortplanting  
diquat dibromide : Bij dierenproeven werden geen reprotoxische effecten waargenomen.
- STOT bij eenmalige blootstelling** : Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.  
STOT bij herhaalde blootstelling

## REGLONE

Versie 20 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.  
Herzieningsdatum 23.03.2015

Printdatum 23.03.2015

- diquat dibromide : Bij chronische giftigheidsonderzoeken zijn geen gevaarlijke effecten waargenomen.  
Bij chronische orale blootstelling in proefdieren zijn oculaire effecten (staar) gerapporteerd.

### RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

#### 12.1 Toxiciteit

- Toxiciteit voor vissen** : LC50 *Oncorhynchus mykiss* (regenboogforel), > 100 mg/l , 96 h  
Afgeleid van componenten.
- Toxiciteit voor ongewervelde waterdieren** : EC50 *Daphnia magna* (grote watervlo), 7 mg/l , 48 h  
Afgeleid van componenten.
- Toxiciteit voor waterplanten** : EbC50 *Pseudokirchneriella subcapitata* (groene algen), 66 µg/l , 96 h  
Afgeleid van componenten.
- : ErC50 *Pseudokirchneriella subcapitata* (groene algen), 114 µg/l , 96 h  
Afgeleid van componenten.

#### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

##### Stabiliteit in water

- diquat dibromide : Halfwaardetijd (van ontleding): > 30 d  
Persistent in water.

##### Stabiliteit in de bodem

- diquat dibromide : Halfwaardetijd (van ontleding): 11 - 41 y  
Diquat is persistent in de bodem.

#### 12.3 Bioaccumulatie

- diquat dibromide : De potentie voor bioaccumulatie van Diquat is laag.

#### 12.4 Mobiliteit in de bodem

- diquat dibromide : immobiel

#### 12.5 Resultaten van PBT- en zPvB-beoordeling

- diquat dibromide : Men acht deze substantie niet persistent, bioaccumulerend noch giftig (PBT).  
Men acht deze substantie niet zeer persistent noch zeer bioaccumulerend (zPvB).

#### 12.6 Andere schadelijke effecten

- Overige informatie** : Indeling van het product is gebaseerd op de berekening van de concentraties van geklasseerde bestanddelen.

## REGLONE

Versie 20 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.  
Herzieningsdatum 23.03.2015

Printdatum 23.03.2015

### RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

#### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden



- Verpakking** : Deze verpakking dient te worden ingeleverd als Klein Gevaarlijk Afval, nadat deze is schoongespoeld, zoals wettelijk is voorgeschreven.
- Product** : Verontreinig vijvers, waterwegen en sloten niet met chemische stof of gebruikte verpakking.  
Afval niet naar de riolering laten aflopen.  
Hergebruiken waar mogelijk verdient voorkeur boven verwijderen of verbranden.  
Indien hergebruik niet mogelijk is, verwijderen volgens plaatselijke voorschriften.
- Verontreinigde verpakking** : Achtergebleven restant verwijderen.  
Containers driemaal spoelen.  
Lege containers moeten worden afgevoerd naar een erkende afvalverwerkingscentrale voor hergebruik of verwijdering.  
Lege containers niet hergebruiken.
- : Deze verpakking dient nadat deze volledig is gelegegd te worden ingeleverd bij een KCA-depot. Informeer bij uw gemeente.

## REGLONE

Versie 20 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.  
Herzieningsdatum 23.03.2015

Printdatum 23.03.2015

### RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

#### Wegtransport (ADR/RID)

<b>14.1 VN-nummer:</b>	UN 1760
<b>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:</b>	BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G. (DIQUAT DIBROMIDE)
<b>14.3 Transportgevarenklasse(n):</b>	8
<b>14.4 Verpakkingsgroep:</b>	III
Etiketten:	8
<b>14.5 Milieugevaren :</b>	Milieugevaarlijk
<b>Tunnelrestrictiecode:</b>	E

#### Zeetransport(IMDG)

<b>14.1 VN-nummer:</b>	UN 1760
<b>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:</b>	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (DIQUAT DIBROMIDE)
<b>14.3 Transportgevarenklasse(n):</b>	8
<b>14.4 Verpakkingsgroep:</b>	III
Etiketten:	8
<b>14.5 Milieugevaren :</b>	Mariene verontreiniging

#### Luchttransport (IATA-DGR)

<b>14.1 VN-nummer:</b>	UN 1760
<b>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:</b>	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (DIQUAT DIBROMIDE)
<b>14.3 Transportgevarenklasse(n):</b>	8
<b>14.4 Verpakkingsgroep:</b>	III
Etiketten:	8

#### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

geen

#### 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 : Dit product is toegelaten als gewasbeschermingsmiddel volgens de Wet Gewasbeschermingsmiddelen en Biociden. Voor het toelatingsnummer zie rubriek 1.1 (productspecifiek registratienummer).

## REGLONE

Versie 20 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.  
Herzieningsdatum 23.03.2015

Printdatum 23.03.2015

### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet nodig voor deze stof.

## RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

### Nadere informatie

Volledige tekst van R-zinnen waarnaar in rubrieken 2 en 3 wordt verwezen:

R22	Schadelijk bij opname door de mond.
R26	Zeer giftig bij inademing.
R36/37/38	Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.
R43	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
R48/25	Vergiftig: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij opname door de mond.
R50/53	Zeer giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Volledige tekst van H-zinnen zoals vermeld in rubriek 2 en 3.

H290	Kan bijtend zijn voor metalen.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H330	Dodelijk bij inademing.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
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 : Uitsluitend bestemd voor gebruik door professionele gebruikers.  
Zie ook gebruiksaanwijzing.  
De kwaliteit van het product wordt door ons gegarandeerd. Aangezien bij de toepassing factoren een rol kunnen spelen waarover wij geen controle kunnen uitoefenen, aanvaarden wij geen aansprakelijkheid voor schade, die direct of indirect voortvloeit uit het gebruik van het product

## REGLONE

Versie 20 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.  
Herzieningsdatum 23.03.2015

Printdatum 23.03.2015

### Volledige tekst van andere afkortingen

ADR:	Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)	RID:	Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (Regulation concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail)
IMDG:	Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (International Maritime Code for Dangerous Goods)	IATA-DGR:	Internationale reglementering voor het vervoer van gevaarlijke goederen door de lucht (International Air Transport Association Dangerous Goods Regulation)
LC50:	letale concentratie, 50%	LD50:	letale dosis, 50%
EC50:	effectieve concentratie, 50 %	GHS:	Wereldwijd geharmoniseerd systeem voor indeling en etikettering van chemische stoffen (GHS)

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren, verwijderen, en vrijkomen, en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procédé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.

Wijzigingen aangebracht na het verschijnen van de vorige uitgave zijn gemarkeerd in de kantlijn. Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.

De naam van het product is een geregistreerd handelsmerk van Syngenta Crop Protection AG.