



## TOELATINGSAKTE

Classificatie volgens CLP-GHS en verlenging post-annex I

Gelet op de aanvraag ingediend op 02/09/2016

De Minister van Leefmilieu beslist:

### §1. Het biocide:

**Spectrum RX9800** is toegelaten in overeenstemming met het artikel 89§2 van de Verordening (EU) nr. 528/2012 van het Europees Parlement en de Raad van 22 mei 2012 betreffende het op de markt aanbieden en het gebruik van biociden.

Deze toelating is geldig tot de datum waarop uw aanvraag tot toelating is geëvalueerd binnen de termijnen opgelegd door de Europese Commissie en maximal tot 01/10/2019.

Dit product is identiek aan het product **AQUCAR(TM) GA 50 Water Treatment Microbiocide** (4405B).

Onverminderd hetgeen daaromtrent in de reglementering betreffende de biociden is bepaald, moeten de samenstelling, de vorm en de fysische toestand van het middel alsmede zijn chemische en fysische eigenschappen overeenkomen met de in of bij de toelatingsaanvraag verstrekte gegevens.

### §2. De aanduidingen opgelegd door artikel 36, §5 van het koninklijk besluit van 8 mei 2014 moeten op het etiket voorkomen:

Daaronder moeten de hiernavolgende aanduidingen overgenomen worden zoals zij in deze akte staan:

- Naam en adres van de natuurlijke of rechtspersoon die de toelating heeft verkregen:

SOLENIS BELGIUM BVBA  
KBO nummer: 0552.705.010  
Industriezone Ravenshout 7.301  
Industrieweg 150

BE 3583 Beringen

Telefoonnummer: 0032 (0) 11458590 (van de verantwoordelijke voor het op de markt brengen)

- Handelsbenaming van het product: Spectrum RX9800

- Toelatingsnummer: 1911B

- Doel waarvoor het product bestemd is:



- o fungicide
  - o algicide
  - o slimicide
  - o bactericide
- Vorm waaronder het wordt aangeboden:
- o AL - andere vloeistoffen voor directe toepassing
- Toegelaten gebruiker(s):
- o Uitsluitend professioneel
- Naam en gehalte aan elk werkzaam bestanddeel:

Glutaral (CAS 111-30-8): 565.0 gr/l

- Producttype en gebruik waarvoor het product toegelaten is:

11 Conserveringsmiddelen voor vloeistofkoelings- en verwerkingssystemen  
12 Slijmbestrijdingsmiddelen  
Toegestaan is uitsluitend het gebruik als middel ter bestrijding van bacteriën , schimmels en algen in recirculerende koelwatersystemen, alsmede in proceswater in de papier - en kartonindustrie

- Gevaarsymbolen en gevaarsaanduidingen volgens Richtlijn 67/548/EEG:

Code	Omschrijving	Pictogram
N	Milieugevaarlijk	
T	Giftig	

Code	Omschrijving
R34	Veroorzaakt brandwonden
R50	Zeer vergiftig voor in het water levende organismen
R23/25	Vergiftig bij inademing en opname door de mond



R42/43	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing of contact met de huid
--------	---

- Gevarenpictogram, signaalwoord en gevarenaanduiding volgens CLP-GHS:

Code Pictogram	Pictogram
GHS05	
GHS06	
GHS08	
GHS09	

Signaalwoord: Gevaar

Code H	Omschrijving H
H301	Giftig bij inslikken
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken
H330	Dodelijk bij inademing
H334	Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

Code EUH	Omschrijving EUH
EUH071	Bijtend voor de luchtwegen

§3. De inhoud van de gebruiksaanwijzing moet overeenkomen met hetgeen hieronder is vermeld. Het is evenwel niet verplicht alle daarin opgenomen toepassingen te vermelden.

- Gebruiksaanwijziging:



- Voor professioneel gebruik:

Sterk verontreinigde systemen schoonmaken voor de behandeling. Het is het beste het middel aan het systeem en aan het proceswater toe te voegen via een doseerpomp, continu of discontinu.

#### Gebruik in koelwatersystemen

Voor gebruik in recirculerende koelwatersystemen gelden de volgende aanbevelingen :

##### **A. Discontinue dosering**

*Aanvangdosering* : Voeg 90-180 ml van dit middel per 1000 l systeemwater toe. Herhaal dit tot volgende bestrijding.

*Onderhoudsdosering* : Voeg 18-90 ml van dit middel per 1000 l systeemwater toe en herhaal dit zo nodig periodiek.

##### **B. Continue dosering**

*Aanvangdosering* : Voeg 90-180 ml van dit middel per 1000 l systeemwater toe

*Onderhoudsdosering* : Voeg 36-90 ml van dit middel per 1000 l verloren gegaan systeemwater toe.

#### Gebruik in papier en kartonindustrie.:

Bij gebruik in papierfabrieken dient rekening gehouden te worden met de bepalingen die in het kader van het verpakkings - en gebruiksartikelenbesluit zijn gesteld aan de toepassing van de in het middel verwerkte werkzame stof voor papier dat in contact kan komen met levensmiddelen.

*Dosering* : Per ton (droog) papier of papierhulp als schok dosering, 1600 gr tot 5300 gr van dit middel toedienen.

*Plaats van toevoeging*: Dit middel toevoegen op een plaats van het systeem waar het gelijkmatig verspreid wordt, bijvoorbeeld in de stangen, de pulppomp, enz.

*Waarschuwing* : Dit middel is gevaarlijk voor vissen en andere waterorganismen.

#### §4.Producent van het biocide product en producent van elke werkzame stof:

- Producent Spectrum RX9800:

SOLENIS BELGIUM BVBA, BE

- Producent Glutaral (CAS 111-30-8):

DOW EUROPE GMBH, CH

#### §5.Bijzondere voorwaarden waaraan de verhandeling en het gebruik van het product



onderworpen is:

- De informatie, bedoeld in artikel 17(1) van Verordening (EG) nr. 1272/2008, moet in overeenstemming zijn met de bepalingen van artikel 2 van het KB van 7 september 2012. Het veiligheidsinformatieblad zoals bedoeld in artikel 31 van Verordening (EG) nr. 1907/2006 moet in overeenstemming zijn met de bepalingen van artikel 3 van het KB van 7 september 2012.
- Het etiket, het veiligheidsinformatieblad en de bijsluiter moeten overeenstemmen met de gegevens vermeld op deze toelatingsakte en vallen onder de verantwoordelijkheid van de toelatingshouder.
- Het product blijft toegelaten voor zover de verkoopcijfers aangegeven zijn overeenkomstig de bepalingen van artikel 39 van het KB van 8/5/2014 en de daaraan gebonden jaarlijkse bijdrage overeenkomstig artikel 7 van het KB van 13/11/2011 betaald wordt.
- Ter herinnering, in overeenstemming met het artikel 40 van het KB van 8/05/2014 is de aangifte van uw product aan het Antigifcentrum verplicht. Voor meer informatie, gelieve de website van het Antigifcentrum te raadplegen ([www.poissoncentre.be](http://www.poissoncentre.be)).

§6. Indeling van het product:

- Gevaar volgens Richtlijn 67/548/EEG:

Code	Omschrijving
N	Milieugevaarlijk
T	Giftig

- Gevarenklasse en gevarencategorie volgens CLP-GHS:

Code H	Klasse en categorie
H330	Acute toxiciteit (inhalatie) - categorie 2
H334	Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid - inhalatieallergenen categorie 1
H318	Ernstig oogletsel/oogirritatie - categorie 1
H317	Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid - huidallergeen categorie 1A
H314	Huidcorrosie/-irritatie - categorie 1B
H411	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu (chronisch gevaar) - categorie 2
H301	Acute toxiciteit (oraal) - categorie 3

§7. Score van het product:

Overeenkomstig de bepalingen in artikel 7, § 2 van het KB van 13/11/2011 tot vaststelling van de retributies en bijdragen verschuldigd aan het Begrotingsfonds voor de grondstoffen en de producten, werd de volgende score toegekend aan het biocide voor de berekeningen van de jaarlijkse bijdrage: 7,0

**§8. Bijzondere voorwaarden voor gesloten circuit:**

Overeenkomstig artikel 43 van het KB van 8 mei 2014 betreffende het op de markt aanbieden en het gebruiken van biociden, mag dit product enkel op de markt worden aangeboden door een overeenkomstig artikel 47 van datzelfde KB geregistreerde verkoper, en gebruikt worden door een overeenkomstig artikel 48 van datzelfde KB geregistreerde gebruiker.

Zij dienen op elk moment dat zij in het bezit zijn van dit product te voldoen aan de in deze paragraaf gestelde voorwaarden.

**- Opslag en vervoer:**

Elke activiteit dient vergund te zijn overeenkomstig de toepasselijke regelgeving
Naleving van 1) de toepasselijke gewestelijke wettelijke en reglementaire bepalingen; en 2) de door vergunningverlenende overheid in de milieuvergunning opgelegde voorwaarden inzake de opslag en het vervoer van gevaarlijke stoffen en producten.

**- Gebruiksvoorwaarden:**

Categorie	Voorwaarde	Omschrijving	EN Norm
Ogen	Veiligheidsbril	Chemische veiligheidsbril. Als de blootstelling veroorzaakt een gen gebruik een volledige masker.	EN 166:2001
Handen	Handschoenen	Nitrilrubber of butylrubber >0,35mm permeatie tijd: contact vaak herhaald > 240min (klas 5), een single contact : > 60 minutes (klas 3).	EN 374-1:2003
Lichaam	Andere	Draag bescherming: laarzen, een overall of schort zijn afhankelijk van de taak.	-



Brussel,

Nieuwe toelating op 26/04/2011

Verlenging op 13/05/2014

Overdracht, verlenging, wijziging van handelsbenaming en van voorwaarden gesloten circuit met terug werkende kracht van op 30/09/2016 op 15/12/2016

Classificatie volgens CLP-GHS en verlenging post-annex I op

VOOR DE MINISTER VAN LEEFMILIEU,

Diensthoud cel biociden - Chef de service de la cellule biocides

A. Rihoux

29/03/2017 15:44:05