



TOELATINGSAKTE

Hernieuwing

Gelet op de aanvraag ingediend op 13/04/2016

De Minister van Leefmilieu beslist:

§1. Het biocide:

Spectrus NX1165 is toegelaten in overeenstemming met het artikel 9 van het koninklijk besluit van 8 mei 2014 betreffende het op de markt aanbieden en het gebruiken van biociden

Deze toelating is geldig tot 01/10/2016 of tot de datum van goedkeuring van de werkzame stof voor productsoort 11 overeenkomstig Verordening (EU) nr. 528/2012.

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:

GE WATER & PROCESS TECHNOLOGIES BVBA

KBO nummer: 0407.904.596

Toekomstlaan 54

BE 2200 HERENTALS

Telefoonnummer: 014/259.111 (van de verantwoordelijke voor het op de markt brengen)

- Handelsbenaming van het product: Spectrus NX1165
- Toelatingsnummer: 8506B
- Doel waarvoor het product bestemd is:
 - o fungicide
 - o bactericide





- o algicide
- Vorm waaronder het wordt aangeboden:
 - o Vloeistof
- Gehalte aan en aanduiding van elk werkzaam bestanddeel:

Glutaral (CAS 111-30-8): 565 gr/l

- Producttype en gebruik waarvoor het product toegelaten is:

11 Conserveringsmiddelen voor vloeistofkoelings- en verwerkingssystemen
Toegestaan is uitsluitend het gebruik als middel ter bestrijding van bacteriën, schimmels en algen in recirculerende koelwatersystemen, alsmede in pasteuriseerinstallaties.





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

Code	Omschrijving	Pictogram
N	Milieugevaarlijk	
T	Giftig	

Code	Omschrijving
R34	Veroorzaakt brandwonden
R42/43	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing of contact met de huid
R50	Zeer vergiftig voor in het water levende organismen
R23/25	Vergiftig bij inademing en opname door de mond



- Gevaarsymbolen, gevaarsaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen, volgens CLP-GHS:

Code Pictogram	Pictogram
GHS05	
GHS06	
GHS08	
GHS09	

Code H	Omschrijving H
H301	Giftig bij inslikken
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken
H331	Giftig bij inademing
H334	Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen

Signaalwoord: Gevaar

- o Voor professioneel gebruik:

Code P	Omschrijving P
P273	Voorkom lozing in het milieu
P280	Beschermende handschoenen/beschermende



	kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen
P301+P330+P331	NA INSLIKKEN: de mond spoelen - GEEN braken opwekken
P303+P361+P353	BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken - huid met water afspoelen/afdouchen
P304+P340	NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt
P305+P351+P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten - contactlenzen verwijderen, indien mogelijk - blijven spoelen
P310	Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen

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

- Gebruiksaanwijzing:
 - o Voor professioneel gebruik:

Algemeen :

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 koelwatersysteem:

Voor gebruik in recirculerende koelwatersystemen gelden de volgende aanbevelingen:

a. Discontinue dosering

Aanvangsdosering: Voeg 90-180 ml van dit middel per 1000 l systeemwater toe.
Herhaal dit tot de volgende bestrijding
Onderhoudsdosering: Voeg 18-90 ml van dit middel per 1000 l systeemwater toe en herhaal dit zo nodig periodiek.

b. Continue dosering

aanvangsdosering: voeg 90-180 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 pasteuriseerinstallaties:

Maximale dosering: 100 tot 400 ml middel per 1000l water.



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

- Producent Spectrus NX1165:

GE WATER & PROCESS TECHNOLOGIES BVBA
KBO nummer: 0407.904.596
Toekomstlaan 54
BE 2200 HERENTALS

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

DOW EUROPE GMBH
Bachtobersstrasse 3
CH 8810 HORGEN

§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.poisoncentre.be).

§6. Indeling van het product:

- Gevaar volgens Richtlijn 67/548/EEG:

Code	Omschrijving
T	Giftig
N	Milieugevaarlijk



- Gevaar volgens CLP-GHS:

Code H	Klasse en categorie
H318	Ernstig oogletsel/oogirritatie - categorie 1
H400	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu (acuut gevaar) - categorie 1
H331	Acute toxiciteit (inhalatie) - categorie 3
H317	Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid - huidallergeen categorie 1
H314	Huidcorrosie/-irritatie - categorie 1B
H301	Acute toxiciteit (oraal) - categorie 3
H334	Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid - inhalatieallergenen categorie 1

§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
ademhaling	Ademhalingsapparaat	Type A2-P2 CAN	EN 14387:2004+A1:2008
ogen	Veiligheidsbril	/	EN 166:2001
handen	Handschoenen	lange butylrubberen of nitrile handschoenen	EN 374-1/2/3/ EN 420
lichaam	Schort	Chemicalienbestendige short	EN ISO 13688:2013 EN ISO 6530:2005 EN ISO 6529:2001

Brussel,

Toegelaten op 11/07/2006

Overgedragen op 20/08/2007

verlengd op 12/05/2014

Classificatie volgens CLP-GHS op 26/06/2014

Correctie - classificatie volgens CLP-GHS 22/05/2015

Hernieuwing met terugwerkende kracht vanaf 30/09/2016 op

VOOR DE MINISTER VAN LEEFMILIEU,

Diensthooft cel biociden - Chef de service de la cellule biocides
A. Rihoux

07/10/2016 15:52:39