



TOELATINGSAKTE

Hernieuwing

Gelet op de aanvraag ingediend op 17/09/2015

De Minister van Leefmilieu beslist:

§1. Het biocide:

Biosperse? 250 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 01/07/2017 of tot de datum van goedkeuring van de werkzame stof voor productsoorten 11 en 12 overeenkomstig Verordening (EU) nr. 528/2012.
Dit is product is identiek aan het product **Kathon ?WTE Biocide 2399B**.

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: Biosperse? 250
- Toelatingsnummer: 2405B
- Doel waarvoor het product bestemd is: fungicide, bactericide, algicide
- Vorm waaronder het wordt aangeboden: Vloeistof



- Toegelaten gebruiker: Uitsluitend professioneel
- Naam en gehalte aan elk werkzaam bestanddeel:

Mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on (EINECS-nr. 247-500-7) en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (EINECS-nr. 220-239-6) (CAS 55965-84-9): 1.5 %

- Producttype en gebruik waarvoor het product toegelaten is:

11 Conserveringsmiddelen voor vloeistofkoelings- en verwerkingssystemen
12 Slijmbestrijdingsmiddelen
Uitsluitend toegelaten voor bestrijding tegen bacteriën, Algen en schimmels in vloeistofkoelingsysteem en waterzuiveringssysteem in de papier ?en karton industrie.

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

Code	Omschrijving	Pictogram
C	Bijtend	

Code	Omschrijving
R43	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid
R52/53	Schadelijk voor in het water levende organismen, kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken
R34	Veroorzaakt brandwonden

- Gevarenpictogram, signaalwoord en gevarenaanduiding volgens CLP-GHS:

Code Pictogram	Pictogram
GHS05	
GHS07	



SGH09	
-------	---

Code H	Omschrijving H
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

Signaalwoord: Gevaar

§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:

De verontreinigde systemen moeten vóór de behandeling schoongemaakt worden. Het is aangewezen dit product toe te voegen via een continue of discontinue doseerpomp.

- Gebruik in waterkoelingssystemen:
Aanvangsdosering: 2 à 3 keer per week min. 180 ml tot max. 1000 ml product toevoegen per 1000 liter water. Zodra de microbiële groei onder controle is, overstappen op de onderhoudsdosering.
Onderhoudsdosering: Voor een volledige verversing van het koelwater per 4-7 dagen dient men eenmaal per week min. 30 ml tot max. 240 ml product toe te voegen per 1000 liter koelwater. Voor een volledige verversing per 1-3 dagen, dezelfde dosering 2 à 3 keer per week toevoegen.
Plaats van toevoeging: Het product mag worden toegevoegd in het vat, het verdelingssysteem of op elk punt van het systeem waar het vlug en gelijkmatig verspreid kan worden.

- Gebruik in de papier- en kartonindustrie:
Dosering: Per ton (droog) papier of papierpulp, als schokdosering, 1 g tot max. 5 g werkzame stof toevoegen.
Plaats van toevoeging: Het product toevoegen op een plaats in het systeem waar het gelijkmatig wordt verspreid, bijvoorbeeld in de buizen, pulppompen enz.

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



- Producent Biosperse? 250:

SOLENIS BELGIUM BVBA, BE

- Producent Mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on (EINECS-nr. 247-500-7) en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (EINECS-nr. 220-239-6) (CAS 55965-84-9):

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.poisoncentre.be).
- Indien het effluent biologisch gezuiverd wordt dient de retentietijd van 5 uur in acht genomen e worden alvorens gespuid kan worden, indien het effluent niet biologisch kan gezuiverd worden dient de retentietijd van 12 uur in acht genomen te worden alvorens gespuid kan worden.

§6. Indeling van het product:

- Gevaar volgens Richtlijn 67/548/EEG:

Code	Omschrijving
C	Bijtend

- Gevaar volgens CLP-GHS:

Code H	Klasse en categorie
H400	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu (acuut gevaar) - categorie 1
H317	Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid - huidallergeen categorie 1
H314	Huidcorrosie/-irritatie - categorie 1B
H318	Ernstig oogletsel/oogirritatie - categorie 1
H410	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu (chronisch gevaar) - 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: 3,0

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 <ol style="list-style-type: none">1) de toepasselijke gewestelijke wettelijke en reglementaire bepalingen; en2) 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	Halfgelaatsmasker	Als er een olie mist moet je dit combineert met filters EN 143 FFP3	EN 136:1998
ademhaling	Filter	/	EN 143:2000
ogen	Veiligheidsbril	Gezichtsbeschermingsscherm in combinatie met veiligheidsbril	EN 166:2001
handen	Handschoenen	Materiaal : Nitrile rubber, NBR, dikte : >1mm	EN 374-1:2003
lichaam	Cover all	/	EN 14605:2005+A1:2009

Brussel,

Toegelaten op 16/06/2005

Gewijzigd op 12/01/2007

Verlengd op 16/02/2010

Verlenging op 21/05/2010

Verlenging op 12/05/2014

Hernieuwing op

VOOR DE MINISTER VAN LEEFMILIEU,

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

01/02/2017 12:19:44