



TOELATINGSAKTE

Hernieuwing

Gelet op de aanvraag ingediend op 20/12/2016

De Minister van Leefmilieu beslist:

§1. Het biocide:

BIM CC 3250 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 productsoorten 6 en 12 overeenkomstig Verordening (EU) nr. 528/2012. Dit product is identiek aan Protectol GA 50 (12906B).

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:

BIM BELGIUM

KBO nummer: 0480.040.924

Industrielaan 4

BE 9320 EREMBODEGEM

Telefoonnummer: 053/85.35.28 (van de verantwoordelijke voor het op de markt brengen)

- Handelsbenaming van het product: BIM CC 3250
- Toelatingsnummer: 8806B
- Toegelaten gebruiker(s):
 - o Uitsluitend professioneel



- Doel waarvoor het product bestemd is:

- o Slimicide
- o Bactericide
- o Fungicide
- o Levuricide

- Vorm waaronder het wordt aangeboden:

- o Vloeistof

- Naam en gehalte aan elk werkzaam bestanddeel:

Glutaral (CAS 111-30-8): 50.0 %

- Producttype en gebruik waarvoor het product toegelaten is:

12 Slijmbestrijdingsmiddelen

Uitsluitend toegelaten voor als slimicide in de papier- en karton industrie.

6 Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag

Toegelaten als conserveermiddel voor producten voor het groot publiek, oppervlakte-actieve stoffen en grondstoffen voor industriële producten en en voor het groot publiek. Voor het conserveren van industriële producten, mineraalwater slib en pigment slurries, suspensies boorvloeistoffen en sluiters emulsiesystemen zoals bijvoorbeeld acrylemulsies, acrylemulsies gemodificeerd styreen, polyvinylacetaat-emulsies, emulsies verschillende latexverf op basis van een emulsie latex, klefmiddelen, fotografische emulsies en antischuimemulsie systemen, hulpstoffen voor textiel en leer, lignosulfonaten en andere mix van producten en modificerend toevoegen, inkten en oplossingen voor putten.

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





Code	Omschrijving	Pictogram
N	Milieugevaarlijk	



T	Giftig	
---	--------	---

Code	Omschrijving
R50	Zeer vergiftig voor in het water levende organismen
R23/25	Vergiftig bij inademing en opname door de mond
R34	Veroorzaakt brandwonden
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
H290	Kan bijtend zijn voor metalen
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
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

§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:

Producttype 6

Bim CC 3250 rechtstreeks toe te voegen aan de waterfase; adequate menging verzekert snel een homogene oplossing; voor het toevoegen van Bim CC 3250, de temperatuur van de waterige fase (minder dan 40 ° C) regelen.

Giet of doseerpomp.

Bij acute infectie, gebruiken vele malen. Gebruik eventueel hogere concentraties.

Dosering:

Groot publiek: voeg 200-500 ppm (overeenkomend met 100-250 ppm werkzame stof)

Professioneel gebruik: voeg 400-2000 ppm (overeenkomend met 200-1000 ppm werkzame stof)

Producttype 12

Bim CC 3250 rechtstreeks continu of periodiek toegevoegd aan het systeem automatische pomp. De maximale concentratie aan actief materiaal in het systeem varieert tussen 5 en 50 mg / l. De concentraties zijn afhankelijk van het systeem en de dosering moet worden vastgesteld in samenwerking met de leverancier.

- Gevalideerde doelorganismen:

Aspergillus niger

Aspergillus brasiliensis

Chaetomium globosum

Candida albicans

Saccharomyces cerevisiae

Alcaligenes faecalis

Pseudomonas aeruginosa

Staphylococcus aureus



Pseudomonas fluorescens
Bacillus cereus
Desulphovibrio desukphuricans
Escherichia coli
Enterobacter aerogenes
destruction des organismes producteurs de mucus

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

- Producent BIM CC 3250:
BASF SE , DE
- Producent Glutaral (CAS 111-30-8):
BASF SE , DE

§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).
- Bij gebruik in de papierindustrie waarbij het papier in contact kan komen met levensmiddelen dient rekening gehouden te worden met de bepalingen die gelden voor dergelijke verpakkingen.

§6.Indeling van het product:

- Gevaar volgens Richtlijn 67/548/EEG:



Code	Omschrijving
T	Giftig
N	Milieugevaarlijk

- Gevarenklasse en gevarencategorie volgens CLP-GHS:

Code H	Klasse en categorie
H400	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu (acuut gevaar) - categorie 1
H290	Bijtende stof of mengsel voor metalen - categorie 1
H314	Huidcorrosie/-irritatie - categorie 1C
H331	Acute toxiciteit (inhalatie) - categorie 3
H334	Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid - inhalatieallergenen categorie 1
H301	Acute toxiciteit (oraal) - categorie 3
H317	Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid - huidallergeen 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	Filter	Gasfilter voor organische gassen/dampen A/P, DIN EN 14387:2004. Combinatiefilter organische gassen/dampen en vaste en vloeibare deeltjes A/P2, DIN EN 14387:2004	EN 14387:2004
ogen	Andere	gezichtsbeschermingsscherm	EN 166:2001
handen	Handschoenen	Chemicaliënbestendige handschoenen Materiaal: Nitrile rubber, NBR; dikte : 0.4 mm; Doordringingstijd:480 min; Permeatie level 6.	EN 374-1:2003
lichaam	Cover all	In geval van spatten.	EN 14605:2005+A1:2009
lichaam	Cover all	In geval van stof.	EN ISO 13982-1:2004

Brussel,

Toegelaten op 11/07/2006

Verlengd op 21/05/2010

verlengd op 12/05/2014

Classificatie volgens CLP-GHS op 20/03/2015

Wijziging Voorwaarden Gesloten Circuit op 23/01/2017

Hernieuwing met terugwerkende kracht vanaf 30/09/2016 op



FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu

Directoraat-generaal Leefmilieu

EUROSTATION ?Bloc II

Victor Hortaplein, 40 bus 15

B ? 1060 BRUSSEL

VOOR DE MINISTER VAN LEEFMILIEU,

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

05/05/2017 09:30:29