



**REGISTRATIE**  
Overdracht

De Minister van Leefmilieu beslist:

§1. Het biocide:

**BIM MC 4920** is geregistreerd in overeenstemming met het artikel 9 of 10 van het koninklijk besluit van 4 april 2019 betreffende het op de markt aanbieden en het gebruiken van biociden.

Deze registratie is geldig tot 15/03/2024. Indien de laatste werkzame stof die bijdraagt aan de biocidefunctie voor de relevante productsoort voor deze datum en overeenkomstig Verordening (EU) nr. 528/2012 wordt goedgekeurd, is de registratie echter slechts geldig tot de datum van goedkeuring van deze werkzame stof.

Dit product is identiek aan het product **ACTICIDE DB 20** (1914B).

§2. De aanduidingen opgelegd door artikel 28, §5 van het koninklijk besluit van 4 april 2019 moeten op het etiket voorkomen:

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

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

BIM KEMI SWEDEN

Hunstugans Vag 7

SE 44303 Stenkullen

Telefoonnummer: 004630224500 (van de verantwoordelijke voor het op de markt brengen)

- Handelsnaam van het product: BIM MC 4920
- Registratienummer: BE-REG-00311
- Geregistreerde gebruiker(s): Uitsluitend professioneel
- Doel waarvoor het product bestemd is:
  - o Fungicide
  - o Bactericide
  - o Levuricide
- Vorm waaronder het wordt aangeboden:
  - o AL - andere vloeistoffen voor directe toepassing



- Toegelaten verpakkingen:

Bus 25.0 kg Bus 200.0 kg Bus 600.0 kg Container 1200.0 kg
--

- Naam en gehalte aan elk werkzaam bestanddeel:

2,2-Dibroom-2-cyaanacetamide (CAS 10222-01-2): 20.0 %
---

- Productsoort en gebruik waarvoor het product geregistreerd is:

Uitsluitend geregistreerd als conserveringsmiddel voor: 6.1.2 Was- en reinigingsvloeistoffen (algemeen) en andere detergents bactericide, fungicide, levuricide 6.2 Verven en coatings bactericide, fungicide en levuricide 6.3.1 Vloeistoffen gebruikt in de papierproductie bactericide, fungicide en levuricide in de papier- en kartonproductie (niet bestemd voor de agro-voedingsindustrie) 6.6 Lijmen en kleefstoffen bactericide, fungicide en levuricide 6.7 Polymeer-, vloeistofdispersie in de houders voor de fabricagesystemen: bactericide, fungicide en levuricide  11 Conserveringsmiddelen voor vloeistofkoelings- en verwerkingssystemen Bestrijding van bacteriën, schimmels en gisten.  12 Slijmbestrijdingsmiddelen Bestrijding van bacteriën in de papier- en kartonindustrie (niet bestemd voor de agro-voedingsindustrie).
--

- Gevarenpictogram, signaalwoord en gevarenaanduiding volgens CLP-GHS:

Code Pictogram	Pictogram
GHS05	
GHS07	

Signaalwoord: Gevaar



Code H	Omschrijving H
H290	Kan bijtend zijn voor metalen
H302	Schadelijk bij inslikken
H315	Veroorzaakt huidirritatie
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel
H332	Schadelijk bij inademing

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

- Doelorganismen:

- o *pseudomonas stutzeri*
- o *alcaligenes faecalis AL*
- o *klebsiella pneumoniae*
- o *geotrichum candidum*
- o *aspergillus oryzae*
- o *shewanella putrefaciens*
- o *proteus vulgaris*
- o *aeromonas hydrophilia*
- o *e.coli*
- o *pseudomonas aeruginosa*
- o *fusarium solani*
- o *cellulomonas flavigena*
- o *providencia rettgeri*
- o *cladosporium cladosporioides*
- o *paecilomyces variotii*
- o *serratia liquefaciens / Grimes II*
- o *citrobacter freundii*
- o *rhodotorula mucilaginosa*
- o *penicillium ochrochloron*
- o *acremonium strictum*
- o *enterobacter aerogenes*
- o *corynebacterium ammoniagenes*

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

- Producent BIM MC 4920:

BIM KEMI SWEDEN, SE

- Producent 2,2-Dibroom-2-cyaanacetamide (CAS 10222-01-2):

THOR GMBH, 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 registratie en vallen onder de verantwoordelijkheid van de registratiehouder.
- De registratie geldt voor zover de verkoopcijfers aangegeven zijn overeenkomstig de bepalingen van artikel 31 van het KB van 4/04/2019 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 32 van het KB van 4/04/2019 is de aangifte van uw product bij het Antigifcentrum verplicht. Voor meer informatie, gelieve de website van het Antigifcentrum te raadplegen ([www.poisoncentre.be](http://www.poisoncentre.be)).
- In overeenstemming met artikel 24 van het KB van 4/04/2019, is de registratiehouder verplicht om de bevoegde dienst onmiddellijk in kennis te stellen indien het biocide stoffen bevat die officieel erkend worden als hormoonverstoorder door ECHA (<https://echa.europa.eu/nl/ed-assessment>; <https://echa.europa.eu/candidate-list-table>; <https://circabc.europa.eu/w/browse/e379dc27-a2cc-46c2-8fbb-46c89d84b73d>).
- Verboden gebruik:
  - \* PT6.3.1 Vloeistoffen gebruikt voor de fabricage van papier en karton bestemd om in contact te komen met voedingsmiddelen.
  - \* PT12 : Slijmbestrijdingsmiddelen gebruikt voor de fabricage van papier en karton bestemd om in contact te komen met voedingsmiddelen.
- Voor het bestaande product BIM MC 4920 op naam van toelatingshouder BIM BELGIUM met toelatingsnummer 1215B zijn volgende uitfaseringstermijnen toegestaan:
  - o Voor het verwijderen of voor de opslag en het op de markt brengen van bestaande voorraden: 6 maanden, te rekenen vanaf de datum van handtekening van deze registratie voor het op de markt brengen van het product BIM MC 4920 met registratienummer BE-REG-00311
  - o Voor het opgebruiken van bestaande voorraden: 12 maanden, te rekenen vanaf de datum van handtekening van deze registratie voor het op de markt brengen van het product BIM MC 4920 met registratienummer BE-REG-00311.
- Gebruiksaanwijzing:
  - PT 6
  - \* Voorbereidende handeling: Aansluiting van de pomp
  - \* Gebruikswijze : Gebruiksklaar product. Automatische dosering : Het product kan in alle fabricagestadia worden toegevoegd. Het is evenwel aanbevolen het product al roerend zo snel mogelijk toe te voegen om de bescherming gedurende de hele productie te waarborgen.
  - \* Gebruiksfrequentie: 1 keer per week - 1 keer per maand
  - \* Voorgescreven dosering:
    - PT6.1.2 (0,05% BIM MC 4920).
    - PT6.2 (0,10%-0,20% BIM MC 4920).
    - PT6.3.1 (0,02%-0,10% BIM MC 4920).
    - PT6.6 (0,05% BIM MC 4920).
    - PT6.7 'Polymeerdispersie' (0,10%-0,20% BIM MC 4920).



PT6.7 'vloeistoffen in de houders voor de fabricagesystemen' (0,05% BIM MC 4920).  
PT11

\* Voorbereidende handeling: Aansluiting van de pomp. Verontreinigde systemen schoonmaken voor de behandeling.

\* Gebruikswijze: Gebruiksklaar product. Het is aanbevolen het product toe te voegen via een continu of discontinu doseersysteem. Het product mag worden toegevoegd in het vat, het verdelingssysteem of op elk punt van het systeem waar het vlug en gelijkmatig over het systeem verspreid kan worden.

\* Gebruiksfrequentie: 1-3 keer per week - 1 keer per week

\* Voorgeschreven dosering: 0,05 % à 0,1% BIM MC 4920

PT 12

\* Voorbereidende handeling: Aansluiting van de pomp. Verontreinigde systemen schoonmaken voor de behandeling.

\* Gebruikswijze : Gebruiksklaar product. Het product toevoegen op een plaats in het systeem waar het gelijkmatig wordt verspreid, bijvoorbeeld in de buizen, pulpompen, etc.

\* Gebruiksfrequentie: 4 keer per dag

\* Voorgeschreven dosering: 0,015% BIM MC 4920.

#### §6. Indeling van het product:

- Gevarenklasse en gevarencategorie volgens CLP-GHS:

Code H	Klasse en categorie
H290	Bijtende stof of mengsel voor metalen - categorie 1
H302	Acute toxiciteit (oraal) - categorie 4
H315	Huidcorrosie/-irritatie - categorie 2
H318	Ernstig oogletsel/oogirritatie - categorie 1
H317	Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid ? huidallergenen categorie 1
H332	Acute toxiciteit (inhalatie) - categorie 4

#### §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 verbonden aan het/de gebruik(en):

- Circuit: gesloten circuit

Overeenkomstig artikel 35 van het KB van 4 april 2019 betreffende het op de markt aanbieden en het gebruiken van biociden, mag dit product enkel op de markt worden aangeboden door een overeenkomstig artikel 40 van datzelfde KB geregistreerde verkoper, en gebruikt worden door een overeenkomstig artikel 41 van datzelfde KB geregistreerde gebruiker.



**FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu**  
**Directoraat-generaal Leefmilieu**  
*EUROSTATION ? BLOC II, Victor Hortaplein 40 bus 15, B - 1060 Brussel*

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

- Toegestane afwijking:

Geen

- 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:

<b>Categorie</b>	<b>Voorwaarde</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>EN Norm</b>
Ademhaling	Filter	A/P2, DIN EN 14387:2004; gebruik beademingsapparaat indien Aerosol of mist gevormd wordt, DIN EN 140:1998-12	EN 14387:2004
Ademhaling	Halfgelaatsmasker	/	EN 140:1998
Ogen	Veiligheidsbril	/	EN 166:2001
Handen	Handschoenen	Materiaal: nitrile rubber; dikte 0.4 mm; break-trough time 480 min Permeation level 6	EN 374-1:2003
Lichaam	Cover all	/	EN 13034:2005+A1:2009

Brussel,

Nieuwe toelating op 27/02/2015

Wijziging Voorwaarden Gesloten Circuit op 23/01/2017

Overdracht op

VOOR DE MINISTER VAN LEEFMILIEU,

Celhoofd cel biociden - Chef de cellule de la cellule biocides  
Lucrèce Louis



**FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu**  
**Directoraat-generaal Leefmilieu**  
*EUROSTATION ? BLOC II, Victor Hortaplein 40 bus 15, B - 1060 Brussel*

18/12/2019 14:14:24