



TOELATINGSAKTE

Wijziging van houdbaarheid en wijziging voorwaarden gesloten circuit

Gelet op het advies van het Comité voor advies inzake Biociden:

De Minister van Leefmilieu beslist:

§1. Het biocide:

Trimeta CD 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 31/12/2024 of tot de datum van goedkeuring van de werkzame stof Glycolzuur (CAS 79-14-1) voor productsoort 4 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:

ECOLAB BVBA
KBO nummer: 0403.091.121
Noordkustlaan 16C
BE 1702 Groot-Bijgaarden
Telefoonnummer: 013/670511 (van de verantwoordelijke voor het op de markt brengen)

- Handelsbenaming van het product: Trimeta CD
- Toelatingsnummer: 13115B
- Toegelaten gebruiker(s):
 - o Uitsluitend professioneel



- Circuit: gesloten circuit
- Doel waarvoor het product bestemd is:
 - o Bactericide
 - o Levuricide
- Vorm waaronder het wordt aangeboden:
 - o SL - met water mengbaar concentraat
- Toegelaten verpakkingen:
 - o Voor professioneel gebruik:

HDPE container 23-1150 kg

- Naam en gehalte aan elk werkzaam bestanddeel:

L-(+)-Melkzuur (CAS 79-33-4): 2.4 %
Glycolzuur (CAS 79-14-1): 2.1 %

- Tot bezorgdheid aanleiding gevende stof::

Zwavelzuur (CAS 7664-93-9)
Salpeterzuur (CAS 7697-37-2)

- Productsoort en gebruik waarvoor het product toegelaten is:

PT4 Ontsmettingsmiddel voor gebruik in de sector voeding en diervoeders
Uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

- Uiterste houdbaarheidsdatum: (Productiedatum + 2 jaar
- Gevarenpictogram, signaalwoord en gevarenaanduiding volgens CLP-GHS:

| Code Pictogram | Pictogram |
|----------------|-----------|
| GHS05 | |

Signaalwoord: Gevaar



| Code H | Omschrijving H | Specificatie |
|--------|---|--------------|
| H314 | Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel | |

§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:

* Voorbereidende handelingen: Bij gebruik in fermentatie- of voorraadkamer: Optioneel: voorspoelen met een verdunde NaOH-oplossing (0.5-0.8 %)

* Manier van aanwenden: Fermentatie- of voorraadkamer (tanks, CCT, pijpleiding): Gebruik een concentratie van 2.0 %. Temperatuur: 4-40 °C. Contacttijd: 30-60 minuten. Om de beste resultaten te garanderen wordt een standaard schoonmaakprocedure (vb. Chlorine of alkaline product) aangeraden van de tanken en het systeem alvorens over te schakelen naar Trimeta CD.

- Filter- klaar bier tankkamer (buffer tanks, BBT, pijpleiding): Gebruik een concentratie van 2%. Temperatuur: 4-40 °C. Contacttijd: 30-60 minuten.

- Bottelarij (pijpleiding, bierleiding ?alleen voor zuurbestendige onderdelen): Gebruik een concentratie van 2%. Temperatuur maximum 4-40°C. Contact tijd: 30-60 minuten.

Naspoelen met water van drinkwaterkwaliteit, zich ervan vergewissend dat alle vervuiling en productresten volledig verwijderd zijn.

Trimeta CD kan zonder problemen gedurende langere tijd gebruikt worden. Men dient wel de concentratie in de tank op niveau te houden, omwille van de microbiologie.

- Gevalideerde doelorganismen
 - o gisten : Candida albicans
 - o bacteriën : E. coli, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella typhimurium, Lactobacillus brevis, Staphylococcus aureus

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

- Producent Trimeta CD:
ECOLAB EUROPE GmbH, CH



- Producent L-(+)-Melkzuur (CAS 79-33-4):

PURAC BIOCHEM B.V. , NL

- Producent Glycolzuur (CAS 79-14-1):

CABB , 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).

§6. Indeling van het product:

- Gevarenklasse en gevarencategorie volgens CLP-GHS:

| Code H | Klasse en categorie |
|--------|--|
| H314 | Huidcorrosie/-irritatie - categorie 1A |
| H318 | Ernstig oogletsel/oogirritatie - 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 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 | Veiligheidsstofbrillen, gelaatsscherm | EN 166:2001 |
| handen | Handschoenen | Nitrilrubber, butylrubber ondoorlatende handschoen | EN 374-1:2003 |
| lichaam | Andere | Geschikte beschermende handschoenen, veiligheidsbril en beschermende kleding | EN 14605:2005+A1:2009 |

Brussel,

Nieuwe toelating op 07/12/2015

Wijziging van houdbaarheid en wijziging voorwaarden gesloten circuit, op

VOOR DE MINISTER VAN LEEFMILIEU,

Celhoofd cel biociden - Chef de cellule de la cellule biocides



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

Lucrèce Louis

05/07/2018 16:12:12