



TOELATINGSAKTE

Wijziging van gebruik en verlenging post-annex I

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

De Minister van Leefmilieu beslist:

§1. Het biocide:

KENO CID 2100 15% is toegelaten in overeenstemming met het artikel 51 van het koninklijk besluit van 8 mei 2014 betreffende het op de markt aanbieden en het gebruiken van biociden

Deze toelating is geldig tot 01/10/2020.

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:

CID LINES

KBO nummer: 0435.921.958

Waterpoortstraat 2

BE 8900 IEPEL

Telefoonnummer: 0032 57 21 78 77 (van de verantwoordelijke voor het op de markt brengen)

- Handelsbenaming van het product: KENO CID 2100 15%
- Toelatingsnummer: 10007B
- Toegelaten gebruiker(s): Uitsluitend professioneel
- Circuit: Gesloten circuit
- Doel waarvoor het product bestemd is:
 - o Bactericide
 - o Levuricide ? uitsluitend voor PT4 toepassingen
 - o Sporicide ? uitsluitend voor PT4 toepassingen
 - o Virucide ? uitsluitend tegen bacteriofagen en voor PT4 toepassingen



- Vorm waaronder het wordt aangeboden: SL - met water mengbaar concentraat
- Toegelaten verpakkingen:

Fles 1.0 kg Bus 5.0 kg Bus 10.0 kg Bus 20.0 kg Bus 25.0 kg Bus 60.0 kg Bus 100.0 kg Bus 200.0 kg Bus 220.0 kg Container 600.0 kg Container 1000.0 kg Container 1100.0 kg

- Naam en gehalte aan elk werkzaam bestanddeel:

Perazijnzuur (CAS 79-21-0): 165.0 gr/l
--

- Tot bezorgdheid aanleiding gevende stof:

Waterstofperoxide (CAS 7722-84-1): 220.0 gr/l

- Productsoort en gebruik waarvoor het product toegelaten is:

4 Voeding en diervoeders Uitsluitend toegelaten voor de bestrijding van bacteriën, bacteriesporen, gisten en bacteriofagen: <ul style="list-style-type: none">- in CIP-installaties, met en zonder circulatie (onderdompeling).- op oppervlakken in drinkwatersystemen.- op materialen door middel van inweken.
5 Drinkwater Uitsluitend toegelaten voor de bestrijding van bacteriën in niet gedefinieerd water dat gebruikt wordt als drinkwater.

- Gevarenpictogram, signaalwoord en gevarenaanduiding volgens CLP-GHS:

Code Pictogram	Pictogram
GHS02	



GHS05	
GHS07	
GHS09	

Signaalwoord: Gevaar

Code H	Omschrijving H
H242	Brandgevaar bij verwarming
H290	Kan bijtend zijn voor metalen
H302	Schadelijk bij inslikken
H312	Schadelijk bij contact met de huid
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel
H332	Schadelijk bij inademing
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

Code EUH	Omschrijving EUH
EUH071	Bijtend voor de luchtwegen

§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:

<p>* Voorbereidende handelingen: Voor PT4 toepassingen: reinig de installatie, oppervlakken of materialen alvorens te behandelen. Spoel na.</p> <p>Voor PT5 toepassingen: niet van toepassing</p> <p>* Manier van aanwenden: Voor PT4 toepassingen: CIP-procedure met circulatie of via onderdompelen/inweken.</p> <p>Voor PT5 toepassingen: door verdunning in het te behandelen water.</p> <p>* Voorgeschreven dosering:</p>
--



Voor PT4 toepassingen: 0.1% - 30 min. voor bactericide en levuricide werking; 0.5% - 30 min. voor sporicide werking; 0.05% - 30 min. voor werking tegen bacteriofagen. Voorgaande verdunningen moeten gemaakt worden met water aan 20-25°C.

Voor PT5 toepassingen: 0.05% - 5 min. voor bactericide werking. Voorgaande verdunning moeten gemaakt worden met water aan >=10°C

- Gevalideerde doelorganismen
 - o Bacillus subtilis
 - o Bacteriofaag
 - o Candida albicans
 - o E.coli
 - o Enterococcus hirae
 - o Pseudomonas aeruginosa
 - o Staphylococcus aureus

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

- Producent KENO CID 2100 15%:
CID LINES , BE
- Producent Perazijnzuur (CAS 79-21-0):
EVONIK PEROXID GMBH , AT

§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).
- Gebruik van het product is toegestaan op materialen die in contact komen met



voedingsmiddelen.

§6. Indeling van het product:

- Gevarenklasse en gevarencategorie volgens CLP-GHS:

Code H	Klasse en categorie
H242	Organisch peroxide - type F
H290	Bijtende stof of mengsel voor metalen - categorie 1
H302	Acute toxiciteit (oraal) - categorie 4
H312	Acute toxiciteit (dermaal) - categorie 4
H314	Huidcorrosie/-irritatie - categorie 1A
H318	Ernstig oogletsel/oogirritatie - categorie 1
H332	Acute toxiciteit (inhalatie) - categorie 4
H335	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling - categorie 3
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: 7,5

§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	Volgelaatsmasker	ABEK-P3	EN 140:1998
Ogen	Veiligheidsbril	/	EN 166:2001
Handen	Handschoenen	PVC 0.5mm	EN 374-1:2003
Lichaam	Cover all	/	EN 943-1:2002

Brussel,

Toegelaten op 12/10/2007

Verlengd op 21/05/2010

Verlengd op 12/05/2014

Classificatie volgens CLP-GHS op 01/10/2014

Correctie - Classificatie volgens CLP-GHS op 24/08/2015

Classificatie volgens CLP-GHS op 20/07/2016

Wijziging van gebruik en verlenging post-annex I, met retroactief effect vanaf 01/10/2017, op

VOOR DE MINISTER VAN LEEFMILIEU,

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

16/03/2018 11:56:06