



TOELATINGSAKTE

Wijziging van gebruik

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

De Minister van Leefmilieu beslist:

§1. Het biocide:

Kenosan Lactic 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 01/05/2019, de datum van goedkeuring van de werkzame stof 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:

CID LINES

KBO nummer: 0435.921.958

Waterpoortstraat 2

BE 8900 IEPER

Telefoonnummer: 057 21 78 77 (van de verantwoordelijke voor het op de markt brengen)

- Handelsnaam van het product: Kenosan Lactic
- Toelatingsnummer: 3712B
- Toegelaten gebruiker(s):
 - o Uitsluitend professioneel



- Doel waarvoor het product bestemd is:
 - o Bactericide
 - o Levuricide
- Vorm waaronder het wordt aangeboden:
 - o SL - met water mengbaar concentraat
- Toegelaten verpakkingen:

container 1000.0 l bus 200.0 l bus 60.0 l bus 20.0 l bus 10.0 l bus 5.0 l bus 1.0 l

- Naam en gehalte aan elk werkzaam bestanddeel:

L-(+)-Melkzuur (CAS 79-33-4): 24.0 %

- Productsoort en gebruik waarvoor het product toegelaten is:

4 Voeding en diervoeders Uitsluitend toegelaten voor : <ul style="list-style-type: none">- Oppervlakteontsmetting in voedings-, drank- en melkindustrie, grootkeukens en kantines- Ontsmetten van messen en ander klein materiaal als tussentijdse toepassing in de voedingsindustrie

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

Code Pictogram	Pictogram
GHS02	



GHS05	
-------	--

Signaalwoord: Gevaar

Code H	Omschrijving H
H226	Ontvlambare vloeistof en damp
H315	Veroorzaakt huidirritatie
H318	Veroorzaakt ernstig 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:

PT4 - Oppervlakteontsmetting in voedings-, drank- en melkindustrie, grootkeukens en kantines :

* Voorbereidende handelingen: De te behandelen oppervlakken vooraf grondig reinigen

* Manier van aanwenden:

Voedings-, drank- en melkindustrie: oppervlakteontsmettingen met een 10% oplossing waarbij een contacttijd van 2 minuten of een 1,5% oplossing waarbij een contacttijd van 15 minuten bij minstens 20°C dient gerespecteerd te worden. Toepassen door middel van sproeien onder lage druk.

Grootkeukens en kantines: oppervlakteontsmettingen met een 10% oplossing waarbij een contacttijd van 2 minuten of een 1,5% oplossing waarbij een contacttijd van 15 minuten bij minstens 20°C dient gerespecteerd te worden. Toepassen door middel van sproeien onder lage druk.

Zoveel Kenosan Lactic oplossing gebruiken dat de behandelde oppervlakken gedurende de contacttijd nat blijven. Het is niet noodzakelijk om gedurende de volledige contacttijd permanent onder te dompelen of te sproeien.

* Frequentie van de toepassing: dagelijks

* Voorgeschreven dosering: 1,5% met 15 min contacttijd of 10% met 2 minuten contacttijd

PT4 - Ontsmetten van messen en ander klein materiaal als tussentijdse toepassing in de voedingsindustrie

* Voorbereidende handelingen: De messen en ander klein materiaal steeds voorspoelen.

* Manier van aanwenden:

De messen onderdompelen in of sproeien onder lage druk met een 8% oplossing waarbij een contacttijd van 2 minuten of een 15% oplossing waarbij een contacttijd van 30 seconden bij minstens 7°C dient gerespecteerd te worden. Het desinfectiebad geregeld verversen.

Zoveel Kenosan Lactic oplossing gebruiken dat de behandelde oppervlakken gedurende



de contacttijd nat blijven. Het is niet noodzakelijk om gedurende de volledige contacttijd permanent onder te dompelen of te sproeien.

* Frequentie van de toepassing: dagelijks

* Voorgeschreven dosering: 15% met 30 seconden contacttijd of 8% met 2 minuten contacttijd

- Gevalideerde doelorganismen
 - o *Campylobacter jejuni*
 - o *Candida albicans*
 - o *E.coli*
 - o *Enterococcus hirae*
 - o *Listeria monocytogenes*
 - o *Pseudomonas aeruginosa*
 - o *Salmonella typhimurium*
 - o *Staphylococcus aureus*

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

- Producent Kenosan Lactic:

CID LINES NV, BE

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

PURAC BIOCHEM B.V. , NL

§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.poissoncentre.be).



§6. Indeling van het product:

- Gevarenklasse en gevarencategorie volgens CLP-GHS:

Code H	Klasse en categorie
H226	Ontvlambare vloeistof - categorie 3
H318	Ernstig oogletsel/oogirritatie - categorie 1
H315	Huidcorrosie/-irritatie - categorie 2

§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: 2,0

§8. Bijzondere voorwaarden verbonden aan het/de gebruik(en):

- Circuit: 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.

- Toegestane afwijking:

Geen

- 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
Ogen	Veiligheidsbril	Mechanische sterkte 3	EN 166:2001
Handen	Handschoenen	PVC, Permeatie 6 (> 480 minuten), 0,5 mm dikte, penetratie 2 (< 1,5)	EN 374-1:2003

Brussel,

Nieuwe toelating op 30/11/2012

Verlenging op 14/05/2014

Verlenging, wijziging van gebruik en classificatie volgens CLP op 29/01/2015

Correctie op 17/02/2015

Verlenging op 12/05/2015

Correctie op 02/06/2015

Wijziging Voorwaarden Gesloten Circuit op 19/12/2016

Wijziging van gebruik op 15/05/2017

Classificatie volgens CLP-GHS op 27/11/2017

Wijziging van gebruik op

VOOR DE MINISTER VAN LEEFMILIEU,

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

29/10/2018 10:17:35