



**TOELATINGSAKTE**

Wijziging van gebruik

Gelet op de aanvraag ingediend op 31/03/2017

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

De Minister van Leefmilieu beslist:

§1. Het biocide:

**KENOCOX** 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 15/02/2024 of tot de datum van goedkeuring van de laatste werkzame stof voor productsoort 3 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)

- Handelsbenaming van het product: KENOCOX
- Toelatingsnummer: 1014B
- Toegelaten gebruiker(s): Uitsluitend professioneel
- Doel waarvoor het product bestemd is:
  - o Bactericide
  - o Levuricide
  - o Virucide
  - o Werkzaam tegen oöcysten verantwoordelijk voor coccidiosis
  - o Werkzaam tegen oöcysten verantwoordelijk voor cryptosporidiosis



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

Fles 1.0 l
Bus 5.0 l
Bus 10.0 l
Bus 20.0 l
Bus 25.0 l
Bus 60.0 l
Bus 200.0 l
Bus 600.0 l

- Naam en gehalte aan elk werkzaam bestanddeel:

N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamine (CAS 2372-82-9): 38.0 % Quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chloriden (CAS 68424-85-1): 2.5 %
---

- Producttype en gebruik waarvoor het product toegelaten is:

3 Dierhygiëne  Toegestaan is uitsluitend het gebruik als middel ter bestrijding van ?bacteriën, gisten en virussen in dierverslijfplaatsen en bijhorende ruimten ?oöcysten verantwoordelijk voor coccidiosis & cryptosporidiosis in dierverslijfplaatsen en bijhorende ruimten
--

- Uiterste houdbaarheidsdatum: Productiedatum + 3 jaren
- Gevaarsymbolen en gevaarsaanduidingen volgens Richtlijn 67/548/EEG:

Code	Omschrijving	Pictogram
C	Bijtend	
N	Milieugevaarlijk	

Code	Omschrijving
R22	Schadelijk bij opname door de mond
R35	Veroorzaakt ernstige brandwonden



R48/22	Schadelijk : gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij opname door de mond
R50	Zeer giftig voor in het water levende organismen

- Gevarenpictogram, signaalwoord en gevarenaanduiding volgens CLP-GHS:

Code Pictogram	Pictogram
GHS05	
GHS07	
GHS08	
GHS09	

Signaalwoord: Gevaar

Code H	Omschrijving H
H302	Schadelijk bij inslikken
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel
H373	Kan schade aan organen (of alle betrokken organen vermelden indien bekend) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling (blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is)
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:

\* Voorbereidende handelingen: KENOCOX verdunnen in water.

\* Manier van aanwenden: KENOCOX wordt aangebracht door insproeien onder lage druk.



Toepassing mag enkel gebeuren in afwezigheid van de dieren en het product moet volledig zijn opgedroogd vooraleer de dieren terug in het gebouw worden toegelaten.

Op gereinigde en droge oppervlakken wordt KENOCOX toegepast in de volgende doseringen-tijdsverhoudingen:

Bactericide : 0.25% - 5 min

Levuricide : 0.25% - 30 min

Virucide (virus ECBO) : 1% - 30 min

Coccidiocide : 4% - 2u

Cryptosporidiocide : 2% - 2u

Tijdens toepassing moet de gebruiker een stofmasker FFP2 en een double coverall dragen.

Toepassing in dierverblijfplaatsen en bijhorende ruimtes met uitzondering van transportmiddelen voor dieren en met uitzondering van legbatterijen voor pluimvee met beluchting (riemdrogen).

- Gevalideerde doelorganismen
  - o Candida albicans
  - o Cryptosporidium parvum
  - o E.coli
  - o ECBO virus
  - o Eimeria tenella
  - o Enterococcus hirae
  - o Proteus vulgaris
  - o Pseudomonas aeruginosa
  - o Staphylococcus aureus

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

- Producent KENOCOX:

CID LINES , BE

- Producent N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamine (CAS 2372-82-9):

LONZA COLOGNE GMBH , DE

- Producent Quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chloriden (CAS 68424-85-1):

LONZA COLOGNE 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 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](http://www.poisoncentre.be)).

§6. Indeling van het product:

- Gevaar volgens Richtlijn 67/548/EEG:

Code	Omschrijving
C	Bijtend
N	Milieugevaarlijk

- Gevarenklasse en gevarencategorie volgens CLP-GHS:

Code H	Klasse en categorie
H302	Acute toxiciteit (oraal) - categorie 4
H314	Huidcorrosie/-irritatie - categorie 1A
H318	Ernstig oogletsel/oogirritatie - categorie 1
H373	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling - categorie 2
H400	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu (acuut gevaar) - categorie 1
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: 6,0

§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	Volgelaatsmasker	Filter P	EN 132, EN 140
Ademhaling	Halfgelaatsmasker	FFP2	EN 132, EN 140
Ogen	Veiligheidsbril	/	EN 166:2001
Handen	Handschoenen	PVC	EN 374-1:2003
Lichaam	/	Draag geschikte beschermende kleding	EN 943-2

Brussel,

Nieuwe toelating op 13/02/2014

Classificatie volgens CLP-GHS op 17/07/2014

Correctie op 22/09/2014

Wijziging van gebruik op

VOOR DE MINISTER VAN LEEFMILIEU,

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

07/06/2017 17:30:50