



Afdeling Productbeleid en Chemische stoffen

Dienst Biociden

Uw brief van:

Uw kenmerk:

ECOLAB

Havenlaan 4

BE 3980 TESSENDERLO

Ons kenmerk: **MRB//2016/11528/**

Datum:

Bijlage(n):

Telefoon:

Fax : 0032 (0) 2 524 96 03

E-mail : Anastasia.Burmistrova@environne
ment.belgique.be

Betreft : Aanvraag tot toelating voor het product: **Klercide Low Residue Quat**

Geachte mevrouw,
Geachte heer,

In bijlage gaat de gevraagde toelating voor uw product **Klercide Low Residue Quat**. Deze toelating is geldig tot 31/12/2024 of tot de datum van goedkeuring van de werkzame stof voor productsoort 2 overeenkomstig Verordening (EU) nr. 528/2012.

Hoogachtend,

VOOR DE MINISTER VAN LEEFMILIEU,

Diensthofd biociden
H. Vanhoutte



TOELATINGSAKTE

Nieuwe toelating

Gelet op de aanvraag ingediend op 09/03/2012

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

De Minister van Leefmilieu beslist:

§1. Het biocide:

Klercide Low Residue Quat 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 voor productsoort 2 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

Havenlaan 4

BE 3980 TESSENDERLO

Telefoonnummer: 013/670511 (van de verantwoordelijke voor het op de markt brengen)

- Handelsbenaming van het product: Klercide Low Residue Quat

- Toelatingsnummer: 816B

- Doel waarvoor het product bestemd is:

- o levuricide
- o bactericide

- Vorm waaronder het wordt aangeboden:



- o AL - andere vloeistoffen voor directe toepassing
- Toegelaten verpakkingen:
 - o Voor professioneel gebruik:

Polypropylene spuitbus 1.0 l
HDPE fles 5.0 l

- Gehalte aan en aanduiding van elk werkzaam bestanddeel:

Didecyldimethylammoniumchloride (CAS 7173-51-5): 0.035 %

- Producttype en gebruik waarvoor het product toegelaten is:

2 Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt. Toegestaan is uitsluitend het gebruik als middel ter bestrijding van bacteriën (excl mycobacteriën en bacteriesporen) en gisten op harde oppervlakken in cleanroom afdelingen voor industriële, institutionele en laboratoriumtoepassingen. Uitsluitend voor professioneel gebruik.

- Uiterste houdbaarheidsdatum: (Productiedatum + 1 jaar)
- Gevaarsymbolen, gevaarsaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen volgens Richtlijn 67/548/EEG: /
- Gevaarsymbolen, gevaarsaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen, volgens CLP-GHS: /

§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:

Vuile oppervlakken eerst reinigen. Overtollig water verwijderen. Het middel aanbrengen volgens de voor de toepassing vastgelegde en gevalideerde procedure waarbij o.a. gebruik gemaakt kan worden van mop- en wissystemen.

Na gebruik altijd de spuitmond sluiten. Voor een optimaal resultaat: houdt de fles rechtop en spray op een afstand van 10-20cm. Zorg voor een volledige bevochtiging van het oppervlak.

Maximaal 2x per dag, afhankelijk van de productie

Het middel onverdund toepassen

Minimale inwerktijd : 5 minuten.

Zorg voor volledige bevochtiging van het oppervlak. Zoveel vloeistof gebruiken, dat de



oppervlakken gedurende minimal 5 minuten nat blijven.

- Gevalideerde doelorganismen
 - o bacteriën
 - o gisten

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

- Producent Klercide Low Residue Quat:

ECOLAB EUROPE GmbH
Richtstrasse 7
CH 8304 Wallisellen

- Producent Didecyldimethylammoniumchloride (CAS 7173-51-5):

Lonza Ltd
Muchenstienstrasse 38
CH 4002 Basel
Zwitzerland

§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:

Ingedeeld in het vrije circuit



§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: 0,0.

Brussel,

Nieuwe toelating op

VOOR DE MINISTER VAN LEEFMILIEU,

Diensthooft cel biociden - Chef de service de la cellule biocides
H. Vanhoutte

17/02/2016 13:12:38

Diensthooft biociden
H. Vanhoutte