



Kurt Obermeier GmbH & Co. KG
Berghäuser Straße 70
57319, Bad Berleburg
Att.: Dr. Jessica Schneider

Pesticider og Biocider
Sagsnr. 2020 - 621

Ref. Ravil
Den 22. april 2020

Godkendelse af Koralan GL 220 Biocidal Product Family familie af biocidholdige produkter, BPR- reg. nr. 948-1

Miljøstyrelsen har behandlet ansøgning af 25. juni 2019 angående efterfølgende gensidig anerkendelse af ovenstående familie af biocidholdige produkter efter biocidforordningen (forordning (EU) nr. 528/2012).

Afgørelse

Miljøstyrelsen godkender familien af biocidholdige produkter som træbeskyttelse mod blåsplint og skimmelsvamp til industrielt brug ved automatisk spray, automatisk dypning, manuel dypning og flowcoat, til professionel brug ved manuel dypning, pensling og rulle, samt til private ved pensling og rulle.

Denne godkendelse af familien af biocidholdige produkter dækker de produkter, der er opført i bilag 4:

Godkendelsen meddeles på følgende vilkår:

1. De biocidholdige produkter er kategoriseret i brugsklasse 2 og 3¹. Det kan påføres med pensel, rulle, spray, dypning og flowcoat udendørs på træ der ikke er i kontakt med jorden. Produkterne må kun anvendes indendørs ved industriel brug. Behandlet træ må indendørs kun bruges til vinduesrammer og yderdøre. Produkterne skal anvendes i doseringerne 120-140 ml/m² med overfladebehandling og 160-180 ml/m² uden overfladebehandling.
2. Etiketten skal udformes i overensstemmelse med det godkendte resumé af det biocidholdige produkts egenskaber. Brugsanvisningen på emballagen skal endvidere indeholde de oplysninger, som fremgår af bilag 1, jf. biocidforordningens artikel 69, stk. 1.
3. Godkendelsen gælder indtil den 13. juni 2029 på betingelse at aktivstoffet er optaget på EU's liste over godkendte aktivstoffer.

¹ Se DS/EN 335

4. Ansøgning om fornyet godkendelse skal være modtaget hos Miljøstyrelsen senest den 11. december 2027 jf. biocidforordningens artikel 31, stk. 1.

Begrundelse

Miljøstyrelsen vurderer, at det biocidholdige produkt opfylder kravene til godkendelse i biocidforordningens artikel 19. Godkendelsen gives efter biocidforordningens artikel 22.

Miljøstyrelsen har lagt vægt på, at det biocidholdige produkt er tilstrækkelig effektivt og ikke udgør nogen uacceptabel risiko for sundhed og miljø.

Sagens oplysninger

Miljøstyrelsen har modtaget ansøgningen den 25.06.2019.

IPBC har været vurderet i EU og er ved kommissionens direktiv 2008/79/EF af 28. juli 2008 blevet godkendt i produkttype 08 og optaget på EU's liste over godkendte aktivstoffer.

Ansøgningen er behandlet efter biocidforordningens regler. Da aktivstoffet er optaget på EU-listen over godkendte aktivstoffer, er Miljøstyrelsens vurdering foretaget på grundlag af fælles principper for vurdering af biocidmidler, jf. biocidforordningens bilag VI.

Det biocidholdige produkt er en væske indeholdende 9,8 g/L aktivstof svarende til 0,95 % w/w.

Det biocidholdige produkt er søgt godkendt som træbeskyttelse mod blåsplint og skimmelsvamp ved pensling, rulle, spray, dypning og flowcoat.

Miljøstyrelsen har tidligere i brev af 04.10.2019 meddelt, at det fremsendte dokumentationsmateriale var tilstrækkeligt til, at styrelsen kunne behandle ansøgningen.

Udover det indsendte materiale fra firmaet, har Miljøstyrelsen i vurderingen taget udgangspunkt i EU-vurderingen af aktivstoffet samt afgørelsen fra den kompetente myndighed i første godkendelsesland.

Resumé af vurderingsrapporten

Miljøstyrelsen har nedenfor sammenfattet vurderingerne af familien af de biocidholdige produkter. Miljøstyrelsen henviser i øvrigt til den vedlagte vurderingsrapport, der indeholder den samlede vurdering af det biocidholdige produkt.

Sundhedsmæssig vurdering

Professionelle

Miljøstyrelsen vurderer ud fra produktets toksikologiske egenskaber at normal anvendelse af produkt Koralan GL 220 BPF, herunder iagttagelse af forholdsreglerne i brugsanvisningen og brug af egnede værnemidler, ikke udgør en uacceptabel risiko for sundheden ved erhvervsmæssig brug.

Amatører/ikke professionelle:

Miljøstyrelsen vurderer ud fra produktets toksikologiske egenskaber at normal anvendelse af Koralan GL 220 Biocidal Product Family, herunder iagttagelse af forholdsreglerne i brugsanvisningen, ikke udgør en uacceptabel risiko for sundheden.

Miljømæssig vurdering

Brugen af Koralan GL 220 Biocidal Product Family som træbeskyttelsesmiddel i brugsklasse 2 og 3 udgør ikke en uacceptabel risiko for miljøet, såfremt midlet ikke anvendes i umiddelbar nærhed af vandmiljøet (vandløb, søer m.v.).

Nyligt behandlet træ skal efter behandlingen henstilles overdækket eller på et hårdt og uigennemtrængeligt underlag for at forebygge direkte spild til jord og vand. Desuden skal jorden/underlaget afdækkes ved *in-situ* påføring af midlet for at forebygge direkte spild til jord.

Eventuelt spild skal opsamles til genbrug eller bortskaffelse

Fysisk-kemisk vurdering

Miljøstyrelsen vurderer, at produktets fysisk-kemiske egenskaber ikke udgør en uacceptabel risiko inden for den angivne holdbarhedsperiode. Midlet er holdbart i 24 måneder.

Effektivitet

Teknologisk Institut har vurderet produktet effektivt til anvendelse som træbeskyttelsesmiddel og er enig i vurderingen foretaget af den kompetente myndighed i førstelandet.

Maksimalgrænseværdier

Førstelandet har i vurderingsrapporten vurderet, at anvendelsen af det biocidholdige produkt ikke er tiltænkt steder hvor kontakt med fødevarer eller foder til dyr kan ske. Miljøstyrelsen er enig i denne vurdering.

Klassificering og mærkning

Det biocidholdige produkt er omfattet af reglerne for klassificering og mærkning af kemiske stoffer og blandinger, jf. CLP-Forordningen² (jf. artikel 69 i biocidforordningen).

Klassificering og mærkning af det biocidholdige produkt fremgår af bilag 1 og 3.

² Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006

Bilag til afgørelsen

Denne afgørelse omfatter følgende bilag:

1. Oplysninger til etiket og brugsanvisning
2. Førstelandets vurderingsrapport af familien af biocidholdige produkter i form af "Product Assessment Report"
3. Miljøstyrelsens resume af familien af biocidholdige produkter (Summary of Product Characteristics)
4. Liste over biocidholdige produkter, som er dækket af denne godkendelse samt sammensætningsoplysninger for disse

Klagevejledning m.v.

Denne afgørelse kan ikke påklages til anden administrativ myndighed, jf. § 60 i bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler³. Afskæring af klagemuligheden berører ikke retten til at anlægge civilt søgsmål efter retsplejelovens almindelige regler, men retssag skal være anlagt senest seks måneder efter at denne afgørelse er meddelt, jf. § 54 i kemikalieloven⁴.

Produktet er omfattet af EU-regulering. Dette kan medføre at denne godkendelse må tages op til ny behandling inden den udløbsdato, som fremgår af vilkår 3.

Bemærk, at aktivstoffet i biocidproduktet skal stamme fra en leverandør, der er opført på ECHAs liste over aktivstofleverandører, jf. biocidforordningens artikel 95, stk. 3. Alternativt skal leverandøren af det konkrete produkt fremgå af denne liste.

Med venlig hilsen



Rasmus Villumsen

Kopi sendt til:

Produktregistret
Giftinformationscentralen, Bispebjerg Hospital
Beredskabsstyrelsen
Teknologisk Institut

³ Bekendtgørelse nr. 815 af 18. juni 2018

⁴ Se lovbekendtgørelse nr. 115 af 26. januar 2017