



Teknos A/S
Industrivej 19
6580 Vamdrup
Danmark
Att.: Tine Kokholm

Pesticider og Biocider
J.nr. 2020-133

Ref. STIJE
Den 20. oktober 2021

Godkendelse af TEKNOS BLUESTAIN PRIMERS, BPR-reg. nr. 417-21

Miljøstyrelsen har behandlet ansøgning af 12.10.2018 angående national godkendelse med Danmark som modtagende kompetent myndighed af ovenstående familie af biocidholdige produkter efter biocidforordningen (forordning (EU) nr. 528/2012).

Afgørelse

Miljøstyrelsen godkender TEKNOS BLUESTAIN PRIMERS som træbeskyttelse mod blåsplint ved automatiseret og manuel sprøjtning samt med pensel/rulle.

Denne godkendelse af familien af biocidholdige produkter dækker de produkter, der er opført i bilag 5.

Godkendelsen meddeles på følgende vilkår:

1. Familien af biocidholdige produkter er kategoriseret i brugsklasse 2 og 3. Produkterne må kun bruges erhvervsmæssigt. Produkterne må kun påføres med pensel og rulle udendørs på træ, der ikke er i kontakt med jorden og indendørs ved automatiseret eller manuel sprøjtning. Produkterne skal anvendes i doseringerne 250-400 g/m² (metaSPC1) og 150-200 g/m² (metaSPC2).
2. Etiketten skal udformes i overensstemmelse med det godkendte resumé af den biocidholdige produktfamilies 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 20. oktober 2031 på betingelse at aktivstoffet er optaget på EU's liste over godkendte aktivstoffer.
4. Ansøgning om fornyet godkendelse skal være modtaget hos Miljøstyrelsen senest den 18. april 2023 jf. biocidforordningens artikel 31, stk. 1.
5. Ved udløb af godkendelse gælder følgende: Import, produktion og salg i alle led kan fortsætte frem til 17. april 2032. Anvendelse, oplagring og besiddelse af det tidligere godkendte produkt kan fortsætte frem til 14. oktober 2032. Efter den sidstnævnte dato skal alle beholdninger af det tidligere godkendte produkt være brugt op eller destrueret.

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.

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. Produktet er godkendt med en holdbarhed på 9 måneder på baggrund af resultater af de indsendte stabilitetsstudier.

Sagens oplysninger

Miljøstyrelsen har modtaget ansøgningen den 12.10.2018.

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. Godkendelsen er endvidere blevet forlænget ved kommissionens gennemførelsesafgørelse 2019/1969/EU af 26. november 2019.

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.

Den biocidholdige produktfamilie er en væske indeholdende 3,53 – 7,38 g/L og 0,294 – 0,600 % w/w aktivstof.

Familien af de biocidholdige produkter er søgt godkendt som træbeskyttelse mod blåsplint til industriel brug ved automatiseret og manuel sprøjtning samt til professionel brug ved manuel sprøjtning indendørs og pensling og rulle.

Miljøstyrelsen har tidligere i brev af 13.12.2019 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.

Resumé af vurderingsrapporten

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

Sundhedsmæssig vurdering

Miljøstyrelsen vurderer ud fra produktfamiliens toksikologiske egenskaber at normal anvendelse af TEKNOS BLUESTAIN PRIMERS, herunder brug af egnede værnemidler, ikke udgør en uacceptabel risiko for sundheden.

Miljømæssig vurdering

Miljøstyrelsen vurderer ud fra produktfamiliens økotoksikologiske egenskaber, at normal anvendelse af produkterne i TEKNOS BLUESTAIN PRIMERS ikke udgør en uacceptabel risiko for miljøet, såfremt de anvendes i overensstemmelse med de risikobegrænsende foranstaltninger i brugsanvisningen.

Fysisk-kemisk vurdering

Miljøstyrelsen vurderer, at produktet TEKNOS BLUESTAIN PRIMERS fysiske-kemiske egenskaber ikke udgør en uacceptabel risiko inden for den angivne holdbarhedsperiode på 9 måneder fra produktionsdato ved opbevaring under 20°C.

Effektivitet

Teknologisk Institut har vurderet produktet effektivt til anvendelse som træbeskyttelsesmiddel, jf. bilag 4. Produktfamilien er tilstrækkelig effektiv til de i bilag 4 nævnte anvendelsesområder og ved de nævnte doseringer.

Klassificering og mærkning

Familien af de biocidholdige produkter er omfattet af reglerne for klassificering og mærkning af kemiske stoffer og blandinger, jf. CLP-Forordningen¹ (jf. artikel 69 i biocidforordningen).

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

Bilag til afgørelsen

Denne afgørelse omfatter følgende bilag:

1. Oplysninger til etiket og brugsanvisning
2. Miljøstyrelsens vurderingsrapport af familien af de biocidholdige produkter i form af "Product Assessment Report" (på engelsk)
3. Miljøstyrelsens resume af familien af de biocidholdige produkter (Summary of Product Characteristics)
4. Effektivitetsvurdering af familien af de biocidholdige produkter fra Teknologisk Institut, Træ og Miljø.

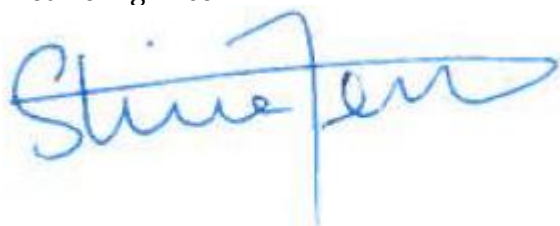
¹ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006

5. 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. § 63 i bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler². 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 kemikalieloven³.

Med venlig hilsen



Stine Jensen
stije@mst.dk
+45 72 51 67 41

Kopi sendt til:

Produktregistret
Giftinformationscentralen, Bispebjerg Hospital
Beredskabsstyrelsen
Teknologisk Institut

² Bekendtgørelse nr. 1278 af 9. juni 2021 om bekæmpelsesmidler

³ Bekendtgørelse af lov om kemikalier nr. 115 af 26. januar 2017