



Nowocoat Industrial A/S
Gl. Donsvej 6
6000 Kolding
Danmark

Att.: Joen Magnus Reinert

Pesticider og Genteknologi
J.nr. MST-671-03967

Ref. Jafni
Den 11. april 2016

Godkendelse af Iso Wood Træggrunder W12, BPR-reg. nr. 777-3

Miljøstyrelsen har behandlet Nowocoat Industrial A/S's ansøgning om sammenfaldende produkter af ovenstående biocidholdige produkt efter forordning om sammenfaldende produkter¹.

Nowocoat har med brev af 20. maj 2015 søgt om godkendelse af det tilsvarende referenceprodukt i form af en efterfølgende gensidig anerkendelse i henhold til artikel 33 i biocidforordningen.

Nowocoat har søgt godkendelsen under henvisning til, at produktet er identisk med Wocosen WF reg.nr. 503-3. Virksomheden har fremlagt oplysninger, som dokumenterer denne identitet.

Midlet er en væske indeholdende 3,01 g/L IPBC (0,3 %) og 9,02 g/L propiconazol (0,9 %).

Afgørelse

I medfør af § 33, stk. 1, i kemikalieloven og § 4, stk. 2, i bekæmpelsesmiddelbekendtgørelsen godkender Miljøstyrelsen herved Grundolja Trä som træbeskyttelsesmiddel mod blåsplint og træødelæggende svamp.

Godkendelsen meddeles på følgende vilkår:

1. Midlet er kategoriseret i brugsklasse 2 og 3². Det kan påføres ved pensling, rullepåføring, manuel og automatiseret sprøjtning og dypning og flow-coat proces i doseringerne 80-160 ml/m² (80-160 g/m²).
2. Ud over kravene til indholdet af etiketter i bekæmpelsesmiddelbekendtgørelsens §§ 19 og 20, klassificeringsbekendtgørelsen³ og CLP⁴ skal eti-

¹ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) Nr. 414/2013 af 6. maj 2013 om fastsættelse af en procedure for godkendelse af sammenfaldende biocidholdige produkter i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 528/2012

² Se DS/EN 335

ketten indeholde de oplysninger, som er angivet i bilag 1, vilkår III, nr. 1-4.

3. Brugsanvisningen på emballagen skal indeholde de oplysninger, som fremgår af bilag 1, vilkår III, nr. 4.
4. Godkendelsen gælder indtil den 31. marts 2020. Ansøgning om fornyet godkendelse skal være Miljøstyrelsen i hænde senest den 28. september 2018, jf. biocidforordningens⁵ artikel 13.
5. Indehaveren af denne godkendelse har selv ansvaret for, at etiket, mærkning og pakning lever op til kravene i CLP og kemikalieloven, jf. biocidforordningen artikel 69. Miljøstyrelsen har derfor ikke forholdt sig til den medsendte etiket.

Klagevejledning

Denne afgørelse kan ikke påklages til anden administrativ myndighed, da aktivstofferne er optaget på bilag I, IA eller IB til biociddirektivet, jf. § 55, stk. 1, i kemikalieloven og § 57, stk. 2, i bekæmpelsesmiddelbekendtgørelsen.

Sagens oplysninger

Aktivstofferne er optaget på bilag I til biociddirektivet som aktivstoffer i produkttype (PT) 8.

Til støtte for ansøgningen om godkendelse af det nævnte middel er fremsendt dokumentationsmateriale. Miljøstyrelsen har vurderet, at dokumentationsmaterialet var tilstrækkeligt til, at realitetsbehandlingen kunne påbegyndes. Miljøstyrelsen vurdering af dette findes i bilag 1, 2 og 3 til afgørelsen.

Udover det indsendte materiale fra firmaet, har Miljøstyrelsen i sin vurdering taget udgangspunkt i EU vurderingen af aktivstofferne samt afgørelsen fra CA-myndigheden i første godkendelseslandet.

Miljøstyrelsens samlede vurdering

Miljøstyrelsens gennemgang af ansøgningsmaterialet og styrelsens vurdering i forhold til første godkendelseslandets vurdering af fysisk-kemisk egenskaber, sundhed, miljø fremgår af bilag 1, 2 og 3 til denne afgørelse. Miljøstyrelsen skal her fremhæve nedenstående forhold.

³ Bekendtgørelse nr. 50 af 12. januar 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter med senere ændringer

⁴ Klassificeringsforordningen, 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 Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) Nr. 528/2012 af 22. maj 2012 om tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter

Sundhedsmæssig vurdering

Ved normal anvendelse, herunder brug af egnede værnemidler, vurderer Miljøstyrelsen, at midlet ikke er særligt farligt for sundheden.

Miljømæssig vurdering

Brugen af GRUNDOLJA TRÄ som træbeskyttelsesmiddel i brugsklasse 2 og 3 udgør ikke en uacceptabel risiko for miljøet.

Dog skal nyligt behandlet træ efter behandlingen henstilles overdækket eller på et hårdt og uigennemtrængeligt underlag for at forebygge direkte spild til jord og vand, og at eventuelle spild opsamles til genbrug eller bortskaffelse.

Fysisk-kemisk vurdering

Det vurderes, at midlets fysisk-kemiske egenskaber ikke udgør en uacceptabel risiko indenfor den angivne holdbarhedsperiode for midlet.

Miljøstyrelsen finder, at de i bilag 1 nævnte H- og P-sætninger skal fremgå af midlets etiket.

Effektivitet

Teknologisk Institut har vurderet midlet effektivt til anvendelse som træbeskyttelsesmiddel, jf. bilag 4 som er medsendt godkendelsen af referenceproduktet. Miljøstyrelsen kan anbefale midlet godkendt til de i bilag 3 nævnte anvendelsesområder og ved de nævnte doseringer. Bilag 3 er medsendt referenceproduktets godkendelsesbrev. Det kræves dog, at træ behandlet med GRUNDOLJA TRÄ overfladebehandles med for eksempel maling. Denne overfladebehandling skal vedligeholdes.

Biocider er omfattet af EU-regulering, som ændres væsentligt i de kommende år. Dette kan medføre at denne godkendelse må tages op til ny behandling inden den udløbsdato, som fremgår af vilkår 4.

Denne godkendelse udløber den 31. marts 2020, da godkendelsen udløber på samme tidspunkt som for det produkt, virksomheden henviser til. Ansøgning om fornyet godkendelse skal være Miljøstyrelsen i hænde senest den 28. september 2018, jf. biocidforordningens artikel 31, stk 1.

Hvis godkendelsen af det produkt, virksomheden henviser til, ændres eller tilbagekaldes, kan denne godkendelse blive taget op til revurdering inden den udløbsdato, der er nævnt i vilkår 4.

Klagevejledning

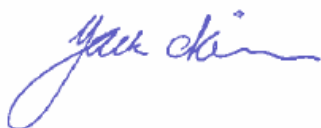
Denne afgørelse kan ikke påklages til anden administrativ myndighed, da kemikalieloven ikke indeholder adgang til at påklage afgørelser.

Afskæringen af klagemuligheden berører ikke retten til at anlægge civil retssøgsmål efter retsplejelovens almindelige regler, men søgsmålet skal være

anlagt senest seks måneder efter at afgørelsen er meddelt, jf. § 54 i kemikalieloven⁶.

Opmærksomheden henledes på Artikel 95, stk. 3, i biocidforordningen. Efter denne bestemmelse må et biocidholdigt produkt fra og med den 1. september 2015 ikke gøres tilgængeligt på markedet, hvis producenten eller importøren af aktivstofferne i produktet eller, hvor det er relevant, importøren af det biocidholdige produkt ikke er opført på den liste over producenter og importører, som det europæiske kemikalieagentur ECHA udarbejder.

Med venlig hilsen



Jack Frausing Nielsen

Kopi sendt til:

Produktregistret
Giftinformationscentralen, Bispebjerg Hospital
Beredskabsstyrelsen
Teknologisk Institut

⁶ Se lovbekendtgørelse nr. 878 af 26. juni 2010 med senere ændringer.

Bilag 1

Krav til etiket og brugsanvisning for midlet Iso Wood Træg- runder W12, BPR-reg. nr. 777-3

Ud over de i godkendelsen for Iso Wood Trægrunder W12 nævnte vilkår stiller Miljøstyrelsen følgende vilkår til udformningen af etiketten samt oplysningerne herpå og i brugsanvisningen:

I. Etiketten skal udformes i overensstemmelse med artikel 69 i biocidforordningen (Forordning (EU) nr. 528/2012), og CLP Forordningen⁷.

II. Det er udelukkende ansøgers/godkendelsesindehaverens ansvar, at etiket, mærkning og pakning lever op til lovens krav, jf. biocidforordningen artikel 69.

Nedstående tekst i afsnit III er bidrag til overholdelsen af reglerne og således kun en del af de krav, som stilles til blandt andet etiketten.

III. Etiketten skal indeholde nedenstående oplysninger. Oplysninger i citat-
onstegn skal angives ordret:

1) I hovedfeltet:

”Træbeskyttelsesmiddel (PT8)

Må kun anvendes over jord til træbeskyttelse mod blåsplint og træødelæggende svamp. Må kun anvendes i brugsklasse 2 og 3 jf. DS/EN335-1.”

2) I advarselsfeltet:

”Forsigtig

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger (H412).

Undgå udledning til miljøet.

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejdets udførelse og personlige værnemidler. Læs nærmere i den eventuelt lovpligtige leverandørbrugsanvisning.

⁷ 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

Vask huden efter arbejdet

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes over jord til træbeskyttelse mod blåsplint og træødelæggende svamp. Må kun anvendes i brugsklasse 2 og 3 jf. DS/EN335-1.

Må kun anvendes i doseringer på 80-160 ml/m² ved pensling, rullepåføring, manuel og automatiseret sprøjtning og dypning og flow-coat proces.

Produktet Iso Wood Trægrunder W12 må tillige anvendes i den angivne dosering i fuldautomatiserede neddypningsprocesser, hvor alle trin i behandlings- og tørringsprocessen er mekaniserede, og ikke omfatter manuel håndtering, herunder når de behandlede artikler transporteres gennem dypnetanken til drænings-/tørringsområdet og lageret (hvis de ikke allerede er tørre på overfladen, inden de flyttes til lageret). Om nødvendigt skal de træartikler, der skal behandles, fastgøres helt (f.eks. med spændebånd eller fastspændingsanordninger) inden behandling og under neddypningsprocessen og må ikke håndteres manuelt, før overfladen på de behandlede artikler er tør.

Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte.

Må ikke anvendes til træværk, der kommer i direkte berøring med fødevarer og foderstoffer.

Behandlet træ må indendørs kun bruges til vinduesrammer og yderdøre.

Må ikke anvendes indendørs.

Det behandlede træ skal overfladebehandles med for eksempel en maling. Overfladebehandlingen skal løbende vedligeholdes.

Må ikke tømmes i kloakfløb.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Supplerende forskrifter ved erhvervsmæssig anvendelse:

Nyligt behandlet træ skal efter behandlingen henstilles overdækket eller på et hårdt og uigennemtrængeligt underlag for at forebygge direkte spild til jord og vand.

Eventuelt spild skal opsamles til genbrug eller bortskaffelse.

Det behandlede træ skal overfladebehandles med for eksempel en maling. Overfladebehandlingen skal løbende vedligeholdes.

Ovenstående indrammede angivelse skal være tydeligt anført på et faktaark eller lignende, der følger det behandlede træ.”

Evt. oplysninger om førstehjælp.

3) I deklarationsfeltet:

- a) Teksten "Træbeskyttelsesmiddel BPD-reg. nr. 777-3. Aktivstofferne er godkendt efter biociddirektivet (98/8/EF). Midlet er godkendt efter Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler".
- b) Oplysning om præparattype: "Væske" for dette præparat.
- c) Indholdet af aktivstoffer i vægtprocent og g/L ved 20 °C.
- d) Sætningen: "Indeholder IPBC og propiconazol samt 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Kan udløse en allergisk reaktion."
- e) Sidste holdbarhedsdato. Denne dato må højst være 18 måneder efter produktionsdatoen. Etikettens dato kan udformes som en henvisning til en produktionsdato andetsteds på emballagen.
- f) Batchnummer eller -betegnelse.
- h) Pakningsstørrelse i liter.

4) Brugsanvisningen skal rettes til efter bilag 4 til denne afgørelse og indeholde:

- a) Oplysninger om skadevoldere, anvendelsesområde og doseringer.
- b) Følgende sætninger på en fremtrædende plads i brugsanvisningen:

”Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald.

Der skal mærkes med sikkerhedssætning P501: ”Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.”

Derudover skal mærkningen ske efter følgende retningslinjer:

”Tom emballage og rester bortskaffes i henhold til de kommunale affaldsregulativer.”