



Akzo Nobel Deco GmbH
Abteilung Joinery
Vitalisstrasse 198-226
D-50827 Köln
Germany

Pesticider og Genteknologi
J.nr. MST-671-01664
Ref. TAHAN/MSCHM
Dato 25. november 2011
Opdateret 13. december 2012

Godkendelse af Sikkens Rubbol WP 177, BPD-reg. nr. 695-5

Denne afgørelse er blevet opdateret, da der er indsendt nye studier vedrørende de fysiske-kemiske egenskaber.

Akzo Nobel Deco GmbH har med brev af 24. juni 2010 søgt om godkendelse af ovenstående middel i form af en førstelandsgodkendelse i medfør af § 33 i kemikalieloven¹ og § 5, stk. 1, bekæmpelsesmiddelbekendtgørelsen².

Midlet er en væske. Den indeholder 6,1 g/L IPBC (0,60 %).

Midlet ønskes godkendt til træbeskyttelse (PT 8) mod blåsplint ved industriel dykning og flow-coat proces.

Miljøstyrelsens afgørelse

Denne afgørelse omfatter tillige følgende bilag:

1. Krav til teksten på etiket og brugsanvisning
2. Miljøstyrelsens Product Assessment Report (på engelsk)
3. Miljøstyrelsens Summary of Product Characteristics (konfidentiel information)
4. Effektivitetsvurdering fra Teknologisk Institut

I medfør af § 33, stk. 1, i lov om kemikalier og § 4, stk. 2, i bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler godkender Miljøstyrelsen herved Sikkens Rubbol WP 177 som træbeskyttelsesmiddel mod blåsplint.

Godkendelsen meddeles på følgende vilkår:

1. Midlet er kategoriseret i brugsklasse 2 og 3³. Det kan påføres ved industriel dykning og flow-coat proces i doseringerne 120-160 ml/m² (122-162 g/m²).
2. Ud over kravene til indholdet af etiketter i bekæmpelsesmiddelbekendtgørelsens §§ 19 og 20, klassificeringsbekendtgørelsen⁴ og CLP⁵ skal etiketten indeholde de oplysninger, som er angivet i bilag 1, vilkår III, nr. 1-4.

¹ Lov om kemikalier, jf. lovbekendtgørelse nr. 878 af 26. juni 2010, som ændret ved lov nr. 294 af 11. april 2011

² Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 702 af 24. juni 2011 om bekæmpelsesmidler

³ Se DS/EN 335-1

3. Brugsanvisningen skal indeholde de oplysninger, som fremgår af bilag 1, vilkår III, nr. 4.

4. Godkendelsen gælder indtil den 30. juni 2020, jf. dog vilkår 2. Ansøgning om fornyet godkendelse skal være Miljøstyrelsen i hænde senest den 30. juni 2019, jf. bekæmpelsesmiddelbekendtgørelsens § 10, stk. 1.

5. Træbeskyttelsesmidler med det godkendte aktivstof, hvis etiket ikke overholder de i vilkår 2 nævnte krav, skal trækkes tilbage fra markedet senest den 30. juni 2012.

Klagevejledning

Denne afgørelse kan ikke påklages til anden administrativ myndighed, da aktivstoffet er optaget på bilag I, IA eller IB til biociddirektivet, jf. § 55, stk. 1, i lov om kemikalier.

Sagens oplysninger

Aktivstoffet er optaget på bilag I til biociddirektivet som aktivstof i produkttype (PT) 8.

Til støtte for ansøgningen om godkendelse af det nævnte middel er fremsendt dokumentationsmateriale. Miljøstyrelsen har ved brev af 2. december 2010 meddelt Akzo Nobel Deco GmbH at dokumentationsmaterialet var tilstrækkeligt til, at realitetsbehandlingen kunne påbegyndes. Miljøstyrelsens vurdering af dette materiale findes i bilag 2 og 3 til afgørelsen.

Miljøstyrelsens samlede vurdering

Ud over vurderingen som blev foretaget i EU i forbindelse med optagelsen på bilag I af aktivstoffet, har Miljøstyrelsen foretaget en sundheds- og miljømæssig vurdering samt en vurdering af de fysisk-kemiske egenskaber af det ansøgte middel.

Miljøstyrelsens gennemgang af ansøgningsmaterialet og styrelsens vurderinger fremgår som nævnt af bilag 2 og 3 til denne afgørelse. Miljøstyrelsen skal her fremhæve nedenstående forhold.

Sundhedsmæssig vurdering

⁴ Bekendtgørelse nr. 50 af 12. januar 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter med senere ændringer

⁵ 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

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

Miljømæssig vurdering

Miljøstyrelsen vurderer, at brugen af Sikkens Rubbol WP 177 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. Eventuelt spild skal opsamles til genbrug eller bortskaffelse.

Fysisk-kemisk vurdering

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

Klassificering og mærkning

Midlet skal ikke klassificeres for sundheden eller miljøet.

Miljøstyrelsen finder, de øvrige S-sætninger nævnt i bilag 1 også skal fremgå af midlets etiket.

Effektivitetsvurdering

Teknologisk Institut har vurderet midlet effektivt til anvendelsen som træbeskyttelsesmiddel, jf. bilag 4. Miljøstyrelsen kan anbefale midlet godkendt til de i bilag 3 nævnte anvendelsesområder og ved de nævnte doseringer. Det kræves dog, at træ behandlet med Sikkens Rubbol WP 177 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.

Med venlig hilsen



Marianne Schmidt

Kopi af denne afgørelse [med bilag 1] er sendt til:
Produktregistret



Bilag 1

Krav til etiket og brugsanvisning til midlet Sikkens Rubbol WP 177, BPD-reg. nr. 695-5

Ud over de i godkendelsen for Sikkens Rubbol WP 177 nævnte vilkår stiller Miljøstyrelsen følgende vilkår til udformningen af etiketten samt oplysningerne herpå og i brugsanvisningen:

I. Etiketten skal udformes i overensstemmelse med § 19 i bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler, Miljøstyrelsens vejledning af oktober 1993 om udformning af etiketter og præparatdirektivets bestemmelser om etiketter⁶.

II. Et udkast til etiket og brugsanvisning med nedenstående oplysninger skal være godkendt af Miljøstyrelsen, inden midlet må markedsføres i Danmark.

III. Etiketten skal indeholde nedenstående oplysninger. Oplysninger i citationstegn skal angives ordret:

1) I hovedfeltet:

"Træbeskyttelsesmiddel (PT 8)

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

2) I advarselsfeltet:

"FORSIGTIG

Vær opmærksom på Arbejdstilsynets regler for arbejdets udførelse og personlige værnemidler. Læs nærmere i den eventuelt lovpligtige leverandørbrugsanvisning.

Vask huden efter arbejdet.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

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

Må kun anvendes i doseringer på 120-160 ml/m² ved industriel dypning og flow-coat proces.

⁶ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 1999/45/EF af 31. maj 1999 om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes love og administrative bestemmelser om klassificering, emballering og etikettering af farlige præparater

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.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

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 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-nr. 695-5. Aktivstoffet 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 aktivstoffet i vægtprocent og g/L ved 20 °C.
- d) Sætningen: ”Indeholder IPBC. Kan udløse en allergisk reaktion.”
- e) Sidste holdbarhedsdato. Denne dato må højst være to år efter produktionsdatoen. Etikettens dato kan udformes som en henvisning til en produktionsdato andetsteds på emballagen.
- f) Batchnummer eller -betegnelse.
- g) Pakningsstørrelse i liter.

4) Brugsanvisningen skal rettes til efter bilag 3 og 4 til denne afgørelse og indeholde:

- a) Oplysninger om skadevoldere, anvendelsesområde og doseringer.
- b) Følgende sætninger på en fremtrædende plads i brugsanvisningen:
”Tom emballage og rester bortskaffes i henhold til de kommunale affaldsregulativer.”

