



Sherwin-Williams Sweden Coatings KB
P.O. Box 2016
SE-19502 Märsta
Sweden

Pesticider og Genteknologi
J.nr. MST-671-01753
Ref. ANBPE/LOUSI
25. november 2011

Godkendelse af Laqvin Proof ED 1422, BPD-reg. nr. 694-2

Sherwin-Williams Sweden Coatings KB (tidligere Becker Acroma KB) har med brev af 29. juni 2010 søgt om godkendelse af ovenstående middel i form af en førstelandsgodkendelse i medfør af § 33 i kemikalieloven¹ og § 5, stk. 1, i bekæmpelsesmiddelbekendtgørelsen².

Midlet er en væske. Den indeholder 6,6 g/L IPBC (0,50 %).

Midlet ønskes godkendt til træbeskyttelse (PT 8) mod blåsplint. Produktet skal anvendes i egnede anlæg og udsprøjtes ved hjælp af en industrielt mekaniseret sprøjteteknik.

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 Laqvin Proof ED 1422 som træbeskyttelsesmiddel mod blåsplint.

Godkendelsen meddeles på følgende vilkår:

1. Midlet er kategoriseret i brugsklasse 2 og 3³. Det kan påføres ved sprøjtning i doseringerne 134-153 ml/m² (175-200 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

Endvidere vurderer Miljøstyrelsen, at midlet Laqvin Proof ED 1422 ved normal anvendelse, herunder brug af egnede værnemidler, ikke er særligt farligt for sundheden.

Miljømæssig vurdering

Miljøstyrelsen vurderer, at brugen af Laqvin Proof ED 1422 som træbeskyttelsesmiddel i brugsklasse 2 og 3 ikke udgør en uacceptabel risiko for miljøet, såfremt eventuelt spild under industriel behandling opsamles, og det behandlede træ opbevares og lagres overdækket eller på et hårdt og uigennemtrængeligt underlag, således, at afdrypning kan opsamles, så det ikke afledes til jorden eller til overfladevand, herunder til spildevandsanlæg.

Det er nødvendigt, at overfladen af træ, der er behandlet med Laqvin Proof ED 1422 behandles, for eksempel med maling (top coat), for at hindre udvaskning af aktivstofferne. Denne overfladebehandling skal vedligeholdes.

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 ifølge klassificeringsbekendtgørelsens § 13 ikke mærkes med faresymbol.

Miljøstyrelsen finder, at de i bilag 1 nævnte S-sætninger 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 overfladen af træ, der er behandlet med Laqvin Proof ED 1422 behandles med mug resistent maling (top coat). 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



Louise Simonsen



Bilag 1

Krav til etiket og brugsanvisning til midlet Laqvin Proof ED 1422, BPD-reg. nr. 694-2

Ud over de i godkendelsen for Laqvin Proof ED 1422 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 (PT8)

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.**

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

d) Sætningen: "Indeholder IPBC. Kan udløse en allergisk reaktion."

e) Sidste holdbarhedsdato. Denne dato må højst være 6 måneder 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 tillige indeholde:

a) Oplysninger om skadevoldere, anvendelsesområde og doseringer.

b) Følgende sætning på en fremtrædende plads i brugsanvisningen:

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