

BESLUT

Datum  
2016-11-16

Diariernr  
5.1.3-B15-00150  
5.1.3-B15-00144

Er referens  
Mikael Jensen

Aktnr      Reg nr  
F-4254    5275  
F-4253    5276

Delgivningskvitto

**Beck & Jørgensen A/S**  
Rosenkaeret 25-29,  
DK-2860, Søborg,  
DANMARK

Beslut angående ansökan om produktgodkännande

1 Beslut

Kemikalieinspektionen bifaller ansökan om produktgodkännande av nedanstående biocidprodukt. Produkten har fått två registreringsnummer, ett för klass 2 och ett för klass 3.

Produktnamn	Behörighetsklass	Regnr	Godkänt tom
902 DK1 Impregnering T102	klass 2	5275	2020-03-31
902 DK1 Impregnering T102	klass 3	5276	2020-03-31

De beslutade villkoren för produktgodkännandena framgår av bilagan.

Beslutet om godkännande kan komma att ändras eller återkallas i samband med förfarande för ömsesidigt erkännande, efter beslut i enlighet med något av de förfaranden som avses i artikel 35.3 respektive artikel 36 i förordning (EU) nr 528/2012<sup>1</sup>.

2 Beskrivning av ärendet

Ansökan om produktgodkännande för likadan biocidprodukt inkom den 21 april 2015. Den 22 maj 2015 betalade sökanden ansökningsavgiften. Ansökan skickades in i enlighet med förordning (EU) 528/2012 och förordning (EU) nr 414/2013<sup>2</sup>.

Sökande/Innehavare	Beck & Jørgensen A/S
Produktnamn	902 DK1 Impregnering T102
Produkttyp	Träskyddsmedel (Produkttyp 8)
Sökt användningsområde	Samma som för Wocosen WF (behörighetsklass 2 respektive 3, reg.nr. 5105 och 5106)

<sup>1</sup> Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 528/2012 av den 22 maj 2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter.

<sup>2</sup> Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 414/2013 av den 6 maj 2013 om ett förfarande för produktgodkännande av likadana biocidprodukter i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 528/2012

Datum  
2016-11-16Diariernr  
5.1.3-B15-00150  
5.1.3-B15-00144Er referens  
Mikael JensenAktnr  
F-4254  
F-4253Reg nr  
5275  
5276

Verksamma ämnen	a) 3-jodo-2-propynylbutylkarbamat ( <b>IPBC</b> ) b) 1-[[2-(2,4-diklorofenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol ( <b>Propikonazol</b> )
-----------------	---

Sökanden hänvisar till godkännandena för den redan godkända biocidprodukten, Wocosen WF, behörighetsklass 2 och 3 och med registreringsnummer 5105 och 5106.

### 3 Skäl

En biocidprodukt får inte tillhandahållas på marknaden eller användas om den inte har godkänts i enlighet med förordning (EU) nr 528/2012. I enlighet med artikel 17.7 i förordning (EU) nr 528/2012 har Kommissionen angivit mer detaljerade regler för godkännande av samma biocidprodukt. Dessa regler finns i förordning (EU) nr 414/2013.

Reglerna kan tillämpas för en biocidprodukt som är identisk med en annan biocidprodukt som har produktgodkänts i enlighet med direktiv 98/8/EG<sup>3</sup> eller förordning (EU) nr 528/2012. Produkterna ska vara identiska med undantag av information som kan bli föremål för en administrativ ändring i enlighet med förordning (EU) nr 354/2013<sup>4</sup>. Ett produktgodkännande för en likadan biocidprodukt kan beviljas baserat på en produktutvärdering för den redan godkända produkten (s.k. referensprodukt). Produktgodkännandet ska innehålla samma bestämmelser och villkor som referensprodukten.

Sökanden har inkommit med en ansökan om godkännande för likadan biocidprodukt i vilken man hänvisar till referensprodukten Wocosen WF som är godkänd i två behörighetsklasser i enlighet med förordning (EU) nr 528/2012. Alla villkor, förutom produktnamnen, är samma för respektive behörighetsklass som för den i Sverige redan godkända produkten Wocosen WF.

Kemikalieinspektionen finner att kraven i artikel 17.7 i förordning (EU) nr 528/2012 uppfyllda och bifaller därför ansökan om godkännande av likadan biocidprodukt.

### 4 Upplysningar

- En ansökan om ett förnyat produktgodkännande ska inkomma till Kemikalieinspektionen inom den tid som anges i artikel 31.1 förordning (EU) nr 528/2012.
- En godkänd biocidprodukts sammansättning får endast ändras om Kemikalieinspektionen fattar beslut enligt artikel 50 i förordning (EU) nr

<sup>3</sup> Europaparlamentets och rådets direktiv 98/8/EG av den 16 februari 1998 om utsläppande av biocidprodukter på marknaden

<sup>4</sup> Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 354/2013 av den 18 april om ändringar av biocidprodukter som godkänts i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 528/2012

Datum  
2016-11-16Diariernr  
5.1.3-B15-00150  
5.1.3-B15-00144Er referens  
Mikael JensenAktnr  
F-4254  
F-4253Reg nr  
5275  
5276

528/2012 om att en sådan ändring får göras av innehavaren av produktgodkännandet.

- Innehavare som önskar ändra information som lämnats in i samband med denna ansökan om produktgodkännande ska enligt artikel 50 i förordning (EU) nr 528/2012 vända sig till Kemikalieinspektionen. Mer detaljerade regler för tillämpningen av artikel 50 finns i kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 354/2013.
- Innehavaren av produktgodkännandet ska genast underrätta Kemikalieinspektionen om all ny information om biocidprodukten eller det verksamma ämnet, om den tyder på att medlet inte längre uppfyller förutsättningarna för produktgodkännande. Informationskravet finns i artikel 47 förordning (EU) nr 528/2012.
- Kemikalieinspektionen kan enligt artikel 48 i förordning (EU) nr 528/2012 upphäva eller ändra ett produktgodkännande innan det löper ut om
  - villkor för produktgodkännandet inte längre är uppfyllda
  - felaktig eller vilseledande information har lämnats om omständigheter som legat till grund för produktgodkännandet
  - innehavaren av produktgodkännandet inte uppfyller skyldigheterna enligt förordningen.
- Innehavaren ska se till att biocidprodukten klassificeras, förpackas och märks i enlighet med produktgodkännandet.

## 5 Hur man överklagar

Detta beslut får överklagas hos mark- och miljödomstolen vid Nacka tingsrätt. Ett skriftligt överklagande ställt till mark- och miljödomstolen ska i så fall ha kommit till Kemikalieinspektionen inom tre veckor från den dag då klaganden fick del av beslutet.

På Kemikalieinspektionen vägnar

Anna Nordberg  
Beslutande

Rina Andersson  
Föredragande

### **Bilaga:**

SPC (Sammanfattning av biocidproduktens egenskaper)