



## HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN BIOCIDEN

### 1 TOELATING

Gelet op de aanvraag d.d. 8 maart 2017 (BC-ER030926-24) als bedoeld in Uitvoeringsverordening (EU) 414/2013, betreffende de procedure voor de toelating van dezelfde biociden (Same Biocidal Product) overeenkomstig Verordening (EU) 528/2012, van

Osmo Holz und Color GmbH & Co. KG  
Affhuppen Esch 12  
D-48231 Warendorf  
Duitsland

tot verkrijging van een toelating als bedoeld in artikel 19 van de Verordening (EU) 528/2012, voor het biocide op basis van de werkzame stof(fen) 3-jood-2-propynylbutylcarbamaat en propiconazool,

#### **Osmo Houtimpregneer WR Aqua 4008 kleurloos**

**BESLUIT HET COLLEGE** als volgt:

#### **1.1 Toepassingen**

Het middel Osmo Houtimpregneer WR Aqua 4008 kleurloos wordt toegelaten als houtconserveringsmiddel(PT08) onder nummer NL-0017412-0000 voor de in bijlage I onder punt 4 genoemde toepassingen.

#### **1.2 Expiratiedatum**

De toelating eindigt op 31 maart 2020.

#### **1.3 Samenvatting van Productkenmerken (SPC)**

De productkenmerken worden vastgesteld als voorzien in bijlage I bij dit besluit. Bijlage I omvat een Summary of Product Characteristics (SPC) voor gebruik.

#### **1.4 Samenstelling, vorm en verpakking**

De toelating geldt uitsluitend voor het middel in de samenstelling, vorm en de verpakking als waarvoor de toelating is verleend.

### 1.5 Gebruik

Het middel mag slechts worden gebruikt met inachtneming van de in bijlage I onder punt 3 weergegeven toepassingen en volgens de in punt 5 weergegeven gebruiksvoorschriften.

### 1.6 Classificatie, verpakking en etikettering

De classificatie, verpakking en etikettering op basis van art 69 van de verordening bevat de informatie zoals weergegeven in bijlage I bij dit besluit.

Daarbij dienen tevens de volgende gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen te worden vermeld:

Professioneel en niet-professioneel gebruik

de identiteit van alle stoffen in het mengsel die bijdragen tot de indeling van het mengsel:	
-	
Gevarenaanduidingen	H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Voorzorgsmaatregelen	P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. P102 Buiten het bereik van kinderen houden. P103 Alvorens te gebruiken, het etiket lezen. P273 Voorkom lozing in het milieu. P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar ...
Aanvullende etiketelementen	EUH208 Bevat 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate en propiconazool. Kan een allergische reactie veroorzaken.

## 2 DETAILS VAN DE AANVRAAG

### 2.1 Referentiemiddel

De aanvrager verklaart dat Osmo Houtimpregneer WR Aqua 4008 kleurloos identiek is aan het product TWP 085 BPF, toegelaten onder nummer NL-0013289-0000.

Bij de aanvraag is een verklaring van toegang tot alle gegevens ter ondersteuning van de toelating van het verwante referentieproduct geleverd.

### 2.2 Wijzigingen t.o.v. referentiemiddel

Het volgende verschil ten opzichte van het referentieproduct is geconstateerd:

-toevoeging naam en adres van de fabrikant Osmo Holz und Color GmbH & Co. KG.

Dit is overeenkomstig de lijst van administratieve wijzigingen in uitvoeringsverordening (EU) 354/2012 (Titel 1, Afdeling 2, punt 4).

### 2.3 Eindconclusie

Bij gebruik volgens de voorschriften is het middel Osmo Houtimpregneer WR Aqua 4008 kleurloos op basis van de werkzame stof voldoende werkzaam en heeft het geen schadelijke uitwerking op de gezondheid van de mens en het milieu.

**Bezwaarmogelijkheid**

*Degene wiens belang rechtstreeks bij dit besluit is betrokken kan gelet op artikel 4 van Bijlage 2 bij de Algemene wet bestuursrecht en artikel 7:1, eerste lid, van de Algemene wet bestuursrecht, binnen zes weken na de dag waarop dit besluit bekend is gemaakt een bezwaarschrift indienen bij: het College voor de toelating van gewasbeschermingsmiddelen en biociden (Ctgb), Postbus 8030, 6710 AA, EDE. Het Ctgb heeft niet de mogelijkheid van het elektronisch indienen van een bezwaarschrift opengesteld.*

Ede, 30 juni 2017

HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN  
GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN BIOCIDEN,

Ir. J.F. de Leeuw  
Voorzitter