

# Samenvatting van de productkenmerken van een biocide familie

**Familienaam:** Koranol Imprägnierlasur

**Productsoort(en):** PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

**Toelatingsnummer:**

**Referentienummer van de asset  
in R4BP 3:** NL-0019695-0000

## Inhoudsopgave

Deel I.- Eerste informatieniveau	1
1. Administratieve informatie	1
1.1. Familiennaam	1
1.2. Productsoort(en)	1
1.3. Toelatingshouder	1
1.4. Fabrikant(en) van de biociden	1
1.5. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	2
2. Samenstelling en formulering van de biocidefamilie	2
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de familie	2
2.2. Formuleringstype	2
Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s)	2
1. Administratieve informatie van de meta-SPC	3
1.1. Identificatiecode van de meta-SPC - metaSPC 1	3
1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer	3
1.3 Productsoort(en)	3
2. Samenstelling van de meta-SPC	3
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC	3
2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC	3
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	3
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	4
4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies	5
4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen	6
4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen	6
4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	6
4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	6
4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies	7
4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen	7

4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen	7
4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	7
4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	8
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	8
5.1. Gebruiksvoorschrift	8
5.2. Risicobeperkende maatregelen	8
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	9
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	9
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	9
6. Overige informatie	9
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	9
7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide	9

## Deel I.- Eerste informatieniveau

### 1. Administratieve informatie

#### 1.1. Familiennaam

Koranol Imprägnierlasur

#### 1.2. Productsoort(en)

PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

#### 1.3. Toelatingshouder

**Naam en adres van de toelatingshouder**

Naam	Kurt Obermeier GmbH & Co. KG
Adres	Berghäuser Straße 70 57319 Bad Berleburg Duitsland

**Toelatingsnummer**

**Referentienummer van de asset in R4BP 3**

NL-0019695-0000

**Toelatingsdatum**

26/10/2018

**Vervaldatum**

31/03/2020

#### 1.4. Fabrikant(en) van de biociden

**Naam van de fabrikant**

Kurt Obermeier GmbH & Co. KG

**Adres van de fabrikant**

Berghäuser Straße 70 D-57319 Bad Berleburg Duitsland

**Productielocatie**

Berghäuser Strasse 70 D-57319 Bad Berleburg Duitsland

## 1.5. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

<b>Werkzame stof</b>	39 - 3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)
<b>Naam van de fabrikant</b>	Troy Chemical Company
<b>Adres van de fabrikant</b>	One Avenue L NJ 07105 Newark Verenigde Staten van Amerika
<b>Productielocatie</b>	One Avenue L NJ 07105 Newark Verenigde Staten van Amerika
<b>Werkzame stof</b>	48 - 1-[[2-(2,4-Dichloorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolaan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazool (propiconazool)
<b>Naam van de fabrikant</b>	Syngenta Crop Protection AG
<b>Adres van de fabrikant</b>	Basle CH-4058 Basel Zwitserland
<b>Productielocatie</b>	Basle CH-4058 Basel Zwitserland

## 2. Samenstelling en formulering van de biocidefamilie

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de familie

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)		Werkzame stof	55406-53-6	259-627-5	0.799 - 0.801
1-[[2-(2,4-Dichloorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolaan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazool (propiconazool)		Werkzame stof	60207-90-1	262-104-4	0.799 - 0.801

### 2.2. Soort(en) formulering

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning
--

## Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s)

# 1. Administratieve informatie van de meta-SPC

## 1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

metaSPC 1

## 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-1

## 1.3 Productsoort(en)

PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

# 2. Samenstelling van de meta-SPC

## 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)		Werkzame stof	55406-53-6	259-627-5	0.8 - 0.8
1-[[2-(2,4-Dichloorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolaan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazool (propiconazool)		Werkzame stof	60207-90-1	262-104-4	0.8 - 0.8

## 2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

# 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.  
Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

<b>Veiligheidsaanbevelingen</b>	<p>Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.</p> <p>Bevat propiconazool, 3-jood-2-propynylbutylcarbamaat en 2-butanonoxim. Kan een allergische reactie veroorzaken.</p>
	<p>Buiten het bereik van kinderen houden.</p> <p>Voorkom lozing in het milieu.</p> <p>NA INSLIKKEN: Onmiddellijk een arts raadplegen.</p> <p>GEEN braken opwekken.</p> <p>Achter slot bewaren.</p> <p>verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.</p>

## 4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 1 - Professioneel gebruik

<b>Productsoort</b>	PT 08 - Houtconserveringsmiddelen
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Toegestaan is uitsluitend het gebruik als houtverduurzamingsmiddel voor het preventief behandelen van hout buitenshuis (gebruiksklasse 2 en 3) d.m.v oppervlakbehandeling tegen schimmels (houtrot, houtverkleurende-, oppervlakte- en blauwschimmels), met uitzondering van hout dat in permanent contact zal komen met grond en/of water.
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	<p>Basidiomycetes:-Brown rot fungi-Hyphae Schimmels</p> <p>Coniophora Puteana-Brown rot fungi-Hyphae Schimmels</p> <p>Serpula lacrymans-Brown rot fungi-Hyphae Schimmels</p> <p>Gloephyllum sp.-Brown rot fungi-Hyphae Schimmels</p> <p>Coriolus versicolor-White rot fungi-Hyphae Schimmels</p> <p>Trametes versicolor-White rot fungi-Hyphae Schimmels</p>
<b>Toepassingsgebied</b>	Buiten
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Open systeem: dippen - Dompel het hout in het onverdunde product. Dompeltijd is afhankelijk van de houtsoort, houtdikte en de op te brengen hoeveelheid product.</p> <p>Open systeem: borstelen - Verven/strijken/borstelen met een zachte kwast of roller in de richting van de houtnerf.</p>

	<p>Breng de gewenste hoeveelheid aan in één of twee lagen.</p> <p>Spuiten - Het hout spuiten en/of sproeien in een gesloten spuit/sproei-installatie.</p> <p>Verven - Verven/strijken/borstelen met een zachte kwast of roller in de richting van de houtnerf. Breng de gewenste hoeveelheid aan in één of twee lagen.</p>
<p><b>Dosering en frequentie van de toepassing</b></p>	<p>160-180 ml/m<sup>2</sup> - 100 - Eenmalig</p> <p>160-180 ml/m<sup>2</sup> - 100 - Deze hoeveelheid aan houtverduurzamingsmiddel in 1-2 behandelingen aanbrengen; bij 2 behandelingen 80-90 ml/m<sup>2</sup> Embadecor per behandeling.</p> <p>160-180 ml/m<sup>2</sup> - 100 - Eenmalig</p> <p>160-180 ml/m<sup>2</sup> - 100 - Deze hoeveelheid aan houtverduurzamingsmiddel in 1-2 behandelingen aanbrengen; bij 2 behandelingen 80-90 ml/m Embadecor per behandeling.</p>
<p><b>Categorie/categorieën gebruikers</b></p>	<p>Industrieel</p> <p>Getrainde professioneel</p> <p>Professioneel</p>
<p><b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b></p>	<p>Can /Tin, Metal: , 0.75 Litre Can /Tin, Metal: , 2.5 Litre Can /Tin, Metal: , 5.0 Litre Can /Tin, Metal: , 10.0 Litre Can /Tin, Metal: , 20.0 Litre</p> <p>0,75 Litre can: Dimensions: d 99 mm, h 119 mm; 2,5 Litre can: Dimensions: d 163 mm, h 148 mm; 5,0 Litre can: Dimensions: d 163 mm, 275 mm; 10,0 Litre can: Dimensions: d 230/217 mm, h 281 mm; 20,0 Litre can: Dimensions: d 280/262 mm, h 376 mm</p>

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies



See general directions for use

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

See general directions for use

#### 4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

See general directions for use

#### 4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

See general directions for use

#### 4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

See general directions for use

### 4.2 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 2 - Niet-professioneel gebruik

##### Productsoort

PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

##### Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als houtverduurzamingsmiddel voor het preventief behandelen van hout buitenshuis (gebruiksklasse 2 en 3) d.m.v oppervlakbehandeling tegen schimmels (houtrot, houtverkleurende-, oppervlakte- en blauwschimmels), met uitzondering van hout dat in permanent contact zal komen met grond en/of water.

##### Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Basidiomycetes:-Brown rot fungi-Hyphae|Schimmels  
Coniophora Puteana-Brown rot fungi-Hyphae|Schimmels  
Serpula lacrymans-Brown rot fungi-Hyphae|Schimmels  
Gloephyllum sp.-Brown rot fungi-Hyphae|Schimmels  
Coriolus versicolor-White rot fungi-Hyphae|Schimmels  
Trametes versicolor-White rot fungi-Hyphae|Schimmels

<b>Toepassingsgebied</b>	Buiten
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Verven - Verven/strijken/borstelen met een zachte kwast of roller in de richting van de houtnerf. Breng de gewenste hoeveelheid aan in één of twee lagen.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	160-180 ml/m <sup>2</sup> - 100 - Deze hoeveelheid aan houtverduurzamingsmiddel in 1-2 behandelingen aanbrengen; bij 2 behandelingen 80-90 ml/m <sup>2</sup> Embadecor per behandeling.
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Breed publiek (niet-professioneel)
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	Can /Tin, Metal: , 0.75 Litre Can /Tin, Metal: , 2.5 Litre Can /Tin, Metal: , 5.0 Litre  0,75 Litre can: Dimensions: d 99 mm, h 119 mm; 2,5 Litre can: Dimensions: d 163 mm, h 148 mm; 5,0 Litre can: Dimensions: d 163 mm, 275 mm;

#### 4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

See general directions for use

#### 4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

See general directions for use

#### 4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

See general directions for use

#### 4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

See general directions for use

#### 4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

See general directions for use

## 5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

### 5.1. Gebruiksvoorschrift

#### Professioneel gebruik:

Bij industriële toepassing het hout behandelen in een industriële installatie voor oppervlak behandeling, zoals (automatische) pomp/drenk-, gesloten spuit/sproei- of automatische verf/strijkinstallatie.

Bij professionele toepassing het hout behandelen door middel van bestrijken of dompelen/drenken.

#### Vorbereiding:

Alvorens te verduurzamen dient het hout alle benodigde bewerkingen zoals boren en inkepen te hebben ondergaan. Eveneens dekkende verfsystemen, vernissen of lakken volledig verwijderen. Houtoppervlakken ontdoen van vuil en stof. Sterk verweerd hout schuren, om de opstaande houtvezels te verwijderen en om een gelijkmatig oppervlak te verkrijgen.

De houtvochtigheid mag de 20% niet overschrijden.

#### Gebruik:

Embadecor voor gebruik goed schudden of roeren. Niet verdunnen. Met zachte kwast in de richting van de houtnerf strijken.

De optimale verwerkingstemperatuur ligt tussen +10° C tot +30°C. Dit geldt voor de ondergrond, het materiaal- en de omgevingstemperatuur.

#### Retentie

Voor alle toepassingen bedraagt de totaal op te brengen hoeveelheid 138-155 g/m<sup>2</sup> hout (komt overeen met 160-180 ml/m<sup>2</sup> hout).

Deze hoeveelheid aan houtverduurzamingsmiddel in 2-3 behandelingen aanbrengen. Bij 2 behandelingen 80-90 ml/m<sup>2</sup> per behandeling, bij 3

behandelingen 53-60 ml/m<sup>2</sup> per behandeling aanbrengen.

#### Niet-professioneel gebruik:

#### Vorbereiding

Alvorens te verduurzamen dient het hout alle benodigde bewerkingen zoals boren en inkepen te hebben ondergaan. Eveneens dekkende verfsystemen, vernissen of lakken volledig verwijderen. Hout oppervlakken ontdoen van vuil en stof. Sterk verweerd hout schuren, om de opstaande houtvezels te verwijderen en om een gelijkmatig oppervlak te verkrijgen.

#### Gebruik

Embadecor voor gebruik goed schudden of roeren. Niet verdunnen. Met een zachte kwast in de richting van de houtnerf strijken.

De optimale verwerkingstemperatuur ligt tussen +10° C tot +30°C. Dit geldt voor de ondergrond, het materiaal- en de omgevingstemperatuur.

#### Dosering

De totaal op te brengen hoeveelheid is 160-180 ml/m<sup>2</sup> hout. Deze hoeveelheid aan houtverduurzamingsmiddel in 2-3 behandelingen aanbrengen. Bij 2 behandelingen 80-90 ml/m<sup>2</sup> per behandeling, bij 3 behandelingen 53-60 ml/m<sup>2</sup> per behandeling.

### 5.2. Risicobeperkende maatregelen

Dit middel is gevaarlijk voor vissen en andere waterorganismen; voorkom verontreiniging van bodem, grond- en oppervlaktewater.

Hout behandeld met dit product mag niet worden toegepast over of vlakbij water.

Het ter plaatse aanbrengen van het product met kwast of spuit in de buurt van waterlopen mag niet gebeuren op plaatsen waar niet vermeden kan worden dat het product in het aquatische milieu kan terechtkomen.

Lozing op het riool van het middel is niet toegestaan. Resten die het middel bevatten, dienen te worden hergebruikt of verwijderd als chemisch afval.

Behandeling en opslag van hout dienen plaats te vinden onder dak en/of boven een vloeistofdichte vloer.

Elke bodem in de buurt van een te behandelen voorwerp moet bedekt worden tijdens de duur van de behandeling (bijv. met behulp van een dekzeil of plastic doek).

Niet te gebruiken op materialen die in direct contact staan met voedsel of diervoeders.

Behandeld hout 48 uur, of totdat hout gedroogd is, buiten bereik van personen en dieren houden.  
Na gebruik handen wassen.

### 5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

#### EERSTE HULP MAATREGELEN:

Algemene informatie:

Verontreinigde of doordrenkte kleding uittrekken. In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen.

Na inhalatie:

Voor frisse lucht zorgen.

Bij huidcontact:

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.

Bij oogcontact:

Direct voorzichtig en grondig met oogdouche of met water spoelen. Bij oogirritatie een oogarts consulteren.

Na inslikken:

GEEN braken opwekken. Mond grondig met water spoelen.

### 5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Ongebruikte houtverduurzamingsmiddelresten en residuen alsmede (lege) verpakkingen door de hiervoor erkende instanties/bedrijven als chemisch afval laten vernietigen of laten opslaan.

### 5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Bewaren in goed gesloten originele verpakkingen.

Houdbaarheid: 24 maanden.

## 6. Overige informatie

## 7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

### 7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

**Handelsnaam**

Koranol Imprägnierlasur Farblos

Embadecor Kleurloos

Delta Imprägnierlasur 3.01 BPD Farblos

**Toelatingsnummer**

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -  
Nationale toelating)

NL-0019695-0001 1-1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)		Werkzame stof	55406-53-6	259-627-5	0.8
1-[[2-(2,4-Dichloorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolaan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazool (propiconazool)		Werkzame stof	60207-90-1	262-104-4	0.8

#### Handelsnaam

Koranol Imprägnierlasur Kastanie  
Embadecor Kastanje  
Delta Imprägnierlasur 3.01 BPD Walnuss

#### Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -  
Nationale toelating)

NL-0019695-0014 1-1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)		Werkzame stof	55406-53-6	259-627-5	0.8
1-[[2-(2,4-Dichloorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolaan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazool (propiconazool)		Werkzame stof	60207-90-1	262-104-4	0.8

**Handelsnaam**

Koranol Imprägnierlasur Ebenholz  
Embadecor Ebben  
Delta Imprägnierlasur 3.01 BPD Ebenholz

**Toelatingsnummer**

(Referentinummer van de asset in R4BP 3 -  
Nationale toelating)

NL-0019695-0015 1-1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)		Werkzame stof	55406-53-6	259-627-5	0.8
1-[[2-(2,4-Dichloorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolaan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazool (propiconazool)		Werkzame stof	60207-90-1	262-104-4	0.8

**Handelsnaam**

Koranol Imprägnierlasur Eiche rustikal  
Embadecor Rustiek eiken

**Toelatingsnummer**

(Referentinummer van de asset in R4BP 3 -  
Nationale toelating)

NL-0019695-0016 1-1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)		Werkzame stof	55406-53-6	259-627-5	0.8
1-[[2-(2,4-Dichloorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolaan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazool (propiconazool)		Werkzame stof	60207-90-1	262-104-4	0.8

### Handelsnaam

Koranol Imprägnierlasur Tannengrün  
 Embadecor Dennengroen  
 Delta Imprägnierlasur 3.01 BPD Weiss

### Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

NL-0019695-0017 1-1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)		Werkzame stof	55406-53-6	259-627-5	0.8
1-[[2-(2,4-Dichloorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolaan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazool (propiconazool)		Werkzame stof	60207-90-1	262-104-4	0.8

### Handelsnaam

Koranol Imprägnierlasur Kiefer  
 Embadecor Grenen

**Toelatingsnummer**

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -  
Nationale toelating)

NL-0019695-0018 1-1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)		Werkzame stof	55406-53-6	259-627-5	0.8
1-[[2-(2,4-Dichloorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolaan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazool (propiconazool)		Werkzame stof	60207-90-1	262-104-4	0.8

**Handelsnaam**

Koranol Imprägnierlasur Palisander  
Embadecor Palissander  
Delta Imprägnierlasur 3.01 BPD Palisander

**Toelatingsnummer**

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -  
Nationale toelating)

NL-0019695-0019 1-1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)		Werkzame stof	55406-53-6	259-627-5	0.8
1-[[2-(2,4-Dichloorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolaan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazool (propiconazool)		Werkzame stof	60207-90-1	262-104-4	0.8



**Handelsnaam**

Koranol Imprägnierlasur Teak  
Embadecor Teak  
Delta Imprägnierlasur 3.01 BPD Teak

**Toelatingsnummer**

(Referentinummer van de asset in R4BP 3 -  
Nationale toelating)

NL-0019695-0020 1-1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)		Werkzame stof	55406-53-6	259-627-5	0.8
1-[[2-(2,4-Dichloorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolaan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazool (propiconazool)		Werkzame stof	60207-90-1	262-104-4	0.8

**Handelsnaam**

Koranol Imprägnierlasur Silbergrau  
Embadecor Zilvergrijs

**Toelatingsnummer**

(Referentinummer van de asset in R4BP 3 -  
Nationale toelating)

NL-0019695-0021 1-1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)		Werkzame stof	55406-53-6	259-627-5	0.8
1-[[2-(2,4-Dichloorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolaan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazool (propiconazool)		Werkzame stof	60207-90-1	262-104-4	0.8

### Handelsnaam

Koranol Imprägnierlasur Pinie  
 Embadecor Pine  
 Delta Imprägnierlasur 3.01 BPD Pinie/Kiefer

### Toelatingsnummer

(Referentinummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

NL-0019695-0022 1-1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)		Werkzame stof	55406-53-6	259-627-5	0.8
1-[[2-(2,4-Dichloorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolaan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazool (propiconazool)		Werkzame stof	60207-90-1	262-104-4	0.8

### Handelsnaam

Koranol Imprägnierlasur Nussbaum  
 Embadecor Noten  
 Delta Imprägnierlasur 3.01 BPD Nussbaum

## Toelatingsnummer

(Referentinummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

NL-0019695-0023 1-1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)		Werkzame stof	55406-53-6	259-627-5	0.8
1-[[2-(2,4-Dichloorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolaan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazool (propiconazool)		Werkzame stof	60207-90-1	262-104-4	0.8

## Handelsnaam

Koranol Imprägnierlasur Schwedenrot  
Embadecor Zweedsrood

## Toelatingsnummer

(Referentinummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

NL-0019695-0024 1-1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)		Werkzame stof	55406-53-6	259-627-5	0.8
1-[[2-(2,4-Dichloorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolaan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazool (propiconazool)		Werkzame stof	60207-90-1	262-104-4	0.8

---

**Handelsnaam**

Koranol Imprægnerlasur Eiche hell  
Embadecor Licht eiken  
Delta Imprægnerlasur 3.01 BPD Eiche Hell

**Toelatingsnummer**

(Referentienunder van de asset in R4BP 3 -  
Nationale toelating)

NL-0019695-0025 1-1

---

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)		Werkzame stof	55406-53-6	259-627-5	0.8
1-[[2-(2,4-Dichloorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolaan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazool (propiconazool)		Werkzame stof	60207-90-1	262-104-4	0.8

---