

# Sammanfattning av biocidproduktfamiljens egenskaper (SPC)

**Familjenamn:** TWP 085 BPF

**Produkttyp(er):** PT 08 - Träskyddsmedel

**Godkännandennummer:** 4745

**Referensnummer för post i  
registret för biocidprodukter  
(R4BP 3):** SE-0016635-0000

## Innehållsförteckning

|   |   |
|---|---|
| Del I.- Första informationsnivån  | 1 |
| 1. Administrativa uppgifter   | 1 |
| 1.1. Familjenamn  | 1 |
| 1.2. Produkttyp(er)   | 1 |
| 1.3. Innehavare av produktgodkännande   | 1 |
| 1.4. Tillverkare av biocidprodukter   | 1 |
| 1.5. Tillverkare av det verksamma ämnet   | 2 |
| 2. Produktfamiljens sammansättning och formulering  | 2 |
| 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om familjens sammansättning                         | 2 |
| 2.2. Typ av formulering   | 3 |
| Del II.- Andra informationsnivån - meta-SPC(:er)  | 3 |
| 1.Administrativa uppgifter för meta-SPC   | 3 |
| 1.1. meta-SPC-benämning - meta SPC 1  | 3 |
| 1.2. Tillägg till registreringsnummer   | 3 |
| 1.3 Produkttyp(er)  | 3 |
| 2. Sammansättning för meta-SPC  | 3 |
| 2.1.Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC                       | 3 |
| 2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC  | 3 |
| 3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC  | 4 |
| 4. Godkända användningar för meta-SPC   | 4 |
| 4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning  | 5 |
| 4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder   | 5 |
| 4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta   | 6 |
| 4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika | 6 |
| 4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten  | 6 |
| 4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning  | 7 |
| 4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder   | 7 |
| 4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta   | 8 |

|  |    |
|--|----|
| 4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika      | 8  |
| 4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten       | 8  |
| 4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning   | 9  |
| 4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder  | 10 |
| 4.3.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta        | 10 |
| 4.3.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika      | 10 |
| 4.3.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten       | 10 |
| 5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC   | 10 |
| 5.1. Bruksanvisning  | 10 |
| 5.2. Riskbegränsande åtgärder  | 11 |
| 5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första | 11 |
| 5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning                    | 11 |
| 5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden          | 11 |
| 6. Övrig information   | 11 |
| 7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC   | 11 |
| 7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt             | 11 |

## Del I.- Första informationsnivån

### 1. Administrativa uppgifter

#### 1.1. Familjenamn

TWP 085 BPF

#### 1.2. Produkttyp(er)

PT 08 - Träskyddsmedel

#### 1.3. Innehavare av produktgodkännande

**Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet**

|        |  |
|--------|--|
| Namn   | TROY CHEMICAL COMPANY BV                     |
| Adress | Uiverlaan 12E 3145XN Maassluis Nederländerna |

**Godkännandennummer**

4745

**Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)**

SE-0016635-0000

**Datum för godkännande**

14/03/2017

**Utgångsdatum för godkännande**

31/03/2020

#### 1.4. Tillverkare av biocidprodukter

**Tillverkarens namn**

Troy Chemical Europe BV

**Tillverkarens adress**

Uiverlaan 12E 3145 XN Maassluis Nederländerna

**Tillverkningsställe(n)**

Westelijke Randweg 9 4791 RT Klundert Klundert Nederländerna

## 1.5. Tillverkare av det verksamma ämnet

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Verksamt ämne</b>          | 39 - 3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC)   |
| <b>Tillverkarens namn</b>     | Troy Corporation   |
| <b>Tillverkarens adress</b>   | 8 Vreeland Road 07932 Florham Park, New Jersey Förenta staterna  |
| <b>Tillverkningsställe(n)</b> | One Avenue L 07105 Newark, New Jersey Förenta staterna   |
| <b>Verksamt ämne</b>          | 39 - 3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC)   |
| <b>Tillverkarens namn</b>     | Troy Chemical Europe BV  |
| <b>Tillverkarens adress</b>   | Uiverlaan 12E 3145 XN Maassluis Nederländerna  |
| <b>Tillverkningsställe(n)</b> | Industriepark 23 56593 Horhausen Tyskland  |
| <b>Verksamt ämne</b>          | 48 - 1-[[2-(2,4-diklorofenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol)          |
| <b>Tillverkarens namn</b>     | Janssen PMP, a division of Janssen Pharmaceutica NV  |
| <b>Tillverkarens adress</b>   | Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Belgien   |
| <b>Tillverkningsställe(n)</b> | Jiangsu Seven continent Green Chemical Co. Ltd, North Area of Dongsha Chem-Zone 215600 Zhangjiagang Kina |

## 2. Produktfamiljens sammansättning och formulering

### 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om familjens sammansättning

| Trivialnamn  | IUPAC-namn | Funktion      | CAS-nummer | EG-nummer | Innehåll (%) |
|--|------------|---------------|------------|-----------|--------------|
| 3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC)  |            | Verksamt ämne | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0.64 - 0.86  |
| 1-[[2-(2,4-diklorofenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol) |            | Verksamt ämne | 60207-90-1 | 262-104-4 | 0.2 - 0.28   |

## 2.2. Typ(er) av formuleringar

AL - Övriga vätskor

## Del II.- Andra informationsnivån - meta-SPC(:er)

### 1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

#### 1.1. meta-SPC-benämning

meta SPC 1

#### 1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-1

#### 1.3 Produkttyp(er)

PT 08 - Träskyddsmedel

## 2. Sammansättning för meta-SPC

### 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

| Trivialnamn  | IUPAC-namn | Funktion      | CAS-nummer | EG-nummer | Innehåll (%) |
|--|------------|---------------|------------|-----------|--------------|
| 3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC)  |            | Verksamt ämne | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0.64 - 0.86  |
| 1-[[2-(2,4-diklorofenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol) |            | Verksamt ämne | 60207-90-1 | 262-104-4 | 0.2 - 0.28   |

### 2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

**Formulering(ar)**

AL - Övriga vätskor

**3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC****Faroangivelse**

Innehåller IPBC och Propiconazole. Kan orsaka allergisk reaktion.  
Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**Skyddsangivelse**

Läs etiketten före användning.  
Förvaras oåtkomligt för barn.  
Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.  
Undvik utsläpp till miljön.  
Innehållet lämnas till och behållaren ska lämnas i enlighet med lokala, regionala, nationella och internationella föreskrifter.

**4. Godkända användningar för meta-SPC****4.1 Bruksanvisning****Användning 1 - Yrkesmässig och icke yrkesmässig användning: pensel, rulle, sprutning****Produkttyp**

PT 08 - Träskyddsmedel

**En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant**

För yrkesmässig (behörighetsklass 2) och icke yrkesmässig (behörighetsklass 3) användning.

Pensel, rulle, sprutning**Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)**

Basidiomycetes:-Rötsvamp-Ingen data

Aureobasidium pullulans spp.-Blånadssvamp-Ingen data

**Användningsområde**

Inomhus

Utomhus

Användningsklass (UC) 2 och 3.

**Appliceringsmetod**Öppet system -  
Pensel, rulle, sprutning**Appliceringshastighet och frekvens**180-220 ml/m<sup>2</sup> - Bruksfärdig produkt. -  
1

#### Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare  
Allmänheten (icke yrkesmässig användning)

#### Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Burk, Plast/Belagd Metall: 750 ml  
Burk, Plast/Belagd Metall: 1 L  
Hink, Plast/Belagd Metall: 2.5 L  
Hink, Plast/Belagd Metall: 5 L  
Hink, Plast/Belagd Metall: 20 L  
Tunna, Plast/Belagd Metall: 120 L  
Tunna, Plast/Belagd Metall: 200 L  
IBC behållare, Plast/Belagd Metall: 1000 L

#### 4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Temperaturen måste vara över 5 ° C och luftens relativa fuktighet under 80%.  
Behandlat trä som utsätts för väderpåverkan måste skyddas med en beläggning som kontinuerligt underhållits enligt tillverkarens anvisningar.  
Torktid: Hanterbar och redo för övermålning: ca. 24h.  
Appliceringsutrustningen rengörs med tvål och vatten.

#### 4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Vid kontakt med huden och efter arbetet, tvätta huden med tvål och vatten.  
Produkten ska inte användas i omedelbar närhet av vattenmiljön (vattendrag, sjöar etc.).  
Undvik onödiga utsläpp till miljön; undvik särskilt utsläpp till vatten.  
Använd inte inomhus, med undantag för externa fönsterkarmar och ytterdörrar.  
Applícera inte produkten på trä eller placera behandlat trä i områden där livsmedel / djurfoder, livsmedelsredskap eller livsmedelsytor kan komma i kontakt med, eller förorenas av produkten eller behandlat virke.  
Behandlat trä som utsätts för väderpåverkan måste skyddas med en beläggning som kontinuerligt underhållits enligt tillverkarens anvisningar.  
Tvätta händer och ansikte efter applicering och användning av produkten, och innan du äter, dricker eller röker.  
För yrkesmässigt bruk:  
Nyligen behandlat virke ska lagras under tak eller på en hård, ogenomtränglig yta för att förhindra direkt läckage till mark och vatten.  
Eventuellt spill samlas upp för återanvändning eller bortskaffande.  
Användning av lämplig personlig skyddsutrustning (PPE) rekommenderas för användare där en riskbedömning av produktens ansökan anger kravet.

#### 4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

ALLMÄNT: Vid olycksfall, misstänkt exponering eller om du mår dåligt, kontakta omedelbart läkare (visa om möjligt etiketten).

Vid förtäring framkalla ej kräkning: kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

Vid kontakt med huden, tvätta genast med mycket vatten.

Vid ögonkontakt: Skölj genast med vatten (helst med ögondusch) i minst 5 minuter. Håll ögonlocken öppna. Ta bort eventuella kontaktlinser. Uppsök läkare om symptomen kvarstår.

Vid inandning: Se till att personen får frisk luft. Uppsök läkare om symptomen kvarstår.

#### 4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Släng inte oönskad produkt i avloppet.

Förpackning och oanvänd produkt hanteras i enlighet med lokala föreskrifter.

Vid behov, kontakta en professionell aktör för avfallshantering eller lokal myndighet.

#### 4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Hållbar i 2 år. Förvaras väl tillsluten och skyddad från frost.

### 4.2 Bruksanvisning

#### Användning 2 - Industriell och yrkesmässig användning: doppning, sköljlackering, sprutning

##### Produkttyp

PT 08 - Träskyddsmedel

##### En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

För industriell och yrkesmässig användning (behörighetsklass 2).

Helautomatiserad doppning, sköljlackering, sprutning.

##### Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Aureobasidium pullulans spp.-Blånadssvamp-Ingen data

Basidiomycetes:-Rötsvamp-Ingen data

##### Användningsområde

|   |   |
|---|---|
|   | <p>Inomhus</p> <p>Utomhus</p> <p>Användningsklass (UC) 2 och 3.</p>   |
| <b>Appliceringsmetod</b>                              | <p>Öppet system -<br/>Helautomatiserad doppning, sköljlackering, sprutning.<br/>Produkten TWP 085 får endast användas i helautomatiserade doppningsprocesser där alla steg i behandlings- och torkningsprocessen är mekaniserade och ingen manuell hantering äger rum, inklusive när de behandlade artiklarna transporteras genom doppkärlet till avrinning/torkning och lagring (om de inte redan är torra på ytan innan de flyttas till lagring). Om nödvändigt ska de träartiklar som ska behandlas vara helt fastspända (t.ex. via spännremmar eller fastspänningsanordningar) före behandling och under doppningsprocessen och får inte hanteras manuellt förrän ytan på de behandlade artiklarna är torr.</p> |
| <b>Appliceringshastighet och frekvens</b>             | <p>180-220 ml/m<sup>2</sup>. - Bruksfärdig produkt. -<br/>1</p>   |
| <b>Användarkategori(er)</b>                           | <p>Industriell</p> <p>Yrkesmässig användare</p>   |
| <b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b> | <p>Hink, Plast/Belagd Metall: 20L,<br/>Tunna, Plast/Belagd Metall: 120L, 200L,<br/>IBC behållare, Plast/Belagd Metall: 1000L.</p>   |

#### 4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Temperaturen måste vara över 5 °C och luftens relativa fuktighet under 80%.  
Behandlat trä som utsätts för väderpåverkan måste skyddas med en beläggning som kontinuerligt underhållits enligt tillverkarens anvisningar.  
Torktid: Hanterbar och redo för för övermålning: ca. 24h.  
Appliceringsutrustningen rengörs med tvål och vatten.

#### 4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Vid kontakt med huden och efter arbetet, tvätta huden med tvål och vatten.  
Produkten ska inte användas i omedelbar närhet av vattenmiljön (vattendrag, sjöar etc.).

Undvik onödiga utsläpp till miljön; undvik särskilt utsläpp till vatten.  
Använd inte inomhus, med undantag för externa fönsterkarmar och ytterdörrar.  
Applicera inte produkten på trä eller placera behandlat trä i områden där livsmedel / djurfoder, livsmedelsredskap eller livsmedelsytor kan komma i kontakt med, eller förorenas av produkten eller behandlat virke.  
Behandlat trä som utsätts för väderpåverkan måste skyddas med en beläggning som kontinuerligt underhållits enligt tillverkarens anvisningar.

Tvätta händer och ansikte efter applicering och användning av produkten, och innan du äter, dricker eller röker.

För industriellt och yrkesmässigt bruk:  
Nyligen behandlat virke ska lagras under tak eller på en hård, ogenomtränglig yta för att förhindra direkt läckage till mark och vatten.  
Eventuellt spill samlas upp för återanvändning eller bortskaffande.  
Användning av lämplig personlig skyddsutrustning (PPE) rekommenderas för användare där en riskbedömning av produktens ansökan anger kravet.

#### 4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödgärder för att skydda miljön

ALLMÄNT: Vid olycksfall, misstänkt exponering eller om du mår dåligt, kontakta omedelbart läkare (visa om möjligt etiketten).

Vid förtäring framkalla ej kräkning: kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

Vid kontakt med huden, tvätta genast med mycket vatten.  
Vid ögonkontakt: Skölj genast med vatten (helst med ögonduch) i minst 5 minuter. Håll ögonlocken öppna. Ta bort eventuella kontaktlinser. Uppsök läkare om symptomen kvarstår.  
Vid inandning: Se till att personen får frisk luft. Uppsök läkare om symptomen kvarstår.

#### 4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Släng inte oönskad produkt i avloppet.  
Förpackning och oanvänd produkt hanteras i enlighet med lokala föreskrifter.  
Vid behov, konsultera en professionell aktör för avfallshantering eller lokal myndighet.

#### 4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Hållbar i 2 år. Förvaras väl tillsluten och skyddad från frost.

### 4.3 Bruksanvisning

#### Användning 3 - Industriell och yrkesmässig användning: Tryckimpregnering

##### Produkttyp

PT 08 - Träskyddsmedel

##### En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

För industriell och yrkesmässig användning (behörighetsklass 2).

Tryckimpregnering

|   |  |
|---|--|
| <b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b> | Basidiomycetes:-Rötsvamp-Ingen data  |
| <b>Användningsområde</b>                              | Inomhus<br>Användningsklass (UC) 2 och 3.  |
| <b>Appliceringsmetod</b>                              | Slutet system -<br>Tryckimpregnering   |
| <b>Appliceringshastighet och frekvens</b>             | 39.2-47.0 kg/m3 - Bruksfärdig produkt. -<br>1  |
| <b>Användarkategori(er)</b>                           | Industriell<br>Yrkesmässig användare   |
| <b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b> | Tunna, Plast/Belagd Metall: 120L, 200L,<br>IBC behållare, Plast/Belagd Metall: 1000L |

#### 4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Temperaturen måste vara över 5 °C och luftens relativa fuktighet under 80%.  
Behandlat trä som utsätts för väderpåverkan måste skyddas med en beläggning som kontinuerligt underhållits enligt tillverkarens anvisningar.  
Torktid: Hanterbar och redo för för övermålning: ca. 24h.  
Appliceringsutrustningen rengörs med tvål och vatten.

### 4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Vid kontakt med huden och efter arbetet, tvätta huden med tvål och vatten.  
Produkten ska inte användas i omedelbar närhet av vattenmiljön (vattendrag, sjöar etc.).

Undvik onödiga utsläpp till miljön; undvik särskilt utsläpp till vatten.  
Använd inte inomhus, med undantag för externa fönsterkarmar och ytterdörrar.  
Applicera inte produkten på trä eller placera behandlat trä i områden där livsmedel / djurfoder, livsmedelsredskap eller livsmedelsytor kan komma i kontakt med, eller förorenas av produkten eller behandlat virke.  
Behandlat trä som utsätts för väderpåverkan måste skyddas med en beläggning som kontinuerligt underhållits enligt tillverkarens anvisningar.

Tvätta händer och ansikte efter applicering och användning av produkten, och innan du äter, dricker eller röker.

För industriellt och yrkesmässigt bruk:  
Nyligen behandlat virke ska lagras under tak eller på en hård, ogenomtränglig yta för att förhindra direkt läckage till mark och vatten.  
Eventuellt spill samlas upp för återanvändning eller bortskaffande.  
Användning av lämplig personlig skyddsutrustning (PPE) rekommenderas för användare där en riskbedömning av produktens ansökan anger kravet.

### 4.3.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

ALLMÄNT: Vid olycksfall, misstänkt exponering eller om du mår dåligt, kontakta omedelbart läkare (visa om möjligt etiketten).  
Vid förtäring framkalla ej kräkning: kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.  
Vid kontakt med huden, tvätta genast med mycket vatten.  
Vid ögonkontakt: Skölj genast med vatten (helst med ögondusch) i minst 5 minuter. Håll ögonlocken öppna. Ta bort eventuella kontaktlinser. Uppsök läkare om symptomen kvarstår.  
Vid inandning: Se till att personen får frisk luft. Uppsök läkare om symptomen kvarstår.

### 4.3.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Släng inte oönskad produkt i avloppet.  
Förpackning och oanvänd produkt hanteras i enlighet med lokala föreskrifter.  
Vid behov, konsultera en professionell aktör för avfallshantering eller lokal myndighet.

### 4.3.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Hållbar i 2 år. Förvaras väl tillsluten och skyddad från frost.

## 5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

### 5.1. Bruksanvisning

Se anvisningarna i "Godkända användningar för meta-SPC"

## 5.2. Riskbegränsande åtgärder

Se anvisningarna i "Godkända användningar för meta-SPC"

## 5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

Se anvisningarna i "Godkända användningar för meta-SPC"

## 5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Se anvisningarna i "Godkända användningar för meta-SPC"

## 5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se anvisningarna i "Godkända användningar för meta-SPC"

## 6. Övrig information

TWP 085 BPF, SE.  
Regnr: 4745

Behörighetsklass: 2 och 3

## 7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

### 7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

#### Handelsnamn

TWP 085 [Regnr4745-1-1]  
StoPrim Protect WN  
Osmo Color Träimpregnering WR Aqua 4008  
Flügger 01 Wood Tex Grundolja  
WOODEX AQUA BASE PLUS  
B3 Grundingsolie WB  
Protox Akvagrund 2

**Godkännandenummer**

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

Bridex Primer TRÄSKYDDSGRUND vattenspådbar

RAW ACRYL-WOOD PRIMER EXTERIOR

WSL wood stain

SE-0016635-0001 1-1

| Trivialnamn  | IUPAC-namn | Funktion      | CAS-nummer | EG-nummer | Innehåll (%) |
|--|------------|---------------|------------|-----------|--------------|
| 3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC)  |            | Verksamt ämne | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0.75         |
| 1-[[2-(2,4-diklorofenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol) |            | Verksamt ämne | 60207-90-1 | 262-104-4 | 0.24         |