

# Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

**Produktnamn:** TWP 092i

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

**Godkännandenummer:** 5622

**Referensnummer för post i  
registret för biocidprodukter  
(R4BP 3):** SE-0023649-0000

## Innehållsförteckning

Administrativa uppgifter	1
1.1. Produktens handelsnamn	1
1.2. Innehavare av produktgodkännande	1
1.3. Tillverkare av biocidprodukter	1
1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet	2
2. Produktens sammansättning och formulering	3
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten	3
2.2. Typ av formulering	3
3. Faro- och skyddsangivelser	4
4. Godkänd användning	4
5. Allmänna villkor för användning	6
5.1. Bruksanvisning	6
5.2. Riskbegränsande åtgärder	7
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	7
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	7
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	8
6. Övrig information	8

## Administrativa uppgifter

### 1.1. Produktens handelsnamn

TWP 092i
Protox Kombi Aqua
Lycke Grundolja Utomhus
Wood primer classic clear WBI
Primewood clear WBI
Sigmalife Aqua SE Primer

### 1.2. Innehavare av produktgodkännande

<b>Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet</b>	Namn	TROY CHEMICAL COMPANY BV
	Adress	Poortweg 4C 2612PA Delft Nederländerna
<b>Godkännandennummer</b>	5622	
<b>Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)</b>	SE-0023649-0000	
<b>Datum för godkännande</b>	15/07/2020	
<b>Utgångsdatum för godkännande</b>	14/07/2025	

### 1.3. Tillverkare av biocidprodukter

<b>Tillverkarens namn</b>	Troy Chemical Company BV
<b>Tillverkarens adress</b>	Poortweg 4C 2612PA Delft Nederländerna
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Westelijke Randweg 9 4791 RT Klundert Nederländerna
	Industriepark 23 56593 Horhausen Tyskland
	Geschwister-Scholl-Straße 127 39218 Schönebeck/Elbe Tyskland
	Mecklenburger Str. 229 23568 Lübeck Tyskland
	Halchtersche Str. 33 38304 Wolfenbüttel Tyskland
	Am Nordturm 5 46562 Voerde Tyskland
	Am Alten Galgen 14 56410 Montabaur Tyskland

#### 1.4. 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, Florham Park NJ 07105 New Jersey Förenta staterna
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Se PAR Confidential Annex 4 - - Förenta staterna

<b>Verksamt ämne</b>	39 - 3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC)
<b>Tillverkarens namn</b>	Troy Chemical Company BV
<b>Tillverkarens adress</b>	Poortweg 4C 2612PA Delft Nederländerna
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Se PAR Confidential annex 4 - - Nederländerna

<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>	Se PAR Confidential annex 4 - - Belgien
<b>Verksamt ämne</b>	1283 - (RS)- $\alpha$ -cyano-3-fenoxibensyl-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diklorovinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat (Cypermetrin)
<b>Tillverkarens namn</b>	Arysta LifeScience (former Agriphar S.A.)
<b>Tillverkarens adress</b>	Rue de Rénory, 26/1 4102 Ougrée Belgien
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Se PAR Cconfidential annex 4 - - Belgien

## 2. Produktens sammansättning och formulering

### 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
3-jodo-2-propynylbutylkarbammat (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
(RS)- $\alpha$ -cyano-3-fenoxibensyl-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diklorovinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat (Cypermetrin)		Verksamt ämne	52315-07-8	257-842-9	0,15

### 2.2. Typ av formulering

EW - Emulsion, olja i vatten

### 3. Faro- och skyddsangivelser

#### Faroangivelse

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Innehåller 3-jod-2-propynylbutylkarbamat (IPBC) och Propiconazol. Kan orsaka allergisk reaktion.

Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

#### Skyddsangivelse

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

Förvaras oåtkomligt för barn.

Undvik utsläpp till miljön.

Samla upp spill.

Innehållet lämnas till avfallsmottagare enligt lokala föreskrifter.

### 4. Godkänd användning

#### 4.1 Bruksanvisning

##### Användning 1 - Träskyddsprimer

#### Produkttyp

PT 08 - Träskyddsmedel

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

Yrkesmässig och icke-yrkesmässig (allmänheten) användning: med pensel, roller.

Appliceringshastighet: 200 ml produkt/m<sup>2</sup> trä. Toppskikt krävs.  
Täck marken vid utomhusapplikation. Produkten får inte användas om den kan nå ytvatten vid utomhusapplikation (t.ex. vid en bro över en damm). Använd inte behandlat trä ovanför eller nära en vattenmiljö.

Får inte användas inomhus, förutom på utvändiga fönsterkarmar och ytterdörrar.

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

Vetenskapligt namn: Aureobasidium pullulans spp.  
Svenskt namn: Blånadssvamp  
Utvecklingsstadium: Ingen data

Vetenskapligt namn: Sclerophoma pithyophilla  
Svenskt namn: Blånadssvamp  
Utvecklingsstadium: Ingen data

Vetenskapligt namn: Gloeophyllum trabeum  
Svenskt namn: Brun rötsvamp  
Utvecklingsstadium: Ingen data

Vetenskapligt namn: Coniophora puteana

Svenskt namn: Brun rötsvamp  
Utvecklingsstadium: Ingen data

Vetenskapligt namn: Poria Placenta  
Svenskt namn: Brun rötsvamp  
Utvecklingsstadium: Ingen data

Vetenskapligt namn: Hylotrupes bajulus L.  
Svenskt namn: Husbock  
Utvecklingsstadium: Larver (insekter)

Vetenskapligt namn: Reticulitermes sp.  
Svenskt namn: Termiter  
Utvecklingsstadium: Ingen data

## Användningsområde

Utomhus

TWP 092i är en bruksfärdig vattenbaserad träskyddsprimer för att skydda mjuka träslag som inte har markkontakt. TWP 092i är avsedd att användas utomhus i användningsklass 2 och 3 av yrkesmässiga användare och allmänheten. TWP 092i appliceras en gång som en förebyggande behandling enligt appliceringsfrekvensen på etiketten. Ett toppskikt krävs när produkten har torkat.

## Appliceringsmetod

Metod: Öppet system: bestrykning  
Detaljerad beskrivning:  
Pensling och rollning

## Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: 200 ml/m<sup>2</sup>  
Spädning (%): 0  
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:  
1 applicering

## Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare med utbildning  
Yrkesmässig användare  
Allmänheten (icke yrkesmässig användning)

## Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Metallburk/plåt: 0.375 liter, 0.75 liter, 1.0 liter, 2.5 liter, 5.0 liter

Metallburk/plåt, HDPE : 0.375 liter, 0.75 liter, 1.0 liter, 2.5 liter, 5.0 liter

Metallburk/plåt, HDPE: 20 liter (endast yrkesmässig användning)

#### **4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning**

Se "5.1 Bruksanvisning"

#### **4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder**

Se "5.2 Riskbegränsande åtgärder"

#### **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**

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

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

Se "5.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning".

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

Se "5.5 Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden".

### **5. Allmänna villkor för användning**

#### **5.1. Bruksanvisning**

Endast för användning som träskyddsmedel.

Användare: Yrkesmässig och icke-yrkesmässig (allmänheten) användning: med pensel, roller. Appliceringshastighet: 200 ml produkt/m<sup>2</sup> trä.

Produkten är bruksfärdig och ska inte spådas ut. Rör om noggrant före användning.

Temperaturen vid applicering och torkning måste vara över 5° C och den relativa luftfuktigheten under 80 %.

Behandlat trä ska beläggas med ett toppskikt. Det rekommenderas att toppskiktet upprätthålls.

Torktid: Torrt för hantering och redo för toppskikt: ca 24 timmar.

Rengöring av verktyg: vatten.

Förvaras på en sval, torr, välventilerad plats. Förvaras väl tillsluten i originalförpackning. Skyddas mot frost.

## 5.2. Riskbegränsande åtgärder

Täck marken vid utomhusapplikation. Produkten får inte användas om den kan nå ytvatten vid utomhusapplikation (t.ex. vid en bro över en damm). Använd inte behandlat trä ovanför eller nära en vattenmiljö.

Produkten får inte användas i omedelbar närhet av vattenmiljön (vattendrag, sjöar, etc.).

Får inte användas inomhus, förutom på utvändiga fönsterkarmar och ytterdörrar.

Applicera inte produkten på trä, och placera inte behandlat trä, i områden där livsmedel/mat, matlagningsredskap eller matberedningsytor kan komma i kontakt eller kontamineras med produkten eller behandlat trä.

Håll barn borta från produkten och behandlat trä under applicering och torkning.

Får ej komma i kontakt med mat, dryck, dricksvatten och djurfoder.

Undvik kontakt med ögon, hud och kläder. Andas inte in ånga eller damm

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

För yrkesmässiga användare: en belagd overall krävs. Bär skyddande kemikaliebeständiga handskar vid hantering av produkten och för efterföljande manuell bearbetning av det behandlade träet (handskmaterialet ska specificeras av behörighetsinnehavaren i produktinformationen).

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

Första hjälpen

ALLMÄNT: Kontakta läkare omedelbart (visa etiketten om det är möjligt) om en olycka skulle inträffa, vid misstänkt exponering eller om du känner dig dålig.

VID FÖRTÄRING: Framkalla INTE kräkning: kontakta läkare omedelbart.

VID HUDKONTAKT: Tvätta huden omedelbart med mycket vatten. Pyretroider och pyretriner kan orsaka parestesi (brännande och stickande känsla i huden utan irritation). Om symptomen kvarstår: Uppsök läkare

VID ÖGONKONTAKT: Skölj kontinuerligt med vatten (föredraget med ögontvätt) i minst 5 minuter. Ögonen öppna. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Sök läkare om symptomen kvarstår.

VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft. Sök läkare om symptomen kvarstår. Nödåtgärder för att skydda miljön:

Undvik allt onödigt utsläpp till miljön; undvik i synnerhet utsläpp till vattendrag. Eventuella förluster bör samlas in för återanvändning och bortskaffande.

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

Detta material och dess behållare måste bortskaffas på ett säkert sätt som farligt avfall. Detta material och dess behållare skall tas om hand som farligt avfall.  
Önskad produkt FÅR inte tömmas i avloppet. Kassera förpackningar och oanvänd produkt i enlighet med lokala föreskrifter.  
Kontakta en professionell avfallsoperatör eller lokal myndighet vid behov.

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

2 år.  
Förvaras på en sval, torr, välventilerad plats. Förvaras väl tillsluten i originalförpackning. Skyddas mot frost.

## 6. Övrig information

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.