

## **Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt**

## 1. Administrativa uppgifter

### 1.1. Produktens handelsnamn

Marknadsområde **Handelsnamn**  
Sverige GORI 605

### 1.2. Innehavare av produktgodkännande

Godkännandennummer SE-0000163-0000  
Datum för godkännande 2012-07-01  
Utgångsdatum för godkännande 2020-03-31  
Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet  
Namn Teknos A/S  
Adress Industrivej 19 6580 Vamdrup Danmark

### 1.3. Tillverkare av produkten

Tillverkarens namn Teknos A/S  
Tillverkarens adress Industrivej 19 6580 Vamdrup Danmark  
Tillverkningsställe(n) Industrivej 19 6580 Vamdrup Danmark  
Takkatie 3, PL 107 00371 HELSINKI Finland

### 1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

BAS-nummer: 48  
Tillverkarens namn Janssen Phamaceutica NV  
Tillverkarens adress Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Belgien  
Tillverkningsställe(n) Syngenta Crop Protection AG, Route de L'Île au Bois 1870 Monthey Schweiz  
Jiangsu SevenContinent Green Chemical Co. Ltd North Area of Dongsha Chem-Zone Zhangjagang Kina

BAS-nummer: 48  
Tillverkarens namn Lanxess Deutschland GmbH  
Tillverkarens adress Lanxess Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs 51369 Leverkusen Tyskland  
Tillverkningsställe(n) Syngenta Crop Protection AG, Route de L'Île au Bois 1870 Monthey Schweiz

BAS-nummer: 51  
Tillverkarens namn Lanxess  
Tillverkarens adress Lanxess Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs 51369 Leverkusen Tyskland  
Tillverkningsställe(n) Confidential – Reference to the LANXESS Deutschland GmbH Confidentialinformation (PT08 Dossier, Doc IIIA, A1.2) under manufacturing site for Tebuconazole 51369 Leverkusen Tyskland

BAS-nummer: 39  
Tillverkarens namn Troy Corporation  
Tillverkarens adress 8 Vreeland Road, Florham Park 07932 New Jersey Förenta staterna  
Tillverkningsställe(n) One Avenue L, Newark 07105 New Jersey Förenta staterna

BAS-nummer: 39  
Tillverkarens namn Troy Chemical Europe BV  
Tillverkarens adress Uiverlaan 12E 3145 XN Maassluis Nederländerna  
Tillverkningsställe(n) Industriepark 23 56593 Horhausen Tyskland

## 2. Produktens sammansättning och formulering

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

BAS-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	Innehåll (%)
39	259-627-5	55406-53-6	3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Verksamt ämne	0.33
51	403-640-2	107534-96-3	tebuconazole	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Verksamt ämne	0.33
48	262-104-4	60207-90-1	1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole (Propiconazole)		Verksamt ämne	0.33

Lösningemedelsbaserad

## 3. Faro- och skyddsangivelser

Faroangivelse Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.  
Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Innehåller  
Propikonazol och 3-iodo-2-propynyl-butylkarbamat. Kan orsaka allergisk reaktion.

Skyddsangivelse Undvik utsläpp till miljön.

VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN

Framkalla INTE kräkning.

Förvaras inlåst.

*Innehållet  
lämnas till  
avfallsanläggning, i enlighet med gällande  
bestämmelser*

## 4. Godkänd användning

### 4.1. Produkttyp 8 - Träskyddsmedel (skyddsmedel)

**Produkttyp** PT 8 - Träskyddsmedel

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

Träskyddsmedel. För träskyddsbehandling mot träförstörende svamp och missfärgande svamp. För applicering på utomhusstrå t.ex. fönster och dörrar, som inte har kontakt med marken, i enlighet med EN 335-1, användningsklass (UC) 2 och 3. Får endast hanteras av yrkesfolk eller specialister (dvs. fönster- och dörrtillverkare), med applicering genom dopkning eller dubbel vakuumpregnering. Efter yttlig behandling ska slutbehandling appliceras. Efter applicering med dubbel vakuumpregnering krävs en slutbehandling mot blånad, eftersom ingen slutbehandling krävs mot träförstörende svamp.

**Användningsområde** Inomhus  
, Utomhus

**Användarkategori(er)** Yrkesmässig användare med utbildning  
, Industriell  
, Yrkesmässig användare

**Målorganismer**

Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Utvecklingsstadium
Basidiomycetes	Brunrötesvamp	Hyf (svamp)
Aureobasidium pullulans spp.	Blånadssvamp	Sporer och sporproducerande organ (svamp)
Sydowia pithyophilia	Blånadssvamp	Sporer och sporproducerande organ (svamp)

**Appliceringsmetod**

**Metod:** Dubbel vakuumpregnering (genomträngningsprocess)

**Beskrivning:**

Dubbel vakuumpregnering. Denna process används för att övervinna träets motstånd att ta upp träskyddsmedlet. Kombinationer av vakuum och lågt tryck kan användas för att forcera in vätskan i virket, för att ge träskyddsmedlet önskat penetreringsdjup. Behandlingen sker i kärl eller autoklavkammare, som kan ha ett tvärsnitt som är cylindriskt eller rektangulärt och möjliggör säker drift, beroende på om processen som används är vakuumpregnering eller dubbel vakuumpregnering. Behandlingsinstallationerna omfattar behandlingskärl, förvaringsstankar och ombesörjning av buntning och inneslutning för att förhindra förlust av träskyddsmedel. Processen med dubbel vakuumpregnering omfattar följande steg: – vakuum – en ström med träskyddsvätska – tillämpligt lågt tryck – pumpar bort vätska – slutlig vakuumbehandling för att få virket beröringstorr och för att tömma behandlingskärl.

**Frekvens:** 22,5 – 25,0 kg/m<sup>3</sup>

**Spädning:** 0%

**Timing:**

1 process på ungefär 45 minuter.

**Metod:** Manuell eller mekanisk doppbehandling (ytbehandling)

**Beskrivning:**

Doppning är en metod som används för behandling av flera olika föremål, som t.ex. virke, balkar, träplank, läkt, paneler, profil- och konstruktionstrå. Flera olika typer av doppkärl/doppanläggningar kan användas, allt beroende på materialets storlek och vilken typ av doppning som ska utföras. Storleken på doppkärlen kan variera från enkla "rännor" eller hinkar med några få liter vätska upp till stora doppanläggningar med flera tusen liter vätska. Dessa doppanläggningar kan finnas i olika modeller. Träskyddsmedel, grundfärger och mellanstrykningsfärg kan användas vid doppning.

**Frekvens:** 72-80 g/m<sup>2</sup> (90-100 ml/m<sup>2</sup>)

**Spädning:** 0%

**Timing:**

1 - 2 påstrykningar, varaktighet 3 - 5 minuter

**Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial**

Typ	Material	Storlek
Burk	Metall:	0,75, 1, 2,5, 5, 10, 20, 200, 1000, 10000
Burk	Plast: HDPE	0,75, 1, 2,5, 5, 10, 20, 200, 1000, 10000

#### Beskrivning

Tomma behållare med en härdad produktfilm anses vara ofarligt avfall.

#### Säkerhet

##### 4.1.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

Ytbehandling (doppning): Påstrykningsmängd 72-80 g/m<sup>2</sup>  
 Penetreringsbehandling (dubbel vakuumapplicering): Påstrykningsmängd 22,5 – 25,0 kg/m<sup>3</sup>  
 Impregnerat trä ska alltid ytbehandlas innan det utsätts för väder och vind. Efter impregnering ska träet torka i ett ventilerat, uppvärmt rum (ungefär 20 ° C). När cirka 50 % av det föreskrivna upptagningen har avdunstat kan träet fortsätta in i produktionen.

##### 4.1.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Impregnerat trä ska alltid ytbehandlas innan det utsätts för väder och vind. Efter impregnering ska träet torka i ett ventilerat, uppvärmt rum (ungefär 20 ° C). När cirka 50 % av det föreskrivna upptagningen har avdunstat kan träet fortsätta in i produktionen. Användningsvillkor: Undvik att få vätskan direkt på huden. Anvisningar för säker användning av produkten: Nybehandlat trä ska efter behandling förvaras på skyddad plats eller på ogenomsläppligt hårt underlag för att förhindra direkt läckage till jord eller vatten, dessutom måste ev. spill samlas upp för återanvändning eller avyttring. Produkten får endast appliceras på trä som inte har direkt kontakt med livsmedel eller djurfoder. Ska förvaras på säker plats, utom räckhåll för barn. Får inte förvaras tillsammans med mat, dryck och livsmedel. Vid hantering eller doppning av behandlat trä som inte är helt torrt ska skyddshandskar, stövlar och förkläde användas.

##### 4.1.3. Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärd

Information om troliga direkta eller indirekta skadliga effekter och anvisningar för första hjälpen: Inandning av spraydimma kan orsaka irritation på slemhinnor. Vid normalt arbete är hälsoriskerna små om man undviker att andas in ångor eller spraydimma. Vid inandning: Se till att personen får frisk luft. Droppar i ögonen kan orsaka irritation. Vid förtäring ska man dricka vatten eller mjölk, men framkalla inte kräkning. Om kräkning inträffar ska huvudet hållas lågt för att förhindra att maginnehållet kommer in i lungorna. Uppsök läkare. Vid kontakt med ögonen: Ta genast ut eventuella kontaktlinser, skölj av med rent, färskt vatten i minst 10 minuter, håll ögonlocken öppna och kontakta läkare omgående. Vid hudkontakt: Förorenade kläder ska tas av omgående, skölj därefter noga med stora mängder vatten (och tvål). Patentskyddad hudrengörare kan användas och hudlotion kan appliceras. Applicera inte organiska lösningsmedel eller thinner. Uppsök läkare vid ev. tveksamheter eller om symptomen inte försvinner.

Följande information ska framgå vid överlåtelse av trä som behandlats med produkten. Behandlat trä ska övermålas. Rekommendationer ska också ges för vilken typ av produkt som är lämplig att använda för övermålning. Om övermålningen behöver underhållas för att fullgott skydd ska upprätthållas måste anvisningar för detta också ges.

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

Produktens avfallsmaterial klassas som farligt avfall och ska tas om hand och lämnas in i enlighet med gällande bestämmelser. Farligt avfall ska genast avyttras till den lokala avfallsstationen eller till nationell avfallsinsamling (t.ex. "Ekokem"). Tomma förpackningar eller torkat innehåll kan kastas med de vanliga avfallet.

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

Ska hållas utom räckhåll för barn. Får inte förvaras tillsammans med mat, dryck och livsmedel. Produkten ska förvaras på en torr och väl ventilerad plats, med en omgivande temperatur på 5 – 25 °C. Ska skyddas från oxiderande ämnen, starkt alkaliska ämnen och starka syror. Följ alla nationella bestämmelser rörande förvaring. I öppnad förpackning kan produkten förvaras i minst 6 månader från leveransdagen. Öppnad förpackning har begränsad lagringsförmåga. Öppnade behållare ska återförslutas noga och förvaras stående för att undvika läckage.

## 5. Allmänna villkor för användning

### 5.1. Bruksanvisning

Se "Godkänd användning".

## **5.2. Riskbegränsande åtgärder**

Se "Godkänd användning".

## **5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödatgärder f**

Se  
"Godkänd användning".

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

Se "Godkänd  
användning".

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

Se "Godkänd användning".

## **6. Övrig information**

Behörighetsklass 2: Reg nr: 4786.