

Sammanfattning av biocidproduktfamiljens egenskaper (SPC)

Familjenamn: TWP 085 BPF

Produkttyp(er): PT 08 - Träskyddsmedel

Godkännandenummer: 4745

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

Innehållsförteckning

Del I.- Första informationsnivån	1
1. Administrativa uppgifter	1
2. Produktfamiljens sammansättning och formulering	3
Del II.- Andra informationsnivån - meta-SPC(:er)	3
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - meta SPC 1	3
2. Sammansättning för meta-SPC	4
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	4
4. Godkända användningar för meta-SPC	5
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	11
6. Övrig information	12
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	12

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

Poortweg 4C 2612PA Delft Nederländerna

Godkännandenummer

4745

Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)

SE-0016635-0000

Datum för godkännande

14/03/2017

Utgångsdatum för godkännande

30/10/2025

1.4. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn	Troy Chemical Company BV
Tillverkarens adress	Poortweg 4C 2612PA Delft Nederländerna
Tillverkningsställe(n)	Westelijke Randweg 9 4791 RT Klundert Nederländerna
	Industriepark 23 56593 Horhausen Tyskland
	Am Alten Galgen 14 56410 Montabaur 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

1.5. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	39 - 3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC)
Tillverkarens namn	Troy Corporation
Tillverkarens adress	8 Vreeland Road 07932 Florham Park, New Jersey Förenta staterna
Tillverkningsställe(n)	One Avenue L 07105 Newark, New Jersey Förenta staterna

Verksamt ämne	39 - 3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC)
Tillverkarens namn	Troy Chemical Company BV
Tillverkarens adress	Poortweg 4C 2612PA Delft Nederländerna
Tillverkningsställe(n)	Industriepark 23 56593 Horhausen Tyskland

Verksamt ämne	48 - 1-[[2-(2,4-diklorofenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol)
Tillverkarens namn	Janssen PMP, a division of Janssen Pharmaceutica NV
Tillverkarens adress	Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Belgien
Tillverkningsställe(n)	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 noggrant och följ alla instruktioner.
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)	Vetenskapligt namn: Basidiomycetes: Svenskt namn: Röttsvamp Utvecklingsstadium: Ingen data Vetenskapligt namn: Aureobasidium pullulans spp. Svenskt namn: Blånadssvamp Utvecklingsstadium: Ingen data
Användningsområde	Inomhus Utomhus Användningsklass (UC) 2 och 3.
Appliceringsmetod	Metod: Öppet system Detaljerad beskrivning: Pensel, rulle, sprutning
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: 180-220 ml/m ² Spädning (%): Bruksfärdig produkt. Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: 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.
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 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 ögonusch) 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)	Vetenskapligt namn: Aureobasidium pullulans spp. Svenskt namn: Blånadssvamp Utvecklingsstadium: Ingen data Vetenskapligt namn: Basidiomycetes: Svenskt namn: Röttsvamp Utvecklingsstadium: Ingen data
Användningsområde	Inomhus Utomhus Användningsklass (UC) 2 och 3.
Appliceringsmetod	Metod: Öppet system Detaljerad beskrivning: Helautomatiserad doppning, sköljlackering, sprutning. 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 doppkärl 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.
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: 180-220 ml/m ² . Spädning (%): Bruksfärdig produkt. Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: 1

Användarkategori(er)	<p>Industriell</p> <p>Yrkesmässig användare</p>
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p>Hink, Plast/Belagd Metall: 20L,</p> <p>Tunna, Plast/Belagd Metall: 120L, 200L,</p> <p>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 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 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.

4.2.4 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
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Basidiomycetes: Svenskt namn: Röttsvamp Utvecklingsstadium: Ingen data
Användningsområde	Inomhus Användningsklass (UC) 2 och 3.
Appliceringsmetod	Metod: Slutet system Detaljerad beskrivning: Tryckimpregnering
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: 39.2-47.0 kg/m ³ Spädning (%): Bruksfärdig produkt. Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: 1

Användarkategori(er)

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Industriell

Yrkesmässig användare

Tunna, Plast/Belagd Metall: 120L, 200L,

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 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 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 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 nödgärder 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]	Marknadsområde: SE
StoPrim Protect WN	Marknadsområde: SE
Osmo Color Träimpregnering WR Aqua 4008	Marknadsområde: SE
Flügger 01 Wood Tex Grundolja	Marknadsområde: SE
WOODEX AQUA BASE PLUS	Marknadsområde: SE
B3 Grundingsolie WB	Marknadsområde: SE
Protox Akvagrund 2	Marknadsområde: SE
Bridex Primer TRÄSKYDDSGRUND vattenspädbar	Marknadsområde: SE
RAW ACRYL-WOOD PRIMER EXTERIOR	Marknadsområde: SE

Godkännandenummer

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

WSL wood stain	Marknadsområde: SE
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