

Sammanfattning av biocidproduktfamiljens egenskaper (SPC)

Familjenamn: TWP 077 BPF

Produkttyp(er): PT 08 - Träskyddsmedel

Godkännandenummer: 4738

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** SE-0012408-0000

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	8
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	9
4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning	10
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	11
5.1. Bruksanvisning	11
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	12
7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt	12

Del I.- Första informationsnivån

1. Administrativa uppgifter

1.1. Familjenamn

TWP 077 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

Godkännandenummer

4738

Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)

SE-0012408-0000

Datum för godkännande

27/03/2017

Utgångsdatum för godkännande

31/03/2020

1.4. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn

Troy Chemical Europe B.V.

Tillverkarens adress

Uiverlaan 12 E 3145 XN Maassluis Nederländerna

Tillverkningsställe(n)

Westelijke Randweg 9 4791 RT Klundert Nederländerna

1.5. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	39 - 3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC)
Tillverkarens namn	Troy Chemical Corporation
Tillverkarens adress	8 Vreeland Road, Florham Park NJ 07105 New Jersey Förenta staterna
Tillverkningsställe(n)	One Avenue L NJ 07105 Newark Förenta staterna
Verksamt ämne	39 - 3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC)
Tillverkarens namn	Troy Chemical Europe BV
Tillverkarens adress	Uiverlaan 12E 3145 XN Maassluis 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
Naphtha(petroleum), hydro-treated heavy (Solvent)			64742-48-9	265-150-3	80.27 - 83.59

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
Naphtha(petroleum), hydro-treated heavy (Solvent)			64742-48-9	265-150-3	80.47 - 83.59

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

Formulering(ar)

AL - Övriga vätskor

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

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Innehåller IPBC and propiconazole. Kan orsaka allergisk reaktion.

Skyddsangivelse

Läs etiketten före användning.
Förvaras oåtkomligt för barn.
Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
Undvik utsläpp till miljön.
VID FÖRTÄRING:
Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.
Framkalla INTE kräkning.
Förvaras inlåst.
behållaren lämnas till och behållare i enlighet med alla lokala, regionala, nationella och internationella föreskrifter..

4. Godkända användningar för meta-SPC**4.1 Bruksanvisning****Användning 1 - Yrkesmässig och icke yrkesmässig användning: pensel, rulle och 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-Inga data
Fungi:-Blånadssvamp-Inga data

Användningsområde

Appliceringsmetod	Inomhus Utomhus Användningsklass (UC) 2 och 3
	Öppet system - pensel, rulle, sprutning.
Appliceringshastighet och frekvens	180-220 ml/m ² - Bruksfärdig produkt - 1
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare Allmänheten (icke yrkesmässig användning)
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Burk, Belagd Metall: , 750 ml Burk, Belagd Metall: , 1 L Hink, Belagd Metall: , 2.5 L Hink, Belagd Metall: , 5 L Hink, Belagd Metall: , 20 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. Rengöring av verktyg: lacknafta

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Vid hudkontakt 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 behandlat virke 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 bortscaffande.
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 bortscaffande 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 och 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)	Basidiomycetes:-Rötsvamp-Inga data Fungi:-Blånadssvamp-Inga data
Användningsområde	Inomhus Utomhus Användningsklass (UC) 2 och 3
Appliceringsmetod	Öppet system - helautomatiserad doppning, sköljlackering, sprutning. Produkten TWP 077 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.
Appliceringshastighet och frekvens	180-220 mL/m ² - Bruksfärdig produkt - 1
Användarkategori(er)	Industriell Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Hink, Belagd Metall: , 20L Tunna, Belagd Metall: , 120L, 200L IBC behållare, Belagd Metall: ,1000L

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. Rengöringav verktyg: lacknafta

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Vid hudkontakt 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, kontakta 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. Förvara väl tillsluten och skyddad från frost.

4.3 Bruksanvisning

Användning 3 - Industriell användning: Vakuumimpregnering

Produkttyp

PT 08 - Träskyddsmedel

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

För industriell användning (behörighetsklass 2):
Dubbelvakuum

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Basidiomycetes:-Rötsvamp-Inga data

Fungi:-Blånadssvamp-Inga data

Användningsområde

Inomhus

Dubbelvakuum
Användningsklass (UC) 2 och 3

Appliceringsmetod

Slutet system: vakuumimpregnering -
dubbelvakuum

Appliceringshastighet och frekvens

38-45.6 kg/m³ - Bruksfärdig produkt -
1

Användarkategori(er)

Industriell

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Tunna, Belagd Metall: , 120 L
Tunna, Belagd Metall: , 200 L
IBC behållare, Belagd Metall: , 1000 L

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.
Rengöring av verktyg: lacknafta.

4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Vid hudkontakt 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 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, kontakta 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. Förvara 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 1"

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Se anvisningarna i "Godkända användningar för meta-SPC 1"

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 1"

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

Se anvisningarna i "Godkända användningar för meta-SPC 1"

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se anvisningarna i "Godkända användningar för meta-SPC 1"

6. Övrig information

TWP 077 BPF, SE
Regnr: 4738

Behörighetsklass: 2 och 3
TWP 077 godkändes enligt BP-direktivet som en ramformulering som nu ändras till biocidproduktfamiljen TWP 077 BPF med följande produkt:

- TWP 077 (registreringsnummer 4738-1-1)

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn

TWP 077 [Regnr 4738-1-1]

Godkännandenummer

SE-0012408-0001 1-1

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

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
Naphtha(petroleum), hydro-treated heavy (Solvent)			64742-48-9	265-150-3	83.47