

Sammanfattning av biocidproduktfamiljens egenskaper (SPC)

Familjenamn: TWP 077 BPF

Del I.- Första informationsnivån

1. Administrativa uppgifter

1.1. Produkttyp(er)

Produkttyp(er) PT 08 - Träskyddsmedel

1.2. Innehavare av produktgodkännande

Godkännandennummer SE-0012408-0000

Datum för godkännande 2017-03-27

Utgångsdatum för godkännande 2020-03-31

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet
 Namn TROY CHEMICAL COMPANY BV
 Adress Uiverlaan 12E 3145XN Maassluis Netherlands

1.3. 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

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

BAS-nummer: 39

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

BAS-nummer: 39

Tillverkarens namn Troy Chemical Europe BV

Tillverkarens adress Uiverlaan 12E 3145 XN Maassluis Nederländerna

Tillverkningsställe(n) Industriepark 23 56593 Horhausen Tyskland

BAS-nummer: 48

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

BAS-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	Innehåll (%)
39	259-627-5	55406-53-6	3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC)		Verksamt ämne	0.64 - 0.86 %
48	262-104-4	60207-90-1	1-[[2-(2,4-diklorofenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol)		Verksamt ämne	0.2 - 0.28 %
-	265-150-3	64742-48-9	Naphtha(petroleum), hydro-treated heavy (Solvent)		Lösningsmedel	80.27 - 83.59 %

2.2. Typ(er) av formuleringar

Formulering(ar) AL - Övriga vätskor

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

meta-SPC-benämning: Meta-SPC 1

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. Produkttyp(er)

Produkttyp(er) PT 08 - Träskyddsmedel

1.2. Tillägg till registreringsnummer

Nummer 1-1

2. Sammansättning för meta-SPC

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

BAS-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	Innehåll (%)
39	259-627-5	55406-53-6	3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC)		Verksamt ämne	0.64 - 0.86 %
48	262-104-4	60207-90-1	1-[[2-(2,4-diklorofenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol)		Verksamt ämne	0.2 - 0.28 %
-	265-150-3	64742-48-9	Naphtha(petroleum), hydro-treated heavy (Solvent)		Lösningsmedel	80.47 - 83.59 %

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

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 inläst.

behållaren lämnas till och behållare i enlighet med alla lokala, regionala, nationella och internationella föreskrifter. .

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1. 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.		
Användningsområde	Inomhus , Utomhus Användningsklass (UC) 2 och 3		
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare , Allmänheten (icke yrkesmässig användning)		
Målorganismer	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Utvecklingsstadium
	Basidiomycetes:	Rötsvamp	Inga data
	Fungi:	Blånadssvamp	Inga data
Appliceringsmetod			
Metod:	Öppet system		
Beskrivning:	pensel, rulle, sprutning.		
Frekvens:	180-220 ml/m2		
Spädning:	Bruksfärdig produkt%		
Timing:	1		
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Burk, Belagd Metall: , 750 ml Burk, Belagd Metall: , 1 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 underhålls 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 underhålls 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 nödgärder

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.

4.1.4. 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. Industriell och yrkesmässig användning: doppning, sköjlackering 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, sköjlackering, sprutning.		
Användningsområde	Inomhus , Utomhus Användningsklass (UC) 2 och 3		
Användarkategori(er)	Industriell , Yrkesmässig användare		
Målorganismer	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Utvecklingsstadium
	Basidiomycetes:	Rötsvamp	Inga data
	Fungi:	Blånadssvamp	Inga data
Appliceringsmetod			
Metod:	Öppet system		
Beskrivning:	helautomatiserad doppning, sköjlackering, 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.		
Frekvens:	180-220 mL/m ²		
Spädning:	Bruksfärdig produkt%		
Timing:	1		
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 underhålls 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 underhålls 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 nödatgärd

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: Sköj 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 önskad 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. Industriell användning: Vakuumimpregnering

Produkttyp	PT 08 - Träskyddsmedel		
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	För industriell användning (behörighetsklass 2): Dubbelvakuum		
Användningsområde	Inomhus Dubbelvakuum Användningsklass (UC) 2 och 3		
Användarkategori(er)	Industriell		
Målorganismer	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Utvecklingsstadium
	Basidiomycetes:	Rötsvamp	Inga data
	Fungi:	Blånadssvamp	Inga data
Appliceringsmetod			
Metod:	Slutet system: vakuumimpregnering		
Beskrivning:	dubbelvakuum		
Frekvens:	38-45.6 kg/m ³		
Spädning:	Bruksfärdig produkt%		
Timing:	1		
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.

Applitera 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 nödatgärder

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.

4.3.4. 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 nödatgärder f

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. TWP 077 [Regnr 4738-1-1]

7.1.1. Produktens handelsnamn

Marknadsområde Handelsnamn
Sverige TWP 077 [Regnr 4738-1-1]

7.1. Innehavare av produktgodkännande

Godkännandenummer SE-0012408-0001

Datum för godkännande 2017-03-27

Utgångsdatum för godkännande 2020-03-31

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet **Namn** TROY CHEMICAL COMPANY BV
Adress Uiverlaan 12E 3145XN Maassluis Netherlands

Nummer1-1 Meta-SPC 1

7.1.2. Tillverkare av biocidprodukt

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

7.1.3. 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-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC)		Verksamt ämne	0.75
48	262-104-4	60207-90-1	1-[[[2-(2,4-diklorofenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol)		Verksamt ämne	0.24
-	265-150-3	64742-48-9	Naphtha(petroleum), hydro-treated heavy (Solvent)		Lösningsmedel	83.47