

Sammanfattning av biocidproduktfamiljens egenskaper (SPC)

Familjenamn: TWP 085 BPF

Del I.- Första informationsnivån

1. Administrativa uppgifter

1.1. Produkttyp(er)

Produkttyp(er) PT 08 - Träskyddsmedel

1.2. Innehavare av produktgodkännande

Godkännandenummer SE-0016635-0000

Datum för godkännande 2017-03-14

Utgångsdatum för godkännande 2020-03-31

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

1.3. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn Troy Chemical Europe BV

Tillverkarens adress Uiverlaan 12E 3145 XN Maassluis Nederländerna

Tillverkningsställe(n) Westelijke Randweg 9 4791 RT Klundert Klundert Nederländerna

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

BAS-nummer: 39

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

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 % |

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 % |

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

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 etiketten före användning.
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. 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 | | |
| Användningsområde | Inomhus , Utomhus Användningsklass (UC) 2 och 3. | | |
| Användarkategori(er) | Yrkesmässig användare , Allmänheten (icke yrkesmässig användning) | | |
| Målorganismer | Vetenskapligt namn | Svenskt namn | Utvecklingsstadium |
| | Basidiomycetes: | Rötsvamp | Ingen data |
| | Aureobasidium pullulans spp. | Blånadssvamp | Ingen data |
| Appliceringsmetod | | | |
| Metod: | Öppet system | | |
| Beskrivning: | Pensel, rulle, sprutning | | |
| Frekvens: | 180-220 ml/m2 | | |
| Spädning: | Bruksfärdig produkt. % | | |
| Timing: | 1 | | |
| 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 underhålls 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.

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 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 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 ögonduusch) 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 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.

4.1.5. 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, 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, sköljjackering, sprutning. | | |
| Användningsområde | Inomhus , Utomhus | | |
| Användarkategori(er) | Användningsklass (UC) 2 och 3. Industriell , Yrkesmässig användare | | |
| Målorganismer | Vetenskapligt namn Aureobasidium pullulans spp. Basidiomycetes: | Svenskt namn Blånadssvamp Rötsvamp | Utvecklingsstadium Ingen data Ingen data |
| Appliceringsmetod | | | |
| Metod: | Öppet system | | |
| Beskrivning: | Helautomatiserad doppning, sköljjackering, 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 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/m2. | | |
| Spädning: | Bruksfärdig produkt. % | | |
| Timing: | 1 | | |
| Förpackningsstorlek och förpackningsmaterial | Hink, Plast/Belagd Metall: 20L, Tunna, Plast/Belagd Metall: 120L, 200L, IBC behållare, Plast/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 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.

Applcera 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 nödgärd

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 önskad 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. 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 |
| Användningsområde | Inomhus |
| Användarkategori(er) | Användningsklass (UC) 2 och 3. Industriell , Yrkesmässig användare |

| Målorganismer | Vetenskapligt namn | Svenskt namn | Utvecklingsstadium |
|---|--|--------------|--------------------|
| | Basidiomycetes: | Rötsvamp | Ingen data |
| Appliceringsmetod | | | |
| Metod: | Slutet system | | |
| Beskrivning: | Tryckimpregnering | | |
| Frekvens: | 39.2-47.0 kg/m ³ | | |
| Spädning: | Bruksfärdig produkt. % | | |
| Timing: | 1 | | |
| Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial | | | |
| | 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 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.

Applcera 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 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 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 önskad 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 nödatgärder för

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

TWP 085 godkändes enligt BPD som en ramformulering som nu ändras till biocidproduktfamiljen TWP 085 BPF med följande produkt:

- TWP 085 (registreringsnummer 4745-1-1)

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1. TWP 085 [Regnr 4745-1-1]

7.1.1. Produktens handelsnamn

Marknadsområde Handelsnamn
Sverige TWP 085 [Regnr4745-1-1]

7.1. Innehavare av produktgodkännande

Godkännandenummer SE-0016635-0001

Datum för godkännande 2017-03-14

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 BV

Tillverkarens adress Uiverlaan 12E 3145 XN Maassluis Nederländerna

Tillverkningsställe(n) Westelijke Randweg 9 4791 RT Klundert 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 |