

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide familie

Familienaam: TWP 085 BPF

Productsoort(en): PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

Toelatingsnummer:

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** NL-0013289-0000

Inhoudsopgave

| | |
|--|----|
| Deel I.- Eerste informatieniveau | 1 |
| 1. Administratieve informatie | 1 |
| 2. Samenstelling en formulering van de biocidefamilie | 3 |
| Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s) | 3 |
| 1. Administratieve informatie van de meta-SPC - meta SPC | 3 |
| 2. Samenstelling van de meta-SPC | 4 |
| 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC | 4 |
| 4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC | 5 |
| 5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC | 12 |
| 6. Overige informatie | 13 |
| 7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC | 13 |

Deel I.- Eerste informatieniveau

1. Administratieve informatie

1.1. Familiennaam

TWP 085 BPF

1.2. Productsoort(en)

PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

1.3. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder

| | |
|-------|------------------------------------|
| Naam | TROY CHEMICAL COMPANY BV |
| Adres | Poortweg 4C 2612PA Delft Nederland |

Toelatingsnummer

Referentienummer van de asset in R4BP 3

NL-0013289-0000

Toelatingsdatum

11/03/2015

Vervaldatum

28/07/2025

1.4. Fabrikant(en) van de biociden

| | |
|-------------------------------|---|
| Naam van de fabrikant | Troy Chemical Company BV |
| Adres van de fabrikant | Poortweg 4C 2612PA Delft Nederland |
| Productielocatie | Westelijke Randweg 9 4791 RT Klundert Nederland |
| | Industriepark 23 56593 Horhausen Duitsland |
| | Am Alten Galgen 14 56410 Montabaur Duitsland |
| | Geschwister-Scholl-Straße 127 39218 Schönebeck/Elbe Duitsland |
| | Mecklenburger Str. 229 23568 Lübeck Duitsland |
| | Halchtersche Str. 33 38304 Wolfenbüttel Duitsland |
| | Am Nordturm 5 46562 Voerde Duitsland |

1.5. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

| | |
|-------------------------------|---|
| Werkzame stof | 39 - 3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC) |
| Naam van de fabrikant | Troy Corporation |
| Adres van de fabrikant | 8 Vreeland Road 07932 Florham Park, New Jersey Verenigde Staten van Amerika |
| Productielocatie | One Avenue L 07105 Newark, New Jersey Verenigde Staten van Amerika |

| | |
|-------------------------------|---|
| Werkzame stof | 39 - 3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC) |
| Naam van de fabrikant | Troy Chemical Company BV |
| Adres van de fabrikant | Poortweg 4C 2612PA Delft Nederland |
| Productielocatie | Industriepark 23 56593 Horhausen Duitsland |

| | |
|-------------------------------|---|
| Werkzame stof | 48 - 1-[[2-(2,4-Dichloorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolaan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazool (propiconazool) |
| Naam van de fabrikant | Janssen PMP, a division of Janssen Pharmaceutica NV |
| Adres van de fabrikant | Turnhoutseweg 30 2340 Beerse België |
| Productielocatie | Jiangsu Seven continent Green Chemical Co. Ltd, North Area of Dongsha Chem-Zone 215600 Zhangjiagang China |

2. Samenstelling en formulering van de biocidefamilie

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de familie

| Triviale naam | IUPAC-naam | Functie | CAS-nummer | EG-nummer | Gehalte (%) |
|---|------------|---------------|------------|-----------|-------------|
| 3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC) | | Werkzame stof | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,75 - 0,75 |
| 1-[[2-(2,4-Dichloorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolaan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazool (propiconazool) | | Werkzame stof | 60207-90-1 | 262-104-4 | 0,24 - 0,24 |

2.2. Soort(en) formulering

| |
|--|
| AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning |
|--|

Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s)

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

| |
|----------|
| meta SPC |
|----------|

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-1

1.3 Productsoort(en)

PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

2. Samenstelling van de meta-SPC

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

| Triviale naam | IUPAC-naam | Functie | CAS-nummer | EG-nummer | Gehalte (%) |
|---|------------|---------------|------------|-----------|-------------|
| 3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC) | | Werkzame stof | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,75 - 0,75 |
| 1-[[2-(2,4-Dichloorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolaan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazool (propiconazool) | | Werkzame stof | 60207-90-1 | 262-104-4 | 0,24 - 0,24 |

2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Bevat IPBC en Propiconazol. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen

Lees aandachtig en volg alle instructies op.
Buiten het bereik van kinderen houden.
Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
Voorkom lozing in het milieu.
Inhoud naar inhoud in overeenstemming met alle lokale, regionale, nationale en internationale regelgeving.

4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Oppervlakte behandeling door professionele en niet-professionele gebruikers

| | |
|--|---|
| Productsoort | PT 08 - Houtconserveringsmiddelen |
| Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik | Gebruik door middel van borstel, roller of sprayen. |
| Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium) | Wetenschappelijke naam: Basidiomycetes: Triviale naam: houtaantastende schimmels - houtrot Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Aureobasidium pullulans spp. Triviale naam: houtverkleurende schimmels - blauwrot Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens |
| Toepassingsgebied | Buiten Use class 2 and 3 |
| Toepassingsmethode(n) | Methode: Open systeem: borstelen, rollen en sprayen Gedetailleerde beschrijving: Sprayen, kwasten en rollen |
| Dosering en frequentie van de toepassing | Toe te passen dosis: 180-220 ml/m ² . Verdunning (%): 100 Aantal en timing van de toepassing: 1 |
| Categorie/categorieën gebruikers | Professioneel Breed publiek (niet-professioneel) |
| Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal | Niet-professioneel gebruik 750 ml, 1L, 2,5L, 5L in zowel HDPE containers als stalen beklede containers |

Professioneel gebruik
750 ml, 1L, 2,5L, 5L, 20L, 120L, 200L, 1000L: in zowel HDPE containers als stalen beklede containers

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Professioneel en niet-professioneel gebruik: door middel van borstel, roller of sprayen.

Dosering bij gebruik 180-220 ml/m²

De temperatuur bij het verwerken en drogen moet boven 5° C liggen en de relatieve vochtigheidsgraad onder 80%. Behandeld hout dat wordt blootgesteld aan regen moet worden gecoat volgens de gebruiksvorschriften die bij het product worden geleverd.

Schud het product voorafgaand aan gebruik.

Droogtijd: Droog bij het hanteren en klaar voor Top-Coat: ca. 24u.

Reinigen van gereedschappen: gebruik een voldoende hoeveelheid water en milde zeep.

Altijd een top-coat toepassen.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Bij contact met de huid en na het werk, de huid wassen met water en zeep.

Het product is niet bedoeld voor gebruik in de onmiddellijke nabijheid van aquatische omgevingen (waterlopen, meren enz.)

Vermijd elke vorm van onnodig vrijkomen in het milieu, voorkom met name dat het product vrijkomt in water.

Niet binnenshuis gebruiken, tenzij voor buitengevels en uitwendige deuren.

Breng het product niet aan op hout of plaatselijk behandeld hout op plekken waar voedsel/voedingsmiddelen, eetgerei of oppervlakken waar met voedsel wordt gewerkt in contact kunnen komen met het product of het behandelde hout, of die hiermee kunnen worden besmet.

Behandeld hout moet een laag krijgen, bijvoorbeeld van verf. Het wordt aangeraden de behandeling met oppervlakteverf te onderhouden.

Was handen en gezicht na aanbrengen en gebruik van het product, en vooraf gaand aan het eten, drinken of roken.

Alleen voor professionele gebruikers:

Pas behandeld hout moet na behandeling worden opgeslagen op een beschutte plek, of een hard ondoordringbaar oppervlak om te voorkomen dat er rechtstreeks in de bodem of in water gelekt wordt.

Gemorst materiaal moet worden verzameld voor hergebruik of om te worden afgevoerd.

Het gebruik van persoonlijke beschermingsapparatuur wordt aangeraden voor gebruikers.

4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Eerste hulp

ALGEMEEN: In geval van een ongeluk, vermoeden van blootstelling of indien u zich niet goed voelt, moet u onmiddellijk een arts raadplegen (laat indien mogelijk het etiket zien).

BIJ DOORSLIKKEN: GEEN braken opwekken; raadpleeg onmiddellijk een arts.

BIJ CONTACT MET DE HUID: De huid onmiddellijk wassen met overvloedig water.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: Onmiddellijk met water uitspoelen (gebruik bijvoorkeur een oogbad) gedurende ten minste 5 minuten. Houd de oogleden open. Verwijder contactlenzen indien aanwezig en indien dit eenvoudig gaat – blijven spoelen. Raadpleeg een arts indien de symptomen aanhouden.

BIJ INADEMEN: Verplaatsen naar een plek met frisse lucht. Raadpleeg een arts indien de symptomen aanhouden.

4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Dit materiaal en de verpakking ervan moeten op veilige wijze worden afgevoerd als zijnde gevaarlijk afval. Elk ongebruikt product dat tijdens het toepassen wordt verzameld moet op veilige wijze worden afgevoerd als zijnde gevaarlijk afval. Giet overtollig product NOOIT in het riool. Verwijder verpakking en ongebruikte producten overeenkomstig de plaatselijke verordeningen.

Raadpleeg indien nodig een professionele afvalverwerker of plaatselijke autoriteit.

4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Bewaren op een koele, droge en goed geventileerde plaats. Goed gesloten en in de originele verpakking bewaren. Tegen vorst beschermen.

Houdbaarheid: 2 jaar

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Industriële en professionele oppervlakte behandeling

Productsoort

PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Industrieel gebruik: dopen, verlopende afwerking, sprayen. Toepassingsniveau: 180-220ml/m².

De temperatuur bij het verwerken en drogen moet boven 5° C liggen en de relatieve vochtigheidsgraad onder 80%.

Behandeld hout dat wordt blootgesteld aan regen moet worden gecoat volgens de gebruiksvorschriften die bij dat product worden geleverd. Schud het product voorafgaand aan het gebruik.

Droogtijd: Droog bij het hanteren en klaar voor Top-Coat: ca. 24u.

Reinigen van gereedschappen: gebruik een voldoende hoeveelheid water en milde zeep.

Altijd een Top-coat toepassen

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Basidiomycetes:
Triviale naam: houtaantastende schimmels - houtrot
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: Aureobasidium pullulans spp.
Triviale naam: houtverkleurende schimmels - blauwrot
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Toepassingsgebied

Buiten

Overig

Use class 2 and 3

Toepassingsmethode(n)

Methode: Open systeem

Gedetailleerde beschrijving:

Industrieel gebruik: dopen, verlopende afwerking, sprayen. Toepassingsniveau: 180-220 ml/m².

De temperatuur bij het verwerken en drogen moet boven 5° C liggen en de relatieve vochtigheidsgraad onder 80%.

Behandeld hout dat wordt blootgesteld aan regen moet worden gecoat volgens de gebruiksvorschriften die bij dat product worden geleverd. Schud het product voorafgaand aan het gebruik.

Droogtijd: Droog bij het hanteren en klaar voor Top-Coat: ca. 24u.

Reinigen van gereedschappen: gebruik een voldoende hoeveelheid water en milde zeep.

Altijd een Top-coat toepassen

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: 180-220 ml/m²

Verdunning (%): 100

Aantal en timing van de toepassing:

1

Categorie/categorieën gebruikers

Industrieel

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

750 ml, 1L, 2,5L, 5L, 20L, 120L, 200L, 1000L: in zowel HDPE containers als stalen beklede containers

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Industrieel gebruik: dompelen, flow coating, sprayen. Dosering: 180-220 ml/m².

De temperatuur bij het verwerken en drogen moet boven 5° C liggen en de relatieve vochtigheidsgraad onder 80%.

Behandeld hout dat wordt blootgesteld aan regen moet worden gecoat volgens de gebruiksvorschriften die bij het product worden geleverd.

Schud het product voorafgaand aan het gebruik.

Droogtijd: Droog bij het hanteren en klaar voor Top-Coat: ca. 24u.

Reinigen van gereedschappen: gebruik een voldoende hoeveelheid water en milde zeep.

Altijd een Topcoat toepassen

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Bij contact met de huid en na het werk, de huid was met water en zeep.

Het product is niet bedoeld voor gebruik in de onmiddellijke nabijheid van aquatische omgevingen (waterlopen, meren enz.)

Vermijd elke vorm van onnodig vrijkomen in het milieu, voorkom met name dat het product vrijkomt in water.

Niet binnenshuis gebruiken, tenzij voor buitengevels en uitwendige deuren.

Breng het product niet aan op hout of plaatselijk behandeld hout opplekken waar voedsel/voedingsmiddelen, eetgerei of oppervlakken waar met voedsel wordt gewerkt in contact kunnen komen met het product of het behandelde hout, of die hiermee kunnen worden besmet.

Behandeld hout moet een laag krijgen, bijvoorbeeld van verf. Het wordt aangeraden de behandeling met oppervlakteverf te onderhouden.

Was handen en gezicht na aanbrengen en gebruik van het product, en vooraf gaand aan het eten, drinken of roken.

Alleen voor Industriële en professionele gebruikers:

Pas behandeld hout moet na behandeling worden opgeslagen op een beschutte plek, of een hard ondoordringbaar oppervlak om te voorkomen dat er rechtstreeks in de bodem of in water gelekt wordt.

Gemorst materiaal moet worden verzameld voor hergebruik of om te worden afgevoerd.

Het gebruik van persoonlijke beschermingsapparatuur wordt aangeraden voor gebruikers.

4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Eerste hulp

ALGEMEEN: In geval van een ongeluk, vermoeden van blootstelling of indien u zich niet goed voelt, moet u onmiddellijk een arts raadplegen (laat indien mogelijk het etiket zien).

BIJ DOORSLIKKEN: GEEN braken opwekken; raadpleeg onmiddellijk een arts.

BIJ CONTACT MET DE HUID: De huid onmiddellijk wassen met overvloedig water.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: Onmiddellijk met water uitspoelen (gebruik bij voorkeur een oogbad) gedurende ten minste 5 minuten. Houd de oogleden open. Verwijder contactlenzen indien aanwezig en indien dit eenvoudig gaat blijven spoelen. Raadpleeg een arts indien de symptomen aanhouden.

BIJ INADEMEN: Verplaatsen naar een plek met frisse lucht. Raadpleeg een arts indien de symptomen aanhouden.

4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Dit materiaal en de verpakking ervan moeten op veilige wijze worden afgevoerd als zijnde gevaarlijk afval. Elk ongebruikt product dat tijdens het toepassen wordt verzameld moet op veilige wijze worden afgevoerd als zijnde gevaarlijk afval.

Giet overtollig product NOOIT in het riool. Verwijder verpakking en ongebruikte producten overeenkomstig de plaatselijke verordeningen.

Raadpleeg indien nodig een professionele afvalverwerker of plaatselijke autoriteit.

4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Bewaren op een koele, droge en goed geventileerde plaats. Goed gesloten en in de originele verpakking bewaren. Tegen vorst beschermen.

Houdbaarheid: 2 jaar

4.3 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - Industriële behandeling door middel van vacuümdruk

Productsoort

PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Gebruik door middel van vacuümdruk behandeling.

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Basidiomycetes;
Triviale naam: houtaantastende schimmels - houtrot
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: Aureobasidium pullulans spp.
Triviale naam: houtverkleurende schimmels - blauwrot

| | |
|---|--|
| | Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens |
| Toepassingsgebied | Buiten Overig Use class 2 and 3 |
| Toepassingsmethode(n) | Methode: gesloten systeem: vacuümdruk Gedetailleerde beschrijving: Gebruik door middel van vacuümdruk behandeling. |
| Dosering en frequentie van de toepassing | Toe te passen dosis: 39.2 - 47.0 kg/m ³ Verdunning (%): 100 Aantal en timing van de toepassing: 1 |
| Categorie/categorieën gebruikers | Industrieel Professioneel |
| Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal | 750 ml, 1L, 2,5L, 5L, 20L, 120L, 200L, 1000L: in zowel HDPE containers als stalen beklede containers |

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Dosering voor vacuüm systeem: 39.2-47.0 kg/m³.

De temperatuur bij het verwerken en drogen moet boven 5° C liggen en de relatieve vochtigheidsgraad onder 80%. Behandeld hout dat wordt blootgesteld aan regen moet worden gecoat volgens de gebruiksvorschriften die bij het product worden geleverd. Schud het product voorafgaand aan het gebruik.

Droogtijd: Droog bij het hanteren en klaar voor top-coat: ca. 24u.

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Bij contact met de huid en na het werk, de huid was met water en zeep.

Het product is niet bedoeld voor gebruik in de onmiddellijke nabijheid van aquatische omgevingen (waterlopen, meren enz.)

Vermijd elke vorm van onnodig vrijkomen in het milieu, voorkom met name dat het product vrijkomt in water.

Niet binnenshuis gebruiken, tenzij voor buitengevels en uitwendige deuren.

Breng het product niet aan op hout of plaatselijk behandeld hout opplekken waar voedsel/voedingsmiddelen, eetgerei of oppervlakken waar met voedsel wordt gewerkt in contact kunnen komen met het product of het behandelde hout, of die hiermee kunnen worden besmet.

Behandeld hout moet een laag krijgen, bijvoorbeeld van verf. Het wordt aangeraden de behandeling met oppervlakverf te onderhouden.

Was handen en gezicht na aanbrengen en gebruik van het product, en voorafgaand aan het eten, drinken of roken.

Alleen voor Industriële en professionele gebruikers:

Pas behandeld hout moet na behandeling worden opgeslagen op een beschutte plek, of een hard ondoordringbaar oppervlak om te voorkomen dat er rechtstreeks in de bodem of in water gelekt wordt.

Gemorst materiaal moet worden verzameld voor hergebruik of om te worden afgevoerd.

Het gebruik van persoonlijke beschermingsapparatuur wordt aangeraden voor gebruikers.

4.3.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Eerste hulp

ALGEMEEN: In geval van een ongeluk, vermoeden van blootstelling of indien u zich niet goed voelt, moet u onmiddellijk een arts raadplegen (laat indien mogelijk het etiket zien).

BIJ DOORSLIKKEN: GEEN braken opwekken; raadpleeg onmiddellijk een arts.

BIJ CONTACT MET DE HUID: De huid onmiddellijk wassen met overvloedig water.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: Onmiddellijk met water uitspoelen (gebruik bijvoorbeeld een oogbad) gedurende ten minste 5 minuten. Houd de oogleden open. Verwijder contactlenzen indien aanwezig en indien dit eenvoudig gaat –blijven spoelen. Raadpleeg een arts indien de symptomen aanhouden.

BIJ INADEMEN: Verplaatsen naar een plek met frisse lucht. Raadpleeg een arts indien de symptomen aanhouden.

4.3.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Dit materiaal en de verpakking ervan moeten op veilige wijze worden afgevoerd als zijnde gevaarlijk afval. Elk ongebruikt product dat tijdens het toepassen wordt verzameld moet op veilige wijze worden afgevoerd als zijnde gevaarlijk afval. Giet overtollig product NOOIT in het riool. Verwijder verpakking en ongebruikte producten overeenkomstig de plaatselijke verordeningen.

Raadpleeg indien nodig een professionele afvalverwerker of plaatselijke autoriteit.

4.3.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Bewaren op een koele, droge en goed geventileerde plaats. Goed gesloten en in de originele verpakking bewaren. Tegen vorst beschermen.

Houdbaarheid: 2 jaar

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Zie instructies in "Toegelaten toepassingen"

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Zie instructies in "Toegelaten gebruiken"

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

Zie instructies in "Toegelaten gebruiken"

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie instructies in "Toegelaten gebruiken"

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie instructies in "Toegelaten gebruiken"

6. Overige informatie

-

7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam

TWP 085

Marktgebied: NL

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| 2in1 houtimpregneer | Marktgebied: NL |
| Osmo Houtimpregneer WR Aqua 4008 | Marktgebied: NL |
| DRYWOOD IMPROSTAIN | Marktgebied: NL |
| DRYWOOD IMPROSTAIN + | Marktgebied: NL |
| WOODEX AQUA BASE | Marktgebied: NL |
| WOODEX AQUA BASE PLUS | Marktgebied: NL |
| WSL wood stain | Marktgebied: NL |
| NL-0013289-0001 1-1 | |

Toelatingsnummer

(Referentinummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

| Triviale naam | IUPAC-naam | Functie | CAS-nummer | EG-nummer | Gehalte (%) |
|---|------------|---------------|------------|-----------|-------------|
| 3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC) | | Werkzame stof | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,75 |
| 1-[[2-(2,4-Dichloorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolaan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazool (propiconazool) | | Werkzame stof | 60207-90-1 | 262-104-4 | 0,24 |