

NL

BIJLAGE

**SAMENVATTING VAN DE PRODUCTKENMERKEN
VAN EEN BIOCIDEFAMILIE**

AQUA PRIMER 2907-02

Productsoort(en)

PT08: Houtconserveringsmiddelen

Toelatingsnummer BE2022-0029-00-00

Toelatingsnummer in R4BP BE-0028613-0000

Deel I.
EERSTE INFORMATIENIVEAU

Hoofdstuk 1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

1.1. Familienaam

Naam	AQUA PRIMER 2907-02
------	---------------------

1.2. Productsoort(en)

Productsoort(en)	PT08: Houtconserveringsmiddelen
------------------	---------------------------------

1.3. Toelatingshouder

Naam en adres van de houder van de toelating	Naam	Teknos A/S
	Adres	Industrivej 19 6580 Vamdrup Denemarken
Toelatingsnummer		BE2022-0029-00-00
<i>Toelatingsnummer in R4BP</i>		BE-0028613-0000
Toelatingsdatum		04/05/2012
Vervaldatum		30/04/2026

1.4. Fabrikant(en) van het product

Naam van de fabrikant	Teknos A/S
Adres van de fabrikant	Industrivej 19 6580 Vamdrup Denemarken
Productielocaties	Teknos A/S site 1 Industrivej 19 6580 Vamdrup Denemarken Teknos A/S site 2 Perämatkuntie 12, PL 14 05201 RAJAMÄKI Finland

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

Werkzame stof	1-[[2-(2,4-Dichloorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolaan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazool (propiconazool)
Naam van de fabrikant	Janssen Pharmaceutica NV
Adres van de fabrikant	Turnhoutseweg 30 B-2340 Beerse België
Productielocaties	Janssen Pharmaceutica NV site 1 Jiangsu SevenContinent Green Chemical Co. Ltd North Area of Dongsha Chem-Zone Zhangjagang China

Werkzame stof	1-[[2-(2,4-Dichloorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolaan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazool (propiconazool)
Naam van de fabrikant	Lanxess Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs
Adres van de fabrikant	Lanxess Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs, Chempark Q 18 51369 Leverkusen Duitsland
Productielocaties	Lanxess Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs site 1 Route de L'Ile au Bois 1870 Monthey Zwitserland

Werkzame stof	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
Productielocaties	Troy Corporation site 1 One Avenue L 07105 Newark, New Jersey Verenigde Staten

Werkzame stof	3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)
Naam van de fabrikant	Troy Chemical Europe BV
Adres van de fabrikant	Uiverlaan 12E 3145 XN Maassluis Nederland
Productielocaties	Troy Chemical Europe BV site 1 Industriepark 23 D-56593 Horhausen Duitsland

Hoofdstuk 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 (%)
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	0,855 - 0,9 % (m/m)
3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)		werkzame stof	55406-53-6	259-627-5	0,285 - 0,3 % (m/m)

2.2. Type(n) formulering

Formuleringstype(n)	EW Emulsie, olie in water
---------------------	---------------------------

Deel II.
TWEEDE INFORMATIENIVEAU – META-SPC('s)

Hoofdstuk 1. META-SPC 1 ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

1.1. Meta-SPC 1 identificatiecode

Identificatiecode	Meta SPC: meta SPC
-------------------	--------------------

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

Nummer	1-1
--------	-----

1.3. Productsoort(en)

Productsoort(en)	PT08: Houtconserveringsmiddelen
------------------	---------------------------------

Hoofdstuk 2. SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 1

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC 1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
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	0,855 - 0,9 % (m/m)
3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)		werkzame stof	55406-53-6	259-627-5	0,285 - 0,3 % (m/m)

2.2. Type(n) formulering van de meta-SPC 1

Formuleringstype(n)	EW Emulsie, olie in water
---------------------	---------------------------

Hoofdstuk 3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 1

Gevarenaanduidingen	H412: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. H360D: Kan het ongeboren kind schaden. EUH208: Contains propiconazool, 3-iodo-2-propynylbutylcarbamaat en 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one. May produce an allergic reaction.
Veiligheidsaanbevelingen	P273: Voorkom lozing in het milieu. P501: Inhoud verpakking Inhoud naar afvalfaciliteit in overeenstemming met alle regionale/nationale regelgeving. P501: Inhoud verpakking verpakking afvoeren naar een afvalverwerkingsinstallatie in overeenstemming met alle regionale/nationale regelgeving. P201: Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen. P280: Beschermende handschoenenBeschermende handschoenen dragen. Beschermende kleding dragen. Oogbescherming of gezichtsbeschermingdragen. P308+P313: IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.

Hoofdstuk 4. TOEGESTANE VORM(EN) VAN GEBRUIK VAN DE META-SPC

4.1. Beschrijving van het gebruik

Tabel 1. Houtconserveringsmiddel, producttype 8, gebruik gereserveerd voor professionele gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid.

Productsoort	PT08: Houtconserveringsmiddelen
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Houtconserveringsmiddel. Alleen aanbrengen op hout voor gebruik buitenshuis boven de grond tegen houtvernietigende schimmels en houtverkleurende schimmels. Voor preventieve schimmeldodende behandeling van buitenhout, d.w.z. ramen EN deuren die niet in contact staan met de grond overeenkomstig EN 335-1. Mag alleen worden gehanteerd door professionals of gespecialiseerde professionals (d.w.z. venster- en deurfabrikanten) in flowcoating-, dompel-, vacuümmachine- of borsteltoepassingen.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Basidiomycetes: Basidiomyceten: Triviale naam: wood rotting basidiomycetes Ontwikkelingsstadia: schimmeldraden Wetenschappelijke naam: Aureobasidium pullulans spp. Triviale naam: blue stain fungi Ontwikkelingsstadia: sporen en sporenproducerende structuren Wetenschappelijke naam: overig: Sydowia pithyofilie Triviale naam: blue stain fungi Ontwikkelingsstadia: sporen en sporenproducerende structuren
Toepassingsgebied(en)	gebruik buiten IV.1 Gebruik binnen IV.1.2 gebruiksklasse 2 IV.2 Gebruik buiten IV.2.2 gebruiksklasse 3
Toepassingsmethode(n)	Methode: overig: Fluting (flowcoat) Gedetailleerde beschrijving: Een flowcoat is een aanbrengsysteem dat is ontworpen om een groot aantal verschillende soorten houten items te behandelen, zowel voorgeschilderde als afzonderlijke items. Een flowcoat werkt als volgt: De items worden met een hangtransportbandsysteem naar de flowcoat getransporteerd. In de kast worden de items gedoucht met houtconserveringsmiddel; de overtollige vloeistof loopt weg en door een filter terug naar de vloeistoftank. Methode: overig: Vacuüm (vacuümmachines) Gedetailleerde beschrijving: Een vacuümmachine is een toepassingsmachine die is ontworpen voor gebruik bij de behandeling van een groot aantal verschillende soorten houten items. Verschillende modellen zijn ontworpen om deze taken uit te voeren, bijv.: - Voor Shiplay Boards, lijsten, ronde wielen, fotolijsten, raamkozijnen, buitendeuren en vloerplaten (met UV-lak) - Voor items die intern worden gebruikt, bv. deuren, kozijnen, lijstwerk en coatingprofielen - Voor de behandeling van randen, bijv. deuren, bovenbladen en laminaatplaten. Alle soorten stofzuigers werken volgens dezelfde basisprincipes. Transportbanden transporteren de items naar een kamer met lage druk die wordt gecreëerd door krachtige vacuümpompen. Het vacuümsysteem, dat kan worden gecombineerd met sproeiers, zorgt er eerst voor dat de items een meer dan voldoende

	<p>hoeveelheid behandeling krijgen en vervolgens wordt overtollige vloeistof weggezogen. De overtollige vloeistof gaat via een filter terug naar de vloeistoftank. Methode: overig: Aanbrengmachine (= borstelmachine)</p> <p>Gedetailleerde beschrijving: Het hout wordt door de aanbrengmachine gevoerd met behulp van een continu variabele voorwaartse aandrijving. Het houtproduct wordt langs een aantal mondstukken geleid die een overmatige hoeveelheid houtconserveringsmiddel aanbrengen. 2 sets roterende borstels zorgen voor een gelijkmatige verdeling van het houtconserveringsmiddel en verwijderen overtollige vloeistof. De houtconserveringsmiddelen circuleren in een gesloten circuit: uit de emmer gezogen met vloeistof, aanbrengen, filtreren, terugkeren naar de emmer. Op die manier wordt onnodig vloeistofverlies voorkomen. Methode: Open systeem: dippen</p> <p>Gedetailleerde beschrijving: Voor het dompelen worden een aantal verschillende soorten dompelvaten/dompelinstallaties gebruikt, afhankelijk van de grootte van de materialen en het type dompelen dat moet worden uitgevoerd. De grootte van het dompelvat kan variëren van een eenvoudige 'goot' of emmer met slechts een paar liter vloeistof tot enorme dompelinstallaties met enkele duizenden liters vloeistof. Deze dompelinstallaties zijn ook verkrijgbaar in verschillende modellen. Methode: Open systeem: borstelen</p> <p>Gedetailleerde beschrijving: Handmatig borstelen met een borstel. Methode: Open Systeem: gieten</p> <p>Gedetailleerde beschrijving: Lagedruk deluge met luchtmes terugwinning of automatische borstel terugwinning.</p>
<p>Dosering(en) en frequentie</p>	<p>Toe te passen dosis: 130 – 140 gram (gemiddelde waarde) per m2 of 7,5 m2 per liter</p> <p>Verdunning (%): 0</p> <p>Aantal en timing van de toepassing: 1-2 toepassingen, duur 30 seconden. Toe te passen dosis: 130 – 140 g product/m2</p> <p>Verdunning (%): 0</p> <p>Aantal en timing van de toepassing: 1-2 toepassingen, 2-3 seconden Toe te passen dosis: 130 – 140 g product/m2</p> <p>Verdunning (%): 0</p> <p>Aantal en timing van de toepassing: 1-2 toepassingen, duur 2-3 seconden. Toe te passen dosis: 130 – 140 g product/m2</p> <p>Verdunning (%): 0</p> <p>Aantal en timing van de toepassing: 1-2 toepassingen, duur 12-15 seconden Toe te passen dosis: 130 – 140 grams per m2</p>

	Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: 1-2 toepassingen, duur 3-5 minuten. Toe te passen dosis: 130 – 140 g product/m ² Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: 1-2 toepassingen, duur 3-5 minuten
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	Blik/doos, metaal: , 20, 120, 1000 liter Blik/doos, plastic: HDPE , 20, 120, 1000 liter Geen. Lege verpakkingen met een uitgeharde, gedroogde folie van de producten worden beschouwd als niet-gevaarlijk afvalmateriaal.

4.1.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het hout moet schoon zijn en vrij van stof en onzuiverheden. Het vochtgehalte van het hout moet tussen 10-14 % liggen. Het product moet voor gebruik goed worden geroerd. Onverdund aan te brengen met een spreidingssnelheid van minimaal 130 – 140 gram (gemiddelde waarde) per m² of 7,5 m² per liter. Vanwege de verdamping van water (met name in flowcoatapparatuur) moet het vastestofgehalte van de vloeistof met gepaste tussenpozen worden aangepast. Deze aanpassing is gebaseerd op de gemeten hoeveelheid vaste stoffen in de vloeistof in het systeem. Tijdens het aanbrengen en drogen moet de relatieve luchtvochtigheid 40 – 60% zijn en de omgevingstemperatuur 15 – 25 °C. Direct huidcontact met het vloeibare product moet worden vermeden.

4.1.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

4.1.3. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Direct huidcontact met het vloeibare product moet worden vermeden. Het behandelde hout is na ca. 60 minuten bij 20 °C klaar voor gebruik en na ca. 3 uur bij 25 – 30 °C voor verdere behandeling met coatings. De toepassingsuitrusting wordt gereinigd met water. Het afvalwater en het product mogen niet rechtstreeks in de openbare riolering worden afgevoerd. Draag beschermende handschoenen bij het hanteren van het vloeibare product. Vers behandeld hout moet na behandeling onder een afdak of op een ondoorlatende verharde ondergrond worden opgeslagen om directe schade aan bodem of water te voorkomen, en dat verlies moet worden opgevangen voor hergebruik of verwijdering. Het product mag alleen worden gebruikt op hout dat niet rechtstreeks in contact komt met levensmiddelen of voedingsmiddelen voor dieren. Buiten bereik van kinderen bewaren. Mag niet samen met voedsel, dranken en levensmiddelen worden bewaard. Gebruik beschermende handschoenen, laarzen en een schort als u het behandelde hout hanteert of onderdompelt voordat het volledig droog is.

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

Inademing van spuitnevels kan irritatie van de slijmvliezen veroorzaken. Als het inademen van dampen en het spuiten van aerosolen wordt vermeden, is het gezondheidsrisico bij normaal gebruik gering. Na inademing: Persoon in de frisse lucht brengen. Druppels in de ogen veroorzaken irritatie. Bij inslikken water of melk drinken en geen braken opwekken. Houd bij braken het hoofd laag om te voorkomen dat inhoud uit de maag in de longen komt. Een arts raadplegen. Bij aanraking met de ogen: Contactlenzen dienen onmiddellijk te worden verwijderd, spoel gedurende ten minste 10 minuten met schoon, vers water, waarbij de oogleden uit elkaar worden gehouden, en onmiddellijk een arts raadplegen. Als het product de huid vervuult: Verontreinigde kleding moet onmiddellijk worden verwijderd en vervolgens grondig worden afgespoeld met een overvloedige hoeveelheid water (en zeep). U kunt een eigen huidreiniger gebruiken en huidcreme aanbrengen. Gebruik geen organische oplosmiddelen of verdunners. Bij twijfel of aanhoudende klachten een arts raadplegen.

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

Afvalmateriaal van het product is geclassificeerd als gevaarlijk afvalmateriaal en moet worden ingezameld en verwijderd in overeenstemming met de lokale beperkingen en voorschriften. Gevaarlijk afval moet rechtstreeks worden afgevoerd naar het regionale/nationale afvalverwerkingsstation. Lege of gedroogde containers kunnen worden afgevoerd als normaal, dagelijks afvalmateriaal.

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

Buiten het bereik van kinderen bewaren. Mag niet samen met voedsel, drank en diervoeder worden bewaard. Het product moet worden bewaard bij omgevingstemperaturen tussen 0 – 25 °C op een droge, goed geventileerde plaats. Uit de buurt houden van oxiderende stoffen, sterk alkalische en sterk zure materialen. Volg de nationale wetgeving met betrekking tot opslag. Het product kan in ongeopende verpakkingen worden bewaard gedurende ten minste 12 maanden vanaf de dag van levering. Na het openen van de container is de opslagstabiliteit beperkt. Verpakkingen die worden geopend, moeten zorgvuldig opnieuw worden afgedicht en rechtop worden gehouden om lekkage te voorkomen.

Hoofdstuk 5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING VAN DE META-SPC 1

5.1. Gebruiksaanwijzingen

AQUA PRIMER 2907-02

Zie 'Toegestaan gebruik'.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

5.3. Risicobeperkende maatregelen

AQUA PRIMER 2907-02

Zie 'Toegestaan gebruik'.

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

AQUA PRIMER 2907-02

Zie 'Toegestaan gebruik'.

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

AQUA PRIMER 2907-02

Zie 'Toegestaan gebruik'.

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

AQUA PRIMER 2907-02

Zie 'Toegestaan gebruik'.

Hoofdstuk 6. OVERIGE INFORMATIE

EUH 208: Bevat propiconazool, 3-iodo-2-propynylbutylcarbamaat en 1,2-benzisothiazool-3 (2H)-één. Kan allergische reacties veroorzaken.

AQUA PRIMER 2907-02 Family, BE

AQUA PRIMER 2907-02

De autorisatie van AQUA PRIMER 2909-02 wordt verleend als een BPD-frameformulering en de volgende producten worden verleend onder de BPD-frameformulering en moeten worden opgenomen in de BPR-familie:

1. AQUA PRIMER 2907-02 Referentieproduct (BE2022-0029-01-01)
2. **AQUA PRIMER 2907-02 Kleurloos (BE2022-0029-01-01)**
3. AQUA PRIMER 2907-02 Vuren 9002 (BE2022-0029-01-01)
4. AQUA PRIMER 2907-02 Eiken 9009 (BE2022-0029-01-01)
5. AQUA PRIMER 2907-02 Cypress 9005 (BE2022-0029-01-01)
6. AQUA PRIMER 2907-02 Leeb 006 Neu/Pine (BE2022-0029-01-01)
7. AQUA PRIMER 2907-02 Crème-weiss/Crème (BE2022-0029-01-01)
8. AQUA PRIMER 2907-02 Mahonie 9012 (BE2022-0029-01-01)
9. AQUA PRIMER 2907-02 Noot 9015 (BE2022-0029-01-01)
10. AQUA PRIMER 2907-02 Palisander 9016 (BE2022-0029-01-01)
11. AQUA PRIMER 2907-02 Leeb 009 Neu/Teak (BE2022-0029-01-01)
12. AQUA PRIMER 2907-02 Loogwit (BE2022-0029-01-01)
13. AQUA PRIMER 2907-02 Ibenholt (BE2022-0029-01-01)

Kleuren binnen de productfamilie AQUA PRIMER 2907-02 worden geproduceerd door kleuring met de pigmentpasta's die zijn goedgekeurd in de productfamilie in AQUA PRIMER 2907-02 Kleurloos (zie onderstaande lijst).

De combinaties en concentraties van pigmentpasta's die moeten worden toegevoegd, zijn afhankelijk van het kleurrecept van elke specifieke kleur.

De totale maximale hoeveelheid kleurpasta's die aan AQUA PRIMER 2907-02 kleurloos wordt toegevoegd, mag niet groter zijn dan 5,0 w/w% pigmentpasta.

Lijst van goedgekeurde pigmentpasta's:

AQUA-CHEM 895-0005 ATW TITANIUMWIT (AJ Wit)
AQUA-CHEM 895-0405 AQR QUINACRIDONE ROOD (AO Roze)
AQUA-CHEM 895-0905 AUO LOODVRIJ ORANJE (AN ORANGE)
AQUA-CHEM 895-1006 ARORORORED OXIDE (AP RED OXIDE)
AQUA-CHEM 895-1806 AYO GEEL OXIDE (AL Geel OXIDE)
AQUA-CHEM 895- 2505 AMY L/F MDIUM GEEL (AV donkergeel)
AQUA-CHEM 895-2605 AOY BIOLOGISCH GEEL (AD felgeel)
AQUA-CHEM 895-5505 APG PHTALO GREEN (AU groen)
AQUA-CHEM 895-7205 APB PHTALOBLAUW (AS Blauw)
AQUA-CHEM 895-9905 ALB LAMP ZWART (AT Zwart)
AQUA-CHEM 895-2525 AYE GEEL (AM Zuiver Geel)
AQUA-CHEM 895-0725 ARE ROOD (AQ Rood)
AQUA-CHEM 895-8805 ACV CARBAZOL VIOLET (AW paars)
Hostatint Zwart GR-T 500 VP 3745 (zwart TT)
Luconylrot 2817 (transp. Rood A)
Luconyl geel 1916 (transp. Geel B)
Hostatint Zwart (Gr30)
Hostatint Blauw B2G 194
Hostatint Groen GG 30 (Niet meer verkrijgbaar bij leverancier)
Hostatint Oxide rood B 30
Hostatint Oranje GR30
Hostatint Geel FGL 30

Hostatint Oxide Geel R 31
Hostatint wit R 30
Hostatint Pink E 194 (Niet meer verkrijgbaar bij de leverancier)
Hostatint Geel 4GX 500 VP 3249
Hostatint Geel FGL 500 VP 3507
Hostatint Oranje GR 500 VP 3508
Hostatint Rood GR 500 VP 3193
Hostatint Roze E 500 M-01 VP 3271
Hostatint Violet RL 500 VP 3367
Hostatint Blauw B2G 500 M-01 VP 3720
Hostatint Groen GG-T 500 VP 3753
Hostatint Oxide geel R 500 VP 3191
Hostatint Oxide Rood B 500
Hostatint Oxide Groen G 500 VP 3417 (Niet meer verkrijgbaar bij de leverancier)
Hostatint Wit R 500 VP 3301
TEKNOPAINT ADDITIEF 7901-00, 1066128

Hoofdstuk 7. DERDE INFORMATIENIVEAU: INDIVIDUELE BIOCIDEN IN DE META-SPC 1

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

Handelsnaam (-namen)	Aqua Primer 2907-02	Marktgebied BE
Toelatingsnummer	BE-0028613-0001 1-1	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
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	0,9
3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)		werkzame stof	55406-53-6	259-627-5	0,3