



SPC AQUA PRIMER 2907-02 COLOURLESS

Opmerking : Dit document is geen toelating voor een biocide, noch een vertaling van een toelating. Het heeft louter informatieve waarde als een document voor uitwisseling van informatie tussen lidstaten en de Europese Commissie, en geldt als een “identiteitskaart” van het product. Dit document heeft geen juridische waarde. Enkel de originele en ondertekende beslissing (akte) heeft juridische waarde. Voor gedetailleerde informatie over het product en de evaluatie van het gebruik van het product, zie het Product Assessment Report van AQUA PRIMER 2907-02.

Productnaam : AQUA PRIMER 2907-02 COLOURLESS

Producttype : PT 8

Toelatingsnummer : BE2013-0010-02

Datum uitreiking toelatingsakte : 31/08/2013

Vervaldatum van toelatingsakte : 31/03/2020

Naam en adres van de toelatingshouder	Teknos Deutschland GmbH Edelzeller Strasse 62 D-36043 Fulda Germany Tel.:+49 661 1080 Contactpersoon : Andreas Karpow andreas.karpow@teknos.de Jette Larsen jel@teknos.dk
Samenstelling – identiteit en gehalte aan actieve stof en tot bezorgdheid aanleiding gevende stof	<u>Actieve stof</u> : Propiconazole (CAS N° 60207-90-1) (zuiverheidsgraad \geq 93 %) : 0,90 % w/w Geleverd als Wocosen Technical (Janssen) <u>Actieve stof</u> : IPBC (CAS N° 55406-53-6) (zuiverheidsgraad \geq 98 %) : 0,30 % w/w Geleverd als Polyphase P100 (Troy) en Fungitrol C450 (ISP) <u>Tot bezorgdheid aanleiding gevende stof voor het milieu</u> : Geen



Naam en adres van de fabrikant van de werkzame stof Propiconazole	<p>1. Janssen Pharmaceutica NV Turnhoutseweg 30 B-2340 Beerse België Tel. : +32 14 6022 22</p> <p>Locatie van de productielocatie:</p> <p>Syngenta Crop Protection AG Route de L'Ile au Bois CH3G3833 Monthey Zwitserland</p> <p>Jiangsu SevenContinent Green Chemical Co. Ltd, North Area of Dongsha Chem- Zone, Zhangjagang China</p> <p>2. Lanxess Deutschland GmbH Industrial & Environmental Affairs D-51369 Leverkusen Duitsland Tel. : +49 214 30 65109</p> <p>Locatie van de productielocatie:</p> <p>Syngenta Crop Protection AG Route de L'Ile au Bois CH3G3833 Monthey Zwitserland</p>
Naam en adres van de fabrikant van de werkzame stof IPBC	<p>TROY Chemical Company BV Uiverlaan 12e PO Box 132 NL-3145 XN Maassluis Nederland Tel. : +31 10 592 7494</p> <p>ISP Horhausen GMBH Industriepark 23 D-56593 Horhausen Duitsland Tel. : +49 2687926530</p> <p>Dow Benelux BV Herbert H. Dowweg 5 NL-4530 Terneuzen Nederland Tel. : +41 44 728 2621</p>



Naam en adres van de fabrikant van het biocide	TEKNOS A/S Industrivej 19 DK-6580 Vamdrup Denemarken
Formuleringstype	EW, gebruiksklare vloeibare micro-emulsie
Classificatie en etikettering van het product volgens richtlijn 1999/45 EG	R52/53 : Schadelijk voor in het water levende organismen. Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. Bijkomende etikettering: Bevat IPBC en propiconazole. Kan een allergische reactie veroorzaken.
Opslag en houdbaarheid	Conditie voor opslag en houdbaarheid van het product onder normale omstandigheden van opslag: Buiten bereik van kinderen houden. Mag niet samen worden bewaard met voedsel, dranken en voeders. Het product moet worden opgeslagen bij omgevingstemperaturen tussen 0 en 25 ° C in een droge, goed geventileerde ruimte. Uit de buurt houden van oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure materialen. Volg de nationale wetgeving met betrekking tot opslag. Het product kan worden opgeslagen in ongeopende verpakking voor ten minste 12 maanden vanaf de dag van aflevering. Na openen van de verpakking beperkt houdbaar. Containers die zijn geopend dienen zorgvuldig te worden afgesloten en rechtop bewaard om lekkage te voorkomen.
Doelorganismen	Voor preventief gebruik tegen houtaantastende schimmels (basidiomycetes) en houtverkleurende schimmels (blauwschimmel).
Categorie van gebruikers	Professioneel gebruik



Toepassingsgebied en toepassingswijze	<p>Houtconserveringsmiddel.</p> <p>Alleen aanbrengen op hout voor gebruik buitenshuis boven het niveau van de grond tegen hout vernietigende schimmels en hout verkleurende schimmels.</p> <p>Voor preventieve fungicide behandeling van buiten houtwerk zoals ramen en deuren die niet in contact staan met de grond in overeenstemming met EN 335-1.</p> <p>Dient alleen te worden gebruikt door professionele gebruikers of gespecialiseerde professionele gebruikers (bijvoorbeeld fabrikanten en installateurs van ramen en deuren) bij flow-coat toepassingen, vacumat of aanbrengen met kwast of roller.</p>
Gebruikscondities	<p>Het hout moet schoon zijn en vrij van stof en onzuiverheden.</p> <p>Het vochtgehalte van het hout moet 10-14 % bedragen.</p> <p>Het product moet voor gebruik goed worden geroerd/geschud.</p> <p>Onverdund toepassen met een dosering van 131 - 141 gram per m² of 7,5 m² per liter.</p> <p>Door de verdamping van water (in het bijzonder bij flow-coat apparatuur) moet het gehalte aan droge massa van de vloeistof op gepaste tijdstippen worden aangepast. Deze aanpassing is gebaseerd op het gemeten gehalte aan droge massa van de vloeistof in het systeem.</p> <p>Tijdens het aanbrengen en drogen moet de relatieve vochtigheid van de lucht tussen 40-60 % zijn en de omgevingstemperatuur tussen 15 en 25 °C.</p> <p>Direct huidcontact met het vloeibare product moet worden vermeden.</p>



Eerste hulp maatregelen	<p>Bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte schadelijke effecten en eerste hulp instructies: Inademing van sproei aerosols kan irritatie van de slijmvliezen veroorzaken. Indien het inademen van dampen en sproei aerosols wordt vermeden, is het gezondheidsrisico bij normaal gebruik klein.</p> <p>Bij inademing: Breng persoon in de frisse lucht. Druppels in de ogen veroorzaken irritatie.</p> <p>Bij inslikken: Drink water en zet NIET aan tot braken. Bij braken, hou het hoofd laag om te voorkomen dat de inhoud van de maag naar de longen gaat. Raadpleeg een arts.</p> <p>Bij contact met de ogen: Contactlenzen onmiddellijk verwijderen. Spoel de ogen onmiddellijk met stromend zuiver water gedurende tenminste 10 minuten en houd de oogleden daarbij open. Raadpleeg onmiddellijk een arts.</p> <p>Bij aanraking met de huid: Verwijder verontreinigde kleding onmiddellijk en spoel vervolgens grondig met grote hoeveelheden water (en zeep). Een goedgekeurde huidreiniger of huid crème mag gebruikt worden. GEEN organische oplosmiddelen of verdunningsmiddelen gebruiken. In geval van twijfel of bij aanhoudende symptomen medische hulp invoeren.</p>
Instructies voor het veilig verwijderen van het product en de verpakking	<p>Afvalstoffen van het product zijn geclassificeerd als gevaarlijk afval en moeten worden verzameld en afgevoerd in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften en beperkingen. Gevaarlijke afvalstoffen moeten onmiddellijk worden afgevoerd naar een lokaal afvalverwerkend bedrijf of rechtstreeks naar een nationaal afvalinzamelingspunt.</p> <p>Lege containers met een uitgeharde film van het product worden beschouwd als niet-gevaarlijk afval en mogen worden verwijderd als normaal, dagelijks afval.</p>



Aanvaardbaar risico en maatregelen om mens en milieu te beschermen	<p>Direct huidcontact met het vloeibare product moet worden vermeden.</p> <p>Het behandelde hout is klaar voor aanraking na ongeveer 1 uur drogen bij 20 °C, en klaar voor verdere behandeling met coatings na 3 uur bij 25-30 °C.</p> <p>Alle gebruikte apparatuur voor de toepassing moet worden gereinigd met water. Het afvalwater en het product NIET direct in de riolering laten afvloeien. Gebruik beschermende handschoenen tijdens omgang met het vloeibare product.</p> <p>Vers behandeld hout moet na de behandeling worden opgeslagen onder een afdak of op een harde en ondoordringbare ondergrond om te voorkomen dat het product terecht komt in bodem of (grond)water. Overschotten en gemorst product moeten worden opgevangen voor hergebruik of correcte verwijdering.</p> <p>Het product mag enkel worden aangebracht op hout dat niet in direct contact komt met levensmiddelen of diervoeder.</p> <p>Veilig opslagen buiten bereik van kinderen.</p> <p>Mag niet worden opgeslagen samen met voedsel, dranken en voedingsmiddelen.</p> <p>Bij hanteren van het behandelde hout voor het volledig droog is, moet beschermende kledij (handschoenen, laarzen en schort) gebruikt worden.</p>
Verpakking	Containermateriaal : metaal of polyethyleen (HDPE) Container van 20; 120 en 1000 liter
Toepassingscodes	<p><u>I – Te bestrijden doelorganismen</u></p> <p>I.1 Fungi</p> <p>I.1.1 Houtrot veroorzakende fungi</p> <p>I.1.1.1. Basidiomycetes (houtrot veroorzakende Basidiomyceten)</p> <p>I.1.2 Houtbeschadigende fungi</p> <p>I.1.2.1 Blauwkleuring veroorzakende fungi</p> <p>A10 - Bruinrot schimmels:</p> <ul style="list-style-type: none">- Gloephyllum trabeum- Poria placenta- Coniophora puteana <p>A20 - Blauwe vlek schimmels</p> <p><u>II – Ontwikkelingsstadium van het doelorganisme dat bestreden moet worden</u></p> <p>II.1 Fungi</p>



	<p>III.1 Schimmeldraad (hyphae) III.2 Spore en spore producerende structuren</p> <p><u>III – Functie/Werkingsmechanisme.</u> III.1 Fungicide III.1.1 Inhibitie van metabolisme III.1.2 Actief op membranen</p> <p><u>IV - Toepassingsveld</u> IV.1 Binnengebruik IV.1.2 Gebruiksklasse 2 (UC2) IV.2 Buitengebruik IV.2.2 Gebruiksklasse 3 (UC3)</p> <p><u>V - Toepassers</u> V.2 Professionele gebruiker V.3 Erkend gebruiker</p> <p><u>VI - Toepassingsmethode</u> VI.1 Open systeem VI.1.1 Kwast (of rollen) VI.1.8 Deluging VI.5 Flow-coating, vacumat VI.5 Lage druk deluging met luchtmesrecuperatie of automatiseerde kwastrecuperatie</p> <p><u>VII - Toepassingsdoel</u> VII.1 Preventieve behandeling</p> <p><u>VIII - Formuleringstype</u> VIII.2 Vloeibare formulering VIII.2.2 Gebruiksklaar VIII.2.2.1 Op waterbasis VIII.2.2.3 Emulsie/micro-emulsie (EW)</p>
--	---