

DA

BILAG

PRODUKTRESUMÉ FOR ET BIOCIDHOLDIGT PRODUKT

TWP 092i

Produkttype(r)

PT08: Træbeskyttelsesmidler

Godkendelsesnummer: 578-26

R4BP-aktivnummer: DK-0012576-0000

Kapitel 1. ADMINISTRATIVE OPLYSNINGER

1.1. Produktets handelsnavn(e)

Handelsnavn	OWATROL TMU92i OBBIATEX MU OBBIATEX UP TRAIT'PLUS MU TRAIT' DECOUP TRAITEMENT BOIS AQUA TRAIT' DECOUP AQUA XYLO WOOD PRESTO WOOD PRIMOBOIS XYLOPREPAR VITEXYL VITEXYL 100 XYLOTEX XYLOTEX 200 SAIDAXYL SAIDAXYL 200 XYLUX PRIM Wood primer classic clear WBI Primewood clear WBI TWP 092i TWP 092i PRIMOBOIS XYLOPREPAR XYLAQUA OWATROL TMU92i TRAIT' PLUS MULTI HOLZVORBEHANDLUNG TRAIT' SCHNITT HOLZVORBEHANDLUNG Holzgrund Klassik WBI Klarer Holzgrund WBI Holzschutz WBI TWP 092i Holzgrund Klassik WBI Klarer Holzgrund WBI Holzschutz WBI TWP 092i Holzgrund Klassik WBI Klarer Holzgrund WBI Holzschutz WBI TWP 092i Holzgrund Klassik WBI Klarer Holzgrund WBI Holzschutz WBI TWP 092i Holzgrund Klassik WBI Klarer Holzgrund WBI Holzschutz WBI TWP 092i Wood primer classic clear WBI Primewood clear WBI TWP 092i Wood primer classic clear WBI Primewood clear WBI TWP 092i
-------------	---

Wood primer classic clear WBI
Primewood clear WBI
TWP 092i
Holzgrund Klassik WBI
Klarer Holzgrund WBI
Holzschutz WBI
TWP 092i
Holzgrund Klassik WBI
Klarer Holzgrund WBI
Holzschutz WBI
TWP 092i
Holzgrund Klassik WBI
Klarer Holzgrund WBI
Holzschutz WBI
TWP 092i
Holzgrund Klassik WBI
Klarer Holzgrund WBI
Holzschutz WBI
TWP 092i
Wood primer classic clear WBI
Primewood clear WBI
TWP 092i
Holzgrund Klassik WBI
Klarer Holzgrund WBI
Holzschutz WBI
TWP 092i
Oskar Grund Lemn
Oskar Aqua Grund Lemn
Danke! Grund Lemn
Danke! Aqua Grund Lemn
savana Grund pe baza de apa, cu tripla protectie pentru
lemn, impotriva putregaiului, anticari si antifungi
savana Grund pe baza de apa, cu dubla protectie pentru
lemn, anticari si antifungi
savana Grund pe baza de apa pentru protectia lemnului
CORAL Grund de Impregnare pe Baza de Apa
CORAL Grund pe Baza de Apa pentru Impregnare si
Protectia Lemnului
CORAL Grund pe Baza de Apa, Impregnare si Tripla
Protectie pentru Lemn
LAZUR GRUND PROTECTIE LEMN
LAZUR GRUND PROTECTIE LEMN 2in1 Anticarii
Antifungi
LAZUR GRUND PROTECTIE LEMN 3in1 Anticarii
Antifungi Antiputregai
TWP 092i
Holzgrund Klassik WBI
Klarer Holzgrund WBI
Holzschutz WBI
ARCABOIS HYDRO
ARCANE TRAITEMENT DU BOIS
XYLOSSUR
XYLOPROTECT
FOREST TRAITEMENT
COMUS TRAITEMENT BOIS

	Aqualasur Wood care aqua JUBIN IMPREGNACIA WB XYLAQUA Protox Kombi Aqua Sigmalife Aqua DK Primer GORI Transparent Trægunder 11 RUM Farveløs Grundings olie Udendørs Xtra Proff Vandig Grundingsolie Udendørs GORI Transparent Træimpregnering V Unimarc Woody W2368AC000 NF01A Impregnante all'acqua con antitarlo ESFERA TOTAL BESKYTTELSE BBWT01 W SPL01 A1.14
--	---

1.2. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens navn og adresse	Navn	TROY CHEMICAL COMPANY BV
	Adresse	Poortweg 4C 2612PA Delft andet: Netherlands
Godkendelsesnummer		578-26
<i>R4BP-aktivnummer</i>		DK-0012576-0000
Godkendelsesdato		22/05/2017
Godkendelsens udløbsdato		21/05/2027

1.3. Producent(er) af produktet

Producentens navn	Troy Chemical Company BV
Producentens adresse	Poortweg 4C 2612PA Delft Nederlandene
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Troy Chemical Company BV site 1 Westelijke Randweg 9 4791 RT Klundert Nederlandene Troy Chemical Company BV site 2 Industriepark 23 56593 Horhausen Tyskland Troy Chemical Company BV site 3 Geschwister- Scholl-Straße 127 39218 Schönebeck/Elbe Tyskland Troy Chemical Company BV site 4 Mecklenburger Str. 229 23568 Lübeck Tyskland Troy Chemical Company BV site 5 Halchtersche Str. 33 38304 Wolfenbüttel Tyskland Troy Chemical Company BV site 6 Am Nordturm 5 46562 Voerde Tyskland Troy Chemical Company BV site 7 Am Alten Galgen 14 56410 Montabaur Tyskland

1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

Aktivstof	3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)
-----------	--

Producentens navn	Troy Corporation
Producentens adresse	8 Vreeland Road, Florham Park NJ 07105 New Jersey De Forenede Stater
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Troy Corporation site 1 Please refer to confidential annex 4 - - De Forenede Stater

Aktivstof	3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)
Producentens navn	Troy Chemical Company BV
Producentens adresse	Poortweg 4C 2612PA Delft Nederlandene
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Troy Chemical Company BV site 1 Please refer to confidential annex 4 in the PAR - - Nederlandene

Aktivstof	1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl] methyl]-1H-1,2,4-triazole (Propiconazole)
Producentens navn	Janssen PMP, a division of Janssen Pharmaceutica NV
Producentens adresse	Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Belgien
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Janssen PMP, a division of Janssen Pharmaceutica NV site 1 Please refer to confidential annex 4 in the PAR - - Belgien

Aktivstof	(RS)- α -cyano-3phenoxybenzyl-(1RS)-cis, trans-3-(2,2- -dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate (Cypermethrin)
Producentens navn	Arysta LifeScience (former Agriphar S.A.)
Producentens adresse	Rue de Rénory, 26/1 4102 Ougrée Belgien
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Arysta LifeScience (former Agriphar S.A.) site 1 Please refer to confidential annex 4 in the PAR - - Belgien

Kapitel 2. PRODUKTETS SAMMENSÆTNING OG FORMULERING

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om produktets sammensætning

Fællesnavn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		aktivstof	55406-53-6	259-627-5	0,75 vægtprocent
1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole (Propiconazole)		aktivstof	60207-90-1	262-104-4	0,24 vægtprocent
(RS)- α -cyano-3phenoxybenzyl-(1RS)-cis, trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate (Cypermethrin)		aktivstof	52315-07-8	257-842-9	0,15 vægtprocent
Troysol LAC	Isodecyl-isononylammonium sulfosuccinate (from May 2017: Reaction product of Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich, maleic anhydride and ammonium bisulfite)	Ikke-aktivt stof		452-570-9	0,3 vægtprocent

2.2. Type(r) formulering

Vand-i-olie emulsion

Kapitel 3. FARESÆTNINGER OG SIKKERHEDSSÆTNINGER

Faresætninger	<p>H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.</p> <p>EUH208: Indeholder 3-Iodo-2-propynylbutylcarbamat (IPBC) og Propiconazole. Kan udløse allergisk reaktion.</p> <p>EUH210: Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.</p>
Sikkerhedssætninger	<p>P101: Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.</p> <p>P102: Opbevares utilgængeligt for børn.</p> <p>P273: Undgå udledning til miljøet.</p> <p>P391: Udslip opsamles.</p> <p>P501: Indholdet/holderen container i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering..</p> <p>P501: Indholdet/holderen contents i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.</p>

Kapitel 4. GODKENDT(E) ANVENDELSE(R)

4.1. Beskrivelse af anvendelsen

Tabel 1. Træbeskyttelsesgrunder

Produkttype	PT08: Træbeskyttelsesmidler
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	<p>Professionel brug med pensel og rulle Anvendeshyppighed: 200 mL/m² træet. Det behandlede træ skal overfladebehandles. Dæk jorden under udendørs påføring. Må ikke påføres på steder, hvor produktet under påføring kan nå overfladevand som f.eks. en bro over dammen. Brug ikke træ behandlet med produktet over eller tæt på vandøkosystemet. Må ikke bruges indendørs, med undtagelse af udvendige vinduesrammer og udvendige døre/dørrammer.</p> <p>Beskrivelse af anvendelsesområde: TWP 092i er et klar til brug vandbaseret træbeskyttelsesgrunder designet til at beskytte nåletræ uden jordkontakt. TWP 092i er til erhvervmæssig brug udendørs i brugsklasse 2 og 3. TWP 092i påføres som en forebyggende behandling én gang i henhold til mærkningsatsen. Brug af en overfladebehandling er påkrævet.</p>
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	<p>Videnskabeligt navn: Aureobasidium pullulans spp. Almindeligt navn: blue stain fungi Udviklingsstadiet: ingen data</p> <p>Videnskabeligt navn: andet: Sclerophoma pithyophilla Almindeligt navn: blue stain fungi Udviklingsstadiet: ingen data</p> <p>Videnskabeligt navn: andet: Gloeophyllum trabeum Almindeligt navn: brown rot fungi Udviklingsstadiet: ingen data</p> <p>Videnskabeligt navn: andet: Coniophora puteana Almindeligt navn: brown rot fungi Udviklingsstadiet: ingen data</p> <p>Videnskabeligt navn: andet: Poria Placenta Almindeligt navn: brown rot fungi Udviklingsstadiet: ingen data</p> <p>Videnskabeligt navn: Hylotrupes bajulus L. Almindeligt navn: wood boring beetles Udviklingsstadiet: larver</p> <p>Videnskabeligt navn: Reticulitermes sp. Almindeligt navn: termites Udviklingsstadiet: ingen data</p>
Anvendelsesområde(r)	<p>udendørs anvendelse</p> <p>TWP 092i er et klar til brug vandbaseret træbeskyttelsesgrunder designet til at beskytte nåletræ uden jordkontakt. TWP 092i er til</p>

	erhvervsmæssig brug udendørs i brugsklasse 2 og 3. TWP 092i påføres som en forebyggende behandling én gang i henhold til mærkningssetsen. Brug af en overfladebehandling er påkrævet.
Anvendelsesmetode(r)	Metode: åbent system: applikation med pensel Detaljeret beskrivelse: Pensel og rulle
Anvendelsesmængde(r) og -hyppighed	Anvendeshyppighed: Pensel og rulle: 200 ml/m ² Fortynding (%): 0 Antal og timing af ansøgning: 1 påføring
Brugerkategori(er)	fagmand
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Bøtte /blik, metal: 0.375L, 0.75L, 1.0L, 2.5L, 5.0L Dunk /blik, Kunststof: HDPE :0.375L, 0.75L, 1.0L, 2.5L, 5.0L, 20L

4.1.1. Anvendelsesspecifik brugsanvisning

Se de generelle brugsanvisninger, afsnit 5.1.

4.1.2. Anvendelsesspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger

Se de generelle brugsanvisninger, afsnit 5.2.

4.1.3. Når det er specifikt for anvendelsen, oplysninger om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner, og nødforanstaltninger til at beskytte miljøet

Se de generelle brugsanvisninger, afsnit 5.3.

4.1.4. Når det er specifikt for anvendelsen, anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se de generelle brugsanvisninger, afsnit 5.4.

4.1.5. Når det er specifikt for anvendelsen, opbevaringsbetingelser for produktet og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser

Se de generelle brugsanvisninger, afsnit 5.5.

Kapitel 5. GENEREL BRUGSANVISNING¹

5.1. Brugsanvisning

Kun bruge som træbeskyttelsesmiddel.

Bruger: fagmand: Pensel og rulle applik

Anvendeshyppighed: 200 mL/m² træet.

Må ikke fortyndes (klar til brug). Omrør produktet grundigt før brug.

Temperaturen ved påføring skal være over 5 °C, og den relative luftfugtighed skal være under 80 %.

Brug af en overfladebehandling er påkrævet. Overfladebehandlingen skal løbende vedligeholdes.

Tørringstiden: tør til håndtering og topcoat: cirka 24 timer.

Rengøring af værktøj: vand.

Opbevares på et køligt, tørt, godt ventileret sted.

Opbevares i den originale beholder tæt lukket. Beskyt mod frost.

5.2. Risikoreducerende foranstaltninger

Når den påføres udendørs, skal jorden være dækket. Må ikke påføres hvor produktet under påføring kan nå overfladevand som f.eks. en bro over dammen. Brug ikke træ behandlet med produktet over eller tæt på vandøkosystemet.

Produktet er ikke til brug i umiddelbar nærhed af vandmiljøet (vandløb, søer osv.).

Produktet må ikke bruges indendørs, med undtagelse af udvendige vinduesrammer og udvendige døre.

Påfør ikke produktet på træ eller placer behandlet træ i områder, hvor fødevarer/foder, fødevareredskaber eller fødevarerforarbejdningsoverflader kan komme i kontakt med eller være forurenede af produktet eller behandlet træ.

Undgå kontakt med øjne, hud og tøj.

Undgå indånding af damp eller tåge.

Vask hænder efter påføring og brug af produktet, og før du spiser, drikker eller ryger.

Der kræves en overtrukket overtræksdragt. Bær kemikalieresistente beskyttelsehandsker under produkthåndteringen og til efterfølgende manuel bearbejdning af det behandlede træ (handskemateriale skal specificeres af godkendelsesindehaveren i produktinformationen).

Træ, der er behandlet med produktet, må ikke bringes i omsætning til fremstilling af møbler og legeredskaber. Den person, der er ansvarlig for at bringe en artikel, der er behandlet med produktet, i omsætning, skal sikre, at mærkningen af den behandlede artikel indeholder de oplysninger, der er angivet i artikel 58, stk. 3, andet afsnit, i forordning (EU) nr. 528/2012, herunder en erklæring om, at fra den 1. juli 2024 må træ, der er behandlet med propiconazol, ikke anvendes til fremstilling af møbler og legeredskaber.

5.3. Førstehjælpsinstruktioner og sikkerhedsforanstaltninger til at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte virkninger

Førstehjælp

GENERELT: I tilfælde af ulykke, mistanke om eksponering eller hvis du føler dig utilpas, søg straks lægebehandling (vis etiketten, hvor det er muligt)

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Forsøg IKKE at fremkalde opkastning: søg straks lægehjælp..

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask straks huden med rigeligt vand. Pyrethroider og pyrethriner kan give paresthesia (brændende og prikkende fornemmelse i huden uden direkte irritation). Ved vedvarende symptomer: Søg lægehjælp.

KONTAKT MED ØJNENE: Skyl løbende med vand (helst med øjenskyll) i mindst 5 minutter. Øjenlåg åbne. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis de er til stede og let at gøre det - Fortsæt skyl. Søg lægehjælp, hvis symptomerne varer ved.

VED INDÅNDING: Flyt til frisk luft. Søg lægehjælp, hvis symptomerne varer ved.

Emergency measures to protect the environment / Nødforanstaltninger for at beskytte miljøet:

¹Brugsanvisning, risikobegrænsende foranstaltninger og andre anvisninger for brug i dette afsnit gælder for alle godkendte anvendelser.

Undgå al unødvendig udledning til miljøet; især undgå udledning i vand.
Ethvert tab skal indsamles til genbrug eller bortskaffelse.

5.4. Anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Rester og dets beholder skal bortskaffes sikkert som farligt affald. Ethvert produkt, der indsamles under påføring, og som ikke genbruges, skal bortskaffes sikkert som farligt affald.

Bortskaf IKKE uønsket produkt i afløbet. Bortskaf emballage og ubrugt produkt i overensstemmelse med lokale bestemmelser. Hvis det er nødvendigt, kan du kontakte en professionel affaldsoperatør eller den lokale myndighed.

5.5. Opbevaringsbetingelser for produktet, og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser

2 år.

Opbevares på et køligt, tørt, godt ventileret sted. Opbevares i den originale beholder tæt lukket. Beskyttes mod frost.

Kapitel 6. YDERLIGERE OPLYSNINGER

Holdes væk fra mad, drikke og dyrefoder.

Fra den danske autorisation - "Bilag 1":

"III. Etiketten skal indeholde nedenstående oplysninger. Oplysninger i citationstegn skal angives ordret:

1) I hovedfeltet:

”Træbeskyttelsesmiddel

Må kun anvendes over jord til træbeskyttelse mod brunmuldsdannende svampe, blåsplint, træødelæggende insekter (*Hylotrupes bajulus*) og termitter. Må kun anvendes i brugsklasse 2 og 3 jf. DS/EN335:2013.”

2) I advarselsfeltet:

”ADVARSEL

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer (H410).

Undgå udledning til miljøet (P273).

Udslip opsamles (P391).”

Nedenstående supplerende forskrifter er kun relevant ved erhvervmæssig anvendelse:

”Bær kemisk resistente beskyttelseshandsker og beskyttelsesdragt ved brug af produktet.(P280)”

Handskematerialet skal angives af godkendelsesindehaveren i produktdatabladet.

”Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med bekæmpelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelt lovpligtige sikkerhedsdatablad samt i Arbejdstilsynets informationsmateriale om bekæmpelsesmidler. Vask huden efter arbejdet.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes over jord til træbeskyttelse mod brunmuldsdannende svampe, blåsplint, træødelæggende insekter (*Hylotrupes bajulus*) og termitter. Må kun anvendes i brugsklasse 2 og 3 jf. DS/EN335:2013.

Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte.

Må kun anvendes i doseringer på 200 ml/m² ved pensling og rullepåføring.

Må ikke anvendes til træværk, der kommer i direkte berøring med fødevarer og foderstoffer.

Må ikke anvendes indendørs.

Behandlet træ må indendørs kun bruges til vinduesrammer og yderdøre.

Ved påførsel skal jorden afdækkes, således at eventuelt spild opsamles.

For at beskytte organismer, der lever i vand, må midlet og behandlet træ ikke anvendes i umiddelbar nærhed af vandmiljøet (vandløb, søer m.v.).

Det behandlede træ skal overfladebehandles med for eksempel en maling. Overfladebehandlingen skal løbende vedligeholdes.

Må ikke tømmes i kloak afløb.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.”

Farepiktogrammet GHS09.

Oplysninger om førstehjælp, herunder at ”pyrethroider og pyrethriner kan give paresthesia (brændende og prikkende fornemmelse i huden uden direkte irritation). Ved vedvarende symptomer: Søg lægehjælp.”

3) I deklaraionsfeltet:

a) Teksten ”Træbeskyttelsesmiddel BPR-reg. nr. 578-26. Aktivstoffer og biocidholdigt produkt er godkendt efter biocidforordningen (Forordning (EU) nr. 528/2012)”.

b) Oplysning om præparattype: ”væske” for dette præparat.

c) Indholdet af aktivstoffer i vægtprocent (% w/w) og g/L ved 20 °C.

d) Sætningen: ”Indeholder 3-Iodo-2-propynylbutylcarbammat (IPBC) og propiconazol kan udløse allergisk reaktion” og ”Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres”

e) Udløbsdatoen skal anføres. Denne dato må højst være 2 år efter produktionsdatoen. Etikettens dato kan udformes som en henvisning til en produktionsdato andetsteds på emballagen.

f) Batchnummer eller – betegnelse skal anføres.

g) Pakningsstørrelse i L.

h) Godkendelsesindehavers navn og adresse.

4) Brugsanvisningen:

Oplysninger om skadevoldere, anvendelsesområde og doseringer. Oplysning om at anvendelse mod termitter kun er relevant, hvis det behandlede træ skal eksporteres.

Følgende retningslinjer gælder i forhold til bortskaffelse.

Der skal mærkes med sikkerhedssætning P501: "Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering."

Derudover skal mærkningen ske efter følgende retningslinjer:

Tom emballage og rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald."