

Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: TWP 092i

Produkttype(r): PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)

Godkjenningsnummer: NO-2020-0191

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0023736-0000

Innholdsfortegnelse

Administrative opplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Innehaver av godkjenningen	1
1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)	1
1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)	2
2. Produktets sammensetning og formulering	3
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	3
2.2. Formuleringstype	3
3. Fare- og sikkerhetssetninger	4
4. Godkjent bruk	4
5. Generell beskrivelse av bruk	6
5.1. Bruksanvisning	6
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	7
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	7
5.4. Avfallshåndtering	7
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	7
6. Annen informasjon	7

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

TWP 092i
Protox Kombi Aqua
Sigmalife Aqua NO Primer
Wood primer classic clear WBI
Primewood clear WBI

1.2. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	TROY CHEMICAL COMPANY BV
	Adresse	Poortweg 4C 2612PA Delft Nederland
Godkjenningsnummer	NO-2020-0191	
R4BP 3-asset_referansenummer	NO-0023736-0000	
Godkjenningsdato	21/08/2020	
Godkjenningens utløpsdato	21/05/2027	

1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent	Troy Chemical Company BV
Adresse til produsent	Poortweg 4C 2612PA Delft Nederland
Adresse til produsentsted	Westelijke Randweg 9 4791 RT Klundert Nederland
	Industriepark 23 56593 Horhausen Tyskland
	Geschwister-Scholl-Straße 127 39218 Schönebeck/Elbe Tyskland
	Mecklenburger Straße 229 23568 Lübeck Tyskland
	Halchtersche Straße 33 38304 Wolfenbüttel Tyskland

1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)

Aktivt stoff	39 - 3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)
Navn på produsent	Troy Corporation
Adresse til produsent	8 Vreeland Road, Florham Park NJ 07105 New Jersey Amerikas forente stater (USA)
Adresse til produsentsted	Please refer to confidential annex 4 - - Amerikas forente stater (USA)

Aktivt stoff	39 - 3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)
Navn på produsent	Troy Chemical Company BV
Adresse til produsent	Poortweg 4C 2612PA Delft Nederland
Adresse til produsentsted	Please refer to confidential annex 4 in the PAR - - Nederland

Aktivt stoff	48 - 1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole (Propiconazole)
Navn på produsent	Janssen PMP, a division of Janssen Pharmaceutica NV
Adresse til produsent	Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Belgia
Adresse til produsentsted	Please refer to confidential annex 4 in the PAR - - Belgia
Aktivt stoff	1283 - (RS)- α -cyano-3phenoxybenzyl-(1RS)- cis,trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate (Cypermethrin)
Navn på produsent	Arysta LifeScience (former Agriphar S.A.)
Adresse til produsent	Rue de Rénory, 26/1 4102 Ougrée Belgia
Adresse til produsentsted	Please refer to confidential annex 4 in the PAR - - Belgia

2. Produktets sammensetning og formulering

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Aktivt stoff	55406-53-6	259-627-5	0,75
1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole		Aktivt stoff	60207-90-1	262-104-4	0,24
(RS)- α -cyano-3phenoxybenzyl-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate (Cypermethrin)		Aktivt stoff	52315-07-8	257-842-9	0,15
Troysol LAC	Isodecyl-isononylammoniumsulfosuccinat (från maj 2017: Reaktionsprodukt av alkoholer, C911iso, C10-rik, maleinsyraanhydrid och ammoniumbisulfitt)			452-570-9	0,3

2.2. Formuleringstype

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger

Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Inneholder 3-Iodo-2-propynylbutylkarbammat (IPBC) og Propiconazol. Kan gi en allergisk reaksjon.

Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

Sikkerhetssetninger

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Unngå utslipp til miljøet.

Samle opp spill.

Innhold til godkjent avfallsmottak

beholder leveres til godkjent avfallsmottak

4. Godkjent bruk

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Trekonserverende grunning

Produkttype

PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Bruk av profesjonelle og ikke-profesjonelle: med pensel eller rulle.

Påføringsmengde: 200 ml produkt/m² tre. Bruk av et toppstrøk er påkrevet. Dekk til bakken ved bruk utendørs. Ikke bruk på steder der produktet kan nå overflatevann når det påføres (f.eks. en bro over en dam). Ikke bruk treverk som er behandlet med produktet over eller i nærheten av økosystemer i vann.

Må ikke brukes innendørs, med unntak av utvendige vindusrammer og ytterdører.

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Aureobasidium pullulans spp.
Vanlig navn: Blåvedsopp
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Sclerophoma pithyophilla
Vanlig navn: Blåvedsopp

Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Gloeophyllum trabeum
 Vanlig navn: Sopp som får treverk til å råtne
 Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Coniophora puteana
 Vanlig navn: Kjellersopp
 Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Poria Placenta
 Vanlig navn: Sopp som får treverk til å råtne
 Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Hylotrupes bajulus L.
 Vanlig navn: Husbuk
 Utviklingsstadium: Larver|Insekter

Vitenskapelig navn: Reticulitermes sp.
 Vanlig navn: Termitter
 Utviklingsstadium:

Bruksområde

Utendørs

TWP 092i er et vannbasert trebeskyttelsesgrunning for treverk som er klart for bruk og laget for å beskytte bartrevirke uten bakkekontakt. TWP 092i skal brukes utendørs i klasse 2 og 3 av profesjonelle og ikke-profesjonelle. TWP 092i påføres som en forebyggende behandling én gang i henhold til etiketten. Bruk av et toppstrøk etter tørking er påkrevet.

Bruksmåte

Åpent system: penselbehandling -
 Pensling og rulling

Bruksmengde og hyppighet

Pensling og rulling 200 ml/m2 - 0 -
 1 påføring

Brukerkategori(er)

Profesjonell
 Allmenheten (ikke-profesjonell)

Pakningstørrelse og emballasje

Spann / boks, metall: 0,375 l, 0,75 l, 1,0 l, 2,5 l, 5,0 l

Spann / boks, plast: HDPE :0,375 l, 0,75 l, 1,0 l, 2,5 l, 5,0 l

Spann / boks, plast: HDPE 20L (bare profesjonell bruk)

4.1.1 Bruksanvisning

Se generell bruksanvisning

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se generelle "Risikobegrensende tiltak"

4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generelle "Opplysninger om sannsynlige direkte eller indirekte effekter, førstehjelpsinstruksjoner og akutte tiltak for å beskytte miljøet"

4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generelle "instruksjoner for sikker avhending av produktet og dets emballasje"

4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generelle "og lagringsforhold og salgbarhetsperiode for produktet under normale lagringsforhold"

5. Generell beskrivelse av bruk

5.1. Bruksanvisning

Kun til bruk som trekonserveringsmiddel.
Kun til bruk mot termitter ved behandling av treverk til eksport.

Bruker: Til bruk av profesjonelle og ikke-profesjonelle: med pensel eller rulle.

Påføringsmengde: 200 ml produkt/m² tre.

Produktet er klar til bruk og skal ikke fortynnes. Rør godt før bruk.

Temperatur ved påføring og tørking må være over 5° C og relativ fuktighet under 80 %.

Behandlet tre skal påføres et toppstrøk. Det er anbefalt at overflatemalingen blir vedlikeholdt.

Tørketid: Tørketid for håndtering og påføring av toppstrøk: ca. 24 t.

Rengjøring av redskap: vann.

Oppbevares tørt, kjølig og ved god ventilering. Oppbevares i tett lukkede originalbeholdere. Beskytt mot frost.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Dekk til bakken ved bruk utendørs. Ikke bruk der produktet under bruken kan nå overflatevann (f.eks. på en bro over en dam). Ikke bruk treverk som er behandlet med produktet over eller i nærheten av økosystemer i vann.
Produktet skal ikke brukes i umiddelbar nærhet av vannmiljø (vassdrag, innsjøer etc.)
Må ikke brukes innendørs, men unntak for utvendige vindusrammer og ytterdører.
Ikke påfør produktet på treverk eller plassert behandlet treverk i områder der mat/fôr, matlagingsredskaper eller overflater for behandling av matvarer kan komme i kontakt eller forurenses med produktet eller behandlet treverk.
Unngå kontakt med øyne, hud og klær.
Unngå innånding av damp eller tåke

Vask hendene etter påføring av produktet, og før du spiser, drikker eller røyker.
For profesjonelle brukere: Bruk av heldekkende verneklær er påkrevet. Bruk kjemiresistente vernehansker under håndteringen av produktet og før påfølgende manuell håndtering av det behandlede treverket (hanskematerialet skal spesifiseres på produktinformasjonen av godkjenningssinnehaver.)

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Førstehjelp
GENERELT: I tilfelle en ulykke, mistenkt eksponering eller hvis du føler deg uvel, må du umiddelbart kontakte lege (vis frem etiketten hvis mulig)
VED SVELGING: IKKE fremkall oppkast: kontakt medisinsk hjelp / lege øyeblikkelig.
VED HUDKONTAKT: Vask huden umiddelbart med mye vann. Pyretroider og pyretriner kan forårsake parestesi (svie og prikking i huden uten irritasjon). Hvis symptomene vedvarer: Få medisinsk hjelp.
VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll kontinuerlig med vann (fortrinnsvis øyevask) i minst 5 minutter. Hold øynene åpne. Fjern eventuelle kontaktlinser - fortsett skyllingen. Søk medisinsk hjelp hvis symptomene vedvarer.
VED INHALERING: Sørg for frisk luft. Søk medisinsk hjelp hvis symptomene vedvarer.
Nødtiltak for å beskytte miljøet:
Unngå alle utilsiktede utslipp til miljøet. Utslipp til vann må spesielt unngås.
Eventuelt søl skal samles opp for gjenbruk eller avfallshåndtering.

5.4. Avfallshåndtering

Dette materialet og beholderen må deponeres som farlig avfall. Produkt som samles under påføringen og som ikke gjenbrukes må deponeres som farlig avfall.
Uønsket produkt må IKKE kastes i avløpet. Pakning og ubrukt produkt må leveres til godkjent avfallsmottak. Kontakt et profesjonelt avfallshåndteringsfirma eller lokale myndigheter ved behov.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

2 år
Oppbevares tørt, kjølig og ved god ventilering. Oppbevares i tett lukkede originalbeholdere. Beskytt mot frost.

6. Annen informasjon

Hold unna matvarer, drikke og dyrefôr.

Korreksjon av H- og P-setninger
P501: Innhold/beholder skal leveres til godkjent avfallsmottak

Kun til bruk mot termittter ved behandling av treverk til eksport.

Miljødirektoratet:
Versjon 1: 21.08.2020