

Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega
proizvoda:** TWP 092i

Vrsta(-e) proizvoda(-ov): Vrsta proizvodov 08 - Sredstva za zaščito lesa (sredstva za konzerviranje)

Številka dovoljenja: SI-0017520-0000

**Referenčna številka vnosa v
R4BP 3:** SI-0017520-0000

Kazalo

Upravne informacije	1
1.1. Trgovska imena proizvoda	1
1.2. Imetnik dovoljenja	1
1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov	2
1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi	2
2. Sestava in formulacija proizvoda	3
2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda	3
2.2. Vrsta formulacije	4
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki	4
4. Dovoljena(e) uporaba	4
5. Splošna navodila za uporabo	7
5.1. Navodila za uporabo	7
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	7
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	7
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	8
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	8
6. Druge informacije	8

Upravne informacije

1.1. Trgovska imena proizvoda

TWP 092i
Holzgrund Klassik WBI
Klarer Holzgrund WBI
Holzschutz WBI
JUBIN IMPREGNACIA WB
JUBIN Wood impregnation
Unimarc Woody
T84 IDROFILL TRASPARENTE
674850 HOLZFREUND W ACTIVE PROTECTION
W2368AC000
NF01A Impregnante all'acqua con antitarlo
Holzschutzgrund -W- (W001000)
Fr 6409 Froxynol 606
PRE SUNDECK W
Everlasting Wood WI
Xulonip Hydro
XYLOSOL EXTRA
DIAXYL EXTRA Water based
BBWT01 W
SPL01 A1.14

1.2. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja

Ime in priimek	TROY CHEMICAL COMPANY BV
Naslov	Poortweg 4C 2612PA Delft Nizozemska
Številka dovoljenja	SI-0017520-0000

Referenčna številka vnosa v R4BP 3	SI-0017520-0000
Datum dovoljenja	22/04/2020
Datum izteka veljavnosti dovoljenja	21/05/2027

1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

Ime proizvajalca	Troy Chemical Company BV
Naslov proizvajalca	Poortweg 4C 2612PA Delft Nizozemska
Lokacije proizvodnje	Westelijke Randweg 9 4791 RT Klundert Nizozemska
	Industriepark 23 56593 Horhausen Nemčija
	Geschwister-Scholl-Straße 127 39218 Schönebeck/Elbe Nemčija
	Mecklenburger Str. 229 23568 Lübeck Nemčija
	Halchtersche Str. 33 38304 Wolfenbüttel Nemčija
	Am Nordturm 5 46562 Voerde Nemčija
	Am Alten Galgen 14 56410 Montabaur Nemčija

1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

Aktivna snov	39 - 3-jodo-2-propinil butilkarbamat (IPBC)
Ime proizvajalca	Troy Corporation
Naslov proizvajalca	8 Vreeland Road, Florham Park NJ 07105 New Jersey Združene države Amerike
Lokacije proizvodnje	One Avenue L NJ 07105 Newark Združene države Amerike

Aktivna snov	48 - 1-[[2-(2,4-diklorofenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)
Ime proizvajalca	Janssen PMP, a division of Janssen Pharmaceutica NV
Naslov proizvajalca	Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Belgija
Lokacije proizvodnje	Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co. Ltd North Area of Dongsha Chem-Zone. 215600 Zhangjiagang Kitajska
Aktivna snov	1283 - (RS)- α -ciano-3-fenoksibenzil-(1RS)- cis,trans-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat (cipermetrin)
Ime proizvajalca	Arysta LifeScience (former Agriphar S.A.)
Naslov proizvajalca	Rue de Rénory, 26/1 4102 Ougrée Belgija
Lokacije proizvodnje	Gharda Chemical Ltd, Lote Parshuram Tal. Khed Dist. Ratnagiri 415 722 Maharashtra Indija Mitchell Cotts Chemicals Ltd/ ("MCC", a division of Haltermann Ltd, a subsidiary of DOW Chemicals, Dow Haltermann Ltd) Steanard Lane Mirfield WF14 8HZ West Yorkshire Združeno kraljestvo
Aktivna snov	39 - 3-jodo-2-propinil butilkarbamit (IPBC)
Ime proizvajalca	Troy Chemical Company BV
Naslov proizvajalca	Poortweg 4C 2612PA Delft Nizozemska
Lokacije proizvodnje	Industriepark 23 56593 Horhausen Nemčija

2. Sestava in formulacija proizvoda

2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
3-jodo-2-propinil butilkarbamit (IPBC)		Aktivna snov	55406-53-6	259-627-5	0,75
1-[[2-(2,4-diklorofenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)		Aktivna snov	60207-90-1	262-104-4	0,24
(RS)- α -ciano-3-fenoksibenzil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat (cipermetrin)		Aktivna snov	52315-07-8	257-842-9	0,15

2.2. Vrsta formulacije

EW -koncentrirana emulzija - olje v vodi

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

Stavki o nevarnosti

Vsebuje IPBC and Propiconazole. Lahko povzroči alergijski odziv.
Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
Varnosti list na voljo na zahtevo.

Previdnostni stavki

Preprečiti sproščanje v okolje.
Prestreči razlito tekočino.
Odstraniti vsebino v skladu z lokalnimi predpisi o ravnanju z odpadki.
Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.
Hraniti zunaj dosega otrok.

4. Dovoljena(e) uporaba

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - temeljni premaz za zaščito lesa

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 08 - Sredstva za zaščito lesa (sredstva za konzerviranje)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Poklicna in splošna uporaba: s čopičem, valjčkom.
Količina nanosa:
200 ml proizvoda/m² lesa. Potrebna je uporaba vrhnjega premaza.
Med uporabo zunaj prekrijte tla. Ne nanašajte na mesta, kjer lahko proizvod med nanosom doseže površinske vode, npr. na mostu čez ribnik. Ne uporabljajte lesa, obdelanega s tem proizvodom, nad vodnimi ekosistemi ali v njihovi bližini.
Ni za notranjo uporabo, razen za zunanje okenske okvire in zunanja vrata.
Opis območja uporabe:
TWP 092i je temeljni premaz za zaščito lesa na vodni osnovi, ki je pripravljen za uporabo, in zasnovan za zaščito mehkega lesa, ki ni v stiku s tlemi. TWP 092i je za zunanjo uporabo razreda 2 in 3 za poklicne in splošne uporabnike. TWP 092i se nanaša enkrat kot preventivni premaz v količini, ki je v skladu z etiketo. Potrebna je uporaba vrhnjega premaza, ko se zaščita posuši.

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Aureobasidium pullulans spp.
Splošno ime: črna kvasovka
Razvojni stadij: Hife|glive

Znanstveno ime: Aureobasidium pullulans spp.
Splošno ime: črna kvasovka
Razvojni stadij: Spore in strukture, ki proizvajajo spore|glive

Znanstveno ime: Hylotrupes bajulus L.
Splošno ime: hišni kozliček
Razvojni stadij: Odrasli osebki|žuželke, sesalci (npr. glodavci)

Znanstveno ime: Hylotrupes bajulus L.
Splošno ime: hišni kozliček
Razvojni stadij: Ličinka|žuželke

Znanstveno ime: Reticulitermes sp.
Splošno ime: termiti
Razvojni stadij: Odrasli osebki|žuželke, sesalci (npr. glodavci)

Znanstveno ime: Reticulitermes sp.
Splošno ime: termiti
Razvojni stadij: Ličinka|žuželke

Znanstveno ime: Gloeophyllum trabeum
Splošno ime: labirintasta tramovka
Razvojni stadij: Spore in strukture, ki proizvajajo spore|glive

Znanstveno ime: Gloeophyllum trabeum
Splošno ime: labirintasta tramovka
Razvojni stadij: Hife|glive

Znanstveno ime: Caniophora puteana
Splošno ime: Mokrotna lesomorka
Razvojni stadij: Spore in strukture, ki proizvajajo spore|glive

Znanstveno ime: Caniophora puteana
Splošno ime: Mokrotna lesomorka
Razvojni stadij: Hife|glive

Znanstveno ime: Poria Placenta
Splošno ime: navadna tramovka
Razvojni stadij: Spore in strukture, ki proizvajajo spore|glive

Znanstveno ime: Poria Placenta
Splošno ime: navadna tramovka
Razvojni stadij: Hife|glive

Področje uporabe

Zunanost, zunaj

TWP 092i je temeljni premaz za zaščito lesa na vodni osnovi, ki je pripravljen za uporabo, in zasnovan za zaščito nenosilnega mehkega lesa, ki ni v stiku s tlemi. TWP 092i je za zunanjo uporabo razreda 2 in 3 za poklicne in splošne uporabnike. TWP 092i se nanaša enkrat kot preventivni premaz v količini, ki je v skladu z etiketo. Potrebna je uporaba vrhnjega premaza, ko se zaščita posuši.

Način(-i) uporabe

Metoda: Odprt sistem: nanos s čopičem ali vljčkom
Podroben opis:

Čopič in valjček: 200 ml/m² -0 -
1 nanos

Odmerki in pogostost uporabe

Odmerek: Čopič in valjček: 200 ml/m²
Redčenje (%): 100
Število in časovni raspored uporabe:
1 nanos

Skupina(-e) uporabnikov

Strokovnjak z licenco
Poklicni
Splošna javnost (nepoklicna)

Velikosti in material embalaže

Pločevinka, kovina: 0,375 l; 0,75 l; 1,0 l; 2,5 l; 5,0 l
Pločevinka, plastika: HDPE: 0,375 l; 0,75 l; 1,0 l; 2,5 l; 5,0 l
Pločevinka, plastika: HDPE 20 l (samo poklicna uporaba)

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glejte splošna navodila za uporabo.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte splošne ukrepe za zmanjšanje tveganja

4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glejte splošne Posebnosti verjetnih neposrednih ali posrednih učinkov, navodila za prvo pomoč in ukrepi v nujnih primerih za zaščito okolja

4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Navodila za varno odlaganje proizvoda in ovojnine

4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glejte splošne Pogoji shranjevanja in rok uporabnosti proizvoda v normalnih pogojih shranjevanja

5. Splošna navodila za uporabo

5.1. Navodila za uporabo

Za uporabo samo kot zaščitno sredstvo za les.

Uporabniki:

Poklicna in splošna uporaba: s čopičem, valjčkom.

Količina nanosa: 200 ml proizvoda/m² lesa.

Proizvod je pripravljen na uporabo brez redčenja. Pred uporabo temeljito premešajte.

Temperatura pri nanosu in sušenju mora biti nad 5 °C in relativna vlažnost pod 80 %.

Tretiran les se premaže z vrhnjim premazom. Priporoča se, da se vrhnja obarvana plast redno vzdržuje.

Čas sušenja: Suho za rokovanje in pripravljeno za vrhno plast: približno 24 ur.

Čiščenje orodja: z vodo.

Shranjujte v hladnem, suhem, dobro prezračenem prostoru. Shranjujte v tesno zaprtem originalnem vsebniku. Zaščitite pred zamrzovanjem.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Med uporabo zunaj prekrijte tla. Ne nanašajte na mesta, kjer lahko proizvod med nanosom doseže površinske vode, npr. na mostu čez ribnik. Ne uporabljajte lesa, obdelanega s tem proizvodom, nad vodnimi ekosistemi ali v njihovi bližini.

Proizvod ni za uporabo v neposredni bližini vodnega okolja (vodni tokovi, jezera itd.). Ni za notranjo uporabo, razen za zunanje okenske okvire in zunanja vrata.

Proizvoda ne nanašajte na les ali z lesom obdelan prostor na predelih, kjer lahko pride v stik s hrano/krmo, pripomočki za hrano ali površinami za predelavo hrane, ali kjer jih lahko kontaminira proizvod ali z njim obdelan les.

Preprečite stik z očmi, kožo in oblačili. Ne vdihavajte hlapov ali meglic.

Po nanosu in uporabi proizvoda ter pred jedjo, pitjem ali kajenjem si umijte roke.

Za poklicnega uporabnika: nositi morate prevlečen zaščitni kombinezon. V fazi ravnanja s proizvodom in za kasnejšo ročno obdelavo obdelanega lesa nosite rokavice, odporne na kemikalije (material rokavic mora opredeliti imetnik dovoljenja za promet v informacijah o proizvodu).

5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Prva pomoč

SPLOŠNO: V primeru nesreče, domnevne izpostavitve ali če se ne počutite dobro, takoj poiščite zdravniški nasvet (če je možno, pokažite etiketo)

PRI ZAUŽITJU: NE izzivati bruhanja: takoj poiščite zdravniški nasvet/pomoč.

PRI STIKU S KOŽO: Kožo takoj umijte z veliko vode. Piretroidi in piretrini lahko povzročijo parestezijo (pekoč in skeleč občutek na koži brez draženja). Če simptomi vztrajajo: Poiščite zdravniški nasvet.

PRI STIKU Z OČMI: Vsaj 5 minut stalno izpirajte z vodo (po možnosti s tekočino za izpiranje oči). Odprite veke. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Če simptomi vztrajajo, poiščite medicinsko pomoč.

PRI VDIHAVANJU: Pojdite na svež zrak. Če simptomi vztrajajo, poiščite medicinsko pomoč.

Nujni ukrepi za zaščito okolja:

Preprečiti vse nepotrebno sproščanje v okolje; zlasti preprečiti sproščanje v vodo.

Vse iztekle količine popivnajte za ponovno uporabo ali odstranitev.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Vsebina in embalaža morata biti varno odstranjeni kot nevarni odpadki. Ves proizvod, zbran med nanosom, ki ga ne boste ponovno uporabili, morate odstraniti kot nevaren odpadek.

NE odstranjujte neželenega proizvoda v kanalizacijo. Embalažo in neporabljeni proizvod odstranite v skladu z lokalnimi predpisi. Po potrebi se posvetujte z družbo za odstranjevanje odpadkov ali lokalnim pristojnim organom.

5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

2 leti.

Shranjujte v hladnem, suhem, dobro prezračenem prostoru. Shranjujte v tesno zaprtem originalnem vsebniku. Zaščitite pred zamrzovanjem.

6. Druge informacije

Shranjujte ločeno od hrane, pijače in krme.

Iz danskega dovoljenja za promet - "Priloga 1":

"III. Na nalepki morajo biti navedeni naslednji podatki: Navedbe v narekovajih podajte dobesedno:

1) V glavnem polju:

"Sredstvo za zaščito lesa

Nanašanje dovoljeno izključno nad zemljo za zaščito lesa pred glivami, ki povzročajo trohnobo in črnimi kvasovkami, žuželkami, ki uničujejo les (*Hylotrupes bajulus*) in termiti. Uporablja se lahko samo za razred uporabe 2 in 3, glejte DIN/EN335:2013."

2) V polju Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki:

"OPOZORILO

Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki (H410). Preprečiti sproščanje v okolje (P273).

Prestreči razlito tekočino (P391)."

Naslednji dopolnilni predpisi veljajo le pri poklicni uporabi:

"Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz (P280)." Material zaščitnih rokavic mora navesti imetnik dovoljenja za promet v varnostnem listu.

"Upoštevajte določila o varstvu pri delu pri ravnanju s sredstvi za zatiranje škodljivcev. Več informacij lahko najdete v pravno predpisanem varnostnem listu in tehničnih informacijah za varstvo pri delu zaščito pri ravnanju s sredstvi za zatiranje škodljivcev.

Po delu kožo skrbno izperite z vodo in milom.

Kršitev naslednjih, posebno poudarjenih predpisov, je kazniva:

Nanašanje dovoljeno izključno nad zemljo za zaščito lesa pred glivami, ki povzročajo trohnobo in črnimi kvasovkami, žuželkami, ki uničujejo les (*Hylotrupes bajulus*) in termiti. Uporablja se lahko samo za razred uporabe 2 in 3, glejte DIN/EN335:2013."

Ne sme se uporabljati proti drugim škodljivcem ali v večjih količinah, kot je navedeno v navodilih za uporabo. Količina pri nanosu s čopičem ali valjčkom ne sme preseči 200 ml/m².

Proizvoda ne nanašajte na lesne konstrukcije, ki so v neposrednem stiku s hrano ali krmo. Ni za notranjo uporabo.

Obdelanega lesa ni dovoljeno uporabljati v notranjih prostorih, razen za zunanje okenske okvire in zunanja vrata. Da lahko izteklo ali odvečno količino prestrežete, morate zemljo med premazovanjem prekriti.

Za zaščito vodnih organizmov sredstva in z njim obdelanega lesa ne smete uporabljati v neposredni bližini voda (tekoče vode, jezera itd.).

Obdelan les morate npr. premazati z barvo. Premaz morate redno obnavljati. Ne sme steči v kanalizacijo.

Shranjujte zunaj dosega otrok!

Ne shranjujte skupaj z živili, pijačami in krmo." Piktogram GHS GHS09

Navedbe o prvi pomoči, vključno s: "Piretroidi in piretrini lahko povzročijo parestezijo (pekoč in skeleč občutek na koži brez neposrednega draženja). Če simptomi vztrajajo: Poiščite zdravniški nasvet."

3) V polju za sestavine:

a) Besedilo "Sredstvo za zaščito les reg. št. BPR. 578-26. Proizvod vsebuje aktivne snovi in biocide in je pridobila dovoljenje za promet v skladu z Uredbo o biocidih

(Uredba (EU) št. 528/2012)"

b) Navedbe o pripravku: V tem primeru "tekočina".

c) Vsebnost aktivne snovi v masnem deležu (v/v) in g/l pri 20 °C.

d) Stavek: "Vsebuje 3-jodo-2-propinilbutilkarbammat (IPBC) in propikonazol, ki lahko povzročita alergijsko reakcijo."

"Varnostni list je na voljo na zahtevo."

e) Navedi je treba datum uporabnosti. Ta datum je lahko največ dve leti po datumu izdelave. Uporabnost je možno na etiketi navesti kot napotilo na datum izdelave na drugem delu ovojnine.

f) Navedi je treba številko serije ali oznako serije. g) Velikost pakiranja v l.

h) Ime in naslov imetnika dovoljenja za promet.

4) Navodilo za uporabo:

Navedbe o škodljivcih, območjih uporabe in količini. Navedbe o uporabi proti termitom so potrebne le, če je obdelan les namenjen za izvoz.

Za odstranjevanje veljajo naslednje smernice.

Označiti je treba z naslednjih stavkom P P501: "Odstraniti vsebino/posodo v skladu z lokalnimi predpisi za ravnanje z odpadki.

Poleg tega je treba pri označevanju upoštevati naslednje smernice:

Prazno ovojnino in ostanke odstranite oddajte na pooblaščenno mesto v skladu s krajevnimi predpisi za ravnanje z nevarnimi snovmi.