

Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega
proizvoda:** TWP 085

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

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

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

Številka dovoljenja: SI-2013-3001

**Referenčna številka vnosa v
R4BP 3:** SI-0019870-0001

Kazalo

Upravne informacije	1
1.1. Trgovska imena proizvoda	1
1.2. Imetnik dovoljenja	1
1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov	1
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	3
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki	3
4. Dovoljena(e) uporaba	4
4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo	5
4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja	5
4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	5
4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	6
4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja	6
4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo	8
4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja	8
4.2.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	8
4.2.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	8
4.2.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja	9
4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo	10
4.3.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja	10
4.3.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	10
4.3.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	10
4.3.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja	10
5. Splošna navodila za uporabo	11
5.1. Navodila za uporabo	11

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	11
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	12
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	13
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	14
6. Druge informacije	14

Upravne informacije

1.1. Trgovska imena proizvoda

TWP 085
Imprägniergrund W216
Imprägniergrund W2180
Imprägniergrund W2100
Holz-Öl Imprägniergrund W
085 XYLOSOL
Induline GW-306 VP 21591
LESOLIT ONE
Holzschutz WB
Holzschutzmittel 085

1.2. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja	Ime in priimek	TROY CHEMICAL COMPANY BV
	Naslov	Uiverlaan 12E 3145XN Maassluis Nizozemska
Številka dovoljenja	SI-2013-3001 1-1	
Referenčna številka vnosa v R4BP 3	SI-0019870-0001	
Datum dovoljenja	20/11/2018	
Datum izteka veljavnosti dovoljenja	31/03/2020	

1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

Ime proizvajalca	Troy Chemical Europe B.V.
Naslov proizvajalca	Uiverlaan 12E NL-3145 XN Maassluis Nizozemska
Lokacije proizvodnje	Westelijke Randweg 9 4791 RT Klundert Nizozemska

1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

Aktivna snov	39 - 3-jodo-2-propinil butilkarbamat (IPBC)
Ime proizvajalca	Troy Chemical Corporation
Naslov proizvajalca	8 Vreeland Road, Florham Park 07932 New Jersey Združene države Amerike
Lokacije proizvodnje	8 Vreeland Road, Florham Park 07932 New Jersey 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	Syngenta
Naslov proizvajalca	Schwarzwaldallee 215 PO Box CH-4002 Basel Švica
Lokacije proizvodnje	Schwarzwaldallee 215 PO Box CH-4002 Basel Švica

Aktivna snov	48 - 1-[[2-(2,4-diklorofenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)
Ime proizvajalca	Syngenta Crop Protection AG
Naslov proizvajalca	Schwarzwaldallee 215 PO BOX CH-4002 Basel Švica
Lokacije proizvodnje	Schwarzwaldallee 215 PO BOX CH-4002 Basel Švica

Aktivna snov	39 - 3-jodo-2-propinil butilkarbamat (IPBC)
Ime proizvajalca	TROY Chemical Corporation
Naslov proizvajalca	8 Vreeland Road, Florham Park 07932 New Jersey Združene države Amerike
Lokacije proizvodnje	8 Vreeland Road, Florham Park 07932 New Jersey Združene države Amerike

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 butilkarbamat (IPBC)		Aktivna snov	55406-53-6	259-627-5	0.75
1-[[2-(2,4-diklorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)		Aktivna snov	60207-90-1	262-104-4	0.24

2.2. Vrsta formulacije

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

Stavki o nevarnosti	Vsebuje IPBC and Propiconazole.. Lahko povzroči alergijski odziv. Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
Previdnostni stavki	Pred uporabo preberite etiketo. Hraniti zunaj dosega otrok. Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda. Preprečiti sproščanje v okolje. Odstraniti vsebino v skladu z lokalnimi/regionalnimi/državnimi/mednarodnimi predpisi.

4. Dovoljena(e) uporaba

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Površinski nanos s strani poklicnih in nepoklicnih uporabnikov

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 08 - Sredstva za zaščito lesa (sredstva za konzerviranje)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Uporaba s pomočjo čopiča, valjčka ali s pršenjem
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Basidiomycetes:-Wood rotting fungi-Ni podatkov
Področje uporabe	Drugo Razred uporabe 2 in 3
Način(-i) uporabe	Odprt sistem: pomakanje - pršenje, nanos s čopičem, nanos z valjčkom
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek za pršenje, nanos s čopičem in nanos z valjčkom: 180–220 ml/m ² - 100 - Odmerek za pršenje, nanos s čopičem in nanos z valjčkom: 180–220 ml/m ²
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni Splošna javnost (nepoklicna)
Velikosti in material embalaže	Pločevinka/kositer, železo: 750 ml Pločevinka/kositer, železo: , 1 L Pločevinka/kositer, železo: , 2,5 L Pločevinka/kositer, železo: , 5 L Pločevinka/kositer, železo: 20 L Pločevinka/kositer, železo: , 120 L Pločevinka/kositer, železo: , 200 L Pločevinka/kositer, železo: , 1000 L

750 ml, 1 L, 2,5 L, 5 L, 20 L, 120 L, 200 L, 1000 L v

plastičnih ali prevlečenih jeklenih posodah

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Poklicna in amaterska uporaba: čopič, valjček, pršenje.

Odmerek: 180–220 ml/m².

Temperatura med nanašanjem in sušenjem mora biti višja od 5 °C, relativna vlažnost pa nižja od 80 %. Obdelan les, ki je izpostavljen dežju, mora biti premazan v skladu s priporočili za uporabo, ki so priložena proizvodu. Pred uporabo proizvod premešajte.

Čas sušenja: sušenje, dokler ni primerno za rokovanje in vrhni premaz: pribl. 24 h. Čiščenje orodja: uporabite vodo in blago milo. Nanesti je treba vrhni premaz.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte zgornji razdelek.

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

V primeru stika s kožo in po uporabi kožo umijte z vodo in milom.

Proizvoda se ne sme uporabljati v neposredni bližini vodnega okolja (vodotokov, jezer itd.). Izogibajte se nepotrebnemu izpustu v okolje; zlasti se izogibajte izpustu v vodo.

Ne uporabljajte v notranjih prostorih, razen za zunanost okenskih okvirov in zunanost vrat.

Proizvoda ne nanašajte na les ali obdelanega lesa ne nameščajte v prostorih, kjer lahko hrana/kрма, kuhinjski pribor ali površine za obdelavo hrane pridejo v stik z ali postanejo kontaminirane s proizvodom ali obdelanim lesom.

Obdelan les je treba premazati npr. z barvo. Priporočljivo je, da se vzdržuje tretiranje površine z barvo. Po nanašanju in uporabi proizvoda in pred uživanjem hrane, pijače ali kajenjem umijte roke in obraz.

Samo za industrijske in poklicne uporabnike:

Sveže obdelan les je po obdelavi treba shraniti v zaščitenem prostoru na neprepustni trdni podlagi za preprečevanje neposrednega izlivanja v tla in vodo.

Vsako izlitje je treba zbrati za ponovno uporabo ali odstranjevanje.

Kjer ocena tveganja uporabe proizvoda to zahteva, je za uporabnike priporočljiva uporaba ustrezne osebne zaščitne opreme (OZO).

Navodila za prvo pomoč

SPLOŠNO: v primeru nesreče, domnevne izpostavljenosti ali če se počutite slabo, takoj poiščite zdravniško pomoč (če je to mogoče, pokažite etiketo).

V PRIMERU ZAUŽITJA: NE sprožite bruhanja. Takoj poiščite zdravniško pomoč. V PRIMERU STIKA S KOŽO: kožo takoj umijte z obilico vode.

V PRIMERU STIKA Z OČMI: več minut spirajte z vodo. Če nosite kontaktne leče in jih lahko enostavno odstranite, to naredite – nadaljujte s spiranjem. V PRIMERU VDIHAVANJA: pojdite na svež zrak.

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

Ta material in njegov vsebnik je treba varno odstraniti kot nevaren odpadke. Proizvod, zbran med uporabo, ki ni ponovno uporabljen, je treba varno odstraniti kot nevaren odpadke. Neželenega proizvoda NE izlivajte v odtok. Embalažo in neporabljen proizvod odstranite v skladu z lokalnimi predpisi.
Če je to potrebno, se posvetujte z upravljavcem odlagališča odpadkov ali lokalno oblastjo.

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

Rok uporabnosti: 2 leti

Hraniti na hladnem, suhem, zračnem prostoru. Hraniti v originalni embalaži tesno zaprto. Zaščititi pred zmrzaljo.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Industrijsko površinsko tretiranje

Vrsta proizvoda

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

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Industrijska uporaba: namakanje, nanašanje premaza, pršenje. Odmerek: 180–220 ml/m².

Temperatura med nanašanjem in sušenjem mora biti višja od 5 °C, relativna vlažnost pa nižja od 80 %.

Obdelan les, ki je izpostavljen dežju, mora biti premazan v skladu s priporočili za uporabo, ki so priložena proizvodu. Pred uporabo proizvod premešajte.

Čas sušenja: sušenje, dokler ni primerno za rokovanje in vrhni premaz: pribl. 24 h.
Čiščenje orodja: uporabite vodo in blago milo.

Nanesti je treba vrhni premaz.

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

Fungi:-Wood disfiguring fungi-Ni podatkov

Področje uporabe

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Industrijska uporaba: namakanje, nanašanje premaza, pršenje

Odmerek: 180–220 ml/m².

Temperatura med nanašanjem in sušenjem mora biti višja od 5 °C, relativna vlažnost pa nižja od 80 %. Obdelan les, ki je izpostavljen dežju, mora biti premazan v skladu s priporočili za uporabo, ki so priložena proizvodu. Pred uporabo proizvod premešajte.

Čas sušenja: sušenje, dokler ni primerno za rokovanje in vrhni premaz: pribl. 24 h. Čiščenje orodja: uporabite vodo in blago milo.

Nanesti je treba vrhni premaz.

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

V primeru stika s kožo in po uporabi kožo umijte z vodo in milom.

Proizvoda se ne sme uporabljati v neposredni bližini vodnega okolja (vodotokov, jezer itd.). Izogibajte se nepotrebni izpustu v okolje; zlasti se izogibajte izpustu v vodo.

Ne uporabljajte v notranjih prostorih, razen za zunanost okenskih okvirov in zunanost vrat.

Proizvoda ne nanašajte na les ali obdelanega lesa ne nameščajte v prostorih, kjer lahko hrana/kрма, kuhinjski pribor ali površine za obdelavo hrane pridejo v stik z ali postanejo kontaminirane s proizvodom ali obdelanim lesom.

Obdelan les je treba premazati npr. z barvo. Priporočljivo je, da se vzdržuje tretiranje površine z barvo. Po nanašanju in uporabi proizvoda in pred uživanjem hrane, pijače ali kajenjem umijte roke in obraz.

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

Samo za industrijske in poklicne uporabnike:

Sveže obdelan les je po obdelavi treba shraniti v zaščitenem prostoru na neprepustni trdni podlagi za preprečevanje neposrednega izlivanja v tla in vodo.

Vsako izlitje je treba zbrati za ponovno uporabo ali odstranjevanje.

Kjer ocena tveganja uporabe proizvoda to zahteva, je za uporabnike priporočljiva uporaba ustrezne osebne zaščitne opreme (OZO).

Navodila za prvo pomoč

SPLOŠNO: v primeru nesreče, domnevne izpostavljenosti ali če se počutite slabo, takoj poiščite zdravniško pomoč (če je to mogoče, pokažite etiketo).

V PRIMERU ZAUŽITJA: NE sprožite bruhanja. Takoj poiščite zdravniško pomoč. V PRIMERU STIKA S KOŽO: kožo takoj umijte z obilico vode.

V PRIMERU STIKA Z OČMI: več minut spirajte z vodo. Če nosite kontaktne leče in jih lahko enostavno odstranite, to naredite – nadaljujte s spiranjem. V PRIMERU VDIHAVANJA: pojdite na svež zrak.

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

Ta material in njegov vsebnik je treba varno odstraniti kot nevaren odpadke. Proizvod, zbran med uporabo, ki ni ponovno uporabljen, je treba varno odstraniti kot nevaren odpadke. Neželenega proizvoda NE izlivajte v odtok. Embalažo in neporabljen proizvod odstranite v skladu z lokalnimi predpisi.

Če je to potrebno, se posvetujte z upravljavcem odlagališča odpadkov ali lokalno oblastjo.

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

Rok uporabnosti: 2 leti

Shranjevanje: hraniti na hladnem, suhem, zračnem prostoru. Hraniti v originalni embalaži tesno zaprto. Zaščititi pred zmrzaljo.

4.3 Opis uporabe

Uporaba 3 - Industrijsko tretiranje z vakuumskim

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 08 - Sredstva za zaščito lesa (sredstva za konzerviranje)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Uporaba s tretiranjem z vakuumskim tlakom.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Basidiomycetes:-Wood destroying fungi-Ni podatkov
Področje uporabe	Zunanost, zunaj Drugo Razred uporabe 2 in 3
Način(-i) uporabe	Zaprta sistem: vakuumaska impregnacija - Industrijska uporaba.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek za vakuumski tlak: 39,2–47,0 kg/m ³ - 100 - Odmerek za vakuumski tlak: 39,2–47,0 kg/m ³
Skupina(-e) uporabnikov	Industrijski Strokovnjak z licenco Poklicni
Velikosti in material embalaže	Plastičen ali prevlečen jeklen: sod: 120 L, 200 L IBC vsebnik: 1000 L

4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Odmerek za vakuumski tlak: 39,2–47,0 kg/m³
Temperatura med nanašanjem in sušenjem mora biti višja od 5 °C, relativna vlažnost pa nižja od 80 %. Obdelan les, ki je izpostavljen dežju, mora biti premazan v skladu s priporočili za uporabo, ki so priložena proizvodu. Pred uporabo proizvod premešajte.
Čas sušenja: posušite za rokovanje

4.3.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

V primeru stika s kožo in po uporabi kožo umijte z vodo in milom.
Proizvoda se ne sme uporabljati v neposredni bližini vodnega okolja (vodotokov, jezer itd.). Izogibajte se nepotrebnemu izpustu v okolje; zlasti se izogibajte izpustu v vodo.
Ne uporabljajte v notranjih prostorih, razen za zunanost okenskih okvirov in zunanost vrat.
Proizvoda ne nanašajte na les ali obdelanega lesa ne nameščajte v prostorih, kjer lahko hrana/kрма, kuhinjski pribor ali površine za obdelavo hrane pridejo v stik z ali postanejo kontaminirane s proizvodom ali obdelanim lesom.
Obdelan les je treba premazati npr. z barvo. Priporočljivo je, da se vzdržuje tretiranje površine z barvo. Po nanašanju in uporabi proizvoda in pred uživanjem hrane, pijače ali kajenjem umijte roke in obraz.

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

Samo za industrijske in poklicne uporabnike:
Sveže obdelan les je po obdelavi treba shraniti v zaščitenem prostoru na neprepustni trdni podlagi za preprečevanje neposrednega izlivanja v tla in vodo.
Vsako izlivanje je treba zbrati za ponovno uporabo ali odstranjanje.
Kjer ocena tveganja uporabe proizvoda to zahteva, je za uporabnike priporočljiva uporaba ustrezne osebne zaščitne opreme (OZO).

Navodila za prvo pomoč
SPLOŠNO: v primeru nesreče, domnevne izpostavljenosti ali če se počutite slabo, takoj poiščite zdravniško pomoč (če je to mogoče, pokažite etiketo).
V PRIMERU ZAUŽITJA: NE sprožite bruhanja. Takoj poiščite zdravniško pomoč. V PRIMERU STIKA S KOŽO: kožo takoj umijte z obilico vode.
V PRIMERU STIKA Z OČMI: več minut spirajte z vodo. Če nosite kontaktne leče in jih lahko enostavno odstranite, to naredite – nadaljujte s spiranjem. V PRIMERU VDIHAVANJA: pojdite na svež zrak.

4.3.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjanje proizvoda in njegove embalaže

Ta material in njegov vsebnik je treba varno odstraniti kot nevaren odpadke. Proizvod, zbran med uporabo, ki ni ponovno uporabljen, je treba varno odstraniti kot nevaren odpadke. Neželenega proizvoda NE izlivajte v odtok. Embalažo in neporabljen proizvod odstranite v skladu z lokalnimi predpisi.
Če je to potrebno, se posvetujte z upravljavcem odlagališča odpadkov ali lokalno oblastjo.

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

Rok uporabnosti: 2 leti

Shranjevanje: hraniti na hladnem, suhem, zračnem prostoru. Hraniti v originalni embalaži tesno zaprto. Zaščititi pred zmrzaljo.

5. Splošna navodila za uporabo

5.1. Navodila za uporabo

TWP 085 BPF

Glejte razdelek z dovoljenimi uporabami TWP 085.

Glejte navodila v »Dovoljena(-e) uporaba(-e)«.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

TWP 085 BPF

Glejte razdelek z dovoljenimi uporabami TWP 085.

Glejte navodila v »Dovoljena(-e) uporaba(-e)«.

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

TWP 085 BPF

Glejte razdelek z dovoljenimi uporabami TWP 085.

Glejte navodila v »Dovoljena(-e) uporaba(-e)«.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

TWP 085 BPF

Glejte razdelek z dovoljenimi uporabami TWP 085.

Glejte navodila v »Dovoljena(-e) uporaba(-e)«.

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

TWP 085 BPF
Glej poglavje o dovoljeni uporabi
TWP 085
Glej poglavje o dovoljeni uporabi.

6. Druge informacije

TWP 085 BPF, SI
TWP 085

Poklicna in amaterska uporaba: čopič, valjček, pršenje.

Odmerek: 180–220 ml/m².

Temperatura med nanašanjem in sušenjem mora biti višja od 5 °C, relativna vlažnost pa nižja od 80 %. Obdelan les, ki je izpostavljen dežju, mora biti premazan v skladu s priporočili za uporabo, ki so priložena proizvodu. Pred uporabo proizvod premešajte.

Čas sušenja: sušenje, dokler ni primerno za rokovanje in vrhnji premaz: pribl. 24 h. Čiščenje orodja: uporabite vodo in blago milo. Nanesti je treba vrhnji premaz.