

# Povzetek lastnosti družine biocidnega proizvoda

**Ime družine:** TWP 085 BPF

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

**Številka dovoljenja:** SI-2013-3001

**Referenčna številka vnosa v  
R4BP 3:** SI-0019870-0000

## Kazalo

Del I. - Prva raven informacij	1
1. Upravne informacije	1
1.1. Ime družine	1
1.2. Vrsta(-e) proizvoda(-ov)	1
1.3. Imetnik dovoljenja	1
1.4. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov	1
1.5. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi	2
2. Sestava in formulacija družine proizvodov	3
2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi družine	3
2.2. Vrsta formulacije	3
Del II. - Druga raven informacij - meta povzetek značilnosti proizvoda (SPC)	3
1. Administrativne informacije o meta SPC	3
1.1. Identifikator meta SPC - meta SPC	3
1.2. Pripona k številki dovoljenja	3
1.3. Vrsta(-e) proizvoda(-ov)	4
2. Sestava meta SPC	4
2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC	4
2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC	4
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	4
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	5
4.1.1. Uporba - posebna navodila za uporabo	6
4.1.2. Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja	6
4.1.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	6
4.1.4. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	7
4.1.5. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja	7
4.2.1. Uporba - posebna navodila za uporabo	9
4.2.2. Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja	9

4.2.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	9
4.2.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	10
4.2.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja	10
4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo	11
4.3.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja	11
4.3.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	11
4.3.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	12
4.3.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja	12
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	12
5.1. Navodila za uporabo	12
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	13
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	13
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	14
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	15
6. Druge informacije	15
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	15
7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod	15

## Del I. - Prva raven informacij

### 1. Upravne informacije

#### 1.1. Ime družine

TWP 085 BPF

#### 1.2. Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

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

#### 1.3. 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

Referenčna številka vnosa v R4BP 3

SI-0019870-0000

Datum dovoljenja

20/11/2018

Datum izteka veljavnosti dovoljenja

31/03/2020

#### 1.4. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

Ime proizvajalca

Troy Chemical Europe BV

Naslov proizvajalca

Uiverlaan 12E NL-3145 XN Maassluis Nizozemska

Lokacije proizvodnje

Westelijke Randweg 9 4791 RT Klundert Klundert Nizozemska

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

#### 1.5. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

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

<b>Aktivna snov</b>	48 - 1-[[2-(2,4-diklorofenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)
<b>Ime proizvajalca</b>	Syngenta
<b>Naslov proizvajalca</b>	Schwarzwaldallee 215 PO Box CH-4002 Basel Švica
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Schwarzwaldallee 215 PO Box CH-4002 Basel Švica

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

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

## 2. Sestava in formulacija družine proizvodov

### 2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi družine

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
3-jodo-2-propinil butilkarbamat (IPBC)		Aktivna snov	55406-53-6	259-627-5	0.64 - 0.86
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	0.2 - 0.28

### 2.2. Vrsta(-e) formulacije

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

## Del II. - Druga raven informacij - meta povzetek značilnosti proizvoda (SPC)

### 1. Administrativne informacije o meta SPC

#### 1.1. Identifikator meta SPC

meta SPC

#### 1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-1

### 1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

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

## 2. Sestava meta SPC

### 2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
3-jodo-2-propinil butilkarbammat (IPBC)		Aktivna snov	55406-53-6	259-627-5	0.64 - 0.86
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	0.2 - 0.28

### 2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

### 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

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(-e) meta SPC

### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - Površinski nanos s strani poklicnih in nepoklicnih uporabnikov

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

#### 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/krma, 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 izlivanje 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/m<sup>2</sup>.

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.

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

Fungi:-Wood disfiguring fungi-Ni podatkov

<b>Področje uporabe</b>	Zunanost, zunaj Drugo glejte zgoraj
<b>Način(-i) uporabe</b>	Odprt sistem - Namakanje, nanašanje premaza, pršenje.
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerek za namakanje, nanašanje premaza, pršenje: 180–220 ml/m <sup>2</sup> - 0 - Odmerek za namakanje, nanašanje premaza, pršenje:: 180–220 ml/m <sup>2</sup>
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Industrijski Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	Pločevinka/kositer, železo: , 750 ml  750 ml, 1 L, 2,5 L, 5 L, 20 L, 120 L, 200 L, 1000 L v  plastičnih ali prevlečenih jeklenih posodah

#### 4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Industrijska uporaba: namakanje, nanašanje premaza, pršenje

Odmerek: 180–220 ml/m<sup>2</sup>.

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.

#### 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 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.

#### 4.2.3 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

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 08 - Sredstva za zaščito lesa (sredstva za konzerviranje)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	Uporaba s tretiranjem z vakuumskim tlakom.
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Basidiomycetes:-Wood destroying fungi-Ni podatkov
<b>Področje uporabe</b>	Zunanost, zunaj Drugo Razred uporabe 2 in 3
<b>Način(-i) uporabe</b>	Zaprto sistem: vakuumaska impregnacija - Industrijska uporaba.
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerek za vakuumski tlak: 39,2–47,0 kg/m <sup>3</sup> - 100 - Odmerek za vakuumski tlak: 39,2–47,0 kg/m <sup>3</sup>
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	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/m<sup>3</sup>

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 nepotrebemu 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/krma, 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 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.

#### 4.3.4 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.

#### 4.3.5 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.

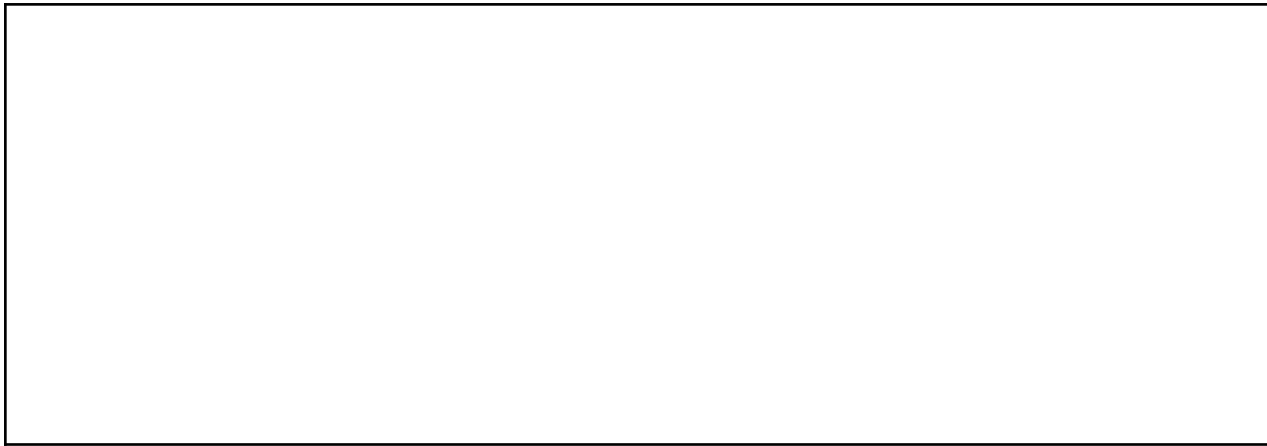
### 5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

#### 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/m<sup>2</sup>.

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.

## 7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

### 7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime

TWP 085  
Imprägniergrund W216  
Imprägniergrund W2180  
Imprägniergrund W2100  
Holz-Öl Imprägniergrund W

## Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

085 XYLOSOL  
Induline GW-306 VP 21591  
LESOLIT ONE  
Holzschutz WB  
Holzschutzmittel 085

SI-0019870-0001 1-1

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-dioksolan-2- il]metil]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)		Aktivna snov	60207-90-1	262-104-4	0.24