

# Sažetak svojstava proizvoda za skupinu biocidnih proizvoda

**Naziv skupine:** TWP 085 BPF

**Vrsta(e) proizvoda:** Vrsta proizvoda 08: Sredstva za zaštitu drva (sredstva za zaštitu)

**Broj odobrenja:** KLASA:UP/-543-04/16-12/49

**Referentni broj odluke u registru  
biocidnih proizvoda (R4BP 3):** HR-0015962-0000

## Sadržaj

I. dio - Prva razina informacija	1
1. Administrativne informacije	1
1.1. Naziv skupine	1
1.2. Vrsta(e) proizvoda	1
1.3. Nositelj odobrenja	1
1.4. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda	1
1.5. Proizvođači aktivnih tvari	2
2. Sastav i formulacija skupine biocidnih proizvoda	3
2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu skupine	3
2.2. Vrsta formulacije	3
II. dio - Druga razina informacija - meta sažetak(ci) svojstava biocidnog proizvoda (SPC)	4
1. Administrativni podatci	4
1.1. identifikator u meta SPC-u - meta SPC	4
1.2. Dodatak broju autorizacije	4
1.3. Vrsta(e) proizvoda	4
2. Sastav u meta SPC-u	4
2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u	4
2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u	4
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	5
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	5
4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu	6
4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu	6
4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima,	6
4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže	7
4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim	7
4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu	8
4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu	9
4.2.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima,	9

4.2.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže	9
4.2.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim	10
4.3.1 Upute za uporabu specifične za uporabu	11
4.3.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu	11
4.3.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima,	11
4.3.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže	12
4.3.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim	12
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	12
5.1. Upute za uporabu	12
5.2. Mjere za smanjenje rizika	12
5.3. Pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u	12
5.3. Pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u	13
5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže	13
5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalim uvjetima skladištenja	13
6. Ostale informacije	13
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	13
7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda	13

## I. dio - Prva razina informacija

### 1. Administrativne informacije

#### 1.1. Naziv skupine

TWP 085 BPF

#### 1.2. Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 08: Sredstva za zaštitu drva (sredstva za zaštitu)

#### 1.3. Nositelj odobrenja

Naziv i adresa nositelja odobrenja

Naziv JUB d.o.o.

Adresa Dol pri Ljubljani 28 1262 Dol pri Ljubljani Slovenija

Broj odobrenja

KLASA:UP/-543-04/16-12/49

Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3)

HR-0015962-0000

Datum odobrenja

11/03/2015

Datum isteka odobrenja

31/03/2020

#### 1.4. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda

Naziv proizvođača

Troy Chemical Europe BV

Adresa proizvođača

Uiverlaan 12E 3145 XN Maassluis Nizozemska

Lokacija proizvodnih pogona

Westelijke Randweg 9 4791 RT Klundert Klundert Nizozemska

<b>Naziv proizvođača</b>	Troy Chemical Copmapy Europe
<b>Adresa proizvođača</b>	Uiverlaan 12E NL-3145 XN Maassluis Nizozemska
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	Westelijke Randweg 9 4791 RT Klundert Nizozemska

<b>Naziv proizvođača</b>	JUB d.o.o.
<b>Adresa proizvođača</b>	Dol pri Ljubljani 28 1262 Dol pri Ljubljani Slovenija
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	Dol pri Ljubljani 28 1262 Dol pri Ljubljani Slovenija

#### 1.5. Proizvođači aktivnih tvari

<b>Aktivna tvar</b>	39 - 3-jodo-2-propinilbutilkarbamat (IPBC)
<b>Naziv proizvođača</b>	Troy Corporation
<b>Adresa proizvođača</b>	8 Vreeland Road 07932 Florham Park, New Jersey Sjedinjene Američke Države
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	One Avenue L 07105 Newark, New Jersey Sjedinjene Američke Države

<b>Aktivna tvar</b>	39 - 3-jodo-2-propinilbutilkarbamat (IPBC)
<b>Naziv proizvođača</b>	Troy Chemical Europe BV
<b>Adresa proizvođača</b>	Uiverlaan 12E 3145 XN Maassluis Nizozemska
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	Industriepark 23 56593 Horhausen Njemačka

<b>Aktivna tvar</b>	48 - 1-[[2-(2,4-diklorofenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)
<b>Naziv proizvođača</b>	Janssen PMP, a division of Janssen Pharmaceutica NV
<b>Adresa proizvođača</b>	Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Belgija
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	Jiangsu Seven continent Green Chemical Co. Ltd, North Area of Dongsha Chem-Zone 215600 Zhangjiagang Kina
<b>Aktivna tvar</b>	48 - 1-[[2-(2,4-diklorofenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)
<b>Naziv proizvođača</b>	Syngenta Crop Protection AG
<b>Adresa proizvođača</b>	Schwarzwaldallee 215 PO BOX CH-4002 Basel Švicarska
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	Schwarzwaldallee 215 PO BOX CH-4002 Basel Švicarska
<b>Aktivna tvar</b>	39 - 3-jodo-2-propinilbutilkarbamat (IPBC)
<b>Naziv proizvođača</b>	TROY Chemical Corporation
<b>Adresa proizvođača</b>	8 Vreeland Road, Florham Park 07932 New Jersey Sjedinjene Američke Države
<b>Lokacija proizvodnih pogona</b>	8 Vreeland Road, Florham Park 07932 New Jersey Sjedinjene Američke Države

## 2. Sastav i formulacija skupine biocidnih proizvoda

### 2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu skupine

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
3-jodo-2-propinilbutilkarbamat (IPBC)		Aktivna tvar	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 tvar	60207-90-1	262-104-4	0.2 - 0.28

### 2.2. Vrsta(e) formulacija

AL - svaka druga tekućina

## II. dio - Druga razina informacija - meta sažetak(ci) svojstava biocidnog proizvoda (SPC)

### 1. Administrativni podatci

#### 1.1. identifikator u meta SPC-u

meta SPC

#### 1.2. Dodatak broju autorizacije

1-1

#### 1.3 Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 08: Sredstva za zaštitu drva (sredstva za zaštitu)

### 2. Sastav u meta SPC-u

#### 2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
3-jodo-2-propinilbutilkarbamat (IPBC)		Aktivna tvar	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 tvar	60207-90-1	262-104-4	0.2 - 0.28

#### 2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

Formulacija(e)

AL - svaka druga tekućina

### 3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u

<b>Oznaka upozorenja</b>	Sadrži IPBC and Propiconazole.. Može izazvati alergijsku reakciju. Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
<b>Oznake obavijesti</b>	Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu. Čuvati izvan dohvata djece. Prije uporabe pročitati naljepnicu. Izbjegavati ispuštanje u okoliš. Odložiti sadržaj u/na skladu s nacionalnim propisima.

### 4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u

#### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - Sredstvo za zaštitu drva, premaz na bazi vode za profesionalnu i opću upotrebu

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvoda 08: Sredstva za zaštitu drva (sredstva za zaštitu)
<b>Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe</b>	Pripravak je spreman za uporabu nakon što se promiješa, te se primjenjuje premazivanjem kistom, valjkom ili prskanjem (opći i profesionalni korisnici).
<b>Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)</b>	Basidiomycetes:-Gljivice (plijesni) koje uzrokuju propadanje (truljenje) drveta-nema podataka Aureobasidium pullulans spp.-Gljivice koje uzrokuju promjenu boje (plavilo drveta)-nema podataka
<b>Područje primjene</b>	na otvorenom Pripravak je namijenjen za privremenu zaštitu drva i drvenih elemenata od gljivica koje uzrokuju plavilo drveta i truljenje na pr. prozorima, vanjskim i garažnim vratima, oblogama, ogradama, vrtnom namještaju, nadstrešnicama. Drvo tretirano pripravkom može se upotrebljavati za razrede uporabe 2 i 3 (tj. drvo koje nije u kontaktu s tlom, trajno izloženo vremenskim uvjetima ili zaštićeno od njih, ali izloženo čestom močenju). Pripravak nije namijenjen za uporabu na drvu koje je u neposrednom kontaktu s tlom, vodom ili slanom vodom.
<b>Načini primjene</b>	premazivanje četkom, valjkom ili prskanje - Pripravak je namijenjen za privremenu zaštitu drva i drvenih elemenata od gljivica koje uzrokuju plavilo drveta i truljenje na pr. prozorima, vanjskim i garažnim vratima,



	<p>oblogama, ogradama, vrtnom namještaju, nadstrešnicama.          Pripravak je spreman za uporabu nakon što se promiješa, te se primjenjuje premazivanjem kistom, valjkom ili prskanjem (opći i profesionalni korisnici).</p> <p>Pripravak se nanosi u količini od 180-220 ml / m<sup>2</sup> površine, pri temperaturi od Iznad + 5 stupnjeva C, relativnoj vlažnosti zraka od 80%.          Tretirano drvo ne smije biti izloženo oborinama, a sljedeći sloj premaza može se nanijeti nakon 24 sata. Na kraju se nanosi završni premaz kako bi se spriječilo ispiranje biocida.</p>
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	<p>Količina pripravka koja se nanosi premazivanjem kistom, valjkom ili prskanjem: 180-220 ml/m<sup>2</sup> - 0 -          Tretirano drvo ne smije biti izloženo oborinama. Sljedeći sloj premaza može se nanijeti nakon 24 sata. Na kraju se nanosi završni premaz kako bi se spriječilo ispiranje biocida.</p>
<b>Kategorije korisnika</b>	<p>profesionalac</p> <p>široka javnost (amaterska uporaba)</p>
<b>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</b>	<p>Plastične ili obložene čelične posude od 750 ml, 1 L, 2,5 L, 5 L, 20 L, 120 L, 200 L i 1000 L</p>

#### 4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Namijenjeno profesionalnim i općim korisnicima, za primjenu pomoću kista, valjka ili prskanjem u količini od 180-220 ml / m<sup>2</sup>, pri temperaturi iznad 5 ° C i relativnoj vlažnosti zraka ispod 80% (tijekom nanošenja i sušenja).  
 Tretirano drvo izloženo kiši treba biti zaštićeno/obloženo u skladu s preporukama za korištenje proizvoda.  
 Prije uporabe pripravak treba promiješati.  
 Vrijeme sušenja: suho za rukovanje i spremno za aplikaciju gornjeg (završnog) sloja: za otprilike 24 h.  
 Čišćenje pribora za aplikaciju: koristiti vodu i blagi sapun.  
 Završni (gornji) sloj mora se nanijeti.

#### 4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Vidi 4.1.1.

#### 4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

U slučaju dodira s kožom i nakon rukovanja s pripravkom oprati kožu vodom i sapunom. Proizvod nije za upotrebu u neposrednoj blizini vodenog okoliša (vode tekućice, jezera itd.) Izbjegavati nepotrebno ispuštanje u okoliš; posebno ispuštanje u vodu. Ne koristiti u zatvorenom prostoru, osim za vanjske prozorske okvire i vanjska vrata. Ne nanositi proizvod na drvo ili mjesto u područjima gdje hrana / hrana za životinje, posude ili površine za pripremanje hrane mogu doći u dodir s ili se onečistiti s proizvodom ili tretiranim drvom. Tretirano drvo treba biti obloženo, na primjer, bojom. Preporučljivo je da se površinska obrada bojom održava. Oprati ruke i lice nakon primjene i uporabe proizvoda, a prije jela, pijenja ili pušenja.

Za industrijske i profesionalne korisnike:

Svježe obrađeno drvo mora biti pohranjeno na zaklonjeno mjesto (pod nadstrešnicu) ili na nepropusnu tvrdu podlogu kako bi se spriječili izravni gubitci pripravka u vodu i tlo. Bilo koju prolivenu količinu pripravka treba prikupiti za ponovnu uporabu ili odlaganje.

Preporuča se korištenje odgovarajuće osobne zaštitne opreme (PPE) za korisnike kod kojih primjena proizvoda može biti rizična.

#### Prva pomoć

**Općenito:** U svim slučajevima gdje postoji sumnja ili kada su simptomi prisutni, potražiti liječničku pomoć. Nikada ne davati bilo što na usta osobi bez svijesti. Ako je bez svijesti, postaviti je u bočni položaj i zatražiti savjet liječnika.

**Udisanje:** Izaći na svjež zrak. Utopliti ugroženu osobu i smiriti je. Ako ne diše, ukoliko je disanje nepravilno ili u slučaju respiratornog aresta, stručno osoblje treba dati umjetno disanje ili kisik.

**Nakon dodira s kožom:** Skinuti kontaminiranu odjeću i obuću. Temeljito oprati kožu sapunom i vodom ili upotrijebiti prikladno sredstvo za čišćenje kože.

**Nakon dodira s očima:** Provjerite i uklonite kontaktne leće. Odmah isprati oči tekućom vodom najmanje 10 minuta, držeći kapke.

**Gutanje:** Ako se pripravak proguta hitno zatražiti savjet liječnika i pokazati naljepnicu ili spremnik. Utopliti osobu i smiriti ju. Ne izazivati povraćanje.

### 4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Pripravak i njegov spremnik moraju biti odloženi/zbrinuti na siguran način, kao opasan otpad. Bilo koja količina proizvoda prikupljena tijekom primjene ne smije se ponovno upotrijebiti te mora biti odložena na siguran način, kao opasan otpad. Ne bacati ostatke proizvoda u kanalizaciju.

Zbrinuti ambalažu i neiskorišteni proizvod u skladu s lokalnim propisima.

Ako je potrebno, obratiti se za pomoć profesionalnim osobama za zbrinjavanje otpada.

### 4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Rok trajanja: 2 godine

Čuvati na hladnom, suhom, dobro ventiliranom mjestu. Skladištiti u čvrsto zatvorenom originalnom spremniku. Zaštititi od smrzavanja.

## 4.2 Opis uporabe

### Uporaba 2 - Industrijska površinska primjena

#### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 08: Sredstva za zaštitu drva (sredstva za zaštitu)

#### Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

Industrijska upotreba: namakanjem, premazivanjem ili raspršivanjem. Količina za primjenu: 180-220 ml/m<sup>2</sup>. Temperatura treba biti iznad 5 ° C i relativna vlažnost zraka ispod 80% (tijekom nanošenja i sušenja).

Tretirano drvo izloženo oborinama treba biti zaštićeno/obloženo u skladu s preporukama za korištenje proizvoda.

Prije uporabe pripravak treba promiješati.

Vrijeme sušenja: suho za rukovanje i spremno za aplikaciju gornjeg (završnog) sloja: za otprilike 24 h.

Čišćenje pribora za aplikaciju: koristiti vodu i blagi sapun.

<b>Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)</b>	Završni (gornji) sloj mora se nanijeti.
	Aureobasidium pullulans spp.-Gljivice (plijesni) koje uzrokuju promjenu boje (plavilo) drveta-nema podataka
	Basidiomycetes:-Gljivice koje uzrokuju propadanje (truljenje) drveta-nema podataka
<b>Područje primjene</b>	na otvorenom
	Other  Drvo tretirano pripravkom može se upotrebljavati za razrede uporabe 2 i 3 (tj. drvo koje nije u kontaktu s tlom, trajno izloženo vremenskim uvjetima ili zaštićeno od njih, ali izloženo čestom močenju). Pripravak nije namijenjen za uporabu na drvu koje je u neposrednom kontaktu s tlom, vodom ili slanom vodom.
<b>Načini primjene</b>	otvoreni sustav - Namakanje, premazivanje, raspršivanje.
<b>Broj i vremenski raspored primjena</b>	Količina pripravka za primjenu namakanjem, premazivanjem ili raspršivanjem: 180-220 ml/m <sup>2</sup> . - 0 -  Tretirano drvo ne smije biti izloženo oborinama. Sljedeći sloj premaza može se nanijeti nakon 24 sata. Na kraju se nanosi završni premaz kako bi se spriječilo ispiranje biocida.
<b>Kategorije korisnika</b>	industrijski  profesionalac
<b>Veličine pakiranja i ambalažni materijal</b>	Plastični ili obloženi čelični spremnici od 750 ml, 1 L, 2,5 L, 5 L, 20 L, 120 L, 200 L i 1000L.

#### 4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Industrijska upotreba: namakanjem, premazivanjem ili raspršivanjem  
Količina za primjenu: 180-220 ml/m<sup>2</sup>.  
Temperatura treba biti iznad 5 ° C i relativna vlažnost zraka ispod 80% (tijekom nanošenja i sušenja).

Tretirano drvo izloženo oborinama treba biti zaštićeno/obloženo u skladu s preporukama za korištenje proizvoda.  
Prije uporabe pripravak treba promiješati.  
Vrijeme sušenja: suho za rukovanje i spremno za aplikaciju gornjeg (završnog) sloja: za otprilike 24 h.  
Čišćenje pribora za aplikaciju: koristiti vodu i blagi sapun.  
Završni (gornji) sloj mora se nanijeti.

#### 4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

U slučaju dodira s kožom i nakon rukovanja s pripravkom oprati kožu vodom i sapunom.

Proizvod nije za upotrebu u neposrednoj blizini vodenog okoliša (vode tekućice, jezera itd.)

Izbjegavati sve nepotrebno ispuštanje u okoliš; posebno ispuštanje u vodu.

Ne koristiti u zatvorenom prostoru, osim za vanjske prozorske okvire i vanjska vrata.

Ne nanositi proizvod na drvo ili mjesto u područjima gdje hrana / hrana za životinje, posude ili površine za pripremanje hrane mogu doći u dodir s ili se onečistiti s proizvodom ili tretiranim drvom.

Tretirano drvo treba biti obloženo, na primjer, bojom. Preporučljivo je da se površinska obrada bojom održava.

Oprati ruke i lice nakon primjene i uporabe proizvoda, a prije jela, pijenja ili pušenja.

#### 4.2.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Za industrijske i profesionalne korisnike:

Svježe obrađeno drvo mora biti pohranjeno na zaklonjeno mjesto (pod nadstrešnicu) ili na nepropusnu tvrdu podlogu kako bi se spriječili izravni gubitci pripravka u vodu i tlo. Bilo koju prolivenu količinu pripravka treba prikupiti za ponovnu uporabu ili odlaganje.

Preporuča se korištenje odgovarajuće osobne zaštitne opreme za korisnike kod kojih primjena proizvoda može biti rizična.

Prva pomoć

**Općenito:** U svim slučajevima gdje postoji sumnja ili kada su simptomi prisutni, potražiti liječničku pomoć. Nikada ne davati bilo što na usta osobi bez svijesti. Ako je bez svijesti, postaviti je u bočni položaj i zatražiti savjet liječnika.

**Udisanje:** Izaći na svjež zrak. Utopliti ugroženu osobu i smiriti je. Ako ne diše, ukoliko je disanje nepravilno ili u slučaju respiratornog aresta, stručno osoblje treba dati umjetno disanje ili kisik.

**Nakon dodira s kožom:** Skinuti kontaminiranu odjeću i obuću. Temeljito oprati kožu sapunom i vodom ili upotrijebiti prikladno sredstvo za čišćenje kože.

**Nakon dodira s očima:** Provjerite i uklonite kontaktne leće. Odmah isprati oči tekućom vodom najmanje 10 minuta, držeći kapke.

**Gutanje:** Ako se pripravak proguta hitno zatražiti savjet liječnika i pokazati naljepnicu ili spremnik. Utopliti osobu i smiriti ju. Ne izazivati povraćanje.

#### 4.2.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Pripravak i njegov spremnik moraju biti odloženi/zbrinuti na siguran način, kao opasan otpad. Bilo koja količina proizvoda prikupljena tijekom primjene ne smije se ponovno upotrijebiti te mora biti odložena na siguran način, kao opasan otpad. Ne bacati ostatke proizvoda u kanalizaciju.

Zbrinuti ambalažu i neiskorišteni proizvod u skladu s lokalnim propisima.

Ako je potrebno, obratiti se za pomoć profesionalnim osobama za zbrinjavanje otpada.

#### 4.2.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Rok trajanja: 2 godine  
Čuvati na hladnom, suhom, dobro ventiliranom mjestu. Skladištiti u čvrsto zatvorenom originalnom spremniku. Zaštititi od smrzavanja.

#### 4.3 Opis uporabe

##### Uporaba 3 - Industrijska primjena vakuum impregnacijom

###### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 08: Sredstva za zaštitu drva (sredstva za zaštitu)

###### Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

Industrijska primjena vakumskom impregnacijom.

###### Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Basidiomycetes:-Gljivice (plijesni) koje uzrokuju propadanje (truljenje) drveta-nema podataka

###### Područje primjene

na otvorenom

Other

Drvo tretirano pripravkom može se upotrebljavati za razrede uporabe 2 i 3 (tj. drvo koje nije u kontaktu s tlom, trajno izloženo vremenskim uvjetima ili zaštićeno od njih, ali izloženo čestom močenju).  
Pripravak nije namijenjen za uporabu na drvu koje je u neposrednom kontaktu s tlom, vodom ili slanom vodom.

###### Načini primjene

zatvoreni sustav: vakuum impregnacija -  
Industrijska upotreba.

###### Broj i vremenski raspored primjena

Primjena pomoću vakumskog pritiska: 39.2-47.0 kg/m<sup>3</sup> - 0 -  
Količina pripravka za primjenu: 39.2-47.0 kg/m<sup>3</sup>

###### Kategorije korisnika

industrijski

osposobljeni profesionalac

## Veličine pakiranja i ambalažni materijal

profesionalac

Plastični ili obloženi čelični spremnici od 750 ml, 1 L, 2,5 L, 5 L, 20 L, 120 L, 200 L i 1000 L.

### 4.3.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Količina pripravka za primjenu: 39.2-47.0 kg/m<sup>3</sup>.

Temperatura prilikom primjene i sušenja treba biti iznad 5 ° C, relativna vlažnost zraka ispod 80%.

Tretirano drvo izloženo kiši treba biti zaštićeno/obloženo u skladu s preporukama za korištenje proizvoda.

Prije uporabe pripravak treba promiješati.

Vrijeme sušenja: sušiti do rukovanja.

### 4.3.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

U slučaju dodira s kožom i nakon rukovanja s pripravkom oprati kožu vodom i sapunom.

Proizvod nije za upotrebu u neposrednoj blizini vodenog okoliša (vode tekućice, jezera itd.)

Izbjegavati sve nepotrebno ispuštanje u okoliš; posebno ispuštanje u vodu.

Ne koristiti u zatvorenom prostoru, osim za vanjske prozorske okvire i vanjska vrata.

Ne nanositi proizvod na drvo ili mjesto u područjima gdje hrana / hrana za životinje, posuđe ili površine za pripremanje hrane mogu doći u dodir s ili se onečistiti s proizvodom ili tretiranim drvom.

Tretirano drvo treba biti obloženo, na primjer, bojom. Preporučljivo je da se površinska obrada bojom održava.

Oprati ruke i lice nakon primjene i uporabe proizvoda, a prije jela, pijenja ili pušenja.

### 4.3.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Za industrijske i profesionalne korisnike:

Svježe obrađeno drvo mora biti pohranjeno na zaklonjeno mjesto (pod nadstrešnicu) ili na nepropusnu tvrdu podlogu kako bi se spriječili izravni gubitci pripravka u vodu i tlo. Bilo koju prolivenu količinu pripravka treba prikupiti za ponovnu uporabu ili odlaganje.

Preporuča se korištenje odgovarajuće osobne zaštitne opreme za korisnike kod kojih primjena proizvoda može biti rizična.

Prva pomoć

**Općenito:** U svim slučajevima gdje postoji sumnja ili kada su simptomi prisutni, potražiti liječničku pomoć. Nikada ne davati bilo što na usta osobi bez svijesti. Ako je bez svijesti, postaviti je u bočni položaj i zatražiti savjet liječnika.

*Udisanje* : Izaći na svježiji zrak. Utopliti ugroženu osobu i smiriti je. Ako ne diše, ukoliko je disanje nepravilno ili u slučaju respiratornog aresta, stručno osoblje treba dati umjetno disanje ili kisik.

*Nakon dodira s kožom* : Skinuti kontaminiranu odjeću i obuću. Temeljito oprati kožu sapunom i vodom ili upotrijebiti prikladno sredstvo za čišćenje kože.

*Nakon dodira s očima* : Provjerite i uklonite kontaktne leće. Odmah isprati oči tekućom vodom najmanje 10 minuta, držeći kapke.

*Gutanje* : Ako se pripravak proguta hitno zatražiti savjet liječnika i pokazati naljepnicu ili spremnik. Utopliti osobu i smiriti ju. Ne izazivati povraćanje.

#### **4.3.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže**

Pripravak i njegov spremnik moraju biti odloženi/zbrinuti na siguran način, kao opasan otpad. Bilo koja količina proizvoda prikupljena tijekom primjene ne smije se ponovno upotrijebiti te mora biti odložena na siguran način, kao opasan otpad. Ne bacati ostatke proizvoda u kanalizaciju.

Zbrinuti ambalažu i neiskorišteni proizvod u skladu s lokalnim propisima.

Ako je potrebno, obratiti se za pomoć profesionalnim osobama za zbrinjavanje otpada.

#### **4.3.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja**

Rok trajanja: 2 godine  
Čuvati na hladnom, suhom, dobro ventiliranom mjestu. Skladištiti u čvrsto zatvorenom originalnom spremniku. Zaštititi od smrzavanja.

### **5. Opće upute za korištenje meta SPC-a**

#### **5.1. Upute za uporabu**

vidjeti odjeljke Odobrene uporabe

#### **5.2. Mjere za smanjenje rizika**

vidjeti odjeljke Odobrene uporabe

#### **5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne**

## **mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša**

vidjeti odjeljke Odobrene uporabe

## **5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže**

vidjeti odjeljke Odobrene uporabe

## **5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalim uvjetima skladištenja**

vidjeti odjeljke Odobrene uporabe

## **6. Ostale informacije**

-

## **7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u**

### **7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda**

**Trgovački naziv**

JUBIN IMPREGNACIJA F  
LESTET SUPER TEMELJNA ZAŠČITA

**Broj odobrenja**

HR-0015962-0001 1-1

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)



---

<b>Uobičajeni naziv</b>	<b>IUPAC naziv</b>	<b>Funkcija</b>	<b>CAS broj</b>	<b>EC broj</b>	<b>Sadržaj (%)</b>
3-jodo-2-propinilbutilkarbamat (IPBC)		Aktivna tvar	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 tvar	60207-90-1	262-104-4	0.24

---