

# Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega proizvoda:** Preventol Aqua Primer PIP-Termite /04-2

**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)

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

**Številka dovoljenja:** SI-0030291-0000

**Referenčna številka vnosa v R4BP 3:** SI-0030291-0018

## 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	1
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	4
4. Dovoljena(e) uporaba	4
5. Splošna navodila za uporabo	12
5.1. Navodila za uporabo	12
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	12
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	13
6. Druge informacije	13

## Upravne informacije

### 1.1. Trgovska imena proizvoda

Preventol Aqua Primer PIP-Termites /04-2

### 1.2. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja

Ime in priimek	Lanxess Deutschland GmbH
Naslov	Kennedyplatz 1 50569 Köln Nemčija
Številka dovoljenja	SI-0030291-0000 1-4

Referenčna številka vnosa v R4BP 3

SI-0030291-0018

Datum dovoljenja

07/02/2023

Datum izteka veljavnosti dovoljenja

20/07/2027

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

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

<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>	CH 4002 Basel, Švica
<b>Lokacije proizvodnje</b>	1870 Monthey, 1870 Monthey, 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>	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products,
<b>Naslov proizvajalca</b>	Kennedyplatz 1, 50569 Köln, Nemčija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Jiangsu SevenContinent Green Chemical Co., Ltd, North Area of Dongsha Chem-Zone, 215600 Zhangjiagang, Jiangsu, Kitajska

<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>	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products,
<b>Naslov proizvajalca</b>	Kennedyplatz 1, 50569 Köln, Nemčija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd, Wenfeng Road, 225009 Yangzhou, Jiangsu, Kitajska

<b>Aktivna snov</b>	39 - 3-jodo-2-propinil butilkarbamat (IPBC)
<b>Ime proizvajalca</b>	Troy Chemical Europe BV,
<b>Naslov proizvajalca</b>	Uiverlaan 12-E, 3145 XN Maassluis, Nizozemska
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Industriepark 23, 56593 Horhausen, Nemčija
	One Avenue L Newark, 07105 New Jersey, Združene države Amerike

<b>Aktivna snov</b>	39 - 3-jodo-2-propinil butilkarbamat (IPBC)
<b>Ime proizvajalca</b>	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products,
<b>Naslov proizvajalca</b>	Kennedyplatz 1, 50569 Köln, Nemčija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Shanghai Hui Long Chemicals Co., Ltd, Dengta Jiazhu Rd. Jiading, 201815 District Shanghai, Kitajska
<b>Aktivna snov</b>	1342 - 3-fenoksibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat (permetrin)
<b>Ime proizvajalca</b>	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products,
<b>Naslov proizvajalca</b>	Kennedyplatz 1, 50569 Köln, Nemčija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Bayer Vapi Private Limited Plot # 306/3 II Phase, GIDC, 396 195, Gujarat, Vapi, Indija

## 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-fenoksibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat (permetrin)		Aktivna snov	52645-53-1	258-067-9	0,399
3-jodo-2-propinil butilkarbamat (IPBC)		Aktivna snov	55406-53-6	259-627-5	0,3
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	0,9
MIT	2-methylisothiazol-3(2H)-one	Neaktivna snov	2682-20-4	220-239-6	0
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Neaktivna snov	2634-33-5	220-120-9	0,019

### 2.2. Vrsta formulacije

AL - katera koli druga tekočina (emulzija, pripravljena za uporabo)

### 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

#### Stavki o nevarnosti

Lahko škoduje nerojenemu otroku.

Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Vsebuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, IPBC, permethrin and propiconazole. Lahko povzroči alergijski odziv.

#### Previdnostni stavki

Pred uporabo pridobiti posebna navodila.

Ne uporabljajte, dokler se ne seznanite z vsemi varnostnimi ukrepi.

Preprečiti sproščanje v okolje.

Nositi protective rokavice/zaščitna obleka/zaščita za oči/zaščita za obraz.

PR1 izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: Poiščite zdravniško pomoč.

Prestreči razlito tekočino.

Hraniti zaklenjeno.

Odstraniti vsebino nevarni odpadki.

Odstraniti posodo nevarni odpadki.

### 4. Dovoljena(e) uporaba

#### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - Nanos s čopičem/valjčkom (profesionalni uporabniki)

#### Vrsta proizvoda

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

#### Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Fungicid, insekticid

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

Znanstveno ime: Other  
Splošno ime: Glive, ki uničujejo les (glive rjave in bele trahnobe)  
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Other  
Splošno ime: Gobe, ki razbarvajo les  
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Other  
Splošno ime: Hrošči, ki vrtajo les (prikazano na Hylotrupes bajulus) - ličinke  
Razvojni stadij: Ni podatkov

#### Področje uporabe

<b>Način(-i) uporabe</b>	Notranjost, znotraj Zunanost, zunaj  Za zaščito lesa v razredu uporabe 2. Ni za les v notranjih prostorih.
	Metoda: Odprt sistem: ščetkanje/Nanos s čopičem Podroben opis: Nanašanje s čopičem/valjčkom, namenjenim za izdelke na vodni osnovi, za tanko in enakomerno razporeditev po teksturi lesa.
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerek: Pripravljen za uporabo - 120 g/m <sup>2</sup> lesa Redčenje (%): 0 Število in časovni raspored uporabe: Nanos v 2-3 nanosih odvisno od vrste lesa in površinskih lastnosti.
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	Premazane pločevinke ali posode HDPE do 25 l.  Vsi prevlečeni kositrni paketi so svetlobno odporni. Paketi HDPE so prosojni.

#### 4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glejte splošna navodila za uporabo.

#### 4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Nošenje zaščitnih rokavic, odpornih na kemikalije, ki izpolnjujejo zahteve evropskega standarda EN 374 (material rokavic določi imetnik dovoljenja v informacijah o izdelku), je potrebno za nanašanje s čopičem in valjčkom.

To ne posega v uporabo Direktive Sveta 98/24/ES in druge zakonodaje Unije na področju zdravja in varnosti pri delu s strani delodajalcev.

Ne onesnažite okolja med nanašanjem izdelka na les in ko se površine sušijo. Vse izgube izdelka je treba omejiti s pokrivanjem tal (npr. s ponjavo) in jih nato odstraniti na varen način.

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

Glejte splošne verjetne neposredne ali posredne učinke, navodila za prvo pomoč in nujne ukrepe za zaščito okolja.

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

Glejte splošna navodila za varno odstranjevanje izdelka in njegove embalaže.

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

Glejte splošne pogoje skladiščenja in rok uporabnosti izdelka pod normalnimi pogoji skladiščenja.

## 4.2 Opis uporabe

### Uporaba 2 - Uporaba 2 – nanos z avtomatskim brizganjem, ročnim potapljanjem in pretočnim premazom/potopom

#### Vrsta proizvoda

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

#### Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Fungicid, insekticid

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

Znanstveno ime: Other  
Splošno ime: Glive, ki uničujejo les (glive rjave in bele trohnobe)  
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Other  
Splošno ime: Gobe, ki razbarvajo les  
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Other  
Splošno ime: Hrošči, ki vrtajo les (prikazano na Hylotrupes bajulus) - ličinke  
Razvojni stadij: Ni podatkov

#### Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Za zaščito lesa v razredu uporabe 2 in 3. Ni za les v notranjih prostorih.

#### Način(-i) uporabe

Metoda: Odprt sistem

Podroben opis:

Uporaba v avtomatiziranih napravah za brizganje, ročno potapljanje in pretočni premaz/potop..

#### Odmerki in pogostost uporabe

Odmerek: Pripravljen za uporabo - 120 g/m<sup>2</sup> lesa.

Redčenje (%): 0

Število in časovni razpored uporabe:

Nanos v 1-2 nanosih.



<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Industrijski Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	Do 25L prevlečene pločevinke ali HDPE posode (poklicni uporabnik). 25 L prevlečene pločevinaste pločevinke in razsuti tovor (200L in 1000L) prevlečene pločevinaste ali HDPE sode ali IBC (industrijske).  Vsi prevlečeni kositrni paketi so svetlobno odporni. Paketi HDPE so prosojni.

#### 4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glejte splošna navodila za uporabo.

#### 4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Nošenje rokavic, odpornih na kemikalije, ki izpolnjujejo zahteve evropskega standarda EN 374 (material rokavic mora določiti imetnik avtorizacije v informacijah o izdelku), je potrebno za nanašanje z avtomatskim razprševanjem, ročnim namakanjem in prelivanjem.

- Nositi je treba zaščitni kombinezon vsaj tipa 6, kot je določeno v evropskem standardu EN 13034. To ne posega v uporabo Direktive Sveta 98/24/ES in druge zakonodaje Unije na področju zdravja in varnosti pri delu s strani delodajalcev.

Dodatni ukrepi za zmanjšanje tveganja, specifični za uporabo, za avtomatsko brizganje, pretočni premaz/potop:

- Izdelek se lahko razredči in polni samo z avtomatskim dozirnim sistemom (mehanska črpalka).

Dodatni ukrepi za zmanjšanje tveganja, specifični za uporabo, za ročno potapljanje:

- Izdelek je dovoljeno (ponovno) napolniti in izprazniti vsaj s polavtomatskim dozirnim sistemom (ročna črpalka).

Ukrepi za zmanjšanje tveganja za industrijske uporabnike:

- Vse industrijske postopke nanašanja je treba izvajati v zaprtem območju, ki se nahaja na neprepustni trdi podlagi z ogrado, da se prepreči odtekanje, vzpostavljen pa mora biti sistem za rekuperacijo (npr. zbiralnik).
- Sveže obdelani les je po obdelavi treba skladiščiti v zavetju ali na neprepustni trdi podlagi, ali oboje, da se prepreči neposredno odtekanje v prst, kanalizacijo ali vodo. Vse izgube izdelka se bodo zbrale za ponovno uporabo ali odstranjevanje.

Ukrepi za zmanjšanje tveganja za profesionalne uporabnike:

- Nanašanje s strani strokovnjakov mora potekati v zaprtem območju (v zaprtih prostorih pod streho) na neprepustnih tleh.

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

Glejte splošne verjetne neposredne ali posredne učinke, navodila za prvo pomoč in nujne ukrepe za zaščito okolja.

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

Glejte splošna navodila za varno odstranjevanje izdelka in njegove embalaže.

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

Glejte splošne pogoje skladiščenja in rok uporabnosti izdelka pod normalnimi pogoji skladiščenja.

### 4.3 Opis uporabe

#### Uporaba 3 - Uporaba 3 – nanos z (popolnoma) avtomatskim potapljanjem

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 08 - Sredstva za zaščito lesa (sredstva za konzerviranje)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	Fungicid, insekticid
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: Other Splošno ime: Glive, ki uničujejo les (glive rjave in bele trohnobe) Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: Other Splošno ime: Gobe, ki razbarvajo les Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: Other Splošno ime: Hrošči, ki vrtajo les (prikazano na Hylotrupes bajulus) - ličinke Razvojni stadij: Ni podatkov
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  Za zaščito lesa v razredu uporabe 2 in 3. Ni za les v notranjih prostorih.
<b>Način(-i) uporabe</b>	Metoda: Odprt sistem: pomakanje Podroben opis: Uporaba v avtomatiziranih potopnih enotah.
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerek: Pripravljen za uporabo - 120 g/m <sup>2</sup> lesa.

	Redčenje (%): 0 Število in časovni raspored uporabe: Nanos v 1-2 nanosih.
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Industrijski  Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	Do 25L prevlečene pločevinke ali HDPE posode (poklicni uporabnik). 25 L prevlečene pločevinaste pločevinke in razsuti tovor (200L in 1000L) prevlečene pločevinaste ali HDPE sode ali IBC (industrijske).  Vsi prevlečeni kositrni paketi so svetlobno odporni. Paketi HDPE so prosojni.

#### 4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glejte splošna navodila za uporabo.

#### 4.3.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Nošenje zaščitnih rokavic, odpornih na kemikalije, ki izpolnjujejo zahteve evropskega standarda EN 374 (material rokavic mora določiti imetnik avtorizacije v informacijah o izdelku), je potrebno za nanašanje z avtomatskim namakanjem.
  - Nositi je treba zaščitni kombinezon vsaj tipa 6, kot je določeno v evropskem standardu EN 13034.
  - Uporaba v popolnoma avtomatiziranih procesih potapljanja, kjer so vsi koraki v procesu obdelave in sušenja mehanizirani in ni ročnega rokovanja, vključno s prevozom obdelanih izdelkov skozi rezervoar za potapljanje do drenaže/sušenja in skladiščenja (če izdelek še ni površinsko suh pred selitvijo v skladišče). Kjer je primerno, morajo biti leseni izdelki, ki jih je treba obdelati, pred obdelavo in med postopkom potapljanja v celoti zavarovani (npr. z nateznimi pasovi ali vpenjalnimi napravami) in z njimi ni dovoljeno rokovati, dokler obdelani izdelki niso površinsko suhi. Neobdelan les je dovoljeno spuščati samo z ločeno dvizžno enoto v potopni rezervoar.
  - Izdelek se lahko razredči in polni samo z avtomatskim dozirnim sistemom (mehanska črpalka).
- To ne posega v uporabo Direktive Sveta 98/24/ES in druge zakonodaje Unije na področju zdravja in varnosti pri delu s strani delodajalcev.

Ukrepi za zmanjšanje tveganja za industrijske uporabnike:

- Vse industrijske postopke nanašanja je treba izvajati v zaprtem območju, ki se nahaja na neprepustni trdi podlagi z ogrado, da se prepreči odtekanje, vzpostavljen pa mora biti sistem za rekuperacijo (npr. zbiralnik).
- Sveže obdelani les je po obdelavi treba skladiščiti v zavetju ali na neprepustni trdi podlagi, ali oboje, da se prepreči neposredno odtekanje v prst, kanalizacijo ali vodo. Vse izgube izdelka se bodo zbrale za ponovno uporabo ali odstranjevanje.

Ukrepi za zmanjšanje tveganja za profesionalne uporabnike:

- Nanašanje s strani strokovnjakov mora potekati v zaprtem območju (v zaprtih prostorih pod streho) na neprepustnih tleh.

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

Glejte splošne verjetne neposredne ali posredne učinke, navodila za prvo pomoč in nujne ukrepe za zaščito okolja.

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

Glejte splošna navodila za varno odstranjevanje izdelka in njegove embalaže.

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

Glejte splošne pogoje skladiščenja in rok uporabnosti izdelka pod normalnimi pogoji skladiščenja.

## 4.4 Opis uporabe

### Uporaba 4 - Nanos z ročnim brizganjem

#### Vrsta proizvoda

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

#### Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Fungicid, insekticid

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

Znanstveno ime: Other  
Splošno ime: Glive, ki uničujejo les (glive rjave in bele trohnobe)  
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Other  
Splošno ime: Gobe, ki razbarvajo les  
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Other  
Splošno ime: Hrošči, ki vrtajo les (prikazano na Hylotrupes bajulus) - ličinke  
Razvojni stadij: Ni podatkov

#### Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Za zaščito lesa v razredu uporabe 2 in 3. Ni za les v notranjih prostorih.

#### Način(-i) uporabe

Metoda: Odprt sistem: pršenje  
Podroben opis:  
Nanos z ročnimi škropilnimi napravami.

#### Odmerki in pogostost uporabe

Odmerek: Pripravljen za uporabo - 120 g/m<sup>2</sup> lesa.  
Redčenje (%): 0  
Število in časovni razpored uporabe:  
Nanos v 1-2 nanosih.

**Skupina(-e) uporabnikov**

Industrijski

Poklicni

**Velikosti in material embalaže**

Do 25L prevlečene pločevinke ali HDPE posode (poklicni uporabnik).  
25 L prevlečene pločevinaste pločevinke in razsuti tovor (200L in 1000L) prevlečene pločevinaste ali HDPE sode ali IBC (industrijske).

Vsi prevlečeni kositrni paketi so svetlobno odporni. Paketi HDPE so prosojni.

**4.4.1 Uporba - posebna navodila za uporabo**

Glejte splošna navodila za uporabo.

**4.4.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja**

- Med fazo ravnanja z izdelkom nosite zaščitne rokavice, odporne na kemikalije (material rokavic mora določiti imetnik dovoljenja v informacijah o izdelku).
- Nositi je treba zaščitni kombinezon (vsaj tipa 3 ali 4, EN 14605), ki je neprepusten za biocidni pripravek (material za kombinezon mora določiti imetnik dovoljenja v informacijah o proizvodu).
- Obvezna je uporaba opreme za zaščito dihal (RPE), ki zagotavlja zaščitni faktor 10. Potreben je vsaj respirator s filtriranjem zraka s čelado/kapuco/masko (TH1/TM1), ali polovično/polno masko s filtrom delcev P2.  
To ne posega v uporabo Direktive Sveta 98/24/ES in druge zakonodaje Unije na področju zdravja in varnosti pri delu s strani delodajalcev.

Nanašanje s strani strokovnjakov mora potekati v zaprtem območju (v zaprtih prostorih pod streho) na neprepustnih tleh.  
Škropljenje na prostem ni dovoljeno.

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

Glejte splošne verjetne neposredne ali posredne učinke, navodila za prvo pomoč in nujne ukrepe za zaščito okolja.

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

Glejte splošna navodila za varno odstranjevanje izdelka in njegove embalaže.

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

Glejte splošne pogoje skladiščenja in rok uporabnosti izdelka pod normalnimi pogoji skladiščenja.

## 5. Splošna navodila za uporabo

### 5.1. Navodila za uporabo

Biocidnega proizvoda ali razredčene raztopine biocidnega proizvoda ne izpuščajte v kanalizacijo ali okolje.

Raztopine za nanašanje je treba zbrati in ponovno uporabiti, ali pa jih odstraniti kot nevarne odpadke. Ne smejo biti izpuščene v tla, podtalnice in površinske vode ali kakršne koli kanalizacije.  
Da preprečite uhajanje v prst, hranite obdelane predmete ali materiale, dokler se popolnoma ne posušijo na neprepustnih tleh in pod streho.

### 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Ne uporabljajte na lesu, ki bi lahko prišel v neposreden stik s hrano, krmo, živino in hišnimi ljubljenci.  
Otroke in hišne ljubljence hranite stran od obdelanih površin, dokler se ne posušijo.  
Zaradi visoke občutljivosti na strupenost permetrina hranite mačke stran od obdelanih površin.

Za nadaljnjo ročno obdelavo sveže obdelanega lesa je potrebna uporaba rokavic, odpornih na kemikalije, ki izpolnjujejo zahteve evropskega standarda EN 374 (material rokavic določi imetnik dovoljenja v informacijah o proizvodu).  
To ne posega v uporabo Direktive Sveta 98/24/ES in druge zakonodaje Unije na področju zdravja in varnosti pri delu s strani delodajalcev.

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

Piretroidi lahko povzročijo parestezijo (opekline in zbadanje kože brez draženja). Če simptomi ne pojenjajo: Se posvetujte z zdravnikom.

#### **Prva pomoč:**

- **PRI STIKU S KOŽO:** kožo umiti z vodo. Če se pojavijo simptomi, pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.
- **PRI VDIHAVANJU:** Če se pojavijo simptomi pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.
- **PRI STIKU Z OČMI:** Če se pojavijo simptomi, sperite z vodo. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in jih je enostavno narediti. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.
- **PRI ZAUŽITJU:** Če se pojavijo simptomi pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

## 5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Presežek kemikalije, kontaminiran material (vključno z žagovino) in prazno posodo odstranite varno na način, ki ga je odobril organ za odstranjevanje odpadkov.

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

Rok uporabnosti: 2 leti  
Shranjujte pri temperaturi do 40°C.  
Zaščitite pred sončno svetlobo, če je pakirano v HDPE.

## 6. Druge informacije

### Note:

Pravno zavezujoč je samo SPC v formatu PDF in ne datoteka xml, naložena v R4BP3.

Za koncentracijo BIT glejte povzetek glavnih značilnosti zdravila v formatu PDF, saj je navedena samo za določen meta povzetek glavnih značilnosti zdravila, če vodi do razvrstitve. BIT je del BPF, vendar je koncentracija v nekaterih meta SPC nižja od praga. Običajno bo koncentracija BIT zato navedena kot "0". Zaradi tehničnih omejitev urejevalnika SPC to ni mogoče, saj je koncentracija "0" pod minimalno vrednostjo koncentracije BIT znotraj družine. Zato so navedene dejanske vrednosti.