

Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

Ime prvič avtoriziranega proizvoda: Aqua Primer PIP-New 1/02

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-0030291-0000

Referenčna številka vnosa v R4BP 3: SI-0030291-0022

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	10
5.1. Navodila za uporabo	10
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	10
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	10
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	11
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	11
6. Druge informacije	11

Upravne informacije

1.1. Trgovska imena proizvoda

Aqua Primer PIP-New 1/02

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 1-5

Referenčna številka vnosa v R4BP 3

SI-0030291-0022

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

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

Aktivna snov	48 - 1-[[[2-(2,4-diklorofenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)
Ime proizvajalca	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products,
Naslov proizvajalca	Kennedyplatz 1, 50569 Köln, Nemčija
Lokacije proizvodnje	Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd, Wenfeng Road, 225009 Yangzhou, Jiangsu, Kitajska

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

Aktivna snov	39 - 3-jodo-2-propinil butilkarbamat (IPBC)
Ime proizvajalca	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products,
Naslov proizvajalca	Kennedyplatz 1, 50569 Köln, Nemčija
Lokacije proizvodnje	Shanghai Hui Long Chemicals Co., Ltd, Dengta Jiazhu Rd. Jiading, 201815 District Shanghai, Kitajska
Aktivna snov	1342 - 3-fenoksibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat (permetrin)
Ime proizvajalca	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products,
Naslov proizvajalca	Kennedyplatz 1, 50569 Köln, Nemčija
Lokacije proizvodnje	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	0,106
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	0,0285

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.

PRI 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 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	<p>Notranjost, znotraj</p> <p>Zunanost, zunaj</p> <p>Za zaščito lesa v razredu uporabe 2. Ni za les v notranjih prostorih.</p>
Način(-i) uporabe	<p>Metoda: Odprt sistem: ščetkanje/Nanos s čopičem</p> <p>Podroben opis:</p> <p>Nanašanje s čopičem/valjčkom, namenjenim za izdelke na vodni osnovi, za tanko in enakomerno razporeditev po teksturi lesa.</p>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: Pripravljen za uporabo - 120 g/m² lesa.</p> <p>Redčenje (%): 0</p> <p>Število in časovni raspored uporabe:</p> <p>Nanos v 2-3 nanosih odvisno od vrste lesa in površinskih lastnosti.</p>
Skupina(-e) uporabnikov	<p>Poklicni</p>
Velikosti in material embalaže	<p>Premazane pločevinke ali posode HDPE do 25 l.</p> <p>Vsi prevlečeni kositrni paketi so svetlobno odporni. Paketi HDPE so prosojni.</p>

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 - Nanos z avtomatiziranim pršenjem, (popolnoma) avtomatiziranim in ročnim potapljanjem in pretočnim premazom/potopnim nanosom

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 enotah za pršenje, potapljanje in tekoče premazovanje/potopne enote.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Pripravljen za uporabo - 120 g/m ² 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.

4.2.1 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 za rokavice mora določiti imetnik avtorizacije v informacijah o izdelku), je potrebno za nanašanje z avtomatskim razprševanjem, avtomatiziranim in 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 za avtomatizirano namakanje, specifični za uporabo:

- 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).

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 - 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 ² lesa. Redčenje (%): 0 Število in časovni raspored uporabe: Nanos v 1-2 nanosih.
Skupina(-e) uporabnikov	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.

4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glejte splošna navodila za uporabo.

4.3.2 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.
Spaying outdoors is not allowed.

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.

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.
- ČE STE IZPOSTAVLJENI ALI VAS SKRBI: Poiščite zdravniško pomoč.
- 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.