

Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

Ime prvič avtoriziranega proizvoda: Aqua Primer PIP Termites Concentrate (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-0030291-0011

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

Aqua Primer PIP Termites Concentrate (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 1-3

Referenčna številka vnosa v R4BP 3

SI-0030291-0011

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	1,995
3-jodo-2-propinil butilkarbamat (IPBC)		Aktivna snov	55406-53-6	259-627-5	1,5
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	4,5
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	0,2375

2.2. Vrsta formulacije

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

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

Stavki o nevarnosti

Lahko povzroči alergijski odziv kože.
Povzroča hudo draženje oči.
Lahko škoduje nerojenemu otroku.
Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki

Pred uporabo pridobiti posebna navodila.
Ne uporabljajte, dokler se ne seznanite z vsemi varnostnimi ukrepi.
Ne vdihavati hlapov.
Po uporabi roke temeljito umiti.
Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta.
Preprečiti sproščanje v okolje.
Nositi protective rokavice/zaščitna obleka/zaščita za oči/zaščita za obraz.
PRI STIKU S KOŽO:Umiti z veliko vode.
PRI STIKU Z OČMI:Previdno izpirati z vodo nekaj minut.Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.
PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti:Poiščite zdravniško pomoč.
Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj:Poiščite zdravniško pomoč.
Če draženje oči ne preneha:Poiščite zdravniško pomoč.
Sleči kontaminirana oblačila.In jih oprati pred ponovno uporabo.
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 trohnohe)
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

Zunanost, zunaj

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

Način(-i) uporabe

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.

Odmerki in pogostost uporabe

Odmerek: 120 g razredčenega proizvoda/m² lesa.

Redčenje (%): 1 del proizvoda + 4 deli vode.

Število in časovni razpored uporabe:

Nanos v 2-3 nanosih, odvisno od vrste lesa in površinskih lastnosti.

Skupina(-e) uporabnikov

Poklicni

Velikosti in material embalaže

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.
- Nositi je treba zaščitni kombinezon vsaj tipa 6, kot je določeno v evropskem standardu EN 13034.
- Med rokovanjem z izdelkom je obvezna uporaba zaščite za obraz (ščit za obraz).

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 (razredčenje 1: 4), profesionalni in industrijski 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	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: 120 g razredčenega proizvoda/m ² lesa. Redčenje (%): 1 del proizvoda + 4 deli vode. Število in časovni razpored uporabe: Nanos v 1-2 nanosih, odvisno od vrste lesa in površinskih lastnosti.
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 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 (1: 4), profesionalni in industrijski 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

	<p>Znanstveno ime: Other Splošno ime: Gobe, ki razbarvajo les Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Other Splošno ime: Hrošči, ki vrtajo les (prikazano na Hylotrupes bajulus) - ličinke Razvojni stadij: Ni podatkov</p>
Področje uporabe	<p>Notranjost, znotraj</p> <p>Za zaščito lesa v razredu uporabe 2 in 3. Ni za les v notranjih prostorih.</p>
Način(-i) uporabe	<p>Metoda: Odprt sistem: pomakanje Podroben opis: Uporaba v avtomatiziranih potopnih enotah.</p>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: 120 g razredčenega proizvoda/m² lesa. Redčenje (%): 1 del proizvoda + 4 deli vode. Število in časovni raspored uporabe: Nanos v 1-2 nanosih, odvisno od vrste lesa in površinskih lastnosti.</p>
Skupina(-e) uporabnikov	<p>Industrijski</p> <p>Poklicni</p>
Velikosti in material embalaže	<p>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).</p> <p>Vsi prevlečeni kositrni paketi so svetlobno odporni. Paketi HDPE so prosojni.</p>

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 (razredčitev 1:4)

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	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: 120 g razredčenega proizvoda/m ² lesa. Redčenje (%): 1 del proizvoda + 4 deli vode. Število in časovni raspored uporabe: Nanos v 1-2 nanosih, odvisno od vrste lesa in površinskih lastnosti.
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.

4.4.1 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.
- Med rokovanjem z izdelkom je obvezna uporaba zaščite za obraz (ščit za obraz).

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.
Do not discharge the biocidal product nor the diluted solution of the biocidal product into the sewage system or the environment.
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 perimetrina 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: Slecite vsa kontaminirana oblačila in jih operite pred ponovno uporabo. Kožo sperite z vodo. Če pride do draženja kože ali izpuščaja: Poiščite zdravniško pomoč.
- 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: Izpirati z vodo. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in jih je enostavno narediti. Nadaljujte z izpiranjem 5 minut. 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 vrsto formulacije glejte SPC v formatu PDF. Tip formulacije meta SPC 3 je **emulzibilni koncentrat (EC)**. Zaradi tehničnih omejitev urejevalnika SPC ni mogoče dodeliti različnih tipov formulacij za vsak meta SPC.