

Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

Ime prvič avtoriziranega proizvoda: TEKNOL AQUA 1411-01

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-0026570-0000

Referenčna številka vnosa v R4BP 3: SI-0026570-0000

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	2
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	13
5.1. Navodila za uporabo	13
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	14
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	14
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	14
6. Druge informacije	14

Upravne informacije

1.1. Trgovska imena proizvoda

TEKNOL AQUA 1411-01

1.2. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja	Ime in priimek	Teknos A/S
	Naslov	Industrivej 19 6580 Vamdrup Danska
Številka dovoljenja	SI-0026570-0000	
Referenčna številka vnosa v R4BP 3	SI-0026570-0000	
Datum dovoljenja	09/02/2021	
Datum izteka veljavnosti dovoljenja	09/02/2026	

1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

Ime proizvajalca	Teknos A/S
Naslov proizvajalca	Industrivej 19 6580 Vamdrup Danska
Lokacije proizvodnje	Industrivej 19 6580 Vamdrup Danska

Ime proizvajalca	Teknos Oy
Naslov proizvajalca	Takkatie 3 FI-00370 Helsinki Finska
Lokacije proizvodnje	Perämatkuntie 12, PL 14 FI-05201 RAJAMÄKI Finska

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	Janssen PMP, division of Janssen Pharmaceutica NV
Naslov proizvajalca	Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Belgija
Lokacije proizvodnje	Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co. Ltd.; North Area of Dongsha Chem-Zone 215600 Zhangjiagang Kitajska
Aktivna snov	39 - 3-jodo-2-propinil butilkarbamat (IPBC)
Ime proizvajalca	Troy Corporation
Naslov proizvajalca	8 Vreeland Road, Florham Park 07932 New Jersey Združene države Amerike
Lokacije proizvodnje	One Avenue L 07105 New Jersey Združene države Amerike
Aktivna snov	39 - 3-jodo-2-propinil butilkarbamat (IPBC)
Ime proizvajalca	Troy Chemical Europe BV
Naslov proizvajalca	Uiverlaan 12E, Maassluis 3145 XN Maassluis Nizozemska
Lokacije proizvodnje	Industriepark 23 D-56593 Horhausen Nemčija

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 D-50569 Köln Nemčija
Lokacije proizvodnje	Syngenta Crop Protection AG, CH-4002 Basel, Switzerland. Plant location: CH-1870 Monthey Švica
	Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd. Plant location: Wenfeng Road 225009 Yangzhou, Jiangsu Kitajska
	Jiangsu Seven Continent Green Chemical Co., Ltd. Plant location: North Area of Dongsha Chem-Zone 215600 Zhanjiagang, Jiangsu Kitajska

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-jodo-2-propinil butilkarbammat (IPBC)		Aktivna snov	55406-53-6	259-627-5	0,3
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	0,6
1-metoksipropan-2-ol	1-metoksipropan-2-ol	Neaktivna snov	107-98-2	203-539-1	0,225
oktamilciklotetrasiloksan	2,2,4,4,6,6,8,8-oktamil-1,3,5,7,2,4,6,8-tetraoksatetrasilokan	Neaktivna snov	556-67-2	209-136-7	0,000024
dekamilciklopentasiloksan	2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-dekamil-1,3,5,7,9,2,4,6,8,10-pentaoksapentasilokan	Neaktivna snov	541-02-6	208-764-9	0,000054
dodekamilcicloheksasiloksan	2,2,4,4,6,6,8,8,10,10,12,12-dodekamil-1,3,5,7,9,11-heksaoksa-2,4,6,8,10,12-heksasilciklododekan	Neaktivna snov	540-97-6	208-762-8	0,00008
monoetilen glikol	1,2 etandiol	Neaktivna snov	107-21-1	203-473-3	0,05

2.2. Vrsta formulacije

ME - mikro emulzija

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

Stavki o nevarnosti

Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Vsebuje 3-jodo-2-propinil-butil karbamat in propikonazol. Lahko povzroči alergijski odziv.

Lahko škoduje nerojenemu otroku.

Previdnostni stavki

Preprečiti sproščanje v okolje.

Odstraniti vsebino v skladu z veljavnimi lokalnimi in nacionalnimi predpisi..

Nositi zaščitne rokavice.

Nositi zaščitno obleko.

Nositi zaščito za obraz.

Nositi zaščito za oči.

Hraniti zaklenjeno.

Hraniti zunaj dosega otrok.

PR1 izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti:Poiščite zdravniško oskrbo.

4. Dovoljena(e) uporaba

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Uporaba #1 – industrijska: nanos z oblivanjem, avtomatiziranim brizganjem, z vakumatom, s premazovalnikom

Vrsta proizvoda

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

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Fungicid

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

Znanstveno ime: Ascomycete in Deuteromycota
Splošno ime: glive modrivke
Razvojni stadij: Hife

Znanstveno ime: Prostotrosnice:
Splošno ime: rjava trohnoba
Razvojni stadij: Hife

Znanstveno ime: Prostotrosnice:
Splošno ime: bela trohnoba
Razvojni stadij: Hife

Področje uporabe

Način(-i) uporabe	<p>Zunanost, zunaj</p> <p>Preventivna obdelava lesa razreda uporabe 2 in razreda uporabe 3. Proizvod je namenjen uporabi na lesu, ki ni v stiku s tlemi, vendar je ali stalno izpostavljen vremenskim vplivom ali pa je zaščiten pred vremenskimi vplivi, vendar je pogosto moker.</p> <p>Metoda: Nanos z oblivanjem, avtomatiziranim brizganjem, z vakumatom, s premazovalnikom Podroben opis: Biocidni proizvod se uporablja znotraj notranjih industrijskih delovnih mest. Obdelani les se lahko uporablja v razredu uporabe 2 in 3.</p>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: 90 g/m² za preprečevanje gliv, ki uničujejo les (mehek les), 100 g/m² za preprečevanje gliv, ki uničujejo les (trd les), 110 g/m² za preprečevanje gliv modrivk. Redčenje (%): 100 Število in časovni raspored uporabe: Ustrezna obdelava je dosežena po enem do dveh nanosih. Pod običajnimi pogoji je izdelek TEKNOL AQUA 1411-01 suh na dotik po približno eni do dveh urah, ponovni premaz pa je mogoč po približno treh do štirih urah. Pred začetkom uporabe je les obdelan s končnim premazom.</p>
Skupina(-e) uporabnikov	<p>Industrijski</p>
Velikosti in material embalaže	<p>Pločevinka/sod: 10, 20, 200, 1000 litrov – kovinska s kovinskim pokrovom (pokositrena pločevina s premazom iz epoksi smole)</p>

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Prosimo, preberite razdelek 5.1.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

TEKNOL AQUA 1411-01 je dovoljeno polniti v opremo za industrijski nanos samo prek popolnoma avtomatiziranega sistema za doziranje.

Industrijski nanosi se morajo izvajati v ograjenem območju, na neprepustni trdni podlagi s sistemom za preprečevanje odtekanja in zajem proizvoda (npr. oljno korito).
 Pri nanosu proizvoda nosite primerno zaščitno obutev (EN 13832).

Upoštevajte tudi splošne ukrepe za zmanjševanje tveganja.

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

Prosimo, preberite razdelek 5.3.

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

Prosimo, preberite razdelek 5.4.

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

Prosimo, preberite razdelek 5.5.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Uporaba #2 – industrijska: samodejno potapljanje

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 08 - Sredstva za zaščito lesa (sredstva za konzerviranje)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Fungicid
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Ascomycete in Deuteromycota Splošno ime: glive modrivke Razvojni stadij: Hife Znanstveno ime: Prostotrosnice: Splošno ime: rjava trohnoba Razvojni stadij: Hife Znanstveno ime: Prostotrosnice: Splošno ime: bela trohnoba Razvojni stadij: Hife
Področje uporabe	Zunanost, zunaj Preventivna obdelava lesa razreda uporabe 2 in razreda uporabe 3. Proizvod je namenjen uporabi na lesu, ki ni v stiku s tlemi, vendar je ali stalno izpostavljen vremenskim vplivom ali pa je zaščiten pred vremenskimi vplivi, vendar je pogosto moker.
Način(-i) uporabe	Metoda: Samodejno namakanje Podroben opis: Biocidni proizvod se lahko nanaša s samodejnim potapljanjem znotraj notranjih industrijskih delovnih mest. Obdelani les se lahko uporablja v razredu uporabe 2 in 3.

Odmerki in pogostost uporabe

Odmerek: 90 g/m² za preprečevanje gliv, ki uničujejo les (mehek les), 100 g/m² za preprečevanje gliv, ki uničujejo les (trd les), 110 g/m² za preprečevanje gliv modrivk.
Redčenje (%): 100
Število in časovni raspored uporabe:
Ustrezna obdelava je dosežena po enem do dveh nanosih. Pod običajnimi pogoji je izdelek TEKNOL AQUA 1411-01 suh na dotik po približno eni do dveh urah, ponovni premaz pa je mogoč po približno treh do štirih urah.
Pred začetkom uporabe je les obdelan s končnim premazom.

Skupina(-e) uporabnikov

Industrijski

Velikosti in material embalaže

Pločevinka/sod: 10, 20, 200, 1000 litrov – kovinska s kovinskim pokrovom
(pokositrena pločevina s premazom iz epoksi smole)

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Prosimo, preberite razdelek 5.1.

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

TEKNOL AQUA 1411-01 je dovoljeno polniti le v opremo za industrijski nanos samo preko popolnoma avtomatiziranega sistema za doziranje.
Proizvod TEKNOL AQUA 1411-01 se lahko uporablja le v procesih avtomatiziranega potapljanja, če so vse stopnje procesa obdelave in sušenja mehanizirane in ni ročnega rokovanja, vključno pri prenosu tretiranih izdelkov iz posode za potapljanje v območje za sušenje oz. skladiščenje (če površina izdelka pred prenosom v območje za skladiščenje še ni suha). Kjer je to potrebno,

je treba lesene izdelke, ki bodo obdelani, dobro pritrditi (npr. s tenzijskimi trakovi ali vpenjalnimi pripravami) pred obdelavo in med postopkom namakanja, in ročno rokovanje z njimi ni dovoljeno, dokler površina tretiranih izdelkov ni suha. Pri nanosu proizvoda nosite primerno zaščitno obutev (EN 13832). Upoštevajte tudi splošne ukrepe za zmanjšanje tveganja.

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

Prosimo, preberite razdelek 5.3.

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

Prosimo, preberite razdelek 5.4.

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

Prosimo, preberite razdelek 5.5.

4.3 Opis uporabe

Uporaba 3 - Uporaba #3 – Industrijsko in poklicno ročno potapljanje

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 08 - Sredstva za zaščito lesa (sredstva za konzerviranje)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Fungicid
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Ascomycete in Deuteromycota Splošno ime: gliva modrivka Razvojni stadij: Hife Znanstveno ime: Prostotrosnice: Splošno ime: rjava trohnoba Razvojni stadij: Hife Znanstveno ime: Prostotrosnice: Splošno ime: bela trohnoba Razvojni stadij: Hife

Področje uporabe	Zunanost, zunaj Preventivna obdelava lesa razreda uporabe 2 in razreda uporabe 3. Proizvod je namenjen uporabi na lesu, ki ni v stiku s tlemi, vendar je ali stalno izpostavljen vremenskim vplivom ali pa je zaščiten pred vremenskimi vplivi, vendar je pogosto moker.
Način(-i) uporabe	Metoda: Ročno potapljanje Podroben opis: Biocidni proizvod se nanaša z ročnim potapljanjem znotraj notranjih industrijskih ali poklicnih delovnih mest. Obdelani les se lahko uporablja v razredu uporabe 2 in 3.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: 90 g/m ² za preprečevanje gliv, ki uničujejo les (mehek les), 100 g/m ² za preprečevanje gliv, ki uničujejo les (trd les), 110 g/m ² za preprečevanje gliv modrivk. Redčenje (%): 100 Število in časovni raspored uporabe: Ustrezna obdelava je dosežena po enem do dveh nanosih. Pod običajnimi pogoji je proizvod TEKNOL AQUA 1411-01 suh na dotik po približno eni do dveh urah, ponovni premaz pa je mogoč po približno treh do štirih urah. Pred začetkom uporabe je les obdelan s končnim premazom.
Skupina(-e) uporabnikov	Industrijski Strokovnjak z licenco Poklicni
Velikosti in material embalaže	Industrijska uporaba: pločevinka/sod: 10, 20, 200, 1000 litrov – kovinska s kovinskim pokrovom (pokositrena pločevina s premazom iz epoksi smole) Poklicna uporaba: pločevinka: 10, 20 litrov – kovinska s kovinskim pokrovom (pokositrena pločevina s premazom iz epoksi smole)

4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Prosimo, preberite razdelek 5.1.

4.3.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

TEKNOL AQUA 1411-01 je dovoljeno polniti v posode, ki se uporabljajo v povezavi z industrijsko ali poklicno uporabo, samo preko avtomatiziranega/polavtomatiziranega sistema doziranja.

Nanos z ročnim potapljanjem ne sme preseči 30 minut na dan.

Nanos z ročnim potapljanjem se mora izvajati na ograjenem območju na neprepustni podlagi. Obdelani les je treba skladiščiti pod streho s sistemom za zajem proizvoda ali na neprepustni podlagi.

Upoštevajte tudi splošne ukrepe za zmanjševanje tveganja.

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

Prosimo, preberite razdelek 5.3.

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

Prosimo, preberite razdelek 5.4.

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

Prosimo, preberite razdelek 5.5.

4.4 Opis uporabe

Uporaba 4 - Uporaba #4 – poklicna: nanos s čopičem, blazinicami ali valjčkom

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 08 - Sredstva za zaščito lesa (sredstva za konzerviranje)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Fungicid
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Ascomycete in Deuteromycota Splošno ime: gliva modrivka Razvojni stadij: Hife Znanstveno ime: Prostotrosnice: Splošno ime: rjava trohnoba Razvojni stadij: Hife Znanstveno ime: Prostotrosnice: Splošno ime: rjava trohnoba Razvojni stadij: Hife
Področje uporabe	Zunanost, zunaj Preventivna obdelava lesa razreda uporabe 2 in razreda uporabe 3. Proizvod je namenjen uporabi na lesu, ki ni v stiku s tlemi, vendar je ali stalno izpostavljen vremenskim vplivom ali pa je zaščiten pred vremenskimi vplivi, vendar je pogosto moker.
Način(-i) uporabe	Metoda: Ročno potapljanje Podroben opis: Biocidni proizvod se lahko na prostem nanese s čopičem, blazinicami ali valjčkom. Obdelani les se lahko uporablja v razredu uporabe 2 in 3.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: 90 g/m ² za preprečevanje gliv, ki uničujejo les (mehek les), 100 g/m ² za preprečevanje gliv, ki uničujejo les (trd les), 110 g/m ² za preprečevanje gliv modrivk. Redčenje (%): 100 Število in časovni raspored uporabe: Ustrezna obdelava je dosežena po enem do dveh nanosih. Pod običajnimi pogoji je proizvod TEKNOL AQUA 1411-01 suh na dotik po približno eni do dveh urah, ponovni premaz pa je mogoč po približno treh do štirih urah. Pred začetkom uporabe les obdelamo s končnim premazom.
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Pločevinka: 10, 20 litrov – kovinska s kovinskim pokrovom (pokositrena pločevina s premazom iz epoksi smole)

4.4.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Prosimo, preberite razdelek 5.1.

4.4.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

TEKNOL AQUA 1411-01 je dovoljeno polniti le v posode, ki se uporabljajo preko avtomatiziranega/polavtomatiziranega sistema doziranja.

Upoštevajte tudi splošne ukrepe za zmanjšanje tveganja.

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

Prosimo, preberite razdelek 5.3.

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

Prosimo, preberite razdelek 5.4.

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

Prosimo, preberite razdelek 5.5.

5. Splošna navodila za uporabo

5.1. Navodila za uporabo

Po obdelavi tega proizvoda je treba nanesti tudi pokrivni premaz. Pokrivni premaz ne sme biti zaščitni premaz za les. Pokrivni premaz je treba vzdrževati. Imetnik dovoljenja mora zagotoviti, da se les, obdelan s proizvodom TEKNOLOG AQUA 1411-01, vedno premaže tudi s pokrivnim premazom.

Pri uporabi proizvoda in rokovanju s sveže obdelanim lesom nosite primerna zaščitna oblačila (delovna obleka, rokavice, obutev). Izogibajte se pretirani kontaminaciji delovne obleke.

Predhodna obdelava:

Les mora biti čist, brez prahu in umazanije. Vlažnost lesa mora biti:

Okna in vrata: približno 13 % in ne sme presegati 15 %.

Obloge: 18 ± 2 %.

Proizvod je pripravljen za uporabo. Pred uporabo proizvod dobro premešajte.

Zaradi izhlapevanja je potrebno trdnim snovem tekočine redno dodajati vodo. Vodo dodajajte na osnovi izmerjene vsebnosti trdnih snovi tekočine v sistemu.

Optimalna temperatura za nanašanje je 18–22 °C

Optimalna vlažnost zraka: približno 50-%

Čas sušenja pri 20 °C in 50-% zračni vlažnosti:

Suh na dotik – 1–2 uri

Suh za ponoven premaz – 3–4 ure

Čas sušenja lahko skrajšamo z uporabo posebnih sušilnih sistemov za sušenje. Čas sušenja je okviren in se lahko razlikuje glede na kakovost lesa, temperaturo, vlažnost in zračenje.

Opremo je treba očistiti z vodo.

Z proizvodom rokujte na mestih z dobrim prezračevanjem, kjer tudi posušite sveže obdelan les.

Če obdelava ni učinkovita, o tem obvestite imetnika registracije.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Med rokanjem s proizvodom nosite zaščitne rokavice, odporne na kemikalije (material rokavic določi imetnik dovoljenja v informacijah o proizvodu). Nositi je treba zaščitni pajac (vsaj tip 6, EN 13034).

Med uporabo proizvoda, skladiščenjem in prevozom obdelanega lesa je treba preprečiti sproščanje v okolje.

Sveže obdelani les se mora po obdelavi shraniti pod streho ali na neprepustni trdni podlagi, ali obojem, da se prepreči neposredno odtekanje proizvoda v zemljo, kanalizacijo ali vodo, in da je mogoče odtečeno proizvod zbrati za ponovno uporabo ali odstranitev.

Med nanosom na les in ko se površine sušijo pazite, da ne onesnažite tal. Ves odtečen proizvod je treba prekriti s prstjo in odstraniti na varen način.

Kontaminirano vodo/prst je treba zbrati, zajeziti in z njo rokovati kot nevaren odpadek.

Ni primerno za notranjo uporabo, razen za zunanje okvirje oken in zunanja vrata.

Biocidnega proizvoda ne uporabljajte za obdelavo lesa, ki bo v stiku z živili, krmo ali živino.

Ne uporabljajte na lesu, ki bi lahko prišel v neposredni stik s krmili ali živino.

Med nanosom proizvoda, pa tudi med skladiščenjem in prevozom obdelanega lesa preprečiti sproščanje v okolje.

Kontaminirano vodo/prst je treba zbrati, zajeziti in z njo rokovati kot z nevarnimi odpadki.

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

PRVA POMOČ: Splošne informacije:
PRI VDIHAVANJU: Poiščite zdravniško pomoč.
PRI ZAUŽITJU: Poiščite zdravniško pomoč.
PRI STIKU S KOŽO: Slecite vsa kontaminirana oblačila in jih pred ponovno uporabo operite. Kožo splaknite z vodo. Če pride do draženja kože ali izpuščaja: Posvetujte se z zdravnikom.
PRI STIKU Z OČMI: Če se pojavijo simptomi, oči splaknite z vodo. Odstranite kontaktne leče, če jih uporabljate in če lahko to zlahka storite. Pokličite center za zastrupitve ali zdravnika.

Okolje

Izogibajte se izpustom v jezera, potoke, kanalizacijo itd. V primeru odtekanja v okolico o tem obvestite lokalne okoljske oblasti. Za preprečevanje odtekanja v okolico uporabljajte pladnje ali posode za zbiranje odteklega sredstva.

Načini in material za zajemanje sredstva in čiščenje: za zajemanje in zbiranje negorljivih vpojnih materialov lahko uporabite pesek, žagovino, prst, vermikulit ali diatomejsko zemljo in slednje prenesete v posodo za odpadke v skladu z lokalnimi predpisi. Čiščenje je treba opraviti čim bolj z običajnimi čistilnimi sredstvi. Izogibajte se topilom.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Ne izpuščati/odlagati v okolje. Vsebine ne izpraznite v odtok.
Ne onesnažite tal, vodnih teles ali vodotokov s kemikalijami ali rabljeno embalažo.
Zberite odteklo sredstvo.
Posodo/embalažo odstranite v ustrezen obrat za odstranjevanje odpadkov.

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

Proizvod je treba shranjevati pri temperaturi od 5 °C do 20 °C v dobro zaprti posodi.

Zaščitite pred neposredno sončno svetlobo.

Rok uporabe: 24 mesecev.

6. Druge informacije

Priloga 1

Informacije za etiketo in smernice za uporabo izdelka TEKNOL AQUA 1411-01 BPR, reg. št. 417-20

I. Etiketna mora biti sestavljena v skladu z 69. členom uredbe o biocidnih proizvodih (Uredba (EU) št. 528/2012) in uredbo CLP.

II. Vlagatelj/imetnik dovoljenja je izključno odgovoren za to, da etiketa, označevanje in embalaža izpolnjujejo zahteve zakonodaje, v skladu z 69. členom uredbe o biocidnih proizvodih. Besedilo odstavka III je prispevek k skladnosti s predpisi in tako predstavlja zgolj del zahtev, ki veljajo, med drugim, za etiketo.

III. Etiketna mora vsebovati naslednje informacije. Informacije v narekovajih morajo biti vnesene dobesedno:

1) V glavnem polju:

»Zaščitno sredstvo za les (PT8)

Uporabljati samo za komercialno uporabo nad tlemi za zaščito lesa pred glivami modrivkami in glivami, ki uničujejo les. Samo za uporabo v razredu 2 in razredu 3, glejte DS/EN335-1.«

2. V opozorilnem polju:

»NEVARNOST

Lahko škoduje nerojenemu otroku (H360D).

Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki (H412).

Nosite zaščitna oblačila. Med uporabo izdelka nosite zaščitne rokavice, odporne na kemikalije. Material rokavic določi imetnik dovoljenja v podatkih o izdelku.

Preprečiti sproščanje v okolje.

Po rokovanju sprati kožo.«

Kršitev naslednjih, posebej izpostavljenih predpisov, lahko privede do kazni:

Uporabljati samo nad tlemi za zaščito lesa pred glivami modrivkami in glivami, ki uničujejo les. Uporabljati samo v razredu 2 in razredu 3, glejte DS/EN335-1.

Komercialno uporabljati samo v doziranjih 90–110g/m² za industrijski nanos z ročnim ali popolnoma samodejnim namakanjem, avtomatiziranim brizganjem, oblivanjem, premazovalnikom in vakumatom ter za profesionalni nanos z ročnim namakanjem in nanos s čopičem/valjčkom.

Izdelek TEKNOL AQUA 1411-01 se lahko nanaša v navedenem doziranju tudi s popolnoma samodejnim namakanjem, če so vse stopnje procesa obdelave in sušenja mehanizirane in ni ročnega rokovanja, vključno pri prenosu izdelkov iz posode za namakanje v območje za sušenje oz. skladiščenje (če površina izdelka pred prenosom v območje za skladiščenje še ni suha). Če je potrebno, je treba lesene izdelke, ki bodo obdelani, dobro pritrditi (npr. s primeži ali vpenjalnimi pripravami) pred obdelavo in med postopkom namakanja, in ročno rokovanje z njimi ni dovoljeno, dokler površina izdelkov ni suha. - Ne uporabljati v notranjih prostorih.

Obdelani les se lahko v notranjih prostorih uporablja samo za okenske okvirje in zunanja vrata.

Nosite zaščitna oblačila (vsaj tipa 6, EN 13034). Nosite primerno zaščitno obutev (EN 13832) za industrijsko uporabo in profesionalno ročno potapljanje izdelka.

Pri ročnem potapljanju se lahko izdelek uporablja največ 30 minut na dan.

V industrijski uporabi je treba izdelek prenesti v opremo za obdelavo s popolnoma avtomatsko metodo. V profesionalni uporabi je treba izdelek prenesti iz 20 l embalaže v opremo za obdelavo s polavtomatsko ali popolnoma avtomatsko metodo.

Ne uporabljajte neposredno na ali v bližini živil, krmil, pijač ali na površinah orodij, ki bi lahko bila v neposrednem stiku z živili, krmili, pijačami in živalmi.

Pri nanosu je treba tla oz. prst pokriti tako, da je mogoče zbrati morebitno odtekle sredstvo.

Površino obdelanega lesa je treba obdelati z npr. barvo. Obdelavo površine je treba redno vzdrževati.

Vsebine ne izpraznite v odtok.

Izdelek shranjujte v zaklenjenem prostoru in tako, da do njega ne morejo dostopati otroci .

Ne shranjevati v živili, pijačami in krmili.

Embalaže ni dovoljeno ponovno uporabljati.

Po obdelavi je treba novo obdelani les shranjevati pokrit ali na trdi in neprepustni površini, da se prepreči neposredno odtekanje v prst in podtalnico.

Morebitno odtekle sredstvo je treba zbrati za ponovno uporabo ali pravilno odstranjevanje.

Zgornja navodila morajo biti jasno navedena na etiketi ali podobnem listu, ki je priložen obdelanemu lesu.«

Piktogram za nevarnost GHS08

Danska Agencija za varstvo okolja opozarja na dejstvo, da mora imetnik dovoljenja zagotoviti informacije o prvi pomoči, med drugim tudi:

Če je potrebna zdravniška pomoč, k zdravniku prinesite tudi posodo ali etiketo.

ČE pride do izpostavljenosti ali obstaja sum, da je prišlo do izpostavljenosti: Poiščite zdravniško pomoč.

3. V polju za izjavo:

(a) besedilo »Zaščitno sredstvo za les BPR reg. št. 417 do 20. Aktivne snovi in biocidni pripravki so dovoljeni v skladu z uredbo o biocidnih proizvodih (Uredba (EU) št. 528/2012).«

(b) informacije o spojini: »Tekočina« za to spojino.

(c) vsebnost aktivne snovi po teži (% w/w) in g/l pri 20 °C.

(d) stavki »Vsebuje 1-metoksipropan-2-ol (PGME), monoetilen glikol, oktametilciklotetrasiloksan (D4), dekametilklopentasiloksan (D5) in dodekametilkloheksasiloksan (D6)« in »vsebuje propikonazol in 3-iodo-2-propinilbutilkarbamat (IPBC). Lahko povzroči alergijsko reakcijo.«

(e) navesti je treba rok uporabe. Ta datum ne sme biti pozneje kot dve leti po datumu proizvodnje. Drugje na embalaži je lahko naveden datum etikete kot referenca za datum proizvodnje.

(f) navesti je treba številko ali ime serije.

(g) velikost embalaže v l.

(h) ime in naslov imetnika dovoljenja.

(4) Smernice za uporabo:

Informacije o kršilcih, področju uporabe in doziranjih.

Smernice za uporabo je treba prilagoditi glede na priloženo oceno učinkovitosti, ki jo je pripravil inštitut Institut technologique FCBA.

V zvezi z odstranjevanjem veljajo naslednje smernice.

Obvestilni stavek P501 mora vsebovati: » Vsebino odstraniti v skladu z vsemi lokalnimi, regionalnimi, nacionalnimi in mednarodnimi predpisi. «

Poleg tega je treba na etiketi navesti naslednje smernice:

»Prazno embalažo in ostanke je treba predati službi za nevarne komunalne odpadke.«