

Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega
proizvoda:** X6122B1

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)

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

Številka dovoljenja:

**Referenčna številka vnosa v
R4BP 3:** SI-0025563-0000

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	15
5.1. Navodila za uporabo	15
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	15
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	15
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	15
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	15
6. Druge informacije	16

Upravne informacije

1.1. Trgovska imena proizvoda

Gori 22
Bondex Anticit

1.2. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja	Ime in priimek	PPG AC - France SA
	Naslov	1 rue de l'Union Immeuble Union Square, CS10055 92565 Rueil-Malmaison Francija
Številka dovoljenja		
Referenčna številka vnosa v R4BP 3	SI-0025563-0000	
Datum dovoljenja	12/01/2021	
Datum izteka veljavnosti dovoljenja	07/04/2024	

1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

Ime proizvajalca	PPG AC - France SA, Dyrup S.A.S.
Naslov proizvajalca	Immeuble Union Square, 1 rue de l'Union 92565 Rueil-Malmaison Francija
Lokacije proizvodnje	ZI Montpaisir, 25 rue Jean le Rond d'Alembert 81000 Albi Francija
	PPG Trilak Kft., 4 Grassalkovich ut., Hungary 1238 Budimpešta, Madžarska
	ZI de Ruitz, BP 83 62620 RUITZ Francija
	Dyrup A/S, Gladsaxevej 300 2860 SØBORG Danska
	PPG Deco Polska Sp. z o.o., ul. Kwidzyńska 8 51-416 WROCŁAW Poljska
	Berkem Developpement SAS, Marais Ouest, 24680 GARDONNE Francija
	PPG Romania, 33 Catanoaia, sector 3 032903 Bukarešta Romunija

1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

Aktivna snov	1283 - (RS)- α -ciano-3-fenoksibenzil-(1RS)- cis,trans-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat (cipermetrin)
Ime proizvajalca	Arysta LifeScience Benelux SPRL
Naslov proizvajalca	rue de Renory 26/1 4102 Ougrée Belgija
Lokacije proizvodnje	Mitchell Cotts Chemicals, Steanard Lane, Mirfield, WF14 8QB, Zahodni Yorkshire, Združeno kraljestvo
	Gharda Ltd; D, ½, MIDC, LOTE PARSHURAM TAL. KHED DIST. RATNAGIRI 415 722, MAHARAŠTRA Indija
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 Pharmaceutica NV
Naslov proizvajalca	Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Belgija
Lokacije proizvodnje	Dongsha ChemZone, Zhangjiagang 215600 Džjangsu Kitajska

Aktivna snov	51 - Tebukonazol
Ime proizvajalca	Lanxess Deutschland GmbH
Naslov proizvajalca	- 51369 Leverkusen Nemčija
Lokacije proizvodnje	Bayer CropScience Corp. P.O. Box 4913 64120-001 Kansas City Združene države Amerike
Aktivna snov	39 - 3-jodo-2-propinil butilkarbamat (IPBC)
Ime proizvajalca	Troy Chemical Company BV
Naslov proizvajalca	Uiverlaan 12e 3145 XN Maassluis Nizozemska
Lokacije proizvodnje	One Avenue L 07105 Newark Združene države Amerike

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 (%)
(RS)- α -ciano-3-fenoksibenzil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat (cipermetrin)		Aktivna snov	52315-07-8	257-842-9	0,08
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	0,16
Tebukonazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Aktivna snov	107534-96-3	403-640-2	0,05
3-jodo-2-propinil butilkarbamat (IPBC)		Aktivna snov	55406-53-6	259-627-5	0,05
Ogljikovodiki, C10–C13, n-alkani, izoalkani, ciklične spojine, < 2 % aromатов		Neaktivna snov		918-481-9	97,15

2.2. Vrsta formulacije

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

Stavki o nevarnosti

Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.
Vsebuje propikonazol. Lahko povzroči alergijski odziv.

Previdnostni stavki

Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.
Hraniti zunaj dosega otrok.
PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.
NE izzvati bruhanja.
Hraniti zaklenjeno.
Preprečiti sproščanje v okolje.
Prestreči razlito tekočino.
Odstraniti vsebino v skladu z lokalnimi/regionalnimi/nacionalnimi/mednarodnimi predpisi (navesti).
Pozorno preberite in upoštevajte vsa navodila.

4. Dovoljena(e) uporaba

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Preventivna obdelava lesa v razredih uporabe 1, 2 in 3.1 Poklicni

Vrsta proizvoda

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

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Preventivna obdelava lesa v razredih uporabe 1, 2 in 3.1

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

Znanstveno ime: Hylotrupes bajulus L.
Splošno ime: House longhorn beetle
Razvojni stadij: -

Znanstveno ime: Anobium punctatum De Geer
Splošno ime: Common furniture beetle
Razvojni stadij: -

Znanstveno ime: Lyctus brunneus
Splošno ime: Powder post beetles
Razvojni stadij: -

Znanstveno ime: Reticulitermes sp.
Splošno ime: Termites
Razvojni stadij: -

Znanstveno ime: Basidiomicete:
Splošno ime: Brown rot fungi
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Basidiomicete:
Splošno ime: White rot fungi
Razvojni stadij: Ni podatkov

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Zunanost, zunaj

Preventivna obdelava lesa v razredih uporabe 1, 2 in 3.1 (mehek ali trd les)

Način(-i) uporabe

površinski nanos

Podroben opis:

Površinski nanos/obdelava s čopičem/valjem/blazinico

Površinski nanos/obdelava s pršenjem

Odmerki in pogostost uporabe

Odmerek: UC 1 do 3.1: 200 g izdelka/m²

Redčenje (%): -

Število in časovni raspored uporabe:

-

Skupina(-e) uporabnikov

Poklicni

Velikosti in material embalaže

Pločevinka, kovina: 0,75, 1, 2,5, 5, 25, 30, 55, 200 l

IBC (srednji kontejner za razsuti tovor), iz plastike: HDPE, 1000 l

30-l pločevinka je na notranji strani prevlečena z epoksifenolnim lakom.

Pločevinka do 200 l in IBC-kontejner iz HDPE, 1000 l, za poklicne uporabnike.
Hermetično zaprto s pokrovom.

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Za preventivni površinski nanos na les razred uporabe 3.1, nanesti je treba zgornji premaz.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Samo za poklicne uporabnike: Pri nanosu s čopičem nosite zaščitne rokavice, odporne na kemikalije (material rokavic opredeli imetnik dovoljenja v informacijah o izdelku), in zaščitni kombinezon (kategorija IV, tip 6) med nanašanjem.
Samo za poklicne uporabnike: Pri nanosu s škropljenjem nosite zaščitne rokavice, odporne na kemikalije (material rokavic opredeli imetnik dovoljenja v informacijah o izdelku), in neprepusten kombinezon (kategorija IV, tip 4) med škropljenjem ter rokavice in zaščitni kombinezon (kategorija IV, tip 6) med čiščenjem.

Pri nanosu zunaj nanašati samo s čopičem, tla pa prekriti z ustrezno plastično ponjavo, da se prepreči vsakršen izpust v zemeljske predele.

Ne nanašajte, če je lahko izdelek v stiku površinsko vodo med uporabo v zunanjem okolju.
Obdelanega lesa se ne sme uporabljati v bližini vodnega okolja.

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

-

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

-

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

-

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Preventivna obdelava lesa v razredih uporabe 1, 2 in 3.1 Nepoklicni

Vrsta proizvoda

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

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Preventivna obdelava lesa v razredih uporabe 1, 2 in 3.1

Znanstveno ime: Hylotrupes bajulus L.

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

Splošno ime: House longhorn beetle
Razvojni stadij: -

Znanstveno ime: Anobium punctatum De Geer
Splošno ime: Common furniture beetle
Razvojni stadij: -

Znanstveno ime: Lyctus brunneus
Splošno ime: Powder post beetles
Razvojni stadij: -

Znanstveno ime: Reticulitermes sp.
Splošno ime: Termites
Razvojni stadij: -

Znanstveno ime: Basidiomycete:
Splošno ime: Brown rot fungi
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Basidiomycete:
Splošno ime: White rot fungi
Razvojni stadij: Ni podatkov

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Zunanost, zunaj

Preventivna obdelava lesa v razredih uporabe 1, 2 in 3.1 (mehek ali trd les)

Način(-i) uporabe

površinski nanos
Podroben opis:

Površinski nanos/obdelava s čopičem/valjem/blazinico

Površinski nanos/obdelava s pršenjem

Odmerki in pogostost uporabe

Odmerek: UC 1 do 3.1: 200 g izdelka/m²

Redčenje (%): -

Število in časovni raspored uporabe:

Izdelek je pripravljen za uporabo

Pri uporabi izdelka s površinskim nanosom je količina izdelka UC 1 do 3.1: 200 g izdelka/m²

Skupina(-e) uporabnikov

Splošna javnost (nepoklicna)

Velikosti in material embalaže

Pločevinka, kovina: 0,75, 1, 2,5, 5, 25, 30, 55, 200 l

IBC (srednji kontejner za razsuti tovor), iz plastike: HDPE, 1000 l

30-l pločevinka je na notranji strani prevlečena z epoksifenolnim lakom.

Pločevinka do 30 l za nepoklicne uporabnike.

Embalaža za nepoklicne uporabnike je hermetično zaprta s pokrovom in opremljena z zapiralom, varnim za otroke, ter otipnim opozorilom na nevarnost



4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Za preventivni površinski nanos na les razred uporabe 3.1, nanesti je treba zgornji premaz.

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Pri nanosu zunaj nanašati samo s čopičem, tla pa prekriti z ustrezno plastično ponjavo, da se prepreči vsakršen izpust v zemeljske predele.

Ne nanašajte, če je lahko izdelek v stiku površinsko vodo med uporabo v zunanjem okolju.

Obdelanega lesa se ne sme uporabljati v bližini vodnega okolja.

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

-

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

-

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

-

4.3 Opis uporabe

Uporaba 3 - Kurativna obdelava za les v uporabi Poklicni

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 08 - Sredstva za zaščito lesa (sredstva za konzerviranje)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Kurativna obdelava za les v uporabi
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Hylotrupes bajulus L. Splošno ime: House longhorn beetle Razvojni stadij: - Znanstveno ime: Anobium punctatum De Geer Splošno ime: Common furniture beetle Razvojni stadij: - Znanstveno ime: Lyctus brunneus Splošno ime: Powder post beetles Razvojni stadij: - Znanstveno ime: Reticulitermes sp. Splošno ime: Termites Razvojni stadij: -
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Zunanost, zunaj Kurativna obdelava za les v uporabi (les, ki ni izpostavljen vremenskim vplivom in izpiranju) Mehek ali trd les
Način(-i) uporabe	površinski nanos Podroben opis: Površinski nanos/obdelava s čopičem/valjem/blazinico Površinski nanos/obdelava s pršenjem Vbrizgavanje (vedno v kombinaciji s površinskim nanosom)
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: 300 g izdelka/m ² lesa Redčenje (%): - Število in časovni raspored uporabe: Izdelek je pripravljen za uporabo. Pri obdelavi s površinskim nanosom so količine izdelka naslednje: - 300 g izdelka/m ² lesa Če se nanos izvaja z vbrizgavanjem (vedno v kombinaciji s površinskim nanosom), so količine izdelka naslednje: 180 ml izdelka/m ² lesa (enakovredno 145 g izdelka/m ² lesa) (+300 g izdelka/m ² lesa)

Skupina(-e) uporabnikov

Poklicni

Velikosti in material embalaže

Pločevinka, kovina: 0,75 l, 1, 2,5, 5, 25, 30, 55 in 200 l

IBC (srednji kontejner za razsuti tovor), iz plastike: HDPE, 1000 l

30-l pločevinka je na notranji strani prevlečena z epoksifenolnim lakom.

Pločevinka do 200 l in IBC-kontejner iz HDPE, 1000 l, za poklicne uporabnike. Hermetično zaprto s pokrovom.

4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

- Kurativno obdelavo z vbrizgavanjem je treba vedno kombinirati s kurativnimi obdelavami s površinskim nanosom..
- Uporabljati samo za obdelavo lesa, ki ni izpostavljen vremenskim vplivom in izpiranju.

4.3.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- **Samo za poklicne uporabnike:** Pri nanosu s čopičem nosite zaščitne rokavice, odporne na kemikalije (material rokavic opredeli imetnik dovoljenja v informacijah o izdelku), in zaščitni kombinezon (kategorija IV, tip 6) med nanašanjem.
- **Samo za poklicne uporabnike:** Pri nanosu s škropljenjem nosite zaščitne rokavice, odporne na kemikalije (material rokavic opredeli imetnik dovoljenja v informacijah o izdelku), in neprepusten kombinezon (kategorija IV, tip 4) med škropljenjem ter rokavice in zaščitni kombinezon (kategorija IV, tip 6) med čiščenjem.
- **Samo za poklicne uporabnike:** Pri kombiniranem nanosu z vbrizgavanjem in čopičem nosite zaščitne rokavice, odporne na kemikalije (material rokavic opredeli imetnik dovoljenja v informacijah o izdelku), in zaščitni kombinezon (kategorija IV, tip 6) med nanašanjem s čopičem ter rokavice med vbrizgavanjem.
- **Samo za poklicne uporabnike** Pri kombiniranem nanosu z vbrizgavanjem in škropljenjem nosite zaščitne rokavice, odporne na kemikalije (material rokavic opredeli imetnik dovoljenja v informacijah o izdelku), in neprepusten kombinezon (kategorija IV, tip 4) med nanašanjem s škropljenjem, rokavice med vbrizgavanjem ter rokavice in zaščitni kombinezon (kategorija IV, tip 6) med čiščenjem opreme.
- Pri nanosu zunaj tla prekriti z ustrezno plastično ponjavo, da se prepreči vsakršen izpust v zemeljske predele
- Ne nanašajte, če je lahko izdelek v stiku površinsko vodo med uporabo v zunanem okolju
- Obdelanega lesa se ne sme uporabljati v bližini vodnega okolja.
- Pri nanosu zunaj nanašati samo s čopičem, tla pa prekriti z ustrezno plastično ponjavo, da se prepreči vsakršen izpust v zemeljske predele.

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

-

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

-

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

-

4.4 Opis uporabe

Uporaba 4 - Kurativna obdelava za les v uporabi Nepoklicni

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 08 - Sredstva za zaščito lesa (sredstva za konzerviranje)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Kurativna obdelava za les v uporabi
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Hylotrupes bajulus L. Splošno ime: House longhorn beetle Razvojni stadij: - Znanstveno ime: Anobium punctatum De Geer Splošno ime: Common furniture beetle Razvojni stadij: - Znanstveno ime: Lyctus brunneus Splošno ime: Powder post beetles Razvojni stadij: - Znanstveno ime: Reticulitermes sp. Splošno ime: Termites Razvojni stadij: -
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Zunanost, zunaj Kurativna obdelava za les v uporabi (les, ki ni izpostavljen vremenskim vplivom in izpiranju) Mehek ali trd les
Način(-i) uporabe	površinski nanos Podroben opis: Površinski nanos/obdelava s čopičem/valjem/blazinico Površinski nanos/obdelava s pršenjem Vbrizgavanje (vedno v kombinaciji le z nanosom s čopičem)

Odmerki in pogostost uporabe

Odmerek: 300 g izdelka/m² lesa

Redčenje (%): -

Število in časovni raspored uporabe:

Izdelek je pripravljen za uporabo.

Pri obdelavi s površinskim nanosom so količine izdelka naslednje:

- 300 g izdelka/m² lesa

Če se nanos izvaja z vbrizgavanjem (vedno v kombinaciji le z nanosom s čopičem), so količine izdelka naslednje:

180 ml izdelka/m² lesa (enakovredno 145 g izdelka/m² lesa) (+300 g izdelka/m² lesa)

Skupina(-e) uporabnikov

Splošna javnost (nepoklicna)

Velikosti in material embalaže

Pločevinka, kovina: 0,75 l, 1, 2,5, 5, 25, 30, 55 in 200 l

IBC (srednji kontejner za razsuti tovor), iz plastike: HDPE, 1000 l

30-l pločevinka je na notranji strani prevlečena z epoksifenolnim lakom. Pločevinka do 30 l za nepoklicne uporabnike.

Embalaža za nepoklicne uporabnike je hermetično zaprta s pokrovom in opremljena z zapiralom, varnim za otroke, ter otipnim opozorilom na nevarnost.

4.4.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

- Kurativno obdelavo z vbrizgavanjem je treba vedno kombinirati s kurativnimi obdelavami s površinskim nanosom (le z nanosom s čopičem).
- Uporabljati samo za obdelavo lesa, ki ni izpostavljen vremenskim vplivom in izpiranju.

4.4.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Pri nanosu zunaj nanašati samo s čopičem, tla pa prekriti z ustrezno plastično ponjavo, da se prepreči vsakršen izpust v zemeljske predele.
- Ne nanašajte, če je lahko izdelek v stiku površinsko vodo med uporabo v zunanjem okolju
- Obdelanega lesa se ne sme uporabljati v bližini vodnega okolja.

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

-

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

-

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

-

4.5 Opis uporabe

Uporaba 5 - industrijska obdelava

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 08 - Sredstva za zaščito lesa (sredstva za konzerviranje)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Preventivna obdelava lesa v razredih uporabe 1, 2 in 3.1 (trd in mehek les)
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Hylotrupes bajulus L. Splošno ime: House longhorn beetle Razvojni stadij: - Znanstveno ime: Anobium punctatum De Geer Splošno ime: Common furniture beetle Razvojni stadij: - Znanstveno ime: Lyctus brunneus Splošno ime: Powder post beetles Razvojni stadij: - Znanstveno ime: Reticulitermes sp. Splošno ime: Termites Razvojni stadij: - Znanstveno ime: Basidiomycete: Splošno ime: Brown rot fungi Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Basidiomycete: Splošno ime: White rot fungi Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Zunanost, zunaj Preventivna obdelava lesa v razredu uporabe 1 Mehek ali trd les
Način(-i) uporabe	Metoda: Odprt sistem: pomakanje Podroben opis: Površinski nanos/obdelava s kratkotrajno potopitvijo
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: UC 1 do 3.1: 200 g izdelka/m ² Redčenje (%): - Število in časovni razpored uporabe: Izdelek je pripravljen za uporabo

	<p>Če se nanos izvaja kratkotrajno potopitvijo, so količine izdelka naslednje:</p> <p>UC 1 do 3.1: 200 g izdelka/m²</p>
Skupina(-e) uporabnikov	Industrijski
Velikosti in material embalaže	IBC (srednji kontejner za razsuti tovor), iz plastike: HDPE, 1000 l ali pločevinka, 200 l. Hermetično zaprto s pokrovom.

4.5.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Za preventivni površinski nanos na les razred uporabe 3.1, nanesti je treba zgornji premaz.

4.5.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Nosite zaščitne rokavice, odporne na kemikalije (material rokavic opredeli imetnik dovoljenja v informacijah o izdelku), in zaščitna oblačila (kategorija IV, tip 6) med mešanjem in polnjenjem ter rokavice med nanašanjem.
- Preprečite sproščanje v okolje v fazi nanosa izdelka, kakor tudi med skladiščenjem in prevozom obdelanega lesa.
- Industrijska uporaba se izvaja na zaprtem območju na neprepustni, trdni podlagi z ogrado.
- Med nanašanjem preprečite izpust čistilne vode (uporabljene za čiščenje tal, zalogovnikov, kontejnerjev) v okolje (kanalizacijo, tla, vodo).
- Sveže obdelan les je treba po obdelavi hraniti pod streho ali na neprepustni trdni podlagi, da se prepreči spiranje izdelka v tla, kanalizacijo ali vodo, in da se omogoči zbiranje morebitnih ostankov izdelka za ponovno uporabo ali odstranitev. Pred uporabo je treba les hraniti v prostoru, ki je zaščiten pred vremenskimi vplivi.
- Vso kontaminirano zemljo/vodo je treba zbrati, shraniti in obdelati kot nevarni odpadki.
- Obdelanega lesa se ne sme uporabljati v bližini vodnega okolja.

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

-

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

-

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

-

5. Splošna navodila za uporabo

5.1. Navodila za uporabo

- Pred uporabo vedno preberite etiketo ali letak in upoštevajte vsa navedena navodila.
- Če je nanos neučinkovit, morajo uporabniki o tem takoj poročati imetniku registracije.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Ne nanašajte na les, ki bo verjetno v stiku s hrano, krmo, pijačo ali živino.

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

- Vdihavanje: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti počivati v položaju, ki olajša dihanje. Takoj poiščite zdravniško pomoč, če se pojavijo simptomi in/ali pri vdihavanju večje količine.
- Ne ponujajte tekočine in ne sprožajte bruhanja pri nepopolni zavesti; osebo dajte v položaj za nezavestnega in takoj poiščite zdravniško pomoč.
- Zaužitje: Usta sperite z vodo. Ne piti niti izzivati bruhanja. Obrnite se na strokovnjaka za strupe. Takoj poiščite zdravniško pomoč, če se pojavijo simptomi in/ali če pride do zaužitja večje količine.
- Stik s kožo: Odstranite kontaminirana oblačila in čevlje. Kontaminirano kožo umijte z milom in vodo. Obrnite se na strokovnjaka za strupe, če se pojavijo simptomi.
- Stik z očmi: Takoj sperite z obilo vode in pri tem občasno dvignite zgornjo in spodnjo veko. Preverite in odstranite kontaktne leče, če je to mogoče preprosto storiti. Nadaljujte s spiranjem z mlačno vodo vsaj 10 minut. Če nastopi draženje ali poslabšanje vida, poiščite zdravniško pomoč.
- Posoda ali etiketa naj bo na voljo.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

- Neparabilnega izdelka se stresite na tla, v vodne tokove, v cevi (korita, straniščne školjke ...) niti v odtoke.
- Neparabilen izdelek, njegovo embalažo in vse druge odpadke (tj. plastični film) odložite v skladu z lokalnimi predpisi.

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

- Rok uporabe: 24 mesecev
- Ne shranjujte pri temperaturi, višji od 20 °C
- Zaščitite pred svetlobo (velja samo za kontejnerje za razsut tovor).

6. Druge informacije

- Imetnik dovoljenja mora o vseh ugotovljenih incidentih v zvezi z učinkovitostjo poročati pristojnemu organu (PO)
- Obdelanega lesa se ne sme uporabljati tam, kjer lahko pride v stik s hrano, krmo ali živino.