

Povzetek lastnosti družine biocidnega proizvoda

Ime družine: Lignum Dual Purpose Product Family

Vrsta(-e) proizvoda(-ov): Vrsta proizvodov 08 - Sredstva za zaščito lesa (sredstva za konzerviranje)

Številka dovoljenja: SI-0020833-0000

Referenčna številka vnosa v R4BP 3: SI-0020833-0000

Kazalo

Del I. - Prva raven informacij	1
1. Upravne informacije	1
1.1. Ime družine	1
1.2. Vrsta(-e) proizvoda(-ov)	1
1.3. Imetnik dovoljenja	1
1.4. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov	1
1.5. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi	2
2. Sestava in formulacija družine proizvodov	2
2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi družine	2
2.2. Vrsta formulacije	3
Del II. - Druga raven informacij - meta povzetek značilnosti proizvoda (SPC)	3
1. Administrativne informacije o meta SPC	3
1.1. Identifikator meta SPC - Meta SPC 1 - Lignum Pro D156 - concentrate	3
1.2. Pripona k številki dovoljenja	3
1.3. Vrsta(-e) proizvoda(-ov)	3
2. Sestava meta SPC	3
2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC	3
2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC	4
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	4
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	5
4.1.1. Uporba - posebna navodila za uporabo	6
4.1.2. Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja	6
4.1.3. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	6
4.1.4. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	6
4.1.5. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja	7
4.2.1. Uporba - posebna navodila za uporabo	8
4.2.2. Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja	8

4.2.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	8
4.2.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	9
4.2.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja	9
4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo	10
4.3.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja	10
4.3.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	10
4.3.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	11
4.3.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja	11
4.4.1 Uporba - posebna navodila za uporabo	12
4.4.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja	12
4.4.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	12
4.4.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	12
4.4.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja	12
4.5.1 Uporba - posebna navodila za uporabo	13
4.5.1 Uporba - posebna navodila za uporabo	14
4.5.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja	14
4.5.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	14
4.5.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	14
4.5.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja	14
4.6.1 Uporba - posebna navodila za uporabo	15
4.6.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja	15
4.6.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	16
4.6.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	16
4.6.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja	16
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	16
5.1. Navodila za uporabo	16
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	16
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	17
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	17

5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	17
6. Druge informacije	18
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	18
7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod	18
1.Administrativne informacije o meta SPC	19
1.1. Identifikator meta SPC - Meta SPC 2 – RTU - Lignum Universal Wood Preserver	19
1.2. Pripona k številki dovoljenja	19
1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)	19
2. Sestava meta SPC	19
2.1.Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC	19
2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC	19
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	19
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	20
4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo	21
4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo	22
4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja	22
4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	22
4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	22
4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja	22
4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo	24
4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja	24
4.2.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	24
4.2.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	24
4.2.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja	24
4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo	26
4.3.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja	26
4.3.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	26
4.3.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	26
4.3.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja	26

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	26
5.1. Navodila za uporabo	26
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	27
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	27
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	28
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	28
6. Druge informacije	28
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	28
7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod	28
1.Administrativne informacije o meta SPC	29
1.1. Identifikator meta SPC - Meta SPC 3 – RTU - Lignum Wood Preserver	29
1.2. Pripona k številki dovoljenja	29
1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)	29
2. Sestava meta SPC	29
2.1.Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC	29
2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC	30
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	30
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	31
4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo	32
4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja	32
4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	32
4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	32
4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja	32
4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo	33
4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja	34
4.2.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	34
4.2.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	34
4.2.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja	34
4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo	35

4.3.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja	35
4.3.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	36
4.3.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	36
4.3.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja	36
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	36
5.1. Navodila za uporabo	36
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	36
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	37
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	37
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	37
6. Druge informacije	38
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	38
7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod	38
1. Administrativne informacije o meta SPC	38
1.1. Identifikator meta SPC - Meta SPC 4 - RTU - Low Propi Product - Professional	38
1.2. Pripona k številki dovoljenja	39
1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)	39
2. Sestava meta SPC	39
2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC	39
2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC	39
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	39
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	40
4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo	41
4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja	42
4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	42
4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	42
4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja	42
4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo	43
4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja	44

4.2.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	44
4.2.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	44
4.2.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja	44
4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo	45
4.3.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja	46
4.3.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	46
4.3.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	46
4.3.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja	46
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	46
5.1. Navodila za uporabo	46
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	47
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	47
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	47
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	48
6. Druge informacije	48
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	48
7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod	48
1.Administrativne informacije o meta SPC	49
1.1. Identifikator meta SPC - Meta SPC 5 - RTU - Low Propi Product - Non-professional	49
1.2. Pripona k številki dovoljenja	49
1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)	49
2. Sestava meta SPC	49
2.1.Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC	49
2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC	50
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	50
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	50
4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo	52
4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja	52
4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	52

4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	52
4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja	52
4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo	54
4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja	54
4.2.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	54
4.2.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	54
4.2.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja	54
4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo	56
4.3.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja	56
4.3.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	56
4.3.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	56
4.3.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja	56
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	56
5.1. Navodila za uporabo	56
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	57
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	57
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	57
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	58
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	58
6. Druge informacije	58
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	58
7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod	58

Del I. - Prva raven informacij

1. Upravne informacije

1.1. Ime družine

Lignum Dual Purpose Product Family

1.2. Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

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

1.3. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja

Ime in priimek	WoodchemEQ Ltd
Naslov	Unit 3D North Point House, North Point Business Park New Mallow Road T23 AT2P Cork Irska

Številka dovoljenja

SI-0020833-0000

Referenčna številka vnosa v R4BP 3

SI-0020833-0000

Datum dovoljenja

12/06/2019

Datum izteka veljavnosti dovoljenja

25/03/2024

1.4. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

Ime proizvajalca

Enviroquest GPT Limited,

Naslov proizvajalca

Unit E8/E9, DE21 6XE Derby, Združeno kraljestvo

Lokacije proizvodnje

Unit E8/E9, DE21 6XE Derby, Združeno kraljestvo

1.5. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

Aktivna snov	1342 - 3-fenoksibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat (permetrin)
Ime proizvajalca	Caldic Denmark A/S (v imenu Tagros Chemicals India Ltd.),
Naslov proizvajalca	Caldic Denmark A/S: Odinsvej 23, 8722 Hedensted, Danska
Lokacije proizvodnje	Tagros Chemicals India Limited, A4 / 1 & 2 SIPCOT INDUSTRIAL COMPLEX, PACHAYANKUPPAM, 607 005 CUDDALORE Tamil Nadu, Indija
Aktivna snov	39 - 3-jodo-2-propinil butilkarbamat (IPBC)
Ime proizvajalca	Troy Chemical Company,
Naslov proizvajalca	Uiverlaan 12e, P.O. Box 132, AC Maassluis, Nizozemska
Lokacije proizvodnje	8 Vreeland Road, P.O. Box 955, Florham Park 07932 New Jersey, New Jersey, Združene države Amerike
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,
Naslov proizvajalca	Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, Belgija
Lokacije proizvodnje	Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co. Ltd., Severno območje Dongsha Chem-Zone. 215600 Zhangjiagang, Kitajska

2. Sestava in formulacija družine proizvodov

2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi družine

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
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	0.269 - 9.075
3-jodo-2-propinil butilkarbamat (IPBC)		Aktivna snov	55406-53-6	259-627-5	0.127 - 2.994
3-fenoksibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat (permetrin)		Aktivna snov	52645-53-1	258-067-9	0.133 - 3.155
Neodol 91.5	Alkoholi, C9-11, etoksilirani		68439-46-3	614-482-0	1 - 25

2.2. Vrsta(-e) formulacije

ME - mikro emulzija

Del II. - Druga raven informacij - meta povzetek značilnosti proizvoda (SPC)

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

Meta SPC 1 - Lignum Pro D156 - concentrate

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-1

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

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

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
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	9.075 - 9.075
3-jodo-2-propinil butilkarbamat (IPBC)		Aktivna snov	55406-53-6	259-627-5	2.994 - 2.994
3-fenoksibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat (permetrin)		Aktivna snov	52645-53-1	258-067-9	3.155 - 3.155
Neodol 91.5	Alkoholi, C9-11, etoksilirani		68439-46-3	614-482-0	25 - 25

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

ME - mikro emulzija

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Povzroča hude poškodbe oči.
Lahko povzroči alergijski odziv kože.
Lahko škoduje organom grlo pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti grlo.
Lahko škoduje nerojenemu otroku.
Zelo strupeno za vodne organizme.
Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
Vsebuje 3-jodo-2-propinil-N-butil karbamat (IPBC), propikonazol, permetrin in 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on.. Lahko povzroči alergijski odziv.
Zdravju škodljivo pri zaužitju.

Previdnostni stavki

Pred uporabo pridobiti posebna navodila.
Ne uporabljajte, dokler se ne seznanite z vsemi varnostnimi ukrepi.
Ne vdihavati hlapov.
Ne vdihavati hlapov.
Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta.
Preprečiti sproščanje v okolje.
Nositi zaščitne rokavice.
Nositi zaščitno obleko.
Nositi zaščito za oči.
Nositi zaščito 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 oskrbo.
Posebno zdravljenje (glejte navodila za prvo pomoč na tej etiketi).
Sleči kontaminirana oblačila.In jih oprati pred ponovno uporabo.
Prestreči razlito tekočino.

Hraniti zaklenjeno.

Odstraniti vsebino pri licenciranem ponudniku storitev odstranjevanja nevarnih odpadkov ali na zbirnem mestu.

Odstraniti posodo pri licenciranem ponudniku storitev odstranjevanja nevarnih odpadkov ali na zbirnem mestu, razen prazne, čiste posode, ki se jih sme odložiti kot nenevarni odpadki..

Po uporabi roke temeljito umiti.

Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka.

PRI ZAUŽITJU: Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE.

Izprati usta.

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Profesionalna uporaba – Razred uporabe 1 – 1 liter proizvoda na 11,5 litrov vode

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 08 - Sredstva za zaščito lesa (sredstva za konzerviranje)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Sredstvo za zaščito lesa za nanos na mehke in trde les
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Hylotrupes bajulus L.-Wood boring beetles-Ličinka žuželke Anobium punctatum De Geer-Wood boring beetles-Ni podatkov Lyctus brunneus-Wood boring beetles-Ni podatkov Reticulitermes sp.-TermitesVse
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razred uporabe 1
Način(-i) uporabe	Odprt sistem: ščetkanje/Nanos s čopičem - Proizvod se nanese s čopičem ali pršenjem pod nizkim tlakom.
Odmerki in pogostost uporabe	100-300 ml/m ² - Razredčite 1 liter proizvoda v 11,5 litrih vode (8 %) - Za kurativno zaščito pred lesnimi hrošči. (Hylotrupes bajulus, Anobium punctatum, Lyctus brunneus):

	<p>Lignum Pro D156 je treba pred uporabo razredčiti z uporabo 1 l proizvoda in 11,5 l vode. Nanesite razredčeni proizvod 300 ml/m²</p> <p>Za preventivno zaščito pred lesnimi hrošči. (<i>Hylotrupes bajulus</i>):</p> <p>Lignum Pro D156 je treba pred uporabo razredčiti z uporabo 1 l proizvoda in 11,5 l vode. Nanesite razredčeni proizvod 100–200 ml/m²</p> <p>Za preventivno zaščito pred lesnimi hrošči. (<i>Anobium punctatum</i>):</p> <p>Lignum Pro D156 je treba pred uporabo razredčiti z uporabo 1 l proizvoda in 11,5 l vode. Nanesite razredčeni proizvod 200 ml/m²</p> <p>Za preventivno zaščito pred termiti (<i>Reticulitermes</i> spp.):</p> <p>Lignum Pro D156 je treba pred uporabo razredčiti z uporabo 1 l proizvoda in 11,5 l vode. Nanesite razredčeni proizvod 200 ml/m²</p>
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	1–5-litrska posoda HDPE s pokrovom na pritisk

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej 5.1

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej 5.2

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

Glej 5.3

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

Glej 5.4

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

Glej 5.5

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Profesionalna uporaba – Razred uporabe 2 – 1 liter proizvoda na 11,5 litrov vode

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 08 - Sredstva za zaščito lesa (sredstva za konzerviranje)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Sredstvo za zaščito lesa za nanos na mehke in trde les
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Hylotrupes bajulus L.-Wood boring beetles-Ličinka žuželke Anobium punctatum De Geer-Wood boring beetles-Ni podatkov Lyctus brunneus-Wood boring beetles-Ni podatkov Reticulitermes sp.-TermitesVse Basidiomicete:-Wood rotting fungiRjava trohnoba in bela trohnoba glive, ki povzročajo razbarvanje lesa-glive, ki povzročajo razbarvanje lesaVse
Področje uporabe	Zunanost, zunaj Razred uporabe 2
Način(-i) uporabe	Odprt sistem: ščetkanje/Nanos s čopičem - Proizvod se nanese s čopičem ali pršenjem pod nizkim tlakom.
Odmerki in pogostost uporabe	107-300 ml/m ² - Razredčite 1 liter proizvoda v 11,5 litrih vode (8 %) - Za kurativno zaščito pred lesnimi hrošči. (<i>Hylotrupes bajulus</i>, <i>Anobium punctatum</i>, <i>Lyctus brunneus</i>) : Lignum Pro D156 je treba pred uporabo razredčiti z uporabo 1 l proizvoda in 11,5 l vode. Nanesite razredčeni proizvod 300 ml/m ² Za preventivno zaščito pred lesnimi hrošči. (<i>Hylotrupes bajulus</i>) : Lignum Pro D156 je treba pred uporabo razredčiti z uporabo 1 l proizvoda in 11,5 l

	<p>vode. Nanesite razredčeni proizvod 100–200 ml/m²</p> <p>Za preventivno zaščito pred lesnimi hrošči (<i>Anobium punctatum</i>): Lignum Pro D156 je treba pred uporabo razredčiti z uporabo 1 l proizvoda in 11,5 l vode. Nanesite razredčeni proizvod 200 ml/m²</p> <p>Za preventivno zaščito pred termiti (<i>Reticulitermes spp</i>): Lignum Pro D156 je treba pred uporabo razredčiti z uporabo 1 l proizvoda in 11,5 l vode. Nanesite razredčeni proizvod 200 ml/m²</p> <p>Za preventivno zaščito pred glivami lesne trohnobe. (Basidiomicete): Lignum Pro D156 je treba pred uporabo razredčiti z uporabo 1 l proizvoda in 11,5 l vode. Nanesite razredčeni proizvod 107–200 ml/m²</p> <p>Za preventivno zaščito pred glivami lesne razbarvanosti. Lignum Pro D156 je treba pred uporabo razredčiti z uporabo 1 l proizvoda in 11,5 l vode. Nanesite razredčeni proizvod 200 ml/m²</p>
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	1–5-litrska posoda HDPE s pokrovom na pritisk

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej 5.1

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Če se nanos UC 2 opravlja zunaj pod streho, je treba zemljo/tla v bližini lesa, ki se ga obdeluje, zaščititi s ponjavo ali plastično prevleko, dokler se obdelane površine ne »posušijo« (tj. z njih ne kaplja več). Vse odpadke je treba odstraniti varno v skladu z nacionalnimi ukrepi za delo z odpadki (proizvod je treba pustiti, da se posuši, in vse trdne snovi je treba dodati gospodinjskim odpadkom za odlaganje na odlagališču).

Med nanosom na les na mestu in ko se površine sušijo ne kontaminirajte zemlje. Vse izgube proizvoda je treba zadržati (npr. z ustreznim prekrivanjem zemlje s ponjavo) in odložiti na varen način.

Obdelava lesa ne sme potekati nad/blizu površinskih voda.

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

Glej 5.3

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

Glej 5.4

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

Glej 5.5

4.3 Opis uporabe

Uporaba 3 - Profesionalna uporaba – Razred uporabe 3 – 1 liter proizvoda na 11,5 litrov vode

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 08 - Sredstva za zaščito lesa (sredstva za konzerviranje)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Sredstvo za zaščito lesa za nanos na mehke in trde les
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Hylotrupes bajulus L.-Wood boring beetles-Ličinka žuželke Anobium punctatum De Geer-Wood boring beetles-Ni podatkov Lyctus brunneus-Wood boring beetles-Ni podatkov Reticulitermes sp.-TermitesVse Basidiomycete:-Wood rotting fungiRjava trohnoaba in bela trohnoaba Glive, ki povzročajo razbarvanje lesa-Glive, ki povzročajo razbarvanje lesaVse
Področje uporabe	Zunanost, zunaj Razred uporabe 3
Način(-i) uporabe	Odprt sistem: ščetkanje/Nanos s čopičem - Proizvod se nanese s čopičem
Odmerki in pogostost uporabe	107-300 ml/m ² - Razredčite 1 liter proizvoda v 11,5 litrih vode (8 %) -

Za kurativno zaščito pred lesnimi hrošči. (*Hylotrupes bajulus*, *Anobium punctatum*, *Lyctus brunneus*) :

Lignum Pro D156 je treba pred uporabo razredčiti z uporabo 1 l proizvoda in 11,5 l vode. Nanesite razredčeni proizvod 300 ml/m²

Za preventivno zaščito pred lesnimi hrošči. (*Hylotrupes bajulus*) :

Lignum Pro D156 je treba pred uporabo razredčiti z uporabo 1 l proizvoda in 11,5 l vode. Nanesite razredčeni proizvod 100–200 ml/m²

Za preventivno zaščito pred termiti (*Reticulitermes* spp.) :

Lignum Pro D156 je treba pred uporabo razredčiti z uporabo 1 l proizvoda in 11,5 l vode. Nanesite razredčeni proizvod 200 ml/m²

Za preventivno zaščito pred glivami lesne trohnobe. (Basidiomicete):

Lignum Pro D156 je treba pred uporabo razredčiti z uporabo 1 l proizvoda in 11,5 l vode. Nanesite razredčeni proizvod 107–200 ml/m²

Za preventivno zaščito pred glivami lesne razbarvanosti.

Lignum Pro D156 je treba pred uporabo razredčiti z uporabo 1 l proizvoda in 11,5 l vode. Nanesite razredčeni proizvod 200 ml/m²

Skupina(-e) uporabnikov

Poklicni

Velikosti in material embalaže

1–5-litrska posoda HDPE s pokrovom na pritisk

4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej 5.1

4.3.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Samo za nanos s čopičem z maksimalnim nanosom aktivne snovi 2,25 g/m² propikonazol, 0,75 g/m² IPBC in 0,75 g/m² permetrin in samo, če se uporablja sistem nanosa, ki vključuje osnovni premaz in nebiocidni zgornji premaz.

Obdelava lesa ne sme potekati nad/blizu površinskih voda.

Med nanosom na les na mestu in ko se površine sušijo, ne kontaminirajte zemlje. Vse izgube proizvoda je treba zadržati (npr. z ustreznim prekrivanjem zemlje s ponjavo) in odložiti na varen način.

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

Glej 5.3

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

Glej 5.4

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

Glej 5.5

4.4 Opis uporabe

Uporaba 4 - Profesionalna uporaba – Razred uporabe 1 – 1 liter proizvoda na 24 litrov vode

Vrsta proizvoda

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

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Sredstvo za zaščito lesa
za nanos na mehke in trde les

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

Hylotrupes bajulus L.-Wood boring beetles-Ličinka|žuželke

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Razred uporabe 1

Način(-i) uporabe

Odprt sistem: ščetkanje/Nanos s čopičem -

Proizvod se nanese s čopičem ali pršenjem pod nizkim tlakom.

Odmerki in pogostost uporabe

200 ml/m² - Razredčite 1 liter proizvoda v 24 litrih vode (4 %) -

Za predhodno zaščito pred lesnimi hrošči. (*Hylotrupes bajulus*):
Lignum Pro D156 je treba pred uporabo razredčiti z uporabo 1 l proizvoda in 24 l vode.
Nanesite razredčeni proizvod 200 ml/m²

Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	1–5-litrska posoda HDPE s pokrovom na pritisk

4.4.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej 5.1

4.4.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej 5.2

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

Glej 5.3

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

Glej 5.4

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

Glej 5.5

4.5 Opis uporabe

Uporaba 5 - Profesionalna uporaba – Razred uporabe 2 – 1 liter proizvoda na 24 litrov vode

Vrsta proizvoda

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

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Sredstvo za zaščito lesa za nanos na mehke in trde les
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Hylotrupes bajulus L.-Wood boring beetles-Ličinka žuželke Basidiomicete:-Wood rotting fungiRjava trohnoba in bela trohnoba
Področje uporabe	Zunanost, zunaj Razred uporabe 2
Način(-i) uporabe	Odprt sistem: ščetkanje/Nanos s čopičem - Proizvod se nanese s čopičem ali pršenjem pod nizkim tlakom.
Odmerki in pogostost uporabe	200-214 ml/m ² - Razredčite 1 liter proizvoda v 24 litrih vode (4 %) - Za preventivno zaščito pred lesnimi hrošči. (<i>hylotrupes bajulus</i>): Lignum Pro D156 je treba pred uporabo razredčiti z uporabo 1 l proizvoda in 24 l vode. Nanesite razredčeni proizvod 200 ml/m ² . Za preventivno zaščito pred glivami lesne trohnobe. (Basidiomicete): Lignum Pro D156 je treba pred uporabo razredčiti z uporabo 1 l proizvoda in 24 l vode. Nanesite razredčeni proizvod 214 ml/m ² .
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	1–5-litrska posoda HDPE s pokrovom na pritisk

4.5.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

4.5.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej 5.1

4.5.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Če se nanos UC 2 opravlja zunaj pod streho, je treba zemljo/tla v bližini lesa, ki se ga obdeluje, zaščititi s ponjavo ali plastično prevleko, dokler se obdelane površine ne »posušijo« (tj. z njih ne kaplja več). Vse odpadke je treba odstraniti varno v skladu z nacionalnimi ukrepi za delo z odpadki (proizvod je treba pustiti, da se posuši, in vse trdne snovi je treba dodati gospodinjstvom odpadkom za odlaganje na odlagališču).

Med nanosom na les na mestu in ko se površine sušijo, ne kontaminirajte zemlje. Vse izgube proizvoda je treba zadržati (npr. z ustreznim prekrivanjem zemlje s ponjavo) in odložiti na varen način.

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

Glej 5.3

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

Glej 5.4

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

Glej 5.5

4.6 Opis uporabe

Uporaba 6 - Profesionalna uporaba – Razred uporabe 3 – 1 liter proizvoda na 24 litrov vode

Vrsta proizvoda

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

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Sredstvo za zaščito lesa
za nanos na mehke in trde les

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Hylotrupes bajulus L.-Wood boring beetles-Ličinka žuželke Basidiomicete:-Wood rotting fungiRjava trohnoba in bela trohnoba
Področje uporabe	Zunanost, zunaj Razred uporabe 3
Način(-i) uporabe	Odprt sistem: ščetkanje/Nanos s čopičem - Proizvod se nanese s čopičem
Odmerki in pogostost uporabe	200-214 ml/m ² - Razredčite 1 liter proizvoda v 24 litrih vode (4 %) - Za preventivno zaščito pred lesnimi hrošči. (<i>Hylotrupes bajulus</i>): Lignum Pro D156 je treba pred uporabo razredčiti z uporabo 1 l proizvoda in 24 l vode. Nanesite razredčeni proizvod 200 ml/m ² . Za preventivno zaščito pred glivami lesne trohnobe. (Basidiomicete) : Lignum Pro D156 je treba pred uporabo razredčiti z uporabo 1 l proizvoda in 24 l vode. Nanesite razredčeni proizvod 214 ml/m ² .
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	1–5-litrska posoda HDPE s pokrovom na pritisk

4.6.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej 5.1

4.6.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Samo za nanos s čopičem z maksimalnim nanosom aktivne snovi 2,25 g/m² propikonazol, 0,75 g/m² IPBC in 0,75 g/m² permetrin in samo, če se uporablja sistem nanosa, ki vključuje osnovni premaz in nebiocidni zgornji premaz.
Obdelava lesa ne sme potekati nad/blizu površinskih voda.
Med nanosom na les na mestu in ko se površine sušijo, ne kontaminirajte zemlje. Vse izgube proizvoda je treba zadržati (npr. z ustreznim prekrivanjem zemlje s ponjavo) in odložiti na varen način.

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

Glej 5.3

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

Glej 5.4

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

Glej 5.5

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Razlite snovi se ne dotikati in ne hoditi po njej.

Ob razlitju ne jejte, ne pijte in ne kadite.

Ne vdihavajte hlapov in meglic. Zagotoviti ustrezno prezračevanje.

Nezaščiteni osebe in živali je treba odstraniti z območja obdelave, dokler se površine ne posušijo, kar je odvisno od podnebnih razmer.

Proizvod na koži je treba sprati. Osebe in živali je treba odstraniti z območja obdelave, dokler se površine ne posušijo, kar je lahko odvisno od podnebnih razmer. Obdelanih površin se ne sme dotikati, dokler se ne posušijo.

Pripravljene raztopine je treba zbirati in znova uporabiti ali odložiti kot nevarne odpadke. Ne sme se jih izpustiti v tla, podzemne in površinske vode ali kakršno koli kanalizacijo.

Pred uporabo vedno preberite etiketo ali letak in upoštevajte vsa navedena navodila.

Imetnika registracije obvestite, če je obdelava neučinkovita.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

SAMO ZA PROFESIONALNE UPORABNIKE.

Samo za Združeno kraljestvo: Za uporabo tega proizvoda pri delu veljajo Predpisi o nadzoru zdravju škodljivih snovi (Control of Substances Hazardous to Health – COSHH) iz leta 2002 (kakor so bili spremenjeni).

Pri delu s koncentratom ali nanosu proizvoda nositi zaščitni kombinezon (vsaj tip 6, EN 13034), primerne zaščitne rokavice in zaščito za oči/obraz (material rokavic mora določiti imetnik dovoljenja v informacijah o proizvodu).

Preprečiti stik z očmi.

Ne uporabljati na lesu, ki bi utegnil priti v stik s hrano, krmo in živino.

Ne kontaminirajte živil, jedilnega pribora ali površin, ki prihajajo v stik s hrano.

Preprečiti daljši stik hišnih ljubljencev, zlasti mačk, z obdelanimi površinami.

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

Piretroidi in piretrini lahko povzročijo parestezijo (pekoč občutek in zbadanje kože brez draženja). Če simptomi ne izginejo, poiščite zdravniški nasvet.

Ta proizvod vsebuje permetrin; piretroidi lahko povzročijo parestezijo obraza. Zastrupitev lahko povzroči: Draženje in/ali alergijska reakcija na koži, draženje oči, sluznice, dihalnih poti in gastrointestinalnega trakta.

Osnovi postopki prve pomoči:

PRI STIKU S KOŽO: oprati z milom in obilo vode, brez drgnjenja.

PRI STIKU Z OČMI: odstraniti kontaktne leče, vsaj 15 minut spirati z obilo vode.

PRI ZAUŽITJU: NE sprožajte bruhanja, razen če vam taka navodila da služba za zastrupitve ali zdravstveni strokovnjak. SAMO ZA ZDRUŽENO KRALJESTVO: PRI ZAUŽITJU: NE izzvati bruhanja.

Po potrebi pojdite v bolnišnico in, če je mogoče, pokažite etiketo na embalaži. Zastrupljene osebe ne pustite brez nadzora.

SAMO ZA ZDRUŽENO KRALJESTVO: Zdravniški strokovnjaki v Združenem kraljestvu se naj za dodaten nasvet obrnejo na Nacionalno informacijsko službo za strupe (www.npis.org). Zberite razliti, če je to mogoče storiti varno.

Nasvet glede zdravljenja za zdravnike in zdravniško osebje:

Simptomatsko in podporno zdravljenje.

ČE JE POTREBEN ZDRAVNIŠKI NASVET, STOPITE V STIK S SLUŽBO ZA ZASTRUPITVE, IN IMEJTE PRI ROKI EMBALAŽO ALI ETIKETO PROIZVODA (*[pokličite zdravnika]*).

Zadržati in zbrati razliti proizvod z ustreznim vpojnim materialom in dati v označeno posodo za odlaganje, ki jo je mogoče zakleniti, kot nevarni odpadek.

Preprečite nehotene izpuste v kanalizacijo, površinsko vodo ali zemljo.

Zemljo, kontaminirano z nerazredčenim proizvodom, je treba obravnavati kot nevarni odpadek.

Če pride do nehotenega razlita večje količine koncentriranega proizvoda v površinsko vodo, podtalnico ali kanalizacijo, obvestite ustrezne organe v skladu z lokalnimi predpisi.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Prazne posode, neporabljen proizvod in druge odpadke, ki nastanejo med obdelavo se obravnava kot nevarne odpadke. Odložite skladno z lokalnimi predpisi. Ne sproščajte v zemljo, tla, površinsko vodo ali kanalizacijo.

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

Hraniti v hladnem, dobro zračenem območju.

Hraniti v tesno zaprti posodi.

Tla skladiščnega prostora morajo biti neprepustna, da je preprečeno uhajanje tekočine.

Hraniti je treba le v originalni embalaži.
Rok uporabe 2 leti.

6. Druge informacije

Ne uporabljati na lesu, ki bi utegnil priti v stik s hrano, krmo in živino.

Obdelanega lesa se ne sme uporabljati tam, kjer lahko pride v stik s hrano, krmo ali živino.

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime

Lignum Pro D156

Številka dovoljenja

SI-0020833-0001 1-1

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
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	9.075
3-jodo-2-propinil butilkarbammat (IPBC)		Aktivna snov	55406-53-6	259-627-5	2.994
3-fenoksibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat (permetrin)		Aktivna snov	52645-53-1	258-067-9	3.155
Neodol 91.5	Alkoholi, C9–11, etoksilirani		68439-46-3	614-482-0	25

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

Meta SPC 2 – RTU - Lignum Universal Wood Preserver

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-2

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

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

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
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	0.766 - 0.766
3-jodo-2-propinil butilkarbammat (IPBC)		Aktivna snov	55406-53-6	259-627-5	0.253 - 0.253
3-fenoksibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat (permetrin)		Aktivna snov	52645-53-1	258-067-9	0.266 - 0.266
Neodol 91.5	Alkoholi, C9–11, etoksilirani		68439-46-3	614-482-0	2 - 2

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

ME - mikro emulzija

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Povzroča hudo draženje oči.
Lahko škoduje nerojenemu otroku.
Zelo strupeno za vodne organizme.
Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
Vsebuje 3-jodo-2-propinil-N-butil karbamat (IPBC), propikonazol, permetrin in 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on.. Lahko povzroči alergijski odziv.

Previdnostni stavki

Pred uporabo pridobiti posebna navodila.
Ne uporabljajte, dokler se ne seznanite z vsemi varnostnimi ukrepi.
Po uporabi roke in izpostavljeno kožo temeljito umiti.
Nositi zaščitne rokavice.
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 oskrbo.
Če draženje oči ne preneha:Poiščite zdravniško oskrbo.
Prestreči razlito tekočino.
Hraniti zaklenjeno.
Odstraniti vsebino pri licenciranem ponudniku storitev odstranjevanja nevarnih odpadkov ali na zbirnem mestu.
Odstraniti posodo pri licenciranem ponudniku storitev odstranjevanja nevarnih odpadkov ali na zbirnem mestu, razen prazne, čiste posode, ki se jih sme odložiti kot nenevarni odpadek..
Preprečiti sproščanje v okolje.
Nositi zaščitno obleko.
Nositi zaščito za oči.
Nositi zaščito za obraz.

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Profesionalno uporabo – razred uporabe 1

Vrsta proizvoda

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

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	<p>Sredstvo za zaščito lesa za nanos na mehke in trde les</p> <p>Hylotrupes bajulus L.-Wood boring beetles-Ličinkažučelke</p> <p>Anobium punctatum De Geer-Wood boring beetles-Ni podatkov</p> <p>Lyctus brunneus-Wood boring beetles-Ni podatkov</p> <p>Reticulitermes sp.-TermitesVse</p>
Področje uporabe	<p>Notranjost, znotraj</p> <p>Razred uporabe 1</p>
Način(-i) uporabe	<p>Odprt sistem: ščetkanje/Nanos s čopičem -</p> <p>Proizvod se nanese s čopičem ali pršenjem pod nizkim tlakom.</p>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>100-300 ml/m² - 0 -</p> <p>Za kurativno zaščito pred lesnimi hrošči. (<i>Hylotrupes bajulus</i>, <i>Anobium punctatum</i>, <i>Lyctus brunneus</i>): Nanesite proizvod 300 ml/m²</p> <p>Za preventivno zaščito pred lesnimi hrošči. (<i>Hylotrupes bajulus</i>): Nanesite proizvod 100–200 ml/m²</p> <p>Za preventivno zaščito pred lesnimi hrošči (<i>Anobium punctatum</i>): Nanesite 200 ml/m²</p> <p>Za preventivno zaščito pred termiti (<i>Reticulitermes</i> spp.): Nanesite proizvod 200 ml/m²</p>
Skupina(-e) uporabnikov	<p>Poklicni</p>
Velikosti in material embalaže	<p>1–25-litrska posoda HDPE s pokrovom na pritisk.</p> <p>1–25-litrska jeklena posoda s plastičnim pokrovom.</p>

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej 5.1

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej 5.2

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

Glej 5.3

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

Glej 5.4

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

Glej 5.5

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Profesionalno uporabo – razred uporabe 2

Vrsta proizvoda

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

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Sredstvo za zaščito lesa za nanos na mehke in trde les

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

Hylotrupes bajulus L.-Wood boring beetles-Ličinka|žuželke

Anobium punctatum De Geer-Wood boring beetles-Ni podatkov

Lycytus brunneus-Wood boring beetles-Ni podatkov

	<p>Reticulitermes sp.-TermitesVse</p> <p>Basidiomicete:-Wood rotting fungiRjava trohnoba in bela trohnoba</p> <p>glive, ki povzročajo razbarvanje lesa-glive, ki povzročajo razbarvanje lesaVse</p>
Področje uporabe	<p>Zunanost, zunaj</p> <p>Razred uporabe 2</p>
Način(-i) uporabe	<p>Odprt sistem: ščetkanje/Nanos s čopičem -</p> <p>Proizvod se nanese s čopičem ali pršenjem pod nizkim tlakom.</p>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>107-300 ml/m² - 0 -</p> <p>Za kurativno zaščito pred lesnimi hrošči. (<i>Hylotrupes bajulus</i>, <i>Anobium punctatum</i>, <i>Lyctus brunneus</i>) : Lignum Pro D156 je treba pred uporabo razredčiti z uporabo 1 l proizvoda in 11,5 l vode. Nanesite razredčeni proizvod 300 ml/m²</p> <p>Za preventivno zaščito pred lesnimi hrošči. (<i>Hylotrupes bajulus</i>) : Nanesite proizvod 100–200 ml/m²</p> <p>Za preventivno zaščito pred lesnimi hrošči (<i>Anobium punctatum</i>) : Nanesite 200 ml/m²</p> <p>Za preventivno zaščito pred termiti (<i>Reticulitermes</i> spp.) : Nanesite proizvod 200 ml/m²</p> <p>Za preventivno zaščito pred glivami lesne trohnobe. (Basidiomicete) : Nanesite proizvod 107–200 ml/m²</p> <p>Za preventivno zaščito pred glivami lesne razbarvanosti. Nanesite proizvod 200 ml/m²</p>
Skupina(-e) uporabnikov	<p>Poklicni</p>
Velikosti in material embalaže	<p>1–25-litrska posoda HDPE s pokrovom na pritisk.</p> <p>1–25-litrska jeklena posoda s plastičnim pokrovom.</p>

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej 5.1

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Če se nanos UC 2 opravlja zunaj pod streho, je treba zemljo/tla v bližini lesa, ki se ga obdeluje, zaščititi s ponjavo ali plastično prevleko, dokler se obdelane površine ne »posušijo« (tj. z njih ne kaplja več). Vse odpadke je treba odstraniti varno v skladu z nacionalnimi ukrepi za delo z odpadki (proizvod je treba pustiti, da se posuši, in vse trdne snovi je treba dodati gospodinjskim odpadkom za odlaganje na odlagališču).

Med nanosom na les na mestu in ko se površine sušijo, ne kontaminirajte zemlje. Vse izgube proizvoda je treba zadržati (npr. z ustreznim prekrivanjem zemlje s ponjavo) in odložiti na varen način.

Obdelava lesa ne sme potekati nad/blizu površinskih voda.

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

Glej 5.3

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

Glej 5.4

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

Glej 5.5

4.3 Opis uporabe

Uporaba 3 - Profesionalno uporabo – razred uporabe 3

Vrsta proizvoda

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

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Sredstvo za zaščito lesa
za nanos na mehke in trde les

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

Hylotrupes bajulus L.-Wood boring beetles-Ličinka|žuželke
Anobium punctatum De Geer-Wood boring beetles-Ni podatkov
Lyctus brunneus-Wood boring beetles-Ni podatkov
Reticulitermes sp.-TermitesVse
Basidiomicete:-Wood rotting fungiRjava trohnoba in bela trohnoba
Glive, ki povzročajo razbarvanje lesa-Glive, ki povzročajo razbarvanje lesaVse

Področje uporabe

Zunanost, zunaj
Razred uporabe 3

Način(-i) uporabe

Odprt sistem: ščetkanje/Nanos s čopičem -
Proizvod se nanese s čopičem

Odmerki in pogostost uporabe

107-300 ml/m² - 0 -
Za kurativno zaščito pred lesnimi hrošči. (*Hylotrupes bajulus*, *Anobium punctatum*, *Lyctus brunneus*) :
Nanesite proizvod 300 ml/m²
Za preventivno zaščito pred lesnimi hrošči. (*Hylotrupes bajulus*) :
Nanesite proizvod 100–200 ml/m²
Za preventivno zaščito pred termiti (*Reticulitermes* spp.) :
Nanesite proizvod 200 ml/m²
Za preventivno zaščito pred glivami lesne trohnobe. (Basidiomicete) :
Nanesite proizvod 107–200 ml/m²
Za preventivno zaščito pred glivami lesne razbarvanosti.
Nanesite proizvod 200 ml/m²

Skupina(-e) uporabnikov

Poklicni

Velikosti in material embalaže

1–25-litrska posoda HDPE s pokrovom na pritisk.
1–25-litrska jeklena posoda s plastičnim pokrovom.

4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej 5.1

4.3.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Samo za nanos s čopičem z maksimalnim nanosom aktivne snovi 2,25 g/m² propikonazol, 0,75 g/m² IPBC in 0,75 g/m² permetrin in samo, če se uporablja sistem nanosa, ki vključuje osnovni premaz in nebiocidni zgornji premaz.
Obdelava lesa ne sme potekati nad/blizu površinskih voda.
Med nanosom na les na mestu in ko se površine sušijo, ne kontaminirajte zemlje. Vse izgube proizvoda je treba zadržati (npr. z ustreznim prekrivanjem zemlje s ponjavo) in odložiti na varen način.

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

Glej 5.3

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

Glej 5.4

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

Glej 5.5

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Razlite snovi se ne dotikati in ne hoditi po njej.

Ob razlitju ne jejte, ne pijte in ne kadite.

Ne vdihavajte hlapov in meglic. Zagotoviti ustrezno prezračevanje.

Nezaščitene osebe in živali je treba odstraniti z območja obdelave, dokler se površine ne posušijo, kar je odvisno od podnebnih razmer.

Proizvod na koži je treba sprati. Osebe in živali je treba odstraniti z območja obdelave, dokler se površine ne posušijo, kar je lahko odvisno od podnebnih razmer. Obdelanih površin se ne sme dotikati, dokler se ne posušijo.

Pripravljene raztopine je treba zbirati in znova uporabiti ali odložiti kot nevarne odpadke. Ne sme se jih izpustiti v tla, podzemne in površinske vode ali kakršno koli kanalizacijo.

Pred uporabo vedno preberite etiketo ali letak in upoštevajte vsa navedena navodila.

Imetnika registracije obvestite, če je obdelava neučinkovita.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

SAMO ZA PROFESIONALNE UPORABNIKE.

Samo za Združeno kraljestvo: Za uporabo tega proizvoda pri delu veljajo Predpisi o nadzoru zdravju škodljivih snovi (Control of Substances Hazardous to Health – COSHH) iz leta 2002 (kakor so bili spremenjeni).

Pri delu s koncentratom ali nanosu proizvoda nositi zaščitni kombinezon (vsaj tip 6, EN 13034), primerne zaščitne rokavice in zaščitno za oči/obraz (material rokavic mora določiti imetnik dovoljenja v informacijah o proizvodu).

Preprečiti stik z očmi.

Ne uporabljati na lesu, ki bi utegnil priti v stik s hrano, krmo in živino.

Ne kontaminirajte živil, jedilnega pribora ali površin, ki prihajajo v stik s hrano.

Preprečiti daljši stik hišnih ljubljencev, zlasti mačk, z obdelanimi površinami.

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

Piretroidi in piretrini lahko povzročijo parestezijo (pekoč občutek in zbadanje kože brez draženja). Če simptomi ne izginejo, poiščite zdravniški nasvet.

Ta proizvod vsebuje permetrin; piretroidi lahko povzročijo parestezijo obraza.

Zastrupitev lahko povzroči: Draženje in/ali alergijska reakcija na koži, draženje oči, sluznice, dihalnih poti in gastrointestinalnega trakta.

Osnovi postopki prve pomoči:

PRI STIKU S KOŽO: oprati z milom in obilo vode, brez drgnjenja.

PRI STIKU Z OČMI: odstraniti kontaktne leče, vsaj 15 minut spirati z obilo vode.

PRI ZAUŽITJU: NE sprožajte bruhanja, razen če vam taka navodila da služba za zastrupitve ali zdravstveni strokovnjak.

SAMO ZA ZDRUŽENO KRALJESTVO: PRI ZAUŽITJU: NE izzvati bruhanja.

Po potrebi pojdite v bolnišnico in, če je mogoče, pokažite etiketo na embalaži. Zastrupljene osebe ne pustite brez nadzora.

SAMO ZA ZDRUŽENO KRALJESTVO: Zdravniški strokovnjaki v Združenem kraljestvu se naj za dodaten nasvet obrnejo na Nacionalno informacijsko službo za strupe (www.npis.org).

Zberite razlitje, če je to mogoče storiti varno.

Nasvet glede zdravljenja za zdravnike in zdravniško osebje:

Simptomatsko in podporno zdravljenje.

ČE JE POTREBEN ZDRAVNIŠKI NASVET, STOPITE V STIK S SLUŽBO ZA ZASTRUPITVE, IN IMEJTE PRI ROKI EMBALAŽO ALI ETIKETO PROIZVODA ([*pokličite zdravnika*]).

Zadržati in zbrati razliti proizvod z ustreznim vpojnim materialom in dati v označeno posodo za odlaganje, ki jo je mogoče zakleniti, kot nevarni odpadek.

Preprečite nehotene izpuste v kanalizacijo, površinsko vodo ali zemljo.

Zemljo, kontaminirano s proizvodom, je treba obravnavati kot nevarni odpadek.

Če pride do nehotenega razlitja večje količine proizvoda v površinsko vodo, podtalnico ali kanalizacijo, obvestite ustrezne organe v skladu z lokalnimi predpisi.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Prazne posode, neuporabljen proizvod in druge odpadke, ki nastanejo med obdelavo se obravnava kot nevarne odpadke. Odložite skladno z lokalnimi predpisi. Ne sproščajte v zemljo, tla, površinsko vodo ali kanalizacijo.

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

Hraniti v hladnem, dobro zračenem območju.
Hraniti v tesno zaprti posodi.
Tla skladiščnega prostora morajo biti neprepustna, da je preprečeno uhajanje tekočine.
Hraniti je treba le v originalni embalaži.
Rok uporabe 2 leti.

6. Druge informacije

Ne uporabljati na lesu, ki bi utegnil priti v stik s hrano, krmo in živino.

Obdelanega lesa se ne sme uporabljati tam, kjer lahko pride v stik s hrano, krmo ali živino.

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime

Lignum Universal Wood Preserver

Številka dovoljenja

SI-0020833-0002 1-2

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
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	0.766

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
3-jodo-2-propinil butilkarbamit (IPBC)		Aktivna snov	55406-53-6	259-627-5	0.253
3-fenoksibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat (permetrin)		Aktivna snov	52645-53-1	258-067-9	0.266
Neodol 91.5	Alkoholi, C9–11, etoksilirani		68439-46-3	614-482-0	2

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

Meta SPC 3 – RTU - Lignum Wood Preserver

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-3

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

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

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
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	0.383 - 0.383
3-jodo-2-propinil butilkarbamit (IPBC)		Aktivna snov	55406-53-6	259-627-5	0.127 - 0.127

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
3-fenoksibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3- (2,2-diklorovinil)-2,2- dimetilciklopropankarbok silat (permetrin)		Aktivna snov	52645-53-1	258-067-9	0.133 - 0.133
Neodol 91.5	Alkoholi, C9–11, etoksilirani		68439-46-3	614-482-0	1 - 1

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

ME - mikro emulzija

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Povzroča hudo draženje oči.
Lahko škoduje nerojenemu otroku.
Vsebuje 3-jodo-2-propinil-N-butil karbamat (IPBC), propikonazol, permetrin in 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on.. Lahko povzroči alergijski odziv.
Zelo strupeno za vodne organizme.
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.
Po uporabi roke in izpostavljeno kožo temeljito umiti.
Nositi zaščitne rokavice.
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 oskrbo.
Če draženje oči ne preneha:Poiščite zdravniško oskrbo.
Prestreči razlito tekočino.
Hraniti zaklenjeno.
Odstraniti vsebino pri licenciranem ponudniku storitev odstranjevanja nevarnih odpadkov ali na zbirnem mestu.
Odstraniti posodo pri licenciranem ponudniku storitev odstranjevanja nevarnih odpadkov ali na zbirnem mestu, razen prazne, čiste posode, ki se jih sme odložiti kot nenevarni odpadek..
Preprečiti sproščanje v okolje.

Nositi zaščitno obleko.
Nositi zaščito za oči.
Nositi zaščito za obraz.

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Profesionalno uporabo – razred uporabe 1 - RTU

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 08 - Sredstva za zaščito lesa (sredstva za konzerviranje)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Sredstvo za zaščito lesa za nanos na mehke in trde les
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	<i>Hylotrupes bajulus</i> L.-Wood boring beetles-Ličinka žuželke
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razred uporabe 1
Način(-i) uporabe	Odprt sistem: ščetkanje/Nanos s čopičem - Proizvod se nanese s čopičem ali pršenjem pod nizkim tlakom.
Odmerki in pogostost uporabe	200 ml/m ² - 0 - Za preventivno zaščito pred lesnimi hrošči (<i>Hylotrupes bajulus</i>): Nanesite proizvod 200 ml/m ² .
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	1–25-litrska posoda HDPE s pokrovom na pritisk. 1–25-litrska jeklena posoda s plastičnim pokrovom.

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej 5.1

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej 5.2

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

Glej 5.3

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

Glej 5.4

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

Glej 5.5

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Profesionalno uporabo – razred uporabe 2 - RTU

Vrsta proizvoda

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

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Sredstvo za zaščito lesa
za nanos na mehke in trde les

Hylotrupes bajulus L.-Wood boring beetles-Ličinka|žuželke

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Basidiomicete:-Wood rotting fungiRjava trohnoba in bela trohnoba
Področje uporabe	Zunanost, zunaj Razred uporabe 2
Način(-i) uporabe	Odprt sistem: ščetkanje/Nanos s čopičem - Proizvod se nanese s čopičem ali pršenjem pod nizkim tlakom.
Odmerki in pogostost uporabe	200-214 ml/m ² - 0 - Za preventivno zaščito pred lesnimi hrošči. (<i>Hylotrupes bajulus</i>): Nanesite proizvod 200 ml/m ² . Za preventivno zaščito pred glivami lesne trohnobe. (Basidiomicete): Nanesite proizvod 214 ml/m ² .
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	1–25-litrska posoda HDPE s pokrovom na pritisk. 1–25-litrska jeklena posoda s plastičnim pokrovom.

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej 5.1

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Če se nanos UC 2 opravlja zunaj pod streho, je treba zemljo/tla v bližini lesa, ki se ga obdeluje, zaščititi s ponjavo ali plastično prevleko, dokler se obdelane površine ne »posušijo« (tj. z njih ne kaplja več). Vse odpadke je treba odstraniti varno v skladu z nacionalnimi ukrepi za delo z odpadki (proizvod je treba pustiti, da se posuši, in vse trdne snovi je treba dodati gospodinjskim odpadkom za odlaganje na odlagališču).

Med nanosom na les na mestu in ko se površine sušijo, ne kontaminirajte zemlje. Vse izgube proizvoda je treba zadržati (npr. z ustreznim prekrivanjem zemlje s ponjavo) in odložiti na varen način.

Obdelava lesa ne sme potekati nad/blizu površinskih voda.

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

Glej 5.3

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

Glej 5.4

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

Glej 5.5

4.3 Opis uporabe

Uporaba 3 - Profesionalno uporabo – razred uporabe 3 - RTU

Vrsta proizvoda

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

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Sredstvo za zaščito lesa za nanos na mehke in trde les

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

Hylotrupes bajulus L.-Wood boring beetles-Ličinka|žuželke

Basidiomicete:-Wood rotting fungi|Rjava trohnoba in bela trohnoba

Področje uporabe	Zunanost, zunaj Razred uporabe 3
Način(-i) uporabe	Odprt sistem: ščetkanje/Nanos s čopičem - Proizvod se nanese s čopičem
Odmerki in pogostost uporabe	200-214 ml/m ² - 0 - Za preventivno zaščito pred lesnimi hrošči. (<i>Hylotrupes bajulus</i>): Nanesite proizvod 200 ml/m ² Za preventivno zaščito pred glivami lesne trohnobe. (Basidiomicete): Nanesite proizvod 214 ml/m ²
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	1–25-litrska posoda HDPE s pokrovom na pritisk. 1–25-litrska jeklena posoda s plastičnim pokrovom.

4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej 5.1

4.3.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Samo za nanos s čopičem z maksimalnim nanosom aktivne snovi 2,25 g/m² propikonazol, 0,75 g/m² IPBC in 0,75 g/m² permetrin in samo, če se uporablja sistem nanosa, ki vključuje osnovni premaz in nebiocidni zgornji premaz.
Obdelava lesa ne sme potekati nad/blizu površinskih voda.
Med nanosom na les na mestu in ko se površine sušijo, ne kontaminirajte zemlje. Vse izgube proizvoda je treba zadržati (npr. z ustreznim prekrivanjem zemlje s ponjavo) in odložiti na varen način.

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

Glej 5.3

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

Glej 5.4

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

Glej 5.5

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Razlite snovi se ne dotikati in ne hoditi po njej.

Ob razlitju ne jejte, ne pijte in ne kadite.

Ne vdihavajte hlapov in meglic. Zagotoviti ustrezno prezračevanje.

Nezaščiten osebe in živali je treba odstraniti z območja obdelave, dokler se površine ne posušijo, kar je odvisno od podnebnih razmer.

Proizvod na koži je treba sprati. Osebe in živali je treba odstraniti z območja obdelave, dokler se površine ne posušijo, kar je lahko odvisno od podnebnih razmer. Obdelanih površin se ne sme dotikati, dokler se ne posušijo.

Pripravljene raztopine je treba zbirati in znova uporabiti ali odložiti kot nevarne odpadke. Ne sme se jih izpustiti v tla, podzemne in površinske vode ali kakršno koli kanalizacijo.

Pred uporabo vedno preberite etiketo ali letak in upoštevajte vsa navedena navodila.

Imetnika registracije obvestite, če je obdelava neučinkovita.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

SAMO ZA PROFESIONALNE UPORABNIKE.

Samo za Združeno kraljestvo: Za uporabo tega proizvoda pri delu veljajo Predpisi o nadzoru zdravju škodljivih snovi (Control of Substances Hazardous to Health – COSHH) iz leta 2002 (kakor so bili spremenjeni).

Pri delu s koncentratom ali nanosu proizvoda nositi zaščitni kombinezon (vsaj tip 6, EN 13034), primerne zaščitne rokavice in zaščito za oči/obraz (material rokavic mora določiti imetnik dovoljenja v informacijah o proizvodu).

Preprečiti stik z očmi.

Ne uporabljati na lesu, ki bi utegnil priti v stik s hrano, krmo in živino.

Ne kontaminirajte živil, jedilnega pribora ali površin, ki prihajajo v stik s hrano.

Preprečiti daljši stik hišnih ljubljencev, zlasti mačk, z obdelanimi površinami.

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

Piretroidi in piretrini lahko povzročijo parestezijo (pekoč občutek in zbadanje kože brez draženja). Če simptomi ne izginejo, poiščite zdravniški nasvet.

Ta proizvod vsebuje permetrin; piretroidi lahko povzročijo parestezijo obraza.

Zastrupitev lahko povzroči: Draženje in/ali alergijska reakcija na koži, draženje oči, sluznice, dihalnih poti in gastrointestinalnega trakta.

Osnovi postopki prve pomoči:

PRI STIKU S KOŽO: oprati z milom in obilo vode, brez drgnjenja.

PRI STIKU Z OČMI: odstraniti kontaktne leče, vsaj 15 minut spirati z obilo vode.

PRI ZAUŽITJU: NE sprožajte bruhanja, razen če vam taka navodila da služba za zastrupitve ali zdravstveni strokovnjak.

SAMO ZA ZDRUŽENO KRALJESTVO: PRI ZAUŽITJU: NE izzvati bruhanja.

Po potrebi pojdite v bolnišnico in, če je mogoče, pokažite etiketo na embalaži. Zastrupljene osebe ne pustite brez nadzora.

SAMO ZA ZDRUŽENO KRALJESTVO: Zdravniški strokovnjaki v Združenem kraljestvu se naj za dodaten nasvet obrnejo na

Nacionalno informacijsko službo za strupe (www.npis.org).

Zberite razlitje, če je to mogoče storiti varno.

Nasvet glede zdravljenja za zdravnike in zdravniško osebje:

Simptomatsko in podporno zdravljenje.

ČE JE POTREBEN ZDRAVNIŠKI NASVET, STOPITE V STIK S SLUŽBO ZA ZASTRUPITVE, IN IMEJTE PRI ROKI EMBALAŽO ALI ETIKETO PROIZVODA ([*pokličite zdravnika*]).

Zadržati in zbrati razliti proizvod z ustreznim vpojnim materialom in dati v označeno posodo za odlaganje, ki jo je mogoče zakleniti, kot nevarni odpadek.

Preprečite nehotene izpuste v kanalizacijo, površinsko vodo ali zemljo.

Zemljo, kontaminirano s proizvodom, je treba obravnavati kot nevarni odpadek.

Če pride do nehotenega razlitja večje količine proizvoda v površinsko vodo, podtalnico ali kanalizacijo, obvestite ustrezne organe v skladu z lokalnimi predpisi.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Prazne posode, neuporabljen proizvod in druge odpadke, ki nastanejo med obdelavo se obravnava kot nevarne odpadke. Odložite skladno z lokalnimi predpisi. Ne sproščajte v zemljo, tla, površinsko vodo ali kanalizacijo.

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

Hraniti v hladnem, dobro zračenem območju.

Hraniti v tesno zaprti posodi.

Tla skladiščnega prostora morajo biti neprepustna, da je preprečeno uhajanje tekočine.

Hraniti je treba le v originalni embalaži.

Rok uporabe 2 leti.

6. Druge informacije

Ne uporabljati na lesu, ki bi utegnil priti v stik s hrano, krmo in živino.

Obdelanega lesa se ne sme uporabljati tam, kjer lahko pride v stik s hrano, krmo ali živino.

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime	Lignum Wood Preserver
Številka dovoljenja <small>(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)</small>	SI-0020833-0003 1-3

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
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	0.383
3-jodo-2-propinil butilkarbammat (IPBC)		Aktivna snov	55406-53-6	259-627-5	0.127
3-fenoksibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat (permetrin)		Aktivna snov	52645-53-1	258-067-9	0.133
Neodol 91.5	Alkoholi, C9–11, etoksilirani		68439-46-3	614-482-0	1

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

Meta SPC 4 - RTU - Low Propi Product - Professional

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-4

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

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

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
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	0.269 - 0.269
3-jodo-2-propinil butilkarbamit (IPBC)		Aktivna snov	55406-53-6	259-627-5	0.253 - 0.253
3-fenoksibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat (permetrin)		Aktivna snov	52645-53-1	258-067-9	0.266 - 0.266
Neodol 91.5	Alkoholi, C9–11, etoksilirani		68439-46-3	614-482-0	2 - 2

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

ME - mikro emulzija

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Povzroča hudo draženje oči.

Zelo strupeno za vodne organizme.

Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki

Vsebuje IPBC, permetrin, propikonazol in 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on. Lahko povzroči alergijski odziv.

Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.

Hraniti zunaj dosega otrok.

Pozorno preberite in upoštevajte vsa navodila.

Po uporabi roke in izpostavljeno kožo temeljito umiti.

Nositi zaščitne rokavice.

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.

Če draženje oči ne preneha:Poiščite zdravniško oskrbo.

Prestreči razlito tekočino.

Odstraniti vsebino pri licenciranem ponudniku storitev odstranjevanja nevarnih odpadkov ali na zbirnem mestu.

Odstraniti posodo pri licenciranem ponudniku storitev odstranjevanja nevarnih odpadkov ali na zbirnem mestu, razen prazne, čiste posode, ki se jih sme odložiti kot nenevarni odpadek..

Preprečiti sproščanje v okolje.

Nositi zaščitno obleko.

Nositi zaščito za oči.

Nositi zaščito za obraz.

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Profesionalno uporabo – razred uporabe 1 - RTU

Vrsta proizvoda

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

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Sredstvo za zaščito lesa
za nanos na mehke in trde les

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

Hylotrupes bajulus L.-Wood boring beetles-Ličinkažuželke
Anobium punctatum De Geer-Wood boring beetles-Ni podatkov
Lyctus brunneus-Wood boring beetles-Ni podatkov

	Reticulitermes sp.-TermitesVse
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razred uporabe 1
Način(-i) uporabe	Odprt sistem: ščetkanje/Nanos s čopičem - Proizvod se nanese s čopičem ali pršenjem pod nizkim tlakom.
Odmerki in pogostost uporabe	100-300 ml/m ² - 0 - Za kurativno zaščito pred lesnimi hrošči. (<i>Hyloterpes bajulus</i>, <i>Anobium punctatum</i>, <i>Lyctus brunneus</i>) : Nanesite 300 ml/m ² Za preventivno zaščito pred lesnimi hrošči. (<i>Hyloterpes bajulus</i>) : Nanesite 100–200 ml/m ² Za preventivno zaščito pred lesnimi hrošči. (<i>Anobium punctatum</i>) : Nanesite 200 ml/m ² Za preventivno zaščito pred termiti (<i>Reticulitermes</i> spp.) : Nanesite 200 ml/m ²
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	1–25-litraska posoda HDPE s pokrovom na pritisk. 1–25-litraska jeklena posoda s plastičnim pokrovom.

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

SAMO ZA PROFESIONALNE UPORABNIKE.
Samo za Združeno kraljestvo: Za uporabo tega proizvoda pri delu veljajo Predpisi o nadzoru zdravju škodljivih snovi (Control of Substances Hazardous to Health – COSHH) iz leta 2002 (kakor so bili spremenjeni).

Pri delu s koncentratom ali nanosu proizvoda nositi zaščitni kombinezon (vsaj tip 6, EN 13034), primerne zaščitne rokavice in zaščitno za oči/obraz (material rokavic mora določiti imetnik dovoljenja v informacijah o proizvodu).

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej 5.2

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

Glej 5.3

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

Glej 5.4

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

Glej 5.5

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Profesionalno uporabo – razred uporabe 2 - RTU

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 08 - Sredstva za zaščito lesa (sredstva za konzerviranje)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Sredstvo za zaščito lesa za nanos na mehke in trde les
Ciljni organizem(-i) (vključno z razvojno stopnjo)	Hylotrupes bajulus L.-Wood boring beetles-Ličinkažuželke Anobium punctatum De Geer-Wood boring beetles-Ni podatkov Lyctus brunneus-Wood boring beetles-Ni podatkov Reticulitermes sp.-TermitesVse Basidiomicete:-Glive, ki povzročajo gnitje lesaRjava trohnoba in bela trohnoba

Področje uporabe	Zunanost, zunaj Razred uporabe 2
Način(-i) uporabe	Odprt sistem: ščetkanje/Nanos s čopičem - Proizvod se nanese s čopičem ali pršenjem pod nizkim tlakom.
Odmerki in pogostost uporabe	152,8-300 ml/m ² - 0 - Za kurativno zaščito pred lesnimi hrošči. (<i>Hylotrupes bajulus</i> , <i>Anobium punctatum</i> , <i>Lyctus brunneus</i>): Nanesite 300 ml/m ² Za preventivno zaščito pred lesnimi hrošči. (<i>Hylotrupes bajulus</i>): Nanesite 100–200 ml/m ² Za preventivno zaščito pred termiti (<i>Reticulitermes spp.</i>): Nanesite 200 ml/m ² Za preventivno zaščito pred glivami lesne trohnobe. (<i>Basidiomycete</i>): Nanesite 152,8 – 200 ml/m ² .
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	1–25-litrska posoda HDPE s pokrovom na pritisk. 1–25-litrska jeklena posoda s plastičnim pokrovom.

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

SAMO ZA PROFESIONALNE UPORABNIKE.

Samo za Združeno kraljestvo: Za uporabo tega proizvoda pri delu veljajo Predpisi o nadzoru zdravju škodljivih snovi (Control of Substances Hazardous to Health – COSHH) iz leta 2002 (kakor so bili spremenjeni).

Pri delu s koncentratom ali nanosu proizvoda nositi zaščitni kombinezon (vsaj tip 6, EN 13034), primerne zaščitne rokavice in zaščito za oči/obraz (material rokavic mora določiti imetnik dovoljenja v informacijah o proizvodu).

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Če se nanos UC 2 opravlja zunaj pod streho, je treba zemljo/tla v bližini lesa, ki se ga obdeluje, zaščititi s ponjavo ali plastično prevleko, dokler se obdelane površine ne »posušijo« (tj. z njih ne kaplja več). Vse odpadke je treba odstraniti varno v skladu z nacionalnimi ukrepi za delo z odpadki (proizvod je treba pustiti, da se posuši, in vse trdne snovi je treba dodati gospodinjskim odpadkom za odlaganje na odlagališču).
Med nanosom na les na mestu in ko se površine sušijo, ne kontaminirajte zemlje. Vse izgube proizvoda je treba zadržati (npr. z ustreznim prekrivanjem zemlje s ponjavo) in odložiti na varen način.
Obdelava lesa ne sme potekati nad/blizu površinskih voda.

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

Glej 5.3

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

Glej 5.4

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

Glej 5.5

4.3 Opis uporabe

Uporaba 3 - Profesionalno uporabo – razred uporabe 3 - RTU

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 08 - Sredstva za zaščito lesa (sredstva za konzerviranje)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Sredstvo za zaščito lesa za nanos na mehke in trde les
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Hylotrupes bajulus L.-Wood boring beetles-Ličinka žuželke Anobium punctatum De Geer-Wood boring beetles-Ni podatkov

	<p>Lyctus brunneus-Wood boring beetles-Ni podatkov</p> <p>Reticulitermes sp.-TermitesVse</p> <p>Basidiomicete:-Wood rotting fungiRjava trohnoba in bela trohnoba</p>
Področje uporabe	<p>Zunanost, zunaj</p> <p>Razred uporabe 3</p>
Način(-i) uporabe	<p>Odprt sistem: ščetkanje/Nanos s čopičem -</p> <p>Proizvod se nanese s čopičem</p>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>152,8-300 ml/m² - 0 -</p> <p>Za kurativno zaščito pred lesnimi hrošči. (<i>Hylotrupes bajulus</i>, <i>Anobium punctatum</i>, <i>Lyctus brunneus</i>) :</p> <p>Nanesite 300 ml/m²</p> <p>Za preventivno zaščito pred lesnimi hrošči. (<i>Hylotrupes bajulus</i>) :</p> <p>Nanesite 100–200 ml/m²</p> <p>Za preventivno zaščito pred termiti (<i>Reticulitermes spp.</i>) :</p> <p>Nanesite 200 ml/m²</p> <p>Za preventivno zaščito pred glivami lesne trohnobe. (<i>Basidiomicete</i>) :</p> <p>Nanesite 152,8 – 200 ml/m².</p>
Skupina(-e) uporabnikov	<p>Poklicni</p>
Velikosti in material embalaže	<p>1–25-litrska posoda HDPE s pokrovom na pritisk.</p> <p>1–25-litrska jeklena posoda s plastičnim pokrovom.</p>

4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

SAMO ZA PROFESIONALNE UPORABNIKE.

Samo za Združeno kraljestvo: Za uporabo tega proizvoda pri delu veljajo Predpisi o nadzoru zdravju škodljivih snovi (Control of Substances Hazardous to Health – COSHH) iz leta 2002 (kakor so bili spremenjeni).

Pri delu s koncentratom ali nanosu proizvoda nositi zaščitni kombinezon (vsaj tip 6, EN 13034), primerne zaščitne rokavice in zaščito za oči/obraz (material rokavic mora določiti imetnik dovoljenja v informacijah o proizvodu).

4.3.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Samo za nanos s čopičem z maksimalnim nanosom aktivne snovi 2,25 g/m² propikonazol, 0,75 g/m² IPBC in 0,75 g/m² permetrin in samo, če se uporablja sistem nanosa, ki vključuje osnovni premaz in nebiocidni zgornji premaz.

Obdelava lesa ne sme potekati nad/blizu površinskih voda.

Med nanosom na les na mestu in ko se površine sušijo, ne kontaminirajte zemlje. Vse izgube proizvoda je treba zadržati (npr. z ustreznim prekrivanjem zemlje s ponjavo) in odložiti na varen način.

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

Glej 5.3

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

Glej 5.4

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

Glej 5.5

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Razlite snovi se ne dotikati in ne hoditi po njej.

Ob razlitju ne jejte, ne pijte in ne kadite.

Ne vdihavajte hlapov in meglic. Zagotoviti ustrezno prezračevanje.

Nezaščitene osebe in živali je treba odstraniti z območja obdelave, dokler se površine ne posušijo, kar je odvisno od podnebnih razmer.

Proizvod na koži je treba sprati. Osebe in živali je treba odstraniti z območja obdelave, dokler se površine ne posušijo, kar je lahko odvisno od podnebnih razmer. Obdelanih površin se ne sme dotikati, dokler se ne posušijo.
Pripravljene raztopine je treba zbirati in znova uporabiti ali odložiti kot nevarne odpadke. Ne sme se jih izpustiti v tla, podzemne in površinske vode ali kakršno koli kanalizacijo.
Pred uporabo vedno preberite etiketo ali letak in upoštevajte vsa navedena navodila.
Imetnika registracije obvestite, če je obdelava neučinkovita.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Preprečiti stik z očmi.
Ne uporabljati na lesu, ki bi utegnil priti v stik s hrano, krmo in živino.
Ne kontaminirajte živil, jedilnega pribora ali površin, ki prihajajo v stik s hrano.
Preprečiti daljši stik hišnih ljubljencev, zlasti mačk, z obdelanimi površinami.

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

Piretroidi in piretrini lahko povzročijo parestezijo (pekoč občutek in zbadanje kože brez draženja). Če simptomi ne izginejo, poiščite zdravniški nasvet.

Ta proizvod vsebuje permetrin; piretroidi lahko povzročijo parestezijo obraza.

Zastrupitev lahko povzroči: Draženje in/ali alergijska reakcija na koži, draženje oči, sluznice, dihalnih poti in gastrointestinalnega trakta.

Osnovi postopki prve pomoči:

PRI STIKU S KOŽO: oprati z milom in obilo vode, brez drgnjenja.

PRI STIKU Z OČMI: odstraniti kontaktne leče, vsaj 15 minut spirati z obilo vode.

PRI ZAUŽITJU: NE sprožajte bruhanja, razen če vam taka navodila da služba za nadzor strupov ali zdravstveni strokovnjak.
SAMO ZA ZDRUŽENO KRALJESTVO: PRI ZAUŽITJU: NE izzvati bruhanja.

Po potrebi pojdite v bolnišnico in, če je mogoče, pokažite etiketo na embalaži. Zastrupljene osebe ne pustite brez nadzora.

SAMO ZA ZDRUŽENO KRALJESTVO: Zdravniški strokovnjaki v Združenem kraljestvu se naj za dodaten nasvet obrnejo na Nacionalno informacijsko službo za strupe (www.npis.org).
Zberite razlitje, če je to mogoče storiti varno.

Nasvet glede zdravljenja za zdravnike in zdravniško osebje:

Simptomatsko in podporno zdravljenje.

ČE JE POTREBEN ZDRAVNIŠKI NASVET, STOPITE V STIK S SLUŽBO ZA ZASTRUPITVE, IN IMEJTE PRI ROKI EMBALAŽO ALI ETIKETO PROIZVODA ([*pokličite zdravnika*]).

Zadržati in zbrati razliti proizvod z ustreznim vpojnim materialom in dati v označeno posodo za odlaganje, ki jo je mogoče zakleniti, kot nevarni odpadek.

Preprečite nehotene izpuste v kanalizacijo, površinsko vodo ali zemljo.

Zemljo, kontaminirano s proizvodom, je treba obravnavati kot nevarni odpadek.

Če pride do nehotenega razlita večje količine proizvoda v površinsko vodo, podtalnico ali kanalizacijo, obvestite ustrezne organe v skladu z lokalnimi predpisi.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Prazne posode, neuporabljen proizvod in druge odpadke, ki nastanejo med obdelavo se obravnava kot nevarne odpadke. Odložite skladno z lokalnimi predpisi. Ne sproščajte v zemljo, tla, površinsko vodo ali kanalizacijo

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

Hraniti v hladnem, dobro zračenem območju.
Hraniti v tesno zaprti posodi.
Tla skladiščnega prostora morajo biti neprepustna, da je preprečeno uhajanje tekočine.
Hraniti je treba le v originalni embalaži.
Rok uporabe 2 leti.

6. Druge informacije

Ne uporabljati na lesu, ki bi utegnil priti v stik s hrano, krmo in živino.

Obdelanega lesa se ne sme uporabljati tam, kjer lahko pride v stik s hrano, krmo ali živino.

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime

Belocid Plus
Bondex Preserve II
Presta Universal Wood Preservative

Številka dovoljenja

SI-0020833-0004 1-4

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
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	0.269

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
3-jodo-2-propinil butilkarbamit (IPBC)		Aktivna snov	55406-53-6	259-627-5	0.253
3-fenoksibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat (permetrin)		Aktivna snov	52645-53-1	258-067-9	0.266
Neodol 91.5	Alkoholi, C9–11, etoksilirani		68439-46-3	614-482-0	2

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

Meta SPC 5 - RTU - Low Propi Product - Non-professional

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-5

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

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

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
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	0.269 - 0.269
3-jodo-2-propinil butilkarbamit (IPBC)		Aktivna snov	55406-53-6	259-627-5	0.253 - 0.253

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
3-fenoksibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3- (2,2-diklorovinil)-2,2- dimetilciklopropankarbok silat (permetrin)		Aktivna snov	52645-53-1	258-067-9	0.266 - 0.266
Neodol 91.5	Alkoholi, C9–11, etoksilirani		68439-46-3	614-482-0	2 - 2

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

ME - mikro emulzija

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Povzroča hudo draženje oči.
Zelo strupeno za vodne organizme.
Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
Vsebuje IPBC, permetrin, propikonazol in 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on. Lahko povzroči alergijski odziv.

Previdnostni stavki

Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.
Hraniti zunaj dosega otrok.
Pozorno preberite in upoštevajte vsa navodila.
Po uporabi roke in izpostavljeni koži temeljito umiti.
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.
Če draženje oči ne preneha:Poiščite zdravniško oskrbo.
Prestreči razlito tekočino.
Odstraniti vsebino pri licenciranem ponudniku storitev odstranjevanja nevarnih odpadkov ali na zbirnem mestu.
Odstraniti posodo pri licenciranem ponudniku storitev odstranjevanja nevarnih odpadkov ali na zbirnem mestu, razen prazne, čiste posode, ki se jih sme odložiti kot nenevarni odpadek..
Preprečiti sproščanje v okolje.

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Splošna uporaba – razred uporabe 1 - RTU- Low Propi Product

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 08 - Sredstva za zaščito lesa (sredstva za konzerviranje)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Sredstvo za zaščito lesa za nanos na mehke in trde les
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Hylotrupes bajulus L.-Wood boring beetles-Ličinka žuželke Anobium punctatum De Geer-Wood boring beetles-Ni podatkov Lyctus brunneus-Wood boring beetles-Ni podatkov Reticulitermes sp.-TermitesVse
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Razred uporabe 1
Način(-i) uporabe	Odprt sistem: ščetkanje/Nanos s čopičem - Proizvod se nanese s čopičem ali pršenjem pod nizkim tlakom.
Odmerki in pogostost uporabe	100-300 ml/m ² - 0 - Za kurativno zaščito pred lesnimi hrošči. (<i>Hylotrupes bajulus</i> , <i>Anobium punctatum</i> , <i>Lyctus brunneus</i>) : Nanesite 300 ml/m ² Za preventivno zaščito pred lesnimi hrošči. (<i>Hylotrupes bajulus</i>) : Nanesite 100–200 ml/m ² Za preventivno zaščito pred lesnimi hrošči. (<i>Anobium punctatum</i>) : Nanesite 200 ml/m ² Za preventivno zaščito pred termiti (<i>Reticulitermes spp.</i>) : Nanesite 200 ml/m ²
Skupina(-e) uporabnikov	Splošna javnost (nepoklicna)
Velikosti in material embalaže	

1–5-litrska posoda HDPE s pokrovom na pritisk.
1–5-litrska jeklena posoda s plastičnim pokrovom.

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej 5.1

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej 5.2

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

Glej 5.3

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

Glej 5.4

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

Glej 5.5

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Splošna uporaba – razred uporabe 2 - RTU - Low Propi Product

Vrsta proizvoda

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

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Sredstvo za zaščito lesa
za nanos na mehke in trde les

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

Hylotrupes bajulus L.-Wood boring beetles-Ličinka|žuželke
Anobium punctatum De Geer-Wood boring beetles-Ni podatkov
Lyctus brunneus-Wood boring beetles-Ni podatkov
Reticulitermes sp.-TermitesVse
Basidiomicete:-Glive, ki povzročajo gnitje lesaRjava trohnoba in bela trohnoba

Področje uporabe

Zunanost, zunaj

Razred uporabe 2

Način(-i) uporabe

Odprt sistem: ščetkanje/Nanos s čopičem -

Proizvod se nanese s čopičem ali pršenjem pod nizkim tlakom.

Odmerki in pogostost uporabe

152,8-300 ml/m² - 0 -
Za kurativno zaščito pred lesnimi hrošči. (***Hylotrupes bajulus***, ***Anobium punctatum***, ***Lyctus brunneus***) :

Nanesite 300 ml/m²

Za preventivno zaščito pred lesnimi hrošči. (***Hylotrupes bajulus***) :

Nanesite 100–200 ml/m²

Za preventivno zaščito pred lesnimi hrošči (*Anobium punctatum*) :

Nanesite 200 ml/m²

Za preventivno zaščito pred termiti (***Reticulitermes spp.***) :

Nanesite 200 ml/m²

Za preventivno zaščito pred glivami lesne trohnobe. (**Basidiomicete**) :

Nanesite 152,8 – 200 ml/m².

Skupina(-e) uporabnikov

Splošna javnost (nepoklicna)

Velikosti in material embalaže

1–5-litrska posoda HDPE s pokrovom na pritisk.
1–5-litrska jeklena posoda s plastičnim pokrovom.

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej 5.1

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Med nanosom na les na mestu in ko se površine sušijo, ne kontaminirajte zemlje. Vse izgube proizvoda je treba zadržati (npr. z ustreznim prekrivanjem zemlje s ponjavo) in odložiti na varen način. Obdelava lesa ne sme potekati nad/blizu površinskih voda.

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

Glej 5.3

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

Glej 5.4

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

Glej 5.5

4.3 Opis uporabe

Uporaba 3 - Splošna uporaba – razred uporabe 3 - RTU - Low Propi Product

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 08 - Sredstva za zaščito lesa (sredstva za konzerviranje)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Sredstvo za zaščito lesa za nanos na mehke in trde les
Ciljni organizem(-i) (vključno z razvojno stopnjo)	Hylotrupes bajulus L.-Wood boring beetles-Ličinka žuželke Anobium punctatum De Geer-Wood boring beetles-Ni podatkov Lyctus brunneus-Wood boring beetles-Ni podatkov Reticulitermes sp.-TermitesVse Basidiomicete:-Wood rotting fungiRjava trohnoaba in bela trohnoaba
Področje uporabe	Zunanost, zunaj Razred uporabe 3
Način(-i) uporabe	Odprt sistem: ščetkanje/Nanos s čopičem - Proizvod se nanese s čopičem
Odmerki in pogostost uporabe	152,8-300 ml/m ² - 0 - Za kurativno zaščito pred lesnimi hrošči. (<i>Hylotrupes bajulus</i> , <i>Anobium punctatum</i> , <i>Lyctus brunneus</i>) : Nanesite 300 ml/m ² Za preventivno zaščito pred lesnimi hrošči. (<i>Hylotrupes bajulus</i>) : Nanesite 100–200 ml/m ² Za preventivno zaščito pred termiti (<i>Reticulitermes spp.</i>) : Nanesite 200 ml/m ² Za preventivno zaščito pred glivami lesne trohnoabe. (<i>Basidiomicete</i>) : Nanesite 152,8 – 200 ml/m ² .
Skupina(-e) uporabnikov	Splošna javnost (nepoklicna)
Velikosti in material embalaže	1–5-litrska posoda HDPE s pokrovom na pritisk. 1–5-litrska jeklena posoda s plastičnim pokrovom.

4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej 5.1

4.3.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Samo za nanos s čopičem, pri maksimalnem nanosu aktivne snovi 2,25 g/m² propikonazol, 0,75 g/m² IPBC in 0,75 g/m² permetrin in samo, če se uporablja sistem nanosa, ki vključuje osnovni premaz in nebiocidni zgornji premaz.
Obdelava lesa ne sme potekati nad/blizu površinskih voda.
Med nanosom na les na mestu in ko se površine sušijo, ne kontaminirajte zemlje. Vse izgube proizvoda je treba zadržati (npr. z ustreznim prekrivanjem zemlje s ponjavo) in odložiti na varen način.

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

Glej 5.3

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

Glej 5.4

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

Glej 5.5

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Razlitate snovi se ne dotikati in ne hoditi po njej.

Ob razlitju ne jejte, ne pijte in ne kadite.

Ne vdihavajte hlapov in meglic. Zagotoviti ustrezno prezračevanje.

Nezaščiten osebe in živali je treba odstraniti z območja obdelave, dokler se površine ne posušijo, kar je odvisno od podnebnih razmer.

Proizvod na koži je treba sprati. Osebe in živali je treba odstraniti z območja obdelave, dokler se površine ne posušijo, kar je lahko odvisno od podnebnih razmer. Obdelanih površin se ne sme dotikati, dokler se ne posušijo.

Pripravljene raztopine je treba zbirati in znova uporabiti ali odložiti kot nevarne odpadke. Ne sme se jih izpustiti v tla, podzemne in površinske vode ali kakršno koli kanalizacijo.

Pred uporabo vedno preberite etiketo ali letak in upoštevajte vsa navedena navodila.

Imetnika registracije obvestite, če je obdelava neučinkovita.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Preprečiti stik z očmi.

Ne uporabljati na lesu, ki bi utegnil priti v stik s hrano, krmo in živino.

Ne kontaminirajte živil, jedilnega pribora ali površin, ki prihajajo v stik s hrano.

Preprečiti daljši stik hišnih ljubljencev, zlasti mačk, z obdelanimi površinami.

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

Piretroidi in piretrini lahko povzročijo parestezijo (pekoč občutek in zbadanje kože brez draženja). Če simptomi ne izginejo, poiščite zdravniški nasvet.

Ta proizvod vsebuje permetrin; piretroidi lahko povzročijo parestezijo obraza.

Zastrupitev lahko povzroči: Draženje in/ali alergijska reakcija na koži, draženje oči, sluznice, dihalnih poti in gastrointestinalnega trakta.

Osnovi postopki prve pomoči:

PRI STIKU S KOŽO: oprati z milom in obilo vode, brez drgnjenja.

PRI STIKU Z OČMI: odstraniti kontaktne leče, vsaj 15 minut spirati z obilo vode.

PRI ZAUŽITJU: NE sprožajte bruhanja, razen če vam taka navodila da služba za zastrupitve ali zdravstveni strokovnjak.

SAMO ZA ZDRUŽENO KRALJESTVO: PRI ZAUŽITJU: NE izzvati bruhanja.

Po potrebi pojdite v bolnišnico in, če je mogoče, pokažite etiketo na embalaži. Zastrupljene osebe ne pustite brez nadzora.

SAMO ZA ZDRUŽENO KRALJESTVO: Zdravniški strokovnjaki v Združenem kraljestvu se naj za dodaten nasvet obrnejo na Nacionalno informacijsko službo za strupe (www.npis.org).

Zberite razlitje, če je to mogoče storiti varno.

Nasvet glede zdravljenja za zdravnike in zdravniško osebje:

Simptomatsko in podporno zdravljenje.

ČE JE POTREBEN ZDRAVNIŠKI NASVET, STOPITE V STIK S SLUŽBO ZA ZASTRUPITVE, IN IMEJTE PRI ROKI EMBALAŽO ALI ETIKETO PROIZVODA (pokličite zdravnika).

Zadržati in zbrati različni proizvod iz ustreznim vpojnim materialom in dati v dobro zatesnjeno neprepustno posodo. Posodo za odlaganje označite kot nevaren odpadek.

Preprečite nehotene izpuste v kanalizacijo, površinsko vodo ali zemljo.

Zemljo, kontaminirano s proizvodom, je treba obravnavati kot nevaren odpadek.

Če pride do nehotenega razlitja proizvoda v površinsko vodo, podtalnico ali kanalizacijo, obvestite ustrezne organe v skladu z lokalnimi predpisi.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

5.4. Navodila za varno odstranjanje proizvoda in njegove embalaže

Prazne posode, neporabljen proizvod in druge odpadke, ki nastanejo med obdelavo se obravnava kot nevarne odpadke. Odložite skladno z lokalnimi predpisi. Ne sproščajte v zemljo, tla, površinsko vodo ali kanalizacijo.

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

Hraniti v hladnem, dobro zračenem območju.
Hraniti v tesno zaprti posodi.
Tla skladiščnega prostora morajo biti neprepustna, da je preprečeno uhajanje tekočine.
Hraniti je treba le v originalni embalaži.
Rok uporabe 2 leti.

6. Druge informacije

Ne uporabljati na lesu, ki bi utegnil priti v stik s hrano, krmo in živino.

Obdelanega lesa se ne sme uporabljati tam, kjer lahko pride v stik s hrano, krmo ali živino.

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime

Belocid Plus
Bondex Preserve II
Presta Universal Wood Preservative

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0020833-0005 1-5

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
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	0.269
3-jodo-2-propinil butilkarbamat (IPBC)		Aktivna snov	55406-53-6	259-627-5	0.253
3-fenoksibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat (permetrin)		Aktivna snov	52645-53-1	258-067-9	0.266
Neodol 91.5	Alkoholi, C9–11, etoksilirani		68439-46-3	614-482-0	2