

SL

PRILOGA

POVZETEK ZNAČILNOSTI DRUŽINE BIOCIDNEGA PROIZVODA

Lignum Dual Purpose Product Family

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvoda 08 (PT08): Sredstva za zaščito lesa

Številka dovoljenja SI-0020833-0000

Številka proizvoda v R4BP SI-0020833-0000

| | |
|---|----|
| I. PRVA RAVEN INFORMACIJ | 3 |
| 1. UPRAVNE INFORMACIJE | 4 |
| 2. SESTAVA IN FORMULACIJA DRUŽINE PROIZVODOV | 6 |
| II. DRUGA RAVEN INFORMACIJ – META SPC(-ji) | 7 |
| 1. META SPC 1 UPRAVNE INFORMACIJE | 8 |
| 2. SESTAVA META SPC 1 | 9 |
| 3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI ZA META SPC 1 | 10 |
| 4. DOVOLJENE UPORABE META SPC | 12 |
| 5. SPLOŠNA NAVODILA ZA UPORABO META SPC 1 | 21 |
| 6. DRUGE INFORMACIJE | 23 |
| 7. TRETJA RAVEN INFORMACIJ: POSAMEZNI PROIZVODI V META SPC 1 | 24 |
| 1. META SPC 2 UPRAVNE INFORMACIJE | 25 |
| 2. SESTAVA META SPC 2 | 26 |
| 3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI ZA META SPC 2 | 27 |
| 4. DOVOLJENE UPORABE META SPC | 28 |
| 5. SPLOŠNA NAVODILA ZA UPORABO META SPC 2 | 33 |
| 6. DRUGE INFORMACIJE | 35 |
| 7. TRETJA RAVEN INFORMACIJ: POSAMEZNI PROIZVODI V META SPC 2 | 36 |
| 1. META SPC 3 UPRAVNE INFORMACIJE | 37 |
| 2. SESTAVA META SPC 3 | 38 |
| 3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI ZA META SPC 3 | 39 |
| 4. DOVOLJENE UPORABE META SPC | 40 |
| 5. SPLOŠNA NAVODILA ZA UPORABO META SPC 3 | 44 |
| 6. DRUGE INFORMACIJE | 46 |
| 7. TRETJA RAVEN INFORMACIJ: POSAMEZNI PROIZVODI V META SPC 3 | 47 |
| 1. META SPC 4 UPRAVNE INFORMACIJE | 48 |
| 2. SESTAVA META SPC 4 | 49 |
| 3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI ZA META SPC 4 | 50 |
| 4. DOVOLJENE UPORABE META SPC | 51 |
| 5. SPLOŠNA NAVODILA ZA UPORABO META SPC 4 | 56 |
| 6. DRUGE INFORMACIJE | 58 |
| 7. TRETJA RAVEN INFORMACIJ: POSAMEZNI PROIZVODI V META SPC 4 | 59 |
| 1. META SPC 5 UPRAVNE INFORMACIJE | 60 |
| 2. SESTAVA META SPC 5 | 61 |
| 3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI ZA META SPC 5 | 62 |
| 4. DOVOLJENE UPORABE META SPC | 63 |
| 5. SPLOŠNA NAVODILA ZA UPORABO META SPC 5 | 67 |
| 6. DRUGE INFORMACIJE | 69 |
| 7. TRETJA RAVEN INFORMACIJ: POSAMEZNI PROIZVODI V META SPC 5 | 70 |

Del I.
PRVA RAVEN INFORMACIJ

Poglavje 1. UPRAVNE INFORMACIJE

1.1. Ime družine

| | |
|-----|------------------------------------|
| Ime | Lignum Dual Purpose Product Family |
|-----|------------------------------------|

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

| | |
|--------------------------|---|
| Vrsta(-e) proizvoda(-ov) | Vrsta proizvoda 08 (PT08): Sredstva za zaščito lesa |
|--------------------------|---|

1.3. Imetnik dovoljenja

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|--|
| Ime in naslov imetnika dovoljenja | Ime | WoodchemEQ Ltd |
| | Naslov | Unit 3D North Point House, North Point Business Park New Mallow Road T23 AT2P Cork Irska |
| Številka dovoljenja | SI-0020833-0000 | |
| Številka proizvoda v R4BP | SI-0020833-0000 | |
| Datum dovoljenja | 12/06/2019 | |
| Datum izteka veljavnosti dovoljenja | 30/06/2026 | |

1.4. Proizvajalec(-ci) proizvoda

| | |
|--------------------------|---|
| Ime proizvajalca | Enviroquest GPT Limited, |
| Naslov proizvajalca | Unit E8/E9, DE21 6XE Derby, Združeno kraljestvo Velike Britanije in Severne Irske |
| Kraj proizvodnih obratov | Unit E8/E9, DE21 6XE Derby, Združeno kraljestvo Velike Britanije in Severne Irske |

1.5. Proizvajalec(-ci) aktivne(-ih) snovi

| | |
|--------------------------|--|
| Aktivna snov | 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 |
| Kraj proizvodnih obratov | Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co. Ltd., Severno območje Dongsha Chem-Zone. 215600 Zhangjiagang, Kitajska |

| | |
|--------------------------|---|
| Aktivna snov | 3-jodo-2-propinil butilkarbamat (IPBC) |
| Ime proizvajalca | Troy Chemical Company, |
| Naslov proizvajalca | Uiverlaan 12e, P.O. Box 132, AC Maassluis, Nizozemska |
| Kraj proizvodnih obratov | 8 Vreeland Road, P.O. Box 955, Florham Park 07932 New Jersey, New Jersey, Združene države |

| | |
|--------------|--|
| Aktivna snov | 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 |
| Kraj proizvodnih obratov | Tagros Chemicals India Limited, A4 / 1 & 2 SIPCOT INDUSTRIAL COMPLEX, PACHAYANKUPPAM, 607 005 CUDDALORE Tamil Nadu, Indija |

Poglavje 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 % (m/m) |
| 3-jodo-2-propinil butilkarbamat (IPBC) | | aktivna snov | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,127 - 2,994 % (m/m) |
| 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 % (m/m) |
| Neodol 91.5 | Alkoholi, C9–11, etoksilirani | Neaktivna snov | 68439-46-3 | 614-482-0 | 1 - 25 % (m/m) |

2.2. Vrsta(-e) formulacije

| | |
|-----------------------|------------------|
| Vrsta(-e) formulacije | ME Mikroemulzija |
|-----------------------|------------------|

Del II.
DRUGA RAVEN INFORMACIJ – META SPC(-ji)

Poglavje 1. META SPC 1 UPRAVNE INFORMACIJE

1.1. Identifikator 1 meta SPC

| | |
|---------------|--|
| Identifikator | Meta SPC: Meta SPC 1 - Lignum Pro D156 - concentrate |
|---------------|--|

1.2. Pripona k številki dovoljenja

| | |
|----------|-----|
| Številka | 1-1 |
|----------|-----|

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

| | |
|--------------------------|---|
| Vrsta(-e) proizvoda(-ov) | Vrsta proizvoda 08 (PT08): Sredstva za zaščito lesa |
|--------------------------|---|

Poglavje 2. SESTAVA META SPC 1

2.1. Kvalitativne in kvantitativne informacije o sestavi meta SPC 1

| 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 % (m/m) |
| 3-jodo-2-propinil butilkarbamat (IPBC) | | aktivna snov | 55406-53-6 | 259-627-5 | 2,994 - 2,994 % (m/m) |
| 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 % (m/m) |
| Neodol 91.5 | Alkoholi, C9–11, etoksilirani | Neaktivna snov | 68439-46-3 | 614-482-0 | 25 - 25 % (m/m) |

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC 1

| | |
|-----------------------|------------------|
| Vrsta(-e) formulacije | ME Mikroemulzija |
|-----------------------|------------------|

Poglavje 3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI ZA META SPC 1

| | |
|---------------------|--|
| Stavki o nevarnosti | <p>H318: Povzroča hude poškodbe oči.</p> <p>H317: Lahko povzroči alergijski odziv kože.</p> <p>H373: Lahko škoduje organom grlo pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti grlo.</p> <p>H360D: Lahko škoduje nerojenemu otroku.</p> <p>H400: Zelo strupeno za vodne organizme.</p> <p>H410: Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.</p> <p>H302: Zdravju škodljivo pri zaužitju.</p> <p>EUH208: Vsebuje <name of sensitising substance>. Lahko povzroči alergijski odziv.</p> |
| Previdnostni stavki | <p>P201: Pred uporabo pridobiti posebna navodila.</p> <p>P202: Ne uporabljajte, dokler se ne seznanite z vsemi varnostnimi ukrepi.</p> <p>P260: Ne vdihavati hlapov.</p> <p>P261: Ne vdihavati hlapov.</p> <p>P272: Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta.</p> <p>P273: Preprečiti sproščanje v okolje.</p> <p>P280: Nositi zaščitne rokavice.</p> <p>P280: Nositi zaščitno obleko.</p> <p>P280: Nositi zaščito za oči.</p> <p>P280: Nositi zaščito za obraz.</p> <p>P302 + P352: PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode.</p> <p>P305 + P351 + P338: 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.</p> <p>P308 + P313: PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: Poiščite zdravniško oskrbo.</p> <p>P321: Posebno zdravljenje (glejte navodila za prvo pomoč na tej etiketi).</p> <p>P362 + P364: Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.</p> <p>P391: Prestreči razlito tekočino.</p> |

P405: Hraniti zaklenjeno.

P501: Odstraniti vsebino pri licenciranem ponudniku storitev odstranjevanja nevarnih odpadkov ali na zbirnem mestu.

P501: 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..

P264: Po uporabi temeljito umiti roke .

P270: Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka.

P301 + P312: PRI ZAUŽITJU: Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE.

P330: Izprati usta.

Poglavje 4. DOVOLJENE UPORABE META SPC

4.1. Opis uporabe 1

Tabela 1. Profesionalna uporaba – Razred uporabe 1 – 1 liter proizvoda na 11,5 litrov vode

| | |
|--|--|
| Vrsta proizvoda | Vrsta proizvoda 08 (PT08): Sredstva za zaščito lesa |
| 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) | Znanstveno ime: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Splošno ime: wood boring beetles Razvojna faza: ličinke Znanstveno ime: <i>Anobium punctatum</i> De Geer Splošno ime: wood boring beetles Razvojna faza: ni podatkov Znanstveno ime: <i>Lyctus brunneus</i> Splošno ime: wood boring beetles Razvojna faza: ni podatkov Znanstveno ime: <i>Reticulitermes</i> sp. Splošno ime: termites Razvojna faza: drugo: Vse |
| Področje(-a) uporabe | uporaba v zaprtih prostorih Razred uporabe 1 |
| Način(-i) uporabe | Metoda: Odprt sistem: ščetkanje/Nanos s čopičem Podroben opis: Proizvod se nanese s čopičem ali pršenjem pod nizkim tlakom. |
| Odmerki in pogostost uporabe | Odmerek: 100-300 ml/m ² Redčenje (%): Razredčite 1 liter proizvoda v 11,5 litrih vode (8 %) Število in časovni raspored uporabe: 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 vode. Nanesite razredčeni proizvod 100–200 ml/m ² 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/m ² |

| | |
|--------------------------------|--|
| | 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/m ² |
| Skupina(-e) uporabnikov | strokovnjak |
| Velikosti in material embalaže | 1–5-litrška posoda HDPE s pokrovom na pritisk |

4.1.1. Uporaba – 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 2

Tabela 2. Profesionalna uporaba – Razred uporabe 2 – 1 liter proizvoda na 11,5 litrov vode

| | |
|--|---|
| Vrsta proizvoda | Vrsta proizvoda 08 (PT08): Sredstva za zaščito lesa |
| 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) | <p>Znanstveno ime: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Splošno ime: wood boring beetles Razvojna faza: ličinke</p> <p>Znanstveno ime: <i>Anobium punctatum</i> De Geer Splošno ime: wood boring beetles Razvojna faza: ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: <i>Lyctus brunneus</i> Splošno ime: wood boring beetles Razvojna faza: ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: <i>Reticulitermes</i> sp. Splošno ime: termites Razvojna faza: drugo: Vse</p> <p>Znanstveno ime: Basidiomycetes: Basidiomycetes: Splošno ime: wood rotting fungi Razvojna faza: drugo: Rjava trohnoba in bela trohnoba</p> <p>Znanstveno ime: drugo: glive, ki povzročajo razbarvanje lesa Splošno ime: drugo: glive, ki povzročajo razbarvanje lesa Razvojna faza: drugo: Vse</p> |

| | |
|--------------------------------|---|
| Področje(-a) uporabe | uporaba na prostem Razred uporabe 2 |
| Način(-i) uporabe | Metoda: Odprt sistem: ščetkanje/Nanos s čopičem Podroben opis: Proizvod se nanese s čopičem ali pršenjem pod nizkim tlakom. |
| Odmerki in pogostost uporabe | Odmerek: 107-300 ml/m ² Redčenje (%): Razredčite 1 liter proizvoda v 11,5 litrih vode (8 %) Število in časovni razpored uporabe: 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 vode. Nanesite razredčeni proizvod 100–200 ml/m ² 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/m ² Za preventivno zaščito pred termiti (<i>Reticulitermes</i> spp): Lignum Pro D156 je treba pred uporabo razredčiti z uporabo 1 l proizvoda in 11,5 l vode. Nanesite razredčeni proizvod 200 ml/m ² Za preventivno zaščito pred glivami lesne trohnobe. (Basidiomycete): Lignum Pro D156 je treba pred uporabo razredčiti z uporabo 1 l proizvoda in 11,5 l vode. Nanesite razredčeni proizvod 107–200 ml/m ² 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/m ² |
| Skupina(-e) uporabnikov | strokovnjak |
| Velikosti in material embalaže | 1–5-litrska posoda HDPE s pokrovom na pritisk |

4.2.1. Uporaba – 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 3

Tabela 3. Profesionalna uporaba – Razred uporabe 3 – 1 liter proizvoda na 11,5 litrov vode

| | |
|--|--|
| Vrsta proizvoda | Vrsta proizvoda 08 (PT08): Sredstva za zaščito lesa |
| 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) | Znanstveno ime: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Splošno ime: wood boring beetles Razvojna faza: ličinke Znanstveno ime: <i>Anobium punctatum</i> De Geer Splošno ime: wood boring beetles Razvojna faza: ni podatkov Znanstveno ime: <i>Lyctus brunneus</i> Splošno ime: wood boring beetles Razvojna faza: ni podatkov Znanstveno ime: <i>Reticulitermes</i> sp. Splošno ime: termites Razvojna faza: drugo: Vse Znanstveno ime: Basidiomycetes: Basidiomycetes: Splošno ime: wood rotting fungi Razvojna faza: drugo: Rjava trohnoba in bela trohnoba Znanstveno ime: drugo: Glive, ki povzročajo razbarvanje lesa Splošno ime: drugo: Glive, ki povzročajo razbarvanje lesa Razvojna faza: drugo: Vse |
| Področje(-a) uporabe | uporaba na prostem Razred uporabe 3 |
| Način(-i) uporabe | Metoda: Odprt sistem: ščetkanje/Nanos s čopičem Podroben opis: Proizvod se nanese s čopičem |
| Odmerki in pogostost uporabe | Odmerek: 107-300 ml/m ² |

| | |
|--------------------------------|--|
| | <p>Redčenje (%): Razredčite 1 liter proizvoda v 11,5 litrih vode (8 %)</p> <p>Število in časovni raspored uporabe: 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>) : 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 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 | strokovnjak |
| Velikosti in material embalaže | 1–5-litrska posoda HDPE s pokrovom na pritisk |

4.3.1. Uporaba – 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 4

Tabela 4. Profesionalna uporaba – Razred uporabe 1 – 1 liter proizvoda na 24 litrov vode

| | |
|--|---|
| Vrsta proizvoda | Vrsta proizvoda 08 (PT08): Sredstva za zaščito lesa |
| 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) | Znanstveno ime: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Splošno ime: wood boring beetles Razvojna faza: ličinke |
| Področje(-a) uporabe | uporaba v zaprtih prostorih Razred uporabe 1 |
| Način(-i) uporabe | Metoda: Odprt sistem: ščetkanje/Nanos s čopičem Podroben opis: Proizvod se nanese s čopičem ali pršenjem pod nizkim tlakom. |
| Odmerki in pogostost uporabe | Odmerek: 200 ml/m ² Redčenje (%): Razredčite 1 liter proizvoda v 24 litrih vode (4 %) Število in časovni raspored uporabe: Za predhodno 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 |
| Skupina(-e) uporabnikov | strokovnjak |
| Velikosti in material embalaže | 1–5-litrska posoda HDPE s pokrovom na pritisk |

4.4.1. Uporaba – 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 5

Tabela 5. Profesionalna uporaba – Razred uporabe 2 – 1 liter proizvoda na 24 litrov vode

| | |
|--|--|
| Vrsta proizvoda | Vrsta proizvoda 08 (PT08): Sredstva za zaščito lesa |
| 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) | Znanstveno ime: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Splošno ime: wood boring beetles Razvojna faza: ličinke Znanstveno ime: Basidiomycetes: Basidiomycetes: Splošno ime: wood rotting fungi Razvojna faza: drugo: Rjava trohnoba in bela trohnoba |
| Področje(-a) uporabe | uporaba na prostem Razred uporabe 2 |
| Način(-i) uporabe | Metoda: Odprt sistem: ščetkanje/Nanos s čopičem Podroben opis: Proizvod se nanese s čopičem ali pršenjem pod nizkim tlakom. |
| Odmerki in pogostost uporabe | Odmerek: 200-214 ml/m ² Redčenje (%): Razredčite 1 liter proizvoda v 24 litrih vode (4 %) Število in časovni razpored uporabe: 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. (Basidiomycete) : 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 | strokovnjak |
| Velikosti in material embalaže | 1–5-litrska posoda HDPE s pokrovom na pritisk |

4.5.1. Uporaba – 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 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.

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 6

Tabela 6. Profesionalna uporaba – Razred uporabe 3 – 1 liter proizvoda na 24 litrov vode

| | |
|--|--|
| Vrsta proizvoda | Vrsta proizvoda 08 (PT08): Sredstva za zaščito lesa |
| 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) | Znanstveno ime: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Splošno ime: wood boring beetles Razvojna faza: ličinke Znanstveno ime: Basidiomycetes: Basidiomycetes Splošno ime: wood rotting fungi Razvojna faza: drugo: Rjava trohnoba in bela trohnoba |
| Področje(-a) uporabe | uporaba na prostem Razred uporabe 3 |
| Način(-i) uporabe | Metoda: Odprt sistem: ščetkanje/Nanos s čopičem Podroben opis: Proizvod se nanese s čopičem |
| Odmarki in pogostost uporabe | Odmerek: 200-214 ml/m ² Redčenje (%): Razredčite 1 liter proizvoda v 24 litrih vode (4 %) Število in časovni raspored uporabe: 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. (Basidiomycetes): 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 | strokovnjak |
| Velikosti in material embalaže | 1–5-litrski posoda HDPE s pokrovom na pritisk |

4.6.1. Uporaba – 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

Poglavje 5. SPLOŠNA NAVODILA ZA UPORABO META SPC 1

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 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 z nerazredčenim proizvodom, je treba obravnavati kot nevarni odpadek.

Če pride do nehotenega razlitja 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.

Poglavje 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.

Poglavje 7. TRETJA RAVEN INFORMACIJ: POSAMEZNI PROIZVODI V META SPC 1

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

| | | |
|---------------------|---------------------|----------------------|
| Trgovsko ime | Lignum Pro D156 | Področje trženja: SI |
| Številka dovoljenja | SI-0020833-0001 1-1 | |

| 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 butilkarbamat (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 | Neaktivna snov | 68439-46-3 | 614-482-0 | 25 |

Poglavje 1. META SPC 2 UPRAVNE INFORMACIJE

1.1. Identifikator 2 meta SPC

| | |
|---------------|--|
| Identifikator | Meta SPC: Meta SPC 2 – RTU - Lignum Universal Wood Preserver |
|---------------|--|

1.2. Pripona k številki dovoljenja

| | |
|----------|-----|
| Številka | 1-2 |
|----------|-----|

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

| | |
|--------------------------|---|
| Vrsta(-e) proizvoda(-ov) | Vrsta proizvoda 08 (PT08): Sredstva za zaščito lesa |
|--------------------------|---|

Poglavje 2. SESTAVA META SPC 2

2.1. Kvalitativne in kvantitativne informacije o sestavi meta SPC 2

| 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 % (m/m) |
| 3-jodo-2-propinil butilkarbamat (IPBC) | | aktivna snov | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,253 - 0,253 % (m/m) |
| 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 % (m/m) |
| Neodol 91.5 | Alkoholi, C9–11, etoksilirani | Neaktivna snov | 68439-46-3 | 614-482-0 | 2 - 2 % (m/m) |

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC 2

| | |
|-----------------------|------------------|
| Vrsta(-e) formulacije | ME Mikroemulzija |
|-----------------------|------------------|

Poglavje 3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI ZA META SPC 2

| | |
|---------------------|--|
| Stavki o nevarnosti | H319: Povzročča hudo draženje oči. H360D: Lahko škoduje nerojenemu otroku. H400: Zelo strupeno za vodne organizme. H410: Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. EUH208: Vsebuje <name of sensitising substance>. Lahko povzroči alergijski odziv. |
| Previdnostni stavki | P201: Pred uporabo pridobiti posebna navodila. P202: Ne uporabljajte, dokler se ne seznanite z vsemi varnostnimi ukrepi. P264: Po uporabi temeljito umiti roke in izpostavljeno kožo . P280: Nositi zaščitne rokavice. P305 + P351 + P338: 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. P308 + P313: PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: Poiščite zdravniško oskrbo. P337 + P313: Če draženje oči ne preneha, poiščite zdravniško oskrbo. P391: Prestreči razlito tekočino. P405: Hraniti zaklenjeno. P501: Odstraniti vsebino pri licenciranem ponudniku storitev odstranjevanja nevarnih odpadkov ali na zbirnem mestu. P501: 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.. P273: Preprečiti sproščanje v okolje. P280: Nositi zaščitno obleko. P280: Nositi zaščito za oči. P280: Nositi zaščito za obraz. |

Poglavje 4. DOVOLJENE UPORABE META SPC

4.1. Opis uporabe 1

Tabela 1. Profesionalno uporabo – razred uporabe 1

| | |
|--|---|
| Vrsta proizvoda | Vrsta proizvoda 08 (PT08): Sredstva za zaščito lesa |
| 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) | Znanstveno ime: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Splošno ime: wood boring beetles Razvojna faza: ličinke Znanstveno ime: <i>Anobium punctatum</i> De Geer Splošno ime: wood boring beetles Razvojna faza: ni podatkov Znanstveno ime: <i>Lyctus brunneus</i> Splošno ime: wood boring beetles Razvojna faza: ni podatkov Znanstveno ime: <i>Reticulitermes</i> sp. Splošno ime: termites Razvojna faza: drugo: Vse |
| Področje(-a) uporabe | uporaba v zaprtih prostorih Razred uporabe 1 |
| Način(-i) uporabe | Metoda: Odprt sistem: ščetkanje/Nanos s čopičem Podroben opis: Proizvod se nanese s čopičem ali pršenjem pod nizkim tlakom. |
| Odmerki in pogostost uporabe | Odmerek: 100-300 ml/m ² Redčenje (%): 0 Število in časovni razpored uporabe: Za kurativno zaščito pred lesnimi hrošči. (<i>Hylotrupes bajulus</i>, <i>Anobium punctatum</i>, <i>Lyctus brunneus</i>): Nanesite proizvod 300 ml/m ² Za preventivno zaščito pred lesnimi hrošči. (<i>Hylotrupes bajulus</i>): Nanesite proizvod 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 proizvod 200 ml/m ² |
| Skupina(-e) uporabnikov | strokovnjak |
| Velikosti in material embalaže | 1–25-litrska posoda HDPE s pokrovom na pritisk. 1–25-litrska jeklena posoda s plastičnim pokrovom. |

4.1.1. Uporaba – 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 2

Tabela 2. Profesionalno uporabo – razred uporabe 2

| | |
|--|---|
| Vrsta proizvoda | Vrsta proizvoda 08 (PT08): Sredstva za zaščito lesa |
| 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) | Znanstveno ime: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Splošno ime: wood boring beetles Razvojna faza: ličinke Znanstveno ime: <i>Anobium punctatum</i> De Geer Splošno ime: wood boring beetles Razvojna faza: ni podatkov Znanstveno ime: <i>Lyctus brunneus</i> Splošno ime: wood boring beetles Razvojna faza: ni podatkov Znanstveno ime: <i>Reticulitermes</i> sp. Splošno ime: termites Razvojna faza: drugo: Vse Znanstveno ime: Basidiomycetes: Basidiomycetes Splošno ime: wood rotting fungi Razvojna faza: drugo: Rjava trohnoba in bela trohnoba Znanstveno ime: drugo: glive, ki povzročajo razbarvanje lesa Splošno ime: drugo: glive, ki povzročajo razbarvanje lesa Razvojna faza: drugo: Vse |
| Področje(-a) uporabe | uporaba na prostem Razred uporabe 2 |
| Način(-i) uporabe | Metoda: Odprt sistem: ščetkanje/Nanos s čopičem Podroben opis: Proizvod se nanese s čopičem ali pršenjem pod nizkim tlakom. |
| Odmarki in pogostost uporabe | Odmerek: 107-300 ml/m ² |

| | |
|--------------------------------|---|
| | <p>Redčenje (%): 0</p> <p>Število in časovni raspored uporabe: 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 spp.</i>) : 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 | strokovnjak |
| Velikosti in material embalaže | 1–25-litrska posoda HDPE s pokrovom na pritisk. 1–25-litrska jeklena posoda s plastičnim pokrovom. |

4.2.1. Uporaba – 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 3

Tabela 3. Profesionalno uporabo – razred uporabe 3

| | |
|--|--|
| Vrsta proizvoda | Vrsta proizvoda 08 (PT08): Sredstva za zaščito lesa |
| 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) | <p>Znanstveno ime: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Splošno ime: wood boring beetles Razvojna faza: ličinke</p> <p>Znanstveno ime: <i>Anobium punctatum</i> De Geer Splošno ime: wood boring beetles Razvojna faza: ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: <i>Lyctus brunneus</i> Splošno ime: wood boring beetles Razvojna faza: ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: <i>Reticulitermes</i> sp. Splošno ime: termites Razvojna faza: drugo: Vse</p> <p>Znanstveno ime: Basidiomycetes: Basidiomycetes: Splošno ime: wood rotting fungi Razvojna faza: drugo: Rjava trohnoaba in bela trohnoaba</p> <p>Znanstveno ime: drugo: Glive, ki povzročajo razbarvanje lesa Splošno ime: drugo: Glive, ki povzročajo razbarvanje lesa Razvojna faza: drugo: Vse</p> |
| Področje(-a) uporabe | <p>uporaba na prostem</p> <p>Razred uporabe 3</p> |
| Način(-i) uporabe | <p>Metoda: Odprt sistem: ščetkanje/Nanos s čopičem</p> <p>Podroben opis: Proizvod se nanese s čopičem</p> |
| Odmerki in pogostost uporabe | <p>Odmerek: 107-300 ml/m²</p> <p>Redčenje (%): 0</p> <p>Število in časovni razpored uporabe: 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 termiti (<i>Reticulitermes</i> spp.) : Nanesite proizvod 200 ml/m²</p> <p>Za preventivno zaščito pred glivami lesne trohnoabe. (Basidiomycete) : Nanesite proizvod 107–200 ml/m²</p> <p>Za preventivno zaščito pred glivami lesne razbarvanosti. Nanesite proizvod 200 ml/m²</p> |
| Skupina(-e) uporabnikov | strokovnjak |

| | |
|--------------------------------|---|
| Velikosti in material embalaže | 1–25-litrška posoda HDPE s pokrovom na pritisk. 1–25-litrška jeklena posoda s plastičnim pokrovom. |
|--------------------------------|---|

4.3.1. Uporaba – 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

Poglavje 5. SPLOŠNA NAVODILA ZA UPORABO META SPC 2

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 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, 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.

Poglavje 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.

Poglavje 7. TRETJA RAVEN INFORMACIJ: POSAMEZNI PROIZVODI V META SPC 2

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

| | | |
|---------------------|--|----------------------|
| Trgovsko ime | Lignum Universal Wood Preserver | Področje trženja: SI |
| Številka dovoljenja | SI-0020833-0002 1-2 | |

| 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 |
| 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 | Neaktivna snov | 68439-46-3 | 614-482-0 | 2 |

Poglavje 1. META SPC 3 UPRAVNE INFORMACIJE

1.1. Identifikator 3 meta SPC

| | |
|---------------|--|
| Identifikator | Meta SPC: Meta SPC 3 – RTU - Lignum Wood Preserver |
|---------------|--|

1.2. Pripona k številki dovoljenja

| | |
|----------|-----|
| Številka | 1-3 |
|----------|-----|

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

| | |
|--------------------------|---|
| Vrsta(-e) proizvoda(-ov) | Vrsta proizvoda 08 (PT08): Sredstva za zaščito lesa |
|--------------------------|---|

Poglavje 2. SESTAVA META SPC 3

2.1. Kvalitativne in kvantitativne informacije o sestavi meta SPC 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 - 0,383 % (m/m) |
| 3-jodo-2-propinil butilkarbamat (IPBC) | | aktivna snov | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,127 - 0,127 % (m/m) |
| 3-fenoksibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3- (2,2- diklorovinil)-2,2- dimetilciklopropankarboksilat (permetrin) | | aktivna snov | 52645-53-1 | 258-067-9 | 0,133 - 0,133 % (m/m) |
| Neodol 91.5 | Alkoholi, C9–11, etoksilirani | Neaktivna snov | 68439-46-3 | 614-482-0 | 1 - 1 % (m/m) |

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC 3

| | |
|-----------------------|------------------|
| Vrsta(-e) formulacije | ME Mikroemulzija |
|-----------------------|------------------|

Poglavje 3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI ZA META SPC 3

| | |
|---------------------|--|
| Stavki o nevarnosti | H319: Povzročča hudo draženje oči. H360D: Lahko škoduje nerojenemu otroku. H400: Zelo strupeno za vodne organizme. H410: Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. EUH208: Vsebuje <name of sensitising substance>. Lahko povzroči alergijski odziv. |
| Previdnostni stavki | P201: Pred uporabo pridobiti posebna navodila. P202: Ne uporabljajte, dokler se ne seznanite z vsemi varnostnimi ukrepi. P264: Po uporabi temeljito umiti roke in izpostavljeno kožo . P280: Nositi zaščitne rokavice. P305 + P351 + P338: 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. P308 + P313: PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: Poiščite zdravniško oskrbo. P337 + P313: Če draženje oči ne preneha, poiščite zdravniško oskrbo. P391: Prestreči razlito tekočino. P405: Hraniti zaklenjeno. P501: Odstraniti vsebino pri licenciranem ponudniku storitev odstranjevanja nevarnih odpadkov ali na zbirnem mestu. P501: 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.. P273: Preprečiti sproščanje v okolje. P280: Nositi zaščitno obleko. P280: Nositi zaščitno za oči. P280: Nositi zaščitno za obraz. |

Poglavje 4. DOVOLJENE UPORABE META SPC

4.1. Opis uporabe 1

Tabela 1. Profesionalno uporabo – razred uporabe 1 - RTU

| | |
|--|--|
| Vrsta proizvoda | Vrsta proizvoda 08 (PT08): Sredstva za zaščito lesa |
| 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) | Znanstveno ime: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Splošno ime: wood boring beetles Razvojna faza: ličinke |
| Področje(-a) uporabe | uporaba v zaprtih prostorih Razred uporabe 1 |
| Način(-i) uporabe | Metoda: Odprt sistem: ščetkanje/Nanos s čopičem Podroben opis: Proizvod se nanese s čopičem ali pršenjem pod nizkim tlakom. |
| Odmerki in pogostost uporabe | Odmerek: 200 ml/m ² Redčenje (%): 0 Število in časovni raspored uporabe: Za preventivno zaščito pred lesnimi hrošči (<i>Hylotrupes bajulus</i>): Nanesite proizvod 200 ml/m ² . |
| Skupina(-e) uporabnikov | strokovnjak |
| Velikosti in material embalaže | 1–25-litrski posoda HDPE s pokrovom na pritisk. 1–25-litrski posoda s plastičnim pokrovom. |

4.1.1. Uporaba – 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 2

Tabela 2. Profesionalno uporabo – razred uporabe 2 - RTU

| | |
|-----------------|---|
| Vrsta proizvoda | Vrsta proizvoda 08 (PT08): Sredstva za zaščito lesa |
|-----------------|---|

| | |
|--|---|
| 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) | Znanstveno ime: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Splošno ime: wood boring beetles Razvojna faza: ličinke Znanstveno ime: Basidiomycetes: Basidiomycetes Splošno ime: wood rotting fungi Razvojna faza: drugo: Rjava trohnoba in bela trohnoba |
| Področje(-a) uporabe | uporaba na prostem Razred uporabe 2 |
| Način(-i) uporabe | Metoda: Odprt sistem: ščetkanje/Nanos s čopičem Podroben opis: Proizvod se nanese s čopičem ali pršenjem pod nizkim tlakom. |
| Odmerki in pogostost uporabe | Odmerek: 200-214 ml/m ² Redčenje (%): 0 Število in časovni raspored uporabe: Za preventivno zaščito pred lesnimi hrošči. (<i>Hylotrupes bajulus</i>): Nanesite proizvod 200 ml/m ² . Za preventivno zaščito pred glivami lesne trohnobe. (Basidiomycete): Nanesite proizvod 214 ml/m ² . |
| Skupina(-e) uporabnikov | strokovnjak |
| Velikosti in material embalaže | 1–25-litrska posoda HDPE s pokrovom na pritisk. 1–25-litrska jeklena posoda s plastičnim pokrovom. |

4.2.1. Uporaba – 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 3

Tabela 3. Profesionalno uporabo – razred uporabe 3 - RTU

| | |
|--|---|
| Vrsta proizvoda | Vrsta proizvoda 08 (PT08): Sredstva za zaščito lesa |
| 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) | Znanstveno ime: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Splošno ime: wood boring beetles Razvojna faza: ličinke Znanstveno ime: Basidiomycetes: Basidiomycetes: Splošno ime: wood rotting fungi Razvojna faza: drugo: Rjava trohnoša in bela trohnoša |
| Področje(-a) uporabe | uporaba na prostem Razred uporabe 3 |
| Način(-i) uporabe | Metoda: Odprt sistem: ščetkanje/Nanos s čopičem Podroben opis: Proizvod se nanese s čopičem |
| Odmerki in pogostost uporabe | Odmerek: 200-214 ml/m ² Redčenje (%): 0 Število in časovni raspored uporabe: Za preventivno zaščito pred lesnimi hrošči. (<i>Hylotrupes bajulus</i>): Nanesite proizvod 200 ml/m ² Za preventivno zaščito pred glivami lesne trohnoše. (Basidiomycete): Nanesite proizvod 214 ml/m ² |
| Skupina(-e) uporabnikov | strokovnjak |
| Velikosti in material embalaže | 1–25-litrska posoda HDPE s pokrovom na pritisk. 1–25-litrska jeklena posoda s plastičnim pokrovom. |

4.3.1. Uporaba – 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 permtrin 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

Poglavje 5. SPLOŠNA NAVODILA ZA UPORABO META SPC 3

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 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, 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.

Poglavje 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.

Poglavje 7. TRETJA RAVEN INFORMACIJ: POSAMEZNI PROIZVODI V META SPC 3

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

| | | |
|---------------------|-----------------------------|----------------------|
| Trgovsko ime | Lignum Wood Preserver | Področje trženja: SI |
| Številka dovoljenja | 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 butilkarbamat (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 | Neaktivna snov | 68439-46-3 | 614-482-0 | 1 |

Poglavje 1. META SPC 4 UPRAVNE INFORMACIJE

1.1. Identifikator 4 meta SPC

| | |
|---------------|---|
| Identifikator | Meta SPC: Meta SPC 4 - RTU - Low Propi Product - Professional |
|---------------|---|

1.2. Pripona k številki dovoljenja

| | |
|----------|-----|
| Številka | 1-4 |
|----------|-----|

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

| | |
|--------------------------|---|
| Vrsta(-e) proizvoda(-ov) | Vrsta proizvoda 08 (PT08): Sredstva za zaščito lesa |
|--------------------------|---|

Poglavje 2. SESTAVA META SPC 4

2.1. Kvalitativne in kvantitativne informacije o sestavi meta SPC 4

| 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 % (m/m) |
| 3-jodo-2-propinil butilkarbamat (IPBC) | | aktivna snov | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,253 - 0,253 % (m/m) |
| 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 % (m/m) |
| Neodol 91.5 | Alkoholi, C9–11, etoksilirani | Neaktivna snov | 68439-46-3 | 614-482-0 | 2 - 2 % (m/m) |

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC 4

| | |
|-----------------------|------------------|
| Vrsta(-e) formulacije | ME Mikroemulzija |
|-----------------------|------------------|

Poglavje 3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI ZA META SPC 4

| | |
|---------------------|---|
| Stavki o nevarnosti | H319: Povzročča hudo draženje oči. H400: Zelo strupeno za vodne organizme. H410: Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. EUH208: Vsebuje <name of sensitising substance>. Lahko povzroči alergijski odziv. |
| Previdnostni stavki | P101: Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda. P102: Hraniti zunaj dosega otrok. P103: Pozorno preberite in upoštevajte vsa navodila. P264: Po uporabi temeljito umiti roke in izpostavljeno kožo . P280: Nositi zaščitne rokavice. P305 + P351 + P338: 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. P337 + P313: Če draženje oči ne preneha,,: poiščite zdravniško oskrbo. P391: Prestreči razlito tekočino. P501: Odstraniti vsebino pri licenciranem ponudniku storitev odstranjevanja nevarnih odpadkov ali na zbirnem mestu. P501: 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.. P273: Preprečiti sproščanje v okolje. P280: Nositi zaščitno obleko. P280: Nositi zaščito za oči. P280: Nositi zaščito za obraz. |

Poglavje 4. DOVOLJENE UPORABE META SPC

4.1. Opis uporabe 1

Tabela 1. Profesionalno uporabo – razred uporabe 1 - RTU

| | |
|--|---|
| Vrsta proizvoda | Vrsta proizvoda 08 (PT08): Sredstva za zaščito lesa |
| 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) | Znanstveno ime: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Splošno ime: wood boring beetles Razvojna faza: ličinke Znanstveno ime: <i>Anobium punctatum</i> De Geer Splošno ime: wood boring beetles Razvojna faza: ni podatkov Znanstveno ime: <i>Lyctus brunneus</i> Splošno ime: wood boring beetles Razvojna faza: ni podatkov Znanstveno ime: <i>Reticulitermes</i> sp. Splošno ime: termites Razvojna faza: drugo: Vse |
| Področje(-a) uporabe | uporaba v zaprtih prostorih Razred uporabe 1 |
| Način(-i) uporabe | Metoda: Odprt sistem: ščetkanje/Nanos s čopičem Podroben opis: Proizvod se nanese s čopičem ali pršenjem pod nizkim tlakom. |
| Odmerki in pogostost uporabe | Odmerek: 100-300 ml/m ² Redčenje (%): 0 Število in časovni razpored uporabe: 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</i> spp.): Nanesite 200 ml/m ² |
| Skupina(-e) uporabnikov | strokovnjak |
| Velikosti in material embalaže | 1–25-litrska posoda HDPE s pokrovom na pritisk. 1–25-litrska jeklena posoda s plastičnim pokrovom. |

4.1.1. Uporaba – 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).

4.1.2. 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 2

Tabela 2. Profesionalno uporabo – razred uporabe 2 - RTU

| | |
|--|---|
| Vrsta proizvoda | Vrsta proizvoda 08 (PT08): Sredstva za zaščito lesa |
| 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) | Znanstveno ime: Hylotrupes bajulus L. Splošno ime: wood boring beetles Razvojna faza: ličinke Znanstveno ime: Anobium punctatum De Geer Splošno ime: wood boring beetles Razvojna faza: ni podatkov Znanstveno ime: Lyctus brunneus Splošno ime: wood boring beetles Razvojna faza: ni podatkov Znanstveno ime: Reticulitermes sp. Splošno ime: termites Razvojna faza: drugo: Vse Znanstveno ime: Basidiomycetes: Basidiomycetes: Splošno ime: drugo: Glive, ki povzročajo gnitje lesa Razvojna faza: drugo: Rjava trohnoba in bela trohnoba |
| Področje(-a) uporabe | uporaba na prostem Razred uporabe 2 |
| Način(-i) uporabe | Metoda: Odprt sistem: ščetkanje/Nanos s čopičem Podroben opis: Proizvod se nanese s čopičem ali pršenjem pod nizkim tlakom. |
| Odmerki in pogostost uporabe | Odmerek: 152,8-300 ml/m ² Redčenje (%): 0 |

| | |
|--------------------------------|--|
| | Število in časovni raspored uporabe: Za kurativno zaščito pred lesnimi hrošči. (Hylotrupes bajulus , Anobium punctatum , Lyctus brunneus): Nanesite 300 ml/m ² Za preventivno zaščito pred lesnimi hrošči. (Hylotrupes bajulus): Nanesite 100–200 ml/m ² Za preventivno zaščito pred termiti (Reticulitermes spp.): Nanesite 200 ml/m ² Za preventivno zaščito pred glivami lesne trohnobe. (Basidiomycete): Nanesite 152,8 – 200 ml/m ² . |
| Skupina(-e) uporabnikov | strokovnjak |
| Velikosti in material embalaže | 1–25-litrska posoda HDPE s pokrovom na pritisk. 1–25-litrska jeklena posoda s plastičnim pokrovom. |

4.2.1. Uporaba – 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 3

Tabela 3. Profesionalno uporabo – razred uporabe 3 - RTU

| | |
|--|--|
| Vrsta proizvoda | Vrsta proizvoda 08 (PT08): Sredstva za zaščito lesa |
| 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) | <p>Znanstveno ime: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Splošno ime: wood boring beetles Razvojna faza: ličinke</p> <p>Znanstveno ime: <i>Anobium punctatum</i> De Geer Splošno ime: wood boring beetles Razvojna faza: ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: <i>Lyctus brunneus</i> Splošno ime: wood boring beetles Razvojna faza: ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: <i>Reticulitermes</i> sp. Splošno ime: termites Razvojna faza: drugo: Vse</p> <p>Znanstveno ime: Basidiomycetes: Basidiomycete: Splošno ime: wood rotting fungi Razvojna faza: drugo: Rjava trohnoba in bela trohnoba</p> |
| Področje(-a) uporabe | <p>uporaba na prostem</p> <p>Razred uporabe 3</p> |
| Način(-i) uporabe | <p>Metoda: Odprt sistem: ščetkanje/Nanos s čopičem</p> <p>Podroben opis: Proizvod se nanese s čopičem</p> |
| Odmerki in pogostost uporabe | <p>Odmerek: 152,8-300 ml/m²</p> <p>Redčenje (%): 0</p> <p>Število in časovni raspored uporabe: Za kurativno zaščito pred lesnimi hrošči. (Hylotrupes bajulus, Anobium punctatum, Lyctus brunneus): Nanesite 300 ml/m²</p> <p>Za preventivno zaščito pred lesnimi hrošči. (Hylotrupes bajulus): Nanesite 100–200 ml/m²</p> <p>Za preventivno zaščito pred termiti (Reticulitermes spp.): Nanesite 200 ml/m²</p> <p>Za preventivno zaščito pred glivami lesne trohnobe. (Basidiomycete): Nanesite 152,8 – 200 ml/m².</p> |
| Skupina(-e) uporabnikov | strokovnjak |
| 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. Uporaba – 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

Poglavje 5. SPLOŠNA NAVODILA ZA UPORABO META SPC 4

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 ljubljenčkov, 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 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, 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.

Poglavje 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.

Poglavje 7. TRETJA RAVEN INFORMACIJ: POSAMEZNI PROIZVODI V META SPC 4

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

| | | |
|---------------------|--|----------------------|
| Trgovsko ime | Belocid Plus | Področje trženja: SI |
| | Bondex Preserve II | Področje trženja: SI |
| | Presta Universal Wood Preservative | Področje trženja: SI |
| | Amonn Protektor | Področje trženja: SI |
| | SREDSTVO ZA ZAŠČITO LESA PROTI TERMITOM IN LESNIM ČRVOM ZA ZUNANJO UPORABO | Področje trženja: SI |
| Številka dovoljenja | SI-0020833-0004 1-4 | |

| 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 | Neaktivna snov | 68439-46-3 | 614-482-0 | 2 |

Poglavje 1. META SPC 5 UPRAVNE INFORMACIJE

1.1. Identifikator 5 meta SPC

| | |
|---------------|---|
| Identifikator | Meta SPC: Meta SPC 5 - RTU - Low Propi Product - Non-professional |
|---------------|---|

1.2. Pripona k številki dovoljenja

| | |
|----------|-----|
| Številka | 1-5 |
|----------|-----|

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

| | |
|--------------------------|---|
| Vrsta(-e) proizvoda(-ov) | Vrsta proizvoda 08 (PT08): Sredstva za zaščito lesa |
|--------------------------|---|

Poglavje 2. SESTAVA META SPC 5

2.1. Kvalitativne in kvantitativne informacije o sestavi meta SPC 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 - 0,269 % (m/m) |
| 3-jodo-2-propinil butilkarbamat (IPBC) | | aktivna snov | 55406-53-6 | 259-627-5 | 0,253 - 0,253 % (m/m) |
| 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 % (m/m) |
| Neodol 91.5 | Alkoholi, C9–11, etoksilirani | Neaktivna snov | 68439-46-3 | 614-482-0 | 2 - 2 % (m/m) |

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC 5

| | |
|-----------------------|------------------|
| Vrsta(-e) formulacije | ME Mikroemulzija |
|-----------------------|------------------|

Poglavje 3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI ZA META SPC 5

| | |
|---------------------|---|
| Stavki o nevarnosti | H319: Povzroča hudo draženje oči. H400: Zelo strupeno za vodne organizme. H410: Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. EUH208: Vsebuje <name of sensitising substance>. Lahko povzroči alergijski odziv. |
| Previdnostni stavki | P101: Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda. P102: Hraniti zunaj dosega otrok. P103: Pozorno preberite in upoštevajte vsa navodila. P264: Po uporabi temeljito umiti roke in izpostavljeno kožo . P305 + P351 + P338: 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. P337 + P313: Če draženje oči ne preneha,,: poiščite zdravniško oskrbo. P391: Prestreči razlito tekočino. P501: Odstraniti vsebino pri licenciranem ponudniku storitev odstranjevanja nevarnih odpadkov ali na zbirnem mestu. P501: 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.. P273: Preprečiti sproščanje v okolje. |

Poglavje 4. DOVOLJENE UPORABE META SPC

4.1. Opis uporabe 1

Tabela 1. Splošna uporaba – razred uporabe 1 - RTU- Low Propi Product

| | |
|--|---|
| Vrsta proizvoda | Vrsta proizvoda 08 (PT08): Sredstva za zaščito lesa |
| 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) | Znanstveno ime: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Splošno ime: wood boring beetles Razvojna faza: ličinke Znanstveno ime: <i>Anobium punctatum</i> De Geer Splošno ime: wood boring beetles Razvojna faza: ni podatkov Znanstveno ime: <i>Lyctus brunneus</i> Splošno ime: wood boring beetles Razvojna faza: ni podatkov Znanstveno ime: <i>Reticulitermes</i> sp. Splošno ime: termites Razvojna faza: drugo: Vse |
| Področje(-a) uporabe | uporaba v zaprtih prostorih Razred uporabe 1 |
| Način(-i) uporabe | Metoda: Odprt sistem: ščetkanje/Nanos s čopičem Podroben opis: Proizvod se nanese s čopičem ali pršenjem pod nizkim tlakom. |
| Odmerki in pogostost uporabe | Odmerek: 100-300 ml/m ² Redčenje (%): 0 Število in časovni razpored uporabe: 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</i> spp.): Nanesite 200 ml/m ² |
| Skupina(-e) uporabnikov | splošna uporaba (nepoklicni uporabniki) |
| Velikosti in material embalaže | 1–5-litrski posoda HDPE s pokrovom na pritisk. 1–5-litrski jekleni posoda s plastičnim pokrovom. |

4.1.1. Uporaba – 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 2

Tabela 2. Splošna uporaba – razred uporabe 2 - RTU - Low Propi Product

| | |
|--|--|
| Vrsta proizvoda | Vrsta proizvoda 08 (PT08): Sredstva za zaščito lesa |
| 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) | Znanstveno ime: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Splošno ime: wood boring beetles Razvojna faza: ličinke Znanstveno ime: <i>Anobium punctatum</i> De Geer Splošno ime: wood boring beetles Razvojna faza: ni podatkov Znanstveno ime: <i>Lyctus brunneus</i> Splošno ime: wood boring beetles Razvojna faza: ni podatkov Znanstveno ime: <i>Reticulitermes</i> sp. Splošno ime: termites Razvojna faza: drugo: Vse Znanstveno ime: Basidiomycetes: Basidiomycete: Splošno ime: drugo: Glive, ki povzročajo gnitje lesa Razvojna faza: drugo: Rjava trohnoba in bela trohnoba |
| Področje(-a) uporabe | uporaba na prostem Razred uporabe 2 |
| Način(-i) uporabe | Metoda: Odprt sistem: ščetkanje/Nanos s čopičem Podroben opis: Proizvod se nanese s čopičem ali pršenjem pod nizkim tlakom. |
| Odmerki in pogostost uporabe | Odmerek: 152,8-300 ml/m ² Redčenje (%): 0 Število in časovni raspored uporabe: 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 Za preventivno zaščito pred glivami lesne trohnobe. (Basidiomycete): Nanesite 152,8 – 200 ml/m ² . |
| Skupina(-e) uporabnikov | splošna uporaba (nepoklicni uporabniki) |
| Velikosti in material embalaže | 1–5-litrska posoda HDPE s pokrovom na pritisk. 1–5-litrska jeklena posoda s plastičnim pokrovom. |

4.2.1. Uporaba – 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 3

Tabela 3. Splošna uporaba – razred uporabe 3 - RTU - Low Propi Product

| | |
|--|---|
| Vrsta proizvoda | Vrsta proizvoda 08 (PT08): Sredstva za zaščito lesa |
| 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) | Znanstveno ime: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Splošno ime: wood boring beetles Razvojna faza: ličinke Znanstveno ime: <i>Anobium punctatum</i> De Geer Splošno ime: wood boring beetles Razvojna faza: ni podatkov Znanstveno ime: <i>Lyctus brunneus</i> Splošno ime: wood boring beetles Razvojna faza: ni podatkov Znanstveno ime: <i>Reticulitermes</i> sp. Splošno ime: termites Razvojna faza: drugo: Vse |

| | |
|--------------------------------|---|
| | Znanstveno ime: Basidiomycetes: Basidiomycete: Splošno ime: wood rotting fungi Razvojna faza: drugo: Rjava trohnoba in bela trohnoba |
| Področje(-a) uporabe | uporaba na prostem Razred uporabe 3 |
| Način(-i) uporabe | Metoda: Odprt sistem: ščetkanje/Nanos s čopičem Podroben opis: Proizvod se nanese s čopičem |
| Odmerki in pogostost uporabe | Odmerek: 152,8-300 ml/m ² Redčenje (%): 0 Število in časovni raspored uporabe: Za kurativno zaščito pred lesnimi hrošči. (Hylotrupes bajulus , Anobium punctatum , Lyctus brunneus): Nanesite 300 ml/m ² Za preventivno zaščito pred lesnimi hrošči. (Hylotrupes bajulus): Nanesite 100–200 ml/m ² Za preventivno zaščito pred termiti (Reticulitermes spp.): Nanesite 200 ml/m ² Za preventivno zaščito pred glivami lesne trohnobe. (Basidiomycete): Nanesite 152,8 – 200 ml/m ² . |
| Skupina(-e) uporabnikov | splošna uporaba (nepoklicni uporabniki) |
| Velikosti in material embalaže | 1–5-litrška posoda HDPE s pokrovom na pritisk. 1–5-litrška jeklena posoda s plastičnim pokrovom. |

4.3.1. Uporaba – 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

Poglavje 5. SPLOŠNA NAVODILA ZA UPORABO META SPC 5

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 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 dobro zatesnjeno neprepustno posodo. Posodo za odlaganje označite kot nevarni odpadke.

Preprečite nehotene izpuste v kanalizacijo, površinsko vodo ali zemljo.

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

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

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.

Poglavje 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.

Poglavje 7. TRETJA RAVEN INFORMACIJ: POSAMEZNI PROIZVODI V META SPC 5

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

| | | |
|---------------------|--|----------------------|
| Trgovsko ime | Belocid Plus | Področje trženja: SI |
| | Bondex Preserve II | Področje trženja: SI |
| | Presta Universal Wood Preservative | Področje trženja: SI |
| | Amonn Protektor | Področje trženja: SI |
| | SREDSTVO ZA ZAŠČITO LESA PROTI TERMITOM IN LESNIM ČRVOM ZA ZUNANJO UPORABO | Področje trženja: SI |
| Številka dovoljenja | 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 | Neaktivna snov | 68439-46-3 | 614-482-0 | 2 |