

NL

BIJLAGE

**SAMENVATTING VAN DE PRODUCTKENMERKEN
VAN EEN BIOCIDEFAMILIE**

Lignum Dual Purpose Product Family

Productsoort(en)

PT08: Houtconserveringsmiddelen

Toelatingsnummer BE2019-0025-00-00

Toelatingsnummer in R4BP BE-0015161-0000

I. EERSTE INFORMATIENIVEAU	3
1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE	4
2. SAMENSTELLING EN FORMULERING VAN DE BIOCIDEFAMILIE	6
II. TWEEDE INFORMATIENIVEAU – META-SPC('s)	7
1. META-SPC 1 ADMINISTRATIEVE INFORMATIE	8
2. SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 1	9
3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 1	10
4. TOEGESTANE VORM(EN) VAN GEBRUIK VAN DE META-SPC	12
5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING VAN DE META-SPC 1	21
6. OVERIGE INFORMATIE	23
7. DERDE INFORMATIENIVEAU: INDIVIDUELE BIOCIDEN IN DE META-SPC 1	24
1. META-SPC 2 ADMINISTRATIEVE INFORMATIE	25
2. SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 2	26
3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 2	27
4. TOEGESTANE VORM(EN) VAN GEBRUIK VAN DE META-SPC	28
5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING VAN DE META-SPC 2	33
6. OVERIGE INFORMATIE	35
7. DERDE INFORMATIENIVEAU: INDIVIDUELE BIOCIDEN IN DE META-SPC 2	36
1. META-SPC 3 ADMINISTRATIEVE INFORMATIE	37
2. SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 3	38
3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 3	39
4. TOEGESTANE VORM(EN) VAN GEBRUIK VAN DE META-SPC	40
5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING VAN DE META-SPC 3	44
6. OVERIGE INFORMATIE	46
7. DERDE INFORMATIENIVEAU: INDIVIDUELE BIOCIDEN IN DE META-SPC 3	47
1. META-SPC 4 ADMINISTRATIEVE INFORMATIE	48
2. SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 4	49
3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 4	50
4. TOEGESTANE VORM(EN) VAN GEBRUIK VAN DE META-SPC	51
5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING VAN DE META-SPC 4	56
6. OVERIGE INFORMATIE	58
7. DERDE INFORMATIENIVEAU: INDIVIDUELE BIOCIDEN IN DE META-SPC 4	59
1. META-SPC 5 ADMINISTRATIEVE INFORMATIE	61
2. SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 5	62
3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 5	63
4. TOEGESTANE VORM(EN) VAN GEBRUIK VAN DE META-SPC	64
5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING VAN DE META-SPC 5	69
6. OVERIGE INFORMATIE	71
7. DERDE INFORMATIENIVEAU: INDIVIDUELE BIOCIDEN IN DE META-SPC 5	72

Deel I.
EERSTE INFORMATIENIVEAU

Hoofdstuk 1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

1.1. Familiennaam

Naam	Lignum Dual Purpose Product Family
------	------------------------------------

1.2. Productsoort(en)

Productsoort(en)	PT08: Houtconserveringsmiddelen
------------------	---------------------------------

1.3. Toelatingshouder

Naam en adres van de houder van de toelating	Naam	WoodchemEQ Ltd
	Adres	Unit 3D North Point House, North Point Business Park New Mallow Road T23 AT2P Cork Ierland
Toelatingsnummer		BE2019-0025-00-00
<i>Toelatingsnummer in R4BP</i>		BE-0015161-0000
Toelatingsdatum		25/03/2019
Vervaldatum		30/06/2026

1.4. Fabrikant(en) van het product

Naam van de fabrikant	Enviroquest GPT Limited
Adres van de fabrikant	Unit E8/E9, Ashlyn Road West Meadows Industrial Estate DE21 6XE Derby, Derbyshire Verenigd Koninkrijk van Groot-Brittannië en Noord-Ierland
Productielocaties	Enviroquest GPT Limited site 1 Unit E8/E9, Ashlyn Road West Meadows Industrial Estate DE21 6XE Derby, Derbyshire Verenigd Koninkrijk van Groot-Brittannië en Noord-Ierland

1.5. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

Werkzame stof	1-[[2-(2,4-Dichloorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolaan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazool (propiconazool)
Naam van de fabrikant	Janssen PMP
Adres van de fabrikant	Turnhoutseweg 30 B-2340 Beerse België
Productielocaties	Janssen PMP site 1 Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co. Ltd. North Area of Dongsha Chem-Zone. 215600 Zhangjiagang China

Werkzame stof	3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)
Naam van de fabrikant	Troy Chemical Company
Adres van de fabrikant	Uiverlaan 12e P.O. Box 132 AC Maassluis Nederland
Productielocaties	Troy Chemical Company site 1

8 Vreeland Road P.O. Box 955, Florham Park 07932
New Jersey Verenigde Staten

Werkzame stof	3-Fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaancarboxylaate (permethrin)
Naam van de fabrikant	Caldic Denmark A/S (Agissant au nom de Tagros Chemicals India Ltd.)
Adres van de fabrikant	Caldic Denmark A/S : Odinsvej 23, 8722 Hedensted Denemarken
Productielocaties	Caldic Denmark A/S (optredend namens Tagros Chemicals India Ltd.) site 1 Tagros Chemicals India Limited A4 / 1 & 2 SIPCOT INDUSTRIAL COMPLEX, PACHAYANKUPPAM 607 005 CUDDALORE Tamil Nadu India

Hoofdstuk 2. SAMENSTELLING EN FORMULERING VAN DE BIOCIDEFAMILIE

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de familie

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
1-[[2-(2,4-Dichloorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolaan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazool (propiconazool)		werkzame stof	60207-90-1	262-104-4	0,269 - 9,075 % (m/m)
3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)		werkzame stof	55406-53-6	259-627-5	0,127 - 2,994 % (m/m)
3-Fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaan carboxylaate (permethrin)		werkzame stof	52645-53-1	258-067-9	0,133 - 3,155 % (m/m)
Neodol 91.5	Alcoholen, C9-C11, geëthoxylerd	Niet-werkzame stof	68439-46-3	614-482-0	1 - 25 % (m/m)

2.2. Type(n) formulering

Formuleringstype(n)	AL Andere vloeistoffen ME Micro-emulsie
---------------------	--

Deel II.
TWEEDE INFORMATIENIVEAU – META-SPC('s)

Hoofdstuk 1. META-SPC 1 ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

1.1. Meta-SPC 1 identificatiecode

Identificatiecode	Meta SPC: Meta SPC 1 - professioneel gebruik - concentraat
-------------------	--

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

Nummer	1-1
--------	-----

1.3. Productsoort(en)

Productsoort(en)	PT08: Houtconserveringsmiddelen
------------------	---------------------------------

Hoofdstuk 2. SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 1

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC 1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
1-[[2-(2,4-Dichloorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolaan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazool (propiconazool)		werkzame stof	60207-90-1	262-104-4	9,075 - 9,075 % (m/m)
3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)		werkzame stof	55406-53-6	259-627-5	2,994 - 2,994 % (m/m)
3-Fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaan carboxylaat (permethrin)		werkzame stof	52645-53-1	258-067-9	3,155 - 3,155 % (m/m)
Neodol 91.5	Alcoholen, C9-C11, geëthoxyleerd	Niet-werkzame stof	68439-46-3	614-482-0	25 - 25 % (m/m)

2.2. Type(n) formulering van de meta-SPC 1

Formuleringstype(n)	ME Micro-emulsie
---------------------	------------------

Hoofdstuk 3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 1

<p>Gevarenaanduidingen</p>	<p>H302: Schadelijk bij inslikken.</p> <p>H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.</p> <p>H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.</p> <p>H373: Kan schade aan organen het strottenhoofd veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling {1:blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is:}.</p> <p>H360D: Kan het ongeboren kind schaden.</p> <p>H400: Zeer giftig voor in het water levende organismen.</p> <p>H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.</p> <p>EUH208: Bevat <name of sensitising substance>. Kan een allergische reactie veroorzaken.</p>
<p>Veiligheidsaanbevelingen</p>	<p>P201: Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.</p> <p>P202: Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft.</p> <p>P260: Stof damp niet inademen.</p> <p>P261: Inademing van damp vermijden.</p> <p>P264: Na het werken met dit product de handen grondig wassen.</p> <p>P270: Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.</p> <p>P272: Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.</p> <p>P273: Voorkom lozing in het milieu.</p> <p>P280: Beschermende handschoenenBeschermende handschoenendragen.</p> <p>P280: Beschermende handschoenenBeschermende kledingdragen.</p> <p>P280: Beschermende handschoenenOogbeschermingdragen.</p> <p>P280: Beschermende handschoenenGelaatsbeschermingdragen.</p> <p>P301+P312: NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM raadplegen.</p>

P302+P352: BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen.

P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P308+P313: IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.

P310: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM raadplegen.

P310: Onmiddellijk een arts raadplegen.

P314: Get medical advice/attention if you feel unwell.

P321: Specifieke behandeling vereist (zie eerstehulpinstructies op dit etiket).

P330: De mond spoelen.

P333+P313: If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.

P362+P364: Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

P391: Gelekte/gemorste stof opruimen.

P405: Achter slot bewaren.

P501: Inhoud|verpakking Inhoud naar afvoeren in overeenstemming met de nationale/regionale voorschriften.

P501: Inhoud|verpakking verpakking afvoeren naar in overeenstemming met de nationale/regionale voorschriften.

Hoofdstuk 4. TOEGESTANE VORM(EN) VAN GEBRUIK VAN DE META-SPC

4.1. Beschrijving van het gebruik 1

Tabel 1. Professioneel gebruik - Gebruiksklasse 1 - 1 liter product op 11,5 liter water

Productsoort	PT08: Houtconserveringsmiddelen
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Houtconserveringsmiddel
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Triviale naam: wood boring beetles Ontwikkelingsstadia: overig: Larven Wetenschappelijke naam: <i>Anobium punctatum</i> De Geer Triviale naam: wood boring beetles Ontwikkelingsstadia: overig: Larven Wetenschappelijke naam: <i>Lyctus brunneus</i> Triviale naam: wood boring beetles Ontwikkelingsstadia: overig: Larven Wetenschappelijke naam: <i>Reticulitermes</i> sp. Triviale naam: termites Ontwikkelingsstadia: geen gegevens
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Gebruiksklasse 1
Toepassingsmethode(n)	Methode: Open systeem Gedetailleerde beschrijving: Het product wordt aangebracht met een borstel of door middel van sproeien onder lage druk.
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: 100-300 ml/m ² Verdunning (%): Verdun 1 liter product met 11,5 liter water (8%) Aantal en timing van de toepassing: Voor curatieve behandeling tegen houtwormkevers (<i>Hylotrupes bajulus</i>, <i>Anobium punctatum</i>, <i>Lyctus brunneus</i>): Lignum Pro D156 dient voor gebruik te worden verdund: gebruik 1 l product met 11,5 l water. Verdund product aanbrengen in een dosis van 300 ml/m ² Voor een preventieve behandeling tegen houtwormkevers (<i>Hylotrupes bajulus</i>): Lignum Pro D156 dient voor gebruik te worden verdund: gebruik 1 l product met 11,5 l water. Verdund product aanbrengen in een dosis van 100-200 ml/m ² Voor een preventieve behandeling tegen houtwormkevers (<i>Anobium punctatum</i>): Lignum Pro D156 dient voor gebruik te worden verdund: gebruik 1 l product met 11,5 l water. Verdund product aanbrengen in een dosis van 200 ml/m ² Voor een preventieve behandeling tegen termieten (<i>Reticulitermes</i> spp.) :

	Lignum Pro D156 dient voor gebruik te worden verdund: gebruik 1 l product met 11,5 l water. Verdund product aanbrengen in een dosis van 200 ml/m2
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	HDPE-verpakking van 1-5 l met knijp-schroefdop

4.1.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie sectie 5.1 van meta-SPC 1

4.1.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie sectie 5.2 van meta-SPC 1

4.1.3. Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie sectie 5.3 van meta-SPC 1

4.1.4. Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie sectie 5.4 van meta-SPC 1

4.1.5. Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie sectie 5.5 van meta-SPC 1

4.2. Beschrijving van het gebruik 2

Tabel 2. Professioneel gebruik - Gebruiksklasse 2 - 1 liter product op 11,5 liter water

Productsoort	PT08: Houtconserveringsmiddelen
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Houtconserveringsmiddel.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: Hylotrupes bajulus L. Triviale naam: wood boring beetles Ontwikkelingsstadia: overig: Larven</p> <p>Wetenschappelijke naam: Anobium punctatum De Geer Triviale naam: wood boring beetles Ontwikkelingsstadia: overig: Larven</p> <p>Wetenschappelijke naam: Lyctus brunneus Triviale naam: wood boring beetles Ontwikkelingsstadia: overig: Larven</p> <p>Wetenschappelijke naam: Reticulitermes sp. Triviale naam: termites Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Basidiomycetes: Basidiomycetes: Triviale naam: wood rotting fungi Ontwikkelingsstadia: overig: Bruinrot en witrot</p> <p>Wetenschappelijke naam: overig: houtverkleurende schimmels Triviale naam: overig: houtverkleurende schimmels Ontwikkelingsstadia: overig: Alle</p>

Toepassingsgebied(en)	gebruik buiten Gebruiksklasse 2
Toepassingsmethode(n)	Methode: Open systeem Gedetailleerde beschrijving: Het product wordt aangebracht met een borstel of door middel van sproeien onder lage druk.
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: 100-300 ml/m ² Verdunning (%): Verdun 1 liter product met 11,5 liter water (8%) Aantal en timing van de toepassing: Voor curatieve behandeling tegen houtwormkevers (<i>Hylotrupes bajulus</i>, <i>Anobium punctatum</i>, <i>Lyctus brunneus</i>) : Lignum Pro D156 dient voor gebruik te worden verdund: gebruik 1 l product met 11,5 l water. Verdund product aanbrengen in een dosis van 300 ml/m ² Voor een preventieve behandeling tegen houtwormkevers (<i>Hylotrupes bajulus</i>) : Lignum Pro D156 dient voor gebruik te worden verdund: gebruik 1 l product met 11,5 l water. Verdund product aanbrengen in een dosis van 100-200 ml/m ² Voor een preventieve behandeling tegen houtwormkevers (<i>Anobium punctatum</i>): Lignum Pro D156 dient voor gebruik te worden verdund: gebruik 1 l product met 11,5 l water. Verdund product aanbrengen in een dosis van 200 ml/m ² Voor een preventieve behandeling tegen termieten (<i>Reticulitermes spp</i>): Lignum Pro D156 dient voor gebruik te worden verdund: gebruik 1 l product met 11,5 l water. Verdund product aanbrengen in een dosis van 200 ml/m ² Voor een preventieve behandeling tegen houtrotschimmels (<i>Basidiomycetes</i>): Lignum Pro D156 dient voor gebruik te worden verdund: gebruik 1 l product met 11,5 l water. Verdund product aanbrengen in een dosis van 107 – 200 ml/m ² Voor een preventieve behandeling tegen houtverkleurende schimmels: Lignum Pro D156 dient voor gebruik te worden verdund: gebruik 1 l product met 11,5 l water. Verdund product aanbrengen in een dosis van 200 ml/m ²
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	HDPE-verpakking van 1-5 l met knijp-schroefdop

4.2.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie sectie 5.1 van meta-SPC 1

4.2.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Wanneer UC 2-toepassing buiten onder een dak plaatsvindt, moet de bodem/grond in de buurt van te behandelen hout worden beschermd (met een zeil of plastic folie) totdat de behandelde oppervlakken ‘droog’

zijn (d.w.z. dat ze niet meer druipen). Al het afval dient veilig te worden afgevoerd overeenkomstig nationale afvalbeheervorschriften (product dient te drogen gelaten te worden en vaste stoffen met het huishoudelijk afval afgevoerd naar vuilstortplaats).

De bodem niet verontreinigen tijdens toepassingen ter plekke op timmerhout en terwijl oppervlakken drogen. Gemorst product moet worden ingeperkt (bv. door geschikte bedekking van bodem met zeil) en op een veilige manier worden afgevoerd.

Behandeling van timmerhout mag niet boven/nabij oppervlaktewater plaatsvinden.

4.2.3. Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie sectie 5.3 van meta-SPC 1

4.2.4. Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie sectie 5.4 van meta-SPC 1

4.2.5. Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie sectie 5.5 van meta-SPC 1

4.3. Beschrijving van het gebruik 3

Tabel 3. Professioneel gebruik - Gebruiksklasse 3 - 1 liter product op 11,5 liter water

Productsoort	PT08: Houtconserveringsmiddelen
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Houtconserveringsmiddel.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Triviale naam: wood boring beetles Ontwikkelingsstadia: overig: Larven</p> <p>Wetenschappelijke naam: <i>Anobium punctatum</i> De Geer Triviale naam: wood boring beetles Ontwikkelingsstadia: overig: Larven</p> <p>Wetenschappelijke naam: <i>Lyctus brunneus</i> Triviale naam: wood boring beetles Ontwikkelingsstadia: overig: Larven</p> <p>Wetenschappelijke naam: <i>Reticulitermes</i> sp. Triviale naam: termites Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Basidiomycetes: Basidiomycetes: Triviale naam: wood rotting fungi Ontwikkelingsstadia: overig: Bruinrot en witrot</p> <p>Wetenschappelijke naam: overig: Houtverkleurende schimmels Triviale naam: overig: Houtverkleurende schimmels Ontwikkelingsstadia: overig: Alle</p>
Toepassingsgebied(en)	gebruik buiten Gebruiksklasse 3
Toepassingsmethode(n)	Methode: Open systeem: borstelen

	Gedetailleerde beschrijving: Het product wordt met een borstel aangebracht
Dosering(en) en frequentie	<p>Toe te passen dosis: 100-300 ml/m²</p> <p>Verdunning (%): Verdun 1 liter product met 11,5 liter water (8%)</p> <p>Aantal en timing van de toepassing: Voor curatieve behandeling tegen houtwormkevers (<i>Hylotrupes bajulus</i>, <i>Anobium punctatum</i>, <i>Lyctus brunneus</i>) : Lignum Pro D156 dient voor gebruik te worden verdund: gebruik 1 l product met 11,5 l water. Verdund product aanbrengen in een dosis van 300 ml/m²</p> <p>Voor een preventieve behandeling tegen houtwormkevers (<i>Hylotrupes bajulus</i>) : Lignum Pro D156 dient voor gebruik te worden verdund: gebruik 1 l product met 11,5 l water. Verdund product aanbrengen in een dosis van 100-200 ml/m²</p> <p>Voor een preventieve behandeling tegen termieten (<i>Reticulitermes spp.</i>): Lignum Pro D156 dient voor gebruik te worden verdund: gebruik 1 l product met 11,5 l water. Verdund product aanbrengen in een dosis van 200 ml/m²</p> <p>Voor een preventieve behandeling tegen houtrotschimmels (<i>Basidiomycetes</i>): Lignum Pro D156 dient voor gebruik te worden verdund: gebruik 1 l product met 11,5 l water. Verdund product aanbrengen in een dosis van 107 – 200 ml/m²</p> <p>Voor een preventieve behandeling tegen houtverkleurende schimmels: Lignum Pro D156 dient voor gebruik te worden verdund: gebruik 1 l product met 11,5 l water. Verdund product aanbrengen in een dosis van 200 ml/m²</p>
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	HDPE-verpakking van 1-5 l met knijp-schroefdop

4.3.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie sectie 5.1 van meta-SPC 1

4.3.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Alleen voor toepassing met behulp van een borstel in een maximale dosis werkzame stof van 2,25 g/m² propiconazool, 0,75 g/m² IPBC en 0,75 g/m² permethrin en alleen waar een behandelingsysteem met een onderlaag en een niet-biocidale bovenlaag wordt gebruikt.

Behandeling van timmerhout mag niet boven/nabij oppervlaktewater plaatsvinden.

De bodem niet verontreinigen tijdens toepassingen ter plekke op timmerhout en terwijl oppervlakken drogen. Gemorst product moet worden ingeperkt (bv. door geschikte bedekking van bodem met zeil) en op een veilige manier worden afgevoerd.

4.3.3. Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie sectie 5.3 van meta-SPC 1

4.3.4. Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie sectie 5.4 van meta-SPC 1

4.3.5. Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie sectie 5.5 van meta-SPC 1

4.4. Beschrijving van het gebruik 4

Tabel 4. Professioneel gebruik - Gebruiksklasse 1 - 1 liter product op 24 liter water

Productsoort	PT08: Houtconserveringsmiddelen
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Houtconserveringsmiddel.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Triviale naam: wood boring beetles Ontwikkelingsstadia: overig: Larven
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Gebruiksklasse 1
Toepassingsmethode(n)	Methode: Open systeem Gedetailleerde beschrijving: Het product wordt aangebracht met een borstel of door middel van sproeien onder lage druk.
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: 200 ml/m ² Verdunning (%): Verdun 1 liter product met 24 liter water (4%) Aantal en timing van de toepassing: Voor voorbehandeling tegen houtwormkevers (<i>Hylotrupes bajulus</i>): Lignum Pro D156 dient voor gebruik te worden verdund: gebruik 1 l product met 24 l water. Verdund product aanbrengen in een dosis van 200 ml/m ²
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	HDPE-verpakking van 1-5 l met knijp-schroefdop

4.4.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie sectie 5.1 van meta-SPC 1

4.4.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie sectie 5.2 van meta-SPC 1

4.4.3. Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie sectie 5.3 van meta-SPC 1

4.4.4. Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie sectie 5.4 van meta-SPC 1

4.4.5. Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie sectie 5.5 van meta-SPC 1

4.5. Beschrijving van het gebruik 5

Tabel 5. Professioneel gebruik - Gebruiksklasse 2 - 1 liter product op 24 liter water

Productsoort	PT08: Houtconserveringsmiddelen
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Houtconserveringsmiddel
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Triviale naam: wood boring beetles Ontwikkelingsstadia: overig: Larven Wetenschappelijke naam: Basidiomycetes: Basidiomycetes: Triviale naam: wood rotting fungi Ontwikkelingsstadia: overig: Bruinrot en witrot
Toepassingsgebied(en)	gebruik buiten Gebruiksklasse 2
Toepassingsmethode(n)	Methode: Open systeem Gedetailleerde beschrijving: Het product wordt aangebracht met een borstel of door middel van sproeien onder lage druk.
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: 200 ml/m ² Verdunning (%): Verdun 1 liter product met 24 liter water (4%) Aantal en timing van de toepassing: Voor een preventieve behandeling tegen houtwormkevers (<i>hylotrupes bajulus</i>): Lignum Pro D156 dient voor gebruik te worden verdund: gebruik 1 l product met 24 l water. Verdund product aanbrengen in een dosis van 200 ml/m ² Voor een preventieve behandeling tegen houtrotschimmels (Basidiomycetes): Lignum Pro D156 dient voor gebruik te worden verdund: gebruik 1 l product met 24 l water. Verdund product aanbrengen in een dosis van 214 ml/m ²
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	HDPE-verpakking van 1-5 l met knijp-schroefdop

4.5.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie sectie 5.1 van meta-SPC 1

4.5.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Wanneer UC 2-toepassing buiten onder een dak plaatsvindt, moet de bodem/grond in de buurt van te behandelen hout worden beschermd (met een zeil of plastic folie) totdat de behandelde oppervlakken 'droog' zijn (d.w.z. dat ze niet meer druipen). Al het afval dient veilig te worden afgevoerd overeenkomstig nationale

afvalbeheervoorschriften (product dient te drogen gelaten te worden en vaste stoffen met het huishoudelijk afval afgevoerd naar vuilstortplaats).

De bodem niet verontreinigen tijdens toepassingen ter plekke op timmerhout en terwijl oppervlakken drogen. Gemorst product moet worden ingeperkt (bv. door geschikte bedekking van bodem met zeil) en op een veilige manier worden afgevoerd.

4.5.3. Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie sectie 5.3 van meta-SPC 1

4.5.4. Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie sectie 5.4 van meta-SPC 1

4.5.5. Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie sectie 5.5 van meta-SPC 1

4.6. Beschrijving van het gebruik 6

Tabel 6. Professioneel gebruik - Gebruiksklasse 3 - 1 liter product op 24 liter water

Productsoort	PT08: Houtconserveringsmiddelen
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Houtconserveringsmiddel
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Hylotrupes bajulus L. Triviale naam: wood boring beetles Ontwikkelingsstadia: overig: Larven Wetenschappelijke naam: Basidiomycetes: Basidiomycetes: Triviale naam: wood rotting fungi Ontwikkelingsstadia: overig: Bruinrot en witrot
Toepassingsgebied(en)	gebruik buiten Gebruiksklasse 3
Toepassingsmethode(n)	Methode: Open systeem: borstelen Gedetailleerde beschrijving: Het product wordt met een borstel aangebracht
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: 200-214 ml/m ² Verdunning (%): Verdun 1 liter product met 24 liter water (4%) Aantal en timing van de toepassing: Voor een preventieve behandeling tegen houtwormkevers (Hylotrupes bajulus): Lignum Pro D156 dient voor gebruik te worden verdund: gebruik 1 l product met 24 l water. Verdund product aanbrengen in een dosis van 200 ml/m ² Voor een preventieve behandeling tegen houtrotschimmels (Basidiomycetes): Lignum Pro D156 dient voor gebruik te worden verdund: gebruik 1 l product met 24 l water. Verdund product aanbrengen in een dosis van 214 ml/m ²

Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	HDPE-verpakking van 1-5 l met knijp-schroefdop

4.6.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie sectie 5.1 van meta-SPC 1

4.6.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Alleen voor toepassing met behulp van een borstel in een maximale dosis werkzame stof van 2,25 g/m² propiconazool, 0,75 g/m² IPBC en 0,75 g/m² permethrin en alleen waar een behandelingsysteem met een onderlaag en een niet-biocidale bovenlaag wordt gebruikt.

Behandeling van timmerhout mag niet boven/nabij oppervlaktewater plaatsvinden.

De bodem niet verontreinigen tijdens toepassingen ter plekke op timmerhout en terwijl oppervlakken drogen.

Gemorst product moet worden ingeperkt (bv. door geschikte bedekking van bodem met zeil) en op een veilige manier worden afgevoerd.

4.6.3. Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie sectie 5.3 van meta-SPC 1

4.6.4. Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie sectie 5.4 van meta-SPC 1

4.6.5. Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie sectie 5.5 van meta-SPC 1

Hoofdstuk 5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING VAN DE META-SPC 1

5.1. Gebruiksaanwijzingen

Gemorst materiaal niet aanraken en er niet doorheen lopen.

Bij het omgaan met gemorst materiaal niet eten, drinken of roken.

Inademing van dampen of nevel vermijden. Zorgen voor voldoende ventilatie.

Onbeschermde personen en dieren dienen uit het behandelde gebied geweerd te worden en geweerd te blijven tot de oppervlakken droog zijn, wat afhankelijk kan zijn van de klimaatomstandigheden.

Eventueel product op de huid moet weggewassen worden. Personen en dieren dienen uit het behandelde gebied geweerd te worden en geweerd te blijven tot de oppervlakken droog zijn, wat afhankelijk kan zijn van de klimaatomstandigheden. Behandelde oppervlakken dienen niet aangeraakt te worden tot ze droog zijn.

Restanten van het opgeloste middel moeten worden verzameld en hergebruikt of worden verwijderd als gevaarlijk afval. Ze mogen niet vrijkomen naar bodem, grond- en oppervlaktewater of het riool

Altijd het etiket of boekje lezen voor gebruik en alle verstrekte instructies opvolgen.

Informeer de registratiehouder als de behandeling niet effectief is.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

ALLEEN VOOR GEBRUIK DOOR PROFESSIONELE MEDEWERKERS.

Draag een geschikte overall (minstens type 6, EN 13034), geschikte beschermende handschoenen en oog/gelaatsbescherming bij het hanteren van het concentraat of het aanbrengen van het product (handschoenmateriaal door de toelatingshouder in de productinformatie te specificeren).

Aanraking met de ogen vermijden.

Niet gebruiken op hout dat in direct contact met levensmiddelen, diervoeder en vee kan komen.

Voedingswaar, eetgerei of voedselcontactoppervlakken niet verontreinigen.

Langdurig contact van huisdieren, met name katten, met behandelde oppervlakken vermijden

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

Pyrethroïden en pyrethrinen kunnen paresthesie veroorzaken (brandend en prikkend gevoel in de huid zonder irritatie). Bij aanhoudende symptomen een arts raadplegen.

Dit product bevat permethrin; pyrethroïden kunnen gezichtsparesthesie veroorzaken

Vergiftiging kan leiden tot: Irritatie en/of allergische huidreactie, irritatie van ogen, slijmvlies, luchtwegen en maag-darmkanaal.

Basale eerstehulpmaatregelen:

BIJ CONTACT MET DE HUID: wassen met zeep en veel water, zonder te wrijven.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: eventuele contactlenzen verwijderen, ogen spoelen met veel water gedurende minstens 15 minuten.

NA INSLIKKEN: GEEN braken opwekken.

Indien nodig naar het ziekenhuis gaan en het etiket of de verpakking tonen, indien mogelijk. Vergiftigd persoon niet alleen laten.

Gemorst product verzamelen als dit veilig gedaan kan worden.

Behandeladvies voor artsen en medisch personeel:

Symptomatische en ondersteunende behandeling.

INDIEN MEDISCH ADVIES NOODZAKELIJK IS, DE PRODUCTVERPAKKING OF HET ETIKET BIJ DE HAND HOUDEN EN CONTACT OPNEMEN MET HET NATIONALE VERGIFTIGINGSCENTRUM (Belgisch antigifcentrum : 070 245 245)

Gemorst product inperken en verzamelen met geschikt absorberend middel en in een geëtiketteerd, afsluitbaar vat plaatsen voor verwijdering als gevaarlijk afval.

Onopzettelijk vrijkomen naar riool, oppervlaktewater of bodem vermijden.

Grond die met het onverdunde product is verontreinigd, dient als gevaarlijk afval te worden behandeld.

In geval van onopzettelijk vrijkomen van een grote hoeveelheid geconcentreerd product naar oppervlaktewater, grondwater of riool, de geschikte instanties informeren volgens lokale voorschriften.

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Lege verpakkingen, ongebruikt product en ander afval dat tijdens behandeling ontstaat, worden als gevaarlijk afval beschouwd. Verwijderen in overeenstemming met lokale voorschriften. Niet in bodem, oppervlaktewater of riool terecht laten komen.

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Bewaren in een koele, goed geventileerde ruimte.

In goed gesloten verpakking bewaren.

De vloer van de opslagkamer dient ondoordringbaar te zijn om ontsnapping van vloeistof te voorkomen.

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren

Houdbaarheid 2 jaar

Hoofdstuk 6. OVERIGE INFORMATIE

EUH 208: Bevat 3-Iodo-2-Propynyl-NButyl Carbamaat (IPBC), Propiconazool, Permethrin en 1,2-
Kan een allergische allergische reactie veroorzaken.

Hoofdstuk 7. DERDE INFORMATIENIVEAU: INDIVIDUELE BIOCIDEN IN DE META-SPC 1

7.1. Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam (-namen)	Woodcare Combi Aqua	Marktgebied BE
	Embalit Combi	Marktgebied BE
	Technicide M Concentré	Marktgebied BE
Toelatingsnummer	BE-0015161-0001 1-1	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
1-[[2-(2,4-Dichloorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolaan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazool (propiconazool)		werkzame stof	60207-90-1	262-104-4	9,075
3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)		werkzame stof	55406-53-6	259-627-5	2,994
3-Fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaan carboxylaat (permethrin)		werkzame stof	52645-53-1	258-067-9	3,155
Neodol 91.5	Alcoholen, C9-C11, geëthoxyleerd	Niet-werkzame stof	68439-46-3	614-482-0	25

Hoofdstuk 1. META-SPC 2 ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

1.1. Meta-SPC 2 identificatiecode

Identificatiecode	Meta SPC: Meta SPC 2 - Professioneel gebruik - klaar voor gebruik - 1 liter concentraat met 11,5 liter water
-------------------	--

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

Nummer	1-2
--------	-----

1.3. Productsoort(en)

Productsoort(en)	PT08: Houtconserveringsmiddelen
------------------	---------------------------------

Hoofdstuk 2. SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 2

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC 2

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
1-[[2-(2,4-Dichloorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolaan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazool (propiconazool)		werkzame stof	60207-90-1	262-104-4	0,766 - 0,766 % (m/m)
3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)		werkzame stof	55406-53-6	259-627-5	0,253 - 0,253 % (m/m)
3-Fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaan carboxylaat (permethrin)		werkzame stof	52645-53-1	258-067-9	0,266 - 0,266 % (m/m)
Neodol 91.5	Alcoholen, C9-C11, geëthoxyleerd	Niet-werkzame stof	68439-46-3	614-482-0	2 - 2 % (m/m)

2.2. Type(n) formulering van de meta-SPC 2

Formuleringstype(n)	AL Andere vloeistoffen
---------------------	------------------------

Hoofdstuk 3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 2

<p>Gevarenaanduidingen</p>	<p>H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.</p> <p>H360D: Kan het ongeboren kind schaden.</p> <p>H400: Zeer giftig voor in het water levende organismen.</p> <p>H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.</p> <p>EUH208: Bevat <name of sensitising substance>. Kan een allergische reactie veroorzaken.</p>
<p>Veiligheidsaanbevelingen</p>	<p>P201: Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.</p> <p>P202: Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft.</p> <p>P264: Na het werken met dit product de handen en blootgestelde huid grondig wassen.</p> <p>P273: Voorkom lozing in het milieu.</p> <p>P280: Beschermende handschoenenBeschermende handschoenendragen.</p> <p>P280: Beschermende handschoenenBeschermende kledingdragen.</p> <p>P280: Beschermende handschoenenOogbeschermingdragen.</p> <p>P280: Beschermende handschoenenGelaatsbeschermingdragen.</p> <p>P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.</p> <p>P308+P313: IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</p> <p>P391: Gelekte/gemorste stof opruimen.</p> <p>P405: Achter slot bewaren.</p> <p>P501: Inhoud verpakking Inhoud naar afvoeren in overeenstemming met de nationale/regionale voorschriften.</p> <p>P501: Inhoud verpakking verpakking afvoeren naar in overeenstemming met de nationale/regionale voorschriften.</p>

Hoofdstuk 4. TOEGESTANE VORM(EN) VAN GEBRUIK VAN DE META-SPC

4.1. Beschrijving van het gebruik 1

Tabel 1. Professioneel gebruik - klaar voor gebruik - 1 liter concentraat met 11,5 liter water - gebruiksklasse 1

Productsoort	PT08: Houtconserveringsmiddelen
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Houtconserveringsmiddel.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Triviale naam: wood boring beetles Ontwikkelingsstadia: overig: Larven Wetenschappelijke naam: <i>Anobium punctatum</i> De Geer Triviale naam: wood boring beetles Ontwikkelingsstadia: overig: Larven Wetenschappelijke naam: <i>Lyctus brunneus</i> Triviale naam: wood boring beetles Ontwikkelingsstadia: overig: Larven Wetenschappelijke naam: <i>Reticulitermes</i> sp. Triviale naam: termites Ontwikkelingsstadia: geen gegevens
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Gebruiksklasse 1
Toepassingsmethode(n)	Methode: Open systeem Gedetailleerde beschrijving: Het product wordt aangebracht met een borstel of door middel van sproeien onder lage druk.
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: 100-300 ml/m ² Aantal en timing van de toepassing: Voor curatieve behandeling tegen houtwormkevers (<i>Hylotrupes bajulus</i>, <i>Anobium punctatum</i>, <i>Lyctus brunneus</i>): Product aanbrengen in een dosis van 300 ml/m ² Voor een preventieve behandeling tegen houtwormkevers (<i>Hylotrupes bajulus</i>): Product aanbrengen in een dosis van 100-200 ml/m ² Voor een preventieve behandeling tegen houtwormkevers (<i>Anobium punctatum</i>): Aanbrengen in een dosis van 200 ml/m ² Voor een preventieve behandeling tegen termieten (<i>Reticulitermes</i> spp.): Product aanbrengen in een dosis van 200 ml/m ²
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	HDPE-verpakking van 1-25 l met knijp-schroefdop Stalen houder van 1-25 l met plastic Berg-sluiting

4.1.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie sectie 5.1 van meta-SPC 2.

4.1.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie sectie 5.2 van meta-SPC 2.

4.1.3. Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie sectie 5.3 van meta-SPC 2.

4.1.4. Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie sectie 5.4 van meta-SPC 2.

4.1.5. Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie sectie 5.5 van meta-SPC 2.

4.2. Beschrijving van het gebruik 2

Tabel 2. Professioneel gebruik - klaar voor gebruik - 1 liter concentraat met 11,5 liter water - gebruiksklasse 2

Productsoort	PT08: Houtconserveringsmiddelen
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Houtconserveringsmiddel.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Hylotrupes bajulus L. Triviale naam: wood boring beetles Ontwikkelingsstadia: overig: Larven Wetenschappelijke naam: Anobium punctatum De Geer Triviale naam: wood boring beetles Ontwikkelingsstadia: overig: Larven Wetenschappelijke naam: Lyctus brunneus Triviale naam: wood boring beetles Ontwikkelingsstadia: overig: Larven Wetenschappelijke naam: Reticulitermes sp. Triviale naam: termites Ontwikkelingsstadia: geen gegevens Wetenschappelijke naam: Basidiomycetes: Basidiomycetes: Triviale naam: wood rotting fungi Ontwikkelingsstadia: overig: Bruinrot en witrot Wetenschappelijke naam: overig: houtverkleurende schimmels Triviale naam: overig: houtverkleurende schimmels Ontwikkelingsstadia: overig: Alle
Toepassingsgebied(en)	gebruik buiten Gebruiksklasse 2
Toepassingsmethode(n)	Methode: Open systeem

	Gedetailleerde beschrijving: Het product wordt aangebracht met een borstel of door middel van sproeien onder lage druk.
Dosering(en) en frequentie	<p>Toe te passen dosis: 100-300 ml/m²</p> <p>Aantal en timing van de toepassing: Voor curatieve behandeling tegen houtwormkevers (<i>Hylotrupes bajulus</i>, <i>Anobium punctatum</i>, <i>Lyctus brunneus</i>): Lignum Pro D156 dient voor gebruik te worden verdund: gebruik 1 l product met 11,5 l water. Verdund product aanbrengen in een dosis van 300 ml/m²</p> <p>Voor een preventieve behandeling tegen houtwormkevers (<i>Hylotrupes bajulus</i>): Product aanbrengen in een dosis van 100-200 ml/m²</p> <p>Voor een preventieve behandeling tegen houtwormkevers (<i>Anobium punctatum</i>): Aanbrengen in een dosis van 200 ml/m²</p> <p>Voor een preventieve behandeling tegen termieten (<i>Reticulitermes spp.</i>): Product aanbrengen in een dosis van 200 ml/m²</p> <p>Voor een preventieve behandeling tegen houtrotschimmels (<i>Basidiomycetes</i>): Product aanbrengen in een dosis van 107 – 200 ml/m²</p> <p>Voor een preventieve behandeling tegen houtverkleurende schimmels: Product aanbrengen in een dosis van 200 ml/m²</p>
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	HDPE-verpakking van 1-25 l met knijp-schroefdop Stalen houder van 1-25 l met plastic Berg-sluiting

4.2.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie sectie 5.1 van meta-SPC 2.

4.2.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Wanneer UC 2-toepassing buiten onder een dak plaatsvindt, moet de bodem/grond in de buurt van te behandelen hout worden beschermd (met een zeil of plastic folie) totdat de behandelde oppervlakken ‘droog’ zijn (d.w.z. dat ze niet meer druipen). Al het afval dient veilig te worden afgevoerd overeenkomstig nationale afvalbeheervoorschriften (product dient te drogen gelaten te worden en vaste stoffen met het huishoudelijk afval afgevoerd naar vuilstortplaats).

De bodem niet verontreinigen tijdens toepassingen ter plekke op timmerhout en terwijl oppervlakken drogen. Gemorst product moet worden ingeperkt (bv. door geschikte bedekking van bodem met zeil) en op een veilige manier worden afgevoerd.

Behandeling van timmerhout mag niet boven/nabij oppervlaktewater plaatsvinden.

4.2.3. Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie sectie 5.3 van meta-SPC 2.

4.2.4. Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie sectie 5.4 van meta-SPC 2.

4.2.5. Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie sectie 5.5 van meta-SPC 2.

4.3. Beschrijving van het gebruik 3

Tabel 3. Professioneel gebruik - klaar voor gebruik - 1 liter concentraat met 11,5 liter water - gebruiksklasse 3

Productsoort	PT08: Houtconserveringsmiddelen
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Houtconserveringsmiddel.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Triviale naam: wood boring beetles Ontwikkelingsstadia: overig: Larven</p> <p>Wetenschappelijke naam: <i>Anobium punctatum</i> De Geer Triviale naam: wood boring beetles Ontwikkelingsstadia: overig: Larven</p> <p>Wetenschappelijke naam: <i>Lyctus brunneus</i> Triviale naam: wood boring beetles Ontwikkelingsstadia: overig: Larven</p> <p>Wetenschappelijke naam: <i>Reticulitermes</i> sp. Triviale naam: termites Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Basidiomycetes: Basidiomycetes: Triviale naam: wood rotting fungi Ontwikkelingsstadia: overig: Bruinrot en witrot</p> <p>Wetenschappelijke naam: overig: Houtverkleurende schimmels Triviale naam: overig: Houtverkleurende schimmels Ontwikkelingsstadia: overig: Alle</p>
Toepassingsgebied(en)	<p>gebruik buiten</p> <p>Gebruiksklasse 3</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Open systeem: borstelen</p> <p>Gedetailleerde beschrijving: Het product wordt met een borstel aangebracht</p>
Dosering(en) en frequentie	<p>Toe te passen dosis: 100-300 ml/m²</p> <p>Aantal en timing van de toepassing: Voor curatieve behandeling tegen houtwormkevers (<i>Hylotrupes bajulus</i>, <i>Anobium punctatum</i>, <i>Lyctus brunneus</i>) : Product aanbrengen in een dosis van 300 ml/m²</p> <p>Voor een preventieve behandeling tegen houtwormkevers (<i>Hylotrupes bajulus</i>) : Product aanbrengen in een dosis van 100-200 ml/m²</p> <p>Voor een preventieve behandeling tegen termieten (<i>Reticulitermes</i> spp.) :</p>

	Product aanbrengen in een dosis van 200 ml/m ² Voor een preventieve behandeling tegen houtrotschimmels (Basidiomycetes) : Product aanbrengen in een dosis van 107 – 200 ml/m ² Voor een preventieve behandeling tegen houtverkleurende schimmels: Product aanbrengen in een dosis van 200 ml/m ²
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	HDPE-verpakking van 1-25 l met knijp-schroefdop Stalen houder van 1-25 l met plastic Berg-sluiting

4.3.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie sectie 5.1 van meta-SPC 2.

4.3.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Alleen voor toepassing met behulp van een borstel in een maximale dosis werkzame stof van 2,25 g/m² propiconazool, 0,75 g/m² IPBC en 0,75 g/m² permethrin en alleen waar een behandelingsysteem met een onderlaag en een niet-biocidale bovenlaag wordt gebruikt.

Behandeling van timmerhout mag niet boven/nabij oppervlaktewater plaatsvinden.

De bodem niet verontreinigen tijdens toepassingen ter plekke op timmerhout en terwijl oppervlakken drogen.

Gemorst product moet worden ingeperkt (bv. door geschikte bedekking van bodem met zeil) en op een veilige manier worden afgevoerd.

4.3.3. Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie sectie 5.3 van meta-SPC 2.

4.3.4. Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie sectie 5.4 van meta-SPC 2.

4.3.5. Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie sectie 5.5 van meta-SPC 2.

Hoofdstuk 5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING VAN DE META-SPC 2

5.1. Gebruiksaanwijzingen

Gemorst materiaal niet aanraken en er niet doorheen lopen.

Bij het omgaan met gemorst materiaal niet eten, drinken of roken.

Inademing van dampen of nevel vermijden. Zorgen voor voldoende ventilatie.

Onbeschermde personen en dieren dienen uit het behandelde gebied geweerd te worden en geweerd te blijven tot de oppervlakken droog zijn, wat afhankelijk kan zijn van de klimaatomstandigheden.

Eventueel product op de huid moet weggewassen worden. Personen en dieren dienen uit het behandelde gebied geweerd te worden en geweerd te blijven tot de oppervlakken droog zijn, wat afhankelijk kan zijn van de klimaatomstandigheden. Behandelde oppervlakken dienen niet aangeraakt te worden tot ze droog zijn.

Restanten van het opgeloste middel moeten worden verzameld en hergebruikt of worden verwijderd als gevaarlijk afval. Ze mogen niet vrijkomen naar bodem, grond- en oppervlaktewater of het riool

Altijd het etiket of boekje lezen voor gebruik en alle verstrekte instructies opvolgen.

Informeer de registratiehouder als de behandeling niet effectief is.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

ALLEEN VOOR GEBRUIK DOOR PROFESSIONELE MEDEWERKERS.

Draag een geschikte overall (minstens type 6, EN 13034), geschikte beschermende handschoenen en oog/gelaatsbescherming bij het hanteren van het concentraat of het aanbrengen van het product (handschoenmateriaal door de toelatingshouder in de productinformatie te specificeren).

Aanraking met de ogen vermijden.

Niet gebruiken op hout dat in direct contact met levensmiddelen, diervoeder en vee kan komen.

Voedingswaar, eetgerei of voedselcontactoppervlakken niet verontreinigen.

Langdurig contact van huisdieren, met name katten, met behandelde oppervlakken vermijden.

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

Pyrethroïden en pyrethrinen kunnen paresthesie veroorzaken (brandend en prikkend gevoel in de huid zonder irritatie). Bij aanhoudende symptomen een arts raadplegen.

Dit product bevat permethrin; pyrethroïden kunnen gezichtsparesthesie veroorzaken

Vergiftiging kan leiden tot: Irritatie en/of allergische huidreactie, irritatie van ogen, slijmvlies, luchtwegen en maag-darmkanaal.

Basale eerstehulpmaatregelen:

BIJ CONTACT MET DE HUID: wassen met zeep en veel water, zonder te wrijven.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: eventuele contactlenzen verwijderen, ogen spoelen met veel water gedurende minstens 15 minuten.

NA INSLIKKEN: GEEN braken opwekken.

Indien nodig naar het ziekenhuis gaan en het etiket of de verpakking tonen, indien mogelijk. Vergiftigd persoon niet alleen laten.

Gemorst product verzamelen als dit veilig gedaan kan worden.

Behandeladvies voor artsen en medisch personeel:

Symptomatische en ondersteunende behandeling.

INDIEN MEDISCH ADVIES NOODZAKELIJK IS, DE PRODUCTVERPAKKING OF HET ETIKET BIJ DE HAND HOUDEN EN CONTACT OPNEMEN MET HET NATIONALE VERGIFTIGINGSCENTRUM (Belgisch antigifcentrum : 070 245 245)

Gemorst product inperken en verzamelen met geschikt absorberend middel en in een geëtiketteerd, afsluitbaar vat plaatsen voor verwijdering als gevaarlijk afval.

Onopzettelijk vrijkomen in riool, oppervlaktewater of bodem vermijden.

Grond die met het product is verontreinigd, dient als gevaarlijk afval te worden behandeld.

In geval van onopzettelijk vrijkomen van een grote hoeveelheid product naar oppervlaktewater, grondwater of riool, de geschikte instanties informeren volgens lokale voorschriften.

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Lege verpakkingen, ongebruikt product en ander afval dat tijdens behandeling ontstaat, worden als gevaarlijk afval beschouwd. Verwijderen in overeenstemming met lokale voorschriften. Niet in bodem, oppervlaktewater of riool terecht laten komen.

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Bewaren in een koele, goed geventileerde ruimte.

In goed gesloten verpakking bewaren.

De vloer van de opslagkamer dient ondoordringbaar te zijn om ontsnapping van vloeistof te voorkomen.

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren

Houdbaarheid 2 jaar

Hoofdstuk 6. OVERIGE INFORMATIE

EUH 208: Bevat 3-Iodo-2-Propynyl-NButyl Carbamaat (IPBC), Propiconazool, Permethrin en 1,2-
Kan een allergische allergische reactie veroorzaken.

Hoofdstuk 7. DERDE INFORMATIENIVEAU: INDIVIDUELE BIOCIDEN IN DE META-SPC 2

7.1. Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam (-namen)	Lignum Universal Wood Preserver	Marktgebied BE
Toelatingsnummer	BE-0015161-0002 1-2	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
1-[[2-(2,4-Dichloorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolaan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazool (propiconazool)		werkzame stof	60207-90-1	262-104-4	0,766
3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)		werkzame stof	55406-53-6	259-627-5	0,253
3-Fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaan carboxylaat (permethrin)		werkzame stof	52645-53-1	258-067-9	0,266
Neodol 91.5	Alcoholen, C9-C11, geëthoxyleerd	Niet-werkzame stof	68439-46-3	614-482-0	2

Hoofdstuk 1. META-SPC 3 ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

1.1. Meta-SPC 3 identificatiecode

Identificatiecode	Meta SPC: Meta SPC 3 - professioneel gebruik - klaar voor gebruik (1 liter concentraat met 24 liter water)
-------------------	--

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

Nummer	1-3
--------	-----

1.3. Productsoort(en)

Productsoort(en)	PT08: Houtconserveringsmiddelen
------------------	---------------------------------

Hoofdstuk 2. SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 3

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC 3

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
1-[[2-(2,4-Dichloorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolaan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazool (propiconazool)		werkzame stof	60207-90-1	262-104-4	0,383 - 0,383 % (m/m)
3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)		werkzame stof	55406-53-6	259-627-5	0,127 - 0,127 % (m/m)
3-Fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaan carboxylaat (permethrin)		werkzame stof	52645-53-1	258-067-9	0,133 - 0,133 % (m/m)
Neodol 91.5	Alcoholen, C9-C11, geëthoxyleerd	Niet-werkzame stof	68439-46-3	614-482-0	1 - 1 % (m/m)

2.2. Type(n) formulering van de meta-SPC 3

Formuleringstype(n)	AL Andere vloeistoffen
---------------------	------------------------

Hoofdstuk 3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 3

<p>Gevarenaanduidingen</p>	<p>H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.</p> <p>H360D: Kan het ongeboren kind schaden.</p> <p>H400: Zeer giftig voor in het water levende organismen.</p> <p>H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.</p> <p>EUH208: Bevat <name of sensitising substance>. Kan een allergische reactie veroorzaken.</p>
<p>Veiligheidsaanbevelingen</p>	<p>P201: Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.</p> <p>P202: Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft.</p> <p>P264: Na het werken met dit product de handen en blootgestelde huid grondig wassen.</p> <p>P273: Voorkom lozing in het milieu.</p> <p>P280: Beschermende handschoenenBeschermende handschoenendragen.</p> <p>P280: Beschermende handschoenenBeschermende kledingdragen.</p> <p>P280: Beschermende handschoenenOogbeschermingdragen.</p> <p>P280: Beschermende handschoenenGelaatsbeschermingdragen.</p> <p>P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.</p> <p>P308+P313: IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</p> <p>P391: Gelekte/gemorste stof opruimen.</p> <p>P405: Achter slot bewaren.</p> <p>P501: Inhoud verpakking Inhoud naar afvoeren in overeenstemming met de nationale/regionale voorschriften.</p> <p>P501: Inhoud verpakking verpakking afvoeren naar in overeenstemming met de nationale/regionale voorschriften.</p>

Hoofdstuk 4. TOEGESTANE VORM(EN) VAN GEBRUIK VAN DE META-SPC

4.1. Beschrijving van het gebruik 1

Tabel 1. Professioneel gebruik - klaar voor gebruik - 1 liter concentraat met 24 liter water - gebruiksklasse 1

Productsoort	PT08: Houtconserveringsmiddelen
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Houtconserveringsmiddel
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Triviale naam: wood boring beetles Ontwikkelingsstadia: overig: Larven
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Gebruiksklasse 1
Toepassingsmethode(n)	Methode: Open systeem Gedetailleerde beschrijving: Het product wordt aangebracht met een borstel of door middel van sproeien onder lage druk.
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: 200 ml/m ² Aantal en timing van de toepassing: Voor preventieve behandeling tegen houtwormkevers (<i>Hylotrupes bajulus</i>): Product aanbrengen in een dosis van 200 ml/m ²
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	HDPE-verpakking van 1-25 l met knijp-schroefdop Stalen houder van 1-25 l met plastic Berg-sluiting

4.1.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie sectie 5.1 van meta-SPC 3.

4.1.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie sectie 5.2 van meta-SPC 3.

4.1.3. Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie sectie 5.3 van meta-SPC 3.

4.1.4. Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie sectie 5.4 van meta-SPC 3.

4.1.5. Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie sectie 5.5 van meta-SPC 3.

4.2. Beschrijving van het gebruik 2

Tabel 2. Professioneel gebruik - klaar voor gebruik - 1 liter concentraat met 24 liter water - gebruiksklasse 2

Productsoort	PT08: Houtconserveringsmiddelen
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Houtconserveringsmiddel.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Triviale naam: wood boring beetles Ontwikkelingsstadia: overig: Larven Wetenschappelijke naam: Basidiomycetes: Basidiomycetes: Triviale naam: wood rotting fungi Ontwikkelingsstadia: overig: Bruinrot en witrot
Toepassingsgebied(en)	gebruik buiten Gebruiksklasse 2
Toepassingsmethode(n)	Methode: Open systeem Gedetailleerde beschrijving: Het product wordt aangebracht met een borstel of door middel van sproeien onder lage druk.
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: 200-214 ml/m ² Aantal en timing van de toepassing: Voor een preventieve behandeling tegen houtwormkevers (<i>Hylotrupes bajulus</i>): Product aanbrengen in een dosis van 200 ml/m ² Voor een preventieve behandeling tegen houtrotschimmels (Basidiomycetes): Product aanbrengen in een dosis van 214 ml/m ²
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	HDPE-verpakking van 1-25 l met knijp-schroefdop Stalen houder van 1-25 l met plastic Berg-sluiting

4.2.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie sectie 5.1 van meta-SPC 3.

4.2.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Wanneer UC 2-toepassing buiten onder een dak plaatsvindt, moet de bodem/grond in de buurt van te behandelen hout worden beschermd (met een zeil of plastic folie) totdat de behandelde oppervlakken ‘droog’ zijn (d.w.z. dat ze niet meer druipen). Al het afval dient veilig te worden afgevoerd overeenkomstig nationale afvalbeheervoorschriften (product dient te drogen gelaten te worden en vaste stoffen met het huishoudelijk afval afgevoerd naar vuilstortplaats).

De bodem niet verontreinigen tijdens toepassingen ter plekke op timmerhout en terwijl oppervlakken drogen. Gemorst product moet worden ingeperkt (bv. door geschikte bedekking van bodem met zeil) en op een veilige manier worden afgevoerd.

Behandeling van timmerhout mag niet boven/nabij oppervlaktewater plaatsvinden.

4.2.3. Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie sectie 5.3 van meta-SPC 3.

4.2.4. Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie sectie 5.4 van meta-SPC 3.

4.2.5. Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie sectie 5.5 van meta-SPC 3.

4.3. Beschrijving van het gebruik 3

Tabel 3. Professioneel gebruik - klaar voor gebruik - 1 liter concentraat met 24 liter water - gebruiksklasse 3

Productsoort	PT08: Houtconserveringsmiddelen
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Houtconserveringsmiddel.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Triviale naam: wood boring beetles Ontwikkelingsstadia: overig: Larven Wetenschappelijke naam: Basidiomycetes: Basidiomycetes: Triviale naam: wood rotting fungi Ontwikkelingsstadia: overig: Bruinrot en witrot
Toepassingsgebied(en)	gebruik buiten Gebruiksklasse 3
Toepassingsmethode(n)	Methode: Open systeem: borstelen Gedetailleerde beschrijving: Het product wordt met een borstel aangebracht
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: 200-214 ml/m ² Aantal en timing van de toepassing: Voor een preventieve behandeling tegen houtwormkevers (<i>Hylotrupes bajulus</i>): Product aanbrengen in een dosis van 200 ml/m ² Voor een preventieve behandeling tegen houtrotschimmels (Basidiomycetes): Product aanbrengen in een dosis van 214 ml/m ²
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	HDPE-verpakking van 1-25 l met knijp-schroefdop Stalen houder van 1-25 l met plastic Berg-sluiting

4.3.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie sectie 5.1 van meta-SPC 3.

4.3.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Alleen voor toepassing met behulp van een borstel in een maximale dosis werkzame stof van 2,25 g/m² propiconazool, 0,75 g/m² IPBC en 0,75 g/m² permethrin en alleen waar een behandelstelsel met een onderlaag en een niet-biocidale bovenlaag wordt gebruikt.

Behandeling van timmerhout mag niet boven/nabij oppervlaktewater plaatsvinden.

De bodem niet verontreinigen tijdens toepassingen ter plekke op timmerhout en terwijl oppervlakken drogen. Gemorst product moet worden ingeperkt (bv. door geschikte bedekking van bodem met zeil) en op een veilige manier worden afgevoerd.

4.3.3. Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie sectie 5.3 van meta-SPC 3.

4.3.4. Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie sectie 5.4 van meta-SPC 3.

4.3.5. Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie sectie 5.5 van meta-SPC 3.

Hoofdstuk 5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING VAN DE META-SPC 3

5.1. Gebruiksaanwijzingen

Gemorst materiaal niet aanraken en er niet doorheen lopen.

Bij het omgaan met gemorst materiaal niet eten, drinken of roken.

Inademing van dampen of nevel vermijden. Zorgen voor voldoende ventilatie.

Onbeschermde personen en dieren dienen uit het behandelde gebied geweerd te worden en geweerd te blijven tot de oppervlakken droog zijn, wat afhankelijk kan zijn van de klimaatomstandigheden.

Eventueel product op de huid moet weggewassen worden. Personen en dieren dienen uit het behandelde gebied geweerd te worden en geweerd te blijven tot de oppervlakken droog zijn, wat afhankelijk kan zijn van de klimaatomstandigheden. Behandelde oppervlakken dienen niet aangeraakt te worden tot ze droog zijn.

Restanten van het opgeloste middel moeten worden verzameld en hergebruikt of worden verwijderd als gevaarlijk afval. Ze mogen niet vrijkomen naar bodem, grond- en oppervlaktewater of het riool

Altijd het etiket of boekje lezen voor gebruik en alle verstrekte instructies opvolgen.

Informeer de registratiehouder als de behandeling niet effectief is.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

ALLEEN VOOR GEBRUIK DOOR PROFESSIONELE MEDEWERKERS.

Draag een geschikte overall (minstens type 6, EN 13034), geschikte beschermende handschoenen en oog/gelaatsbescherming bij het hanteren van het concentraat of het aanbrengen van het product (handschoenmateriaal door de toelatingshouder in de productinformatie te specificeren).

Aanraking met de ogen vermijden.

Niet gebruiken op hout dat in direct contact met levensmiddelen, diervoeder en vee kan komen.

Voedingswaar, eetgerei of voedselcontactoppervlakken niet verontreinigen.

Langdurig contact van huisdieren, met name katten, met behandelde oppervlakken vermijden.

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

Pyrethroïden en pyrethrinen kunnen paresthesie veroorzaken (brandend en prikkend gevoel in de huid zonder irritatie). Bij aanhoudende symptomen een arts raadplegen.

Dit product bevat permethrin; pyrethroïden kunnen gezichtsparesthesie veroorzaken

Vergiftiging kan leiden tot: Irritatie en/of allergische huidreactie, irritatie van ogen, slijmvlies, luchtwegen en maagdarmkanaal.

Basale eerstehulpmaatregelen:

BIJ CONTACT MET DE HUID: wassen met zeep en veel water, zonder te wrijven.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: eventuele contactlenzen verwijderen, ogen spoelen met veel water gedurende minstens 15 minuten.

NA INSLIKKEN: GEEN braken opwekken.

Indien nodig naar het ziekenhuis gaan en het etiket of de verpakking tonen, indien mogelijk. Vergiftigd persoon niet alleen laten.

Gemorst product verzamelen als dit veilig gedaan kan worden.

Behandeladvies voor artsen en medisch personeel:

Symptomatische en ondersteunende behandeling.

INDIEN MEDISCH ADVIES NOODZAKELIJK IS, DE PRODUCTVERPAKKING OF HET ETIKET BIJ DE HAND HOUDEN EN CONTACT OPNEMEN MET HET NATIONALE VERGIFTIGINGSCENTRUM (Belgisch antigifcentrum : 070 245 245).

Gemorst product inperken en verzamelen met geschikt absorberend middel en in een geëtiketteerd, afsluitbaar vat plaatsen voor verwijdering als gevaarlijk afval.

Onopzettelijk vrijkomen in riool, oppervlaktewater of bodem vermijden.

Grond die met het product is verontreinigd, dient als gevaarlijk afval te worden behandeld.

In geval van onopzettelijk vrijkomen van een grote hoeveelheid product naar oppervlaktewater, grondwater of riool, de geschikte instanties informeren volgens lokale voorschriften.

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Lege verpakkingen, ongebruikt product en ander afval dat tijdens behandeling ontstaat, worden als gevaarlijk afval beschouwd. Verwijderen in overeenstemming met lokale voorschriften. Niet in bodem, oppervlaktewater of riool terecht laten komen.

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Bewaren in een koele, goed geventileerde ruimte.

In goed gesloten verpakking bewaren.

De vloer van de opslagkamer dient ondoordringbaar te zijn om ontsnapping van vloeistof te voorkomen.

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren

Houdbaarheid 2 jaar

Hoofdstuk 6. OVERIGE INFORMATIE

Niet gebruiken op hout dat in direct contact met levensmiddelen, diervoeder en vee kan komen.

Behandeld hout mag niet bestemd zijn voor gebruik waarbij contact met voedsel, diervoeder of vee optreedt.

EUH 208: Bevat 3-Iodo-2-Propynyl-NButyl Carbamaat (IPBC), Propiconazool, Permethrin en 1,2-. Kan een allergische allergische reactie veroorzaken.

Hoofdstuk 7. DERDE INFORMATIENIVEAU: INDIVIDUELE BIOCIDEN IN DE META-SPC 3

7.1. Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam (-namen)	Lignum Wood Preserver	Marktgebied BE
Toelatingsnummer	BE-0015161-0003 1-3	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
1-[[2-(2,4-Dichloorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolaan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazool (propiconazool)		werkzame stof	60207-90-1	262-104-4	0,383
3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)		werkzame stof	55406-53-6	259-627-5	0,127
3-Fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaan carboxylaat (permethrin)		werkzame stof	52645-53-1	258-067-9	0,133
Neodol 91.5	Alcoholen, C9-C11, geëthoxyleerd	Niet-werkzame stof	68439-46-3	614-482-0	1

Hoofdstuk 1. META-SPC 4 ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

1.1. Meta-SPC 4 identificatiecode

Identificatiecode	Meta SPC: Meta SPC 4 - professioneel gebruik - klaar voor gebruik - laag propiconazoolproduct
-------------------	---

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

Nummer	1-4
--------	-----

1.3. Productsoort(en)

Productsoort(en)	PT08: Houtconserveringsmiddelen
------------------	---------------------------------

Hoofdstuk 2. SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 4

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC 4

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
1-[[2-(2,4-Dichloorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolaan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazool (propiconazool)		werkzame stof	60207-90-1	262-104-4	0,269 - 0,269 % (m/m)
3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)		werkzame stof	55406-53-6	259-627-5	0,253 - 0,253 % (m/m)
3-Fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaan carboxylaat (permethrin)		werkzame stof	52645-53-1	258-067-9	0,266 - 0,266 % (m/m)
Neodol 91.5	Alcoholen, C9-C11, geëthoxyleerd	Niet-werkzame stof	68439-46-3	614-482-0	2 - 2 % (m/m)

2.2. Type(n) formulering van de meta-SPC 4

Formuleringstype(n)	AL Andere vloeistoffen
---------------------	------------------------

Hoofdstuk 3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 4

Gevarenaanduidingen	<p>H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.</p> <p>H400: Zeer giftig voor in het water levende organismen.</p> <p>H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.</p> <p>EUH208: Bevat <name of sensitising substance>. Kan een allergische reactie veroorzaken.</p>
Veiligheidsaanbevelingen	<p>P101: Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.</p> <p>P102: Buiten het bereik van kinderen houden.</p> <p>P103: Lees aandachtig en volg alle instructies op.</p> <p>P264: Na het werken met dit product de handen en blootgestelde huid grondig wassen.</p> <p>P273: Voorkom lozing in het milieu.</p> <p>P280: Beschermende handschoenenBeschermende handschoenendragen.</p> <p>P280: Beschermende handschoenenBeschermende kledingdragen.</p> <p>P280: Beschermende handschoenenOogbeschermingdragen.</p> <p>P280: Beschermende handschoenenGelaatsbeschermingdragen.</p> <p>P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</p> <p>P391: Gelekte/gemorste stof opruimen.</p> <p>P501: Inhoud verpakking Inhoud naar afvoeren in overeenstemming met de nationale/regionale voorschriften.</p> <p>P501: Inhoud verpakking verpakking afvoeren naar in overeenstemming met de nationale/regionale voorschriften.</p>

Hoofdstuk 4. TOEGESTANE VORM(EN) VAN GEBRUIK VAN DE META-SPC

4.1. Beschrijving van het gebruik 1

Tabel 1. Professioneel gebruik - klaar voor gebruik - laag propiconazoolproduct - gebruiksklasse 1

Productsoort	PT08: Houtconserveringsmiddelen
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Houtconserveringsmiddel
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Triviale naam: wood boring beetles Ontwikkelingsstadia: overig: Larven Wetenschappelijke naam: <i>Anobium punctatum</i> De Geer Triviale naam: wood boring beetles Ontwikkelingsstadia: overig: Larven Wetenschappelijke naam: <i>Lyctus brunneus</i> Triviale naam: wood boring beetles Ontwikkelingsstadia: overig: Larven Wetenschappelijke naam: <i>Reticulitermes</i> sp. Triviale naam: termites Ontwikkelingsstadia: geen gegevens
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Gebruiksklasse 1
Toepassingsmethode(n)	Methode: Open systeem Gedetailleerde beschrijving: Het product wordt aangebracht met een borstel of door middel van sproeien onder lage druk.
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: 100-300 ml/m ² Aantal en timing van de toepassing: Voor curatieve behandeling tegen houtwormkevers (<i>Hylotrupes bajulus</i>, <i>Anobium punctatum</i>, <i>Lyctus brunneus</i>) : Aanbrengen in een dosis van 300 ml/m ² Voor een preventieve behandeling tegen houtwormkevers (<i>Hylotrupes bajulus</i>): Aanbrengen in een dosis van 100-200 ml/m ² Voor een preventieve behandeling tegen houtwormkevers (<i>Anobium punctatum</i>): Aanbrengen in een dosis van 200 ml/m ² Voor een preventieve behandeling tegen termieten (<i>Reticulitermes</i> spp.): Aanbrengen in een dosis van 200 ml/m ²
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	HDPE-verpakking van 1-25 l met knijp-schroefdop Stalen houder van 1-25 l met plastic Berg-sluiting

4.1.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

ALLEEN VOOR GEBRUIK DOOR PROFESSIONELE MEDEWERKERS.

Draag een geschikte overall (minstens type 6, EN 13034), geschikte beschermende handschoenen en oog/gelaatsbescherming bij het hanteren van het concentraat of het aanbrengen van het product (handschoenmateriaal door de toelatingshouder in de productinformatie te specificeren).

4.1.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie sectie 5.2 van meta-SPC 4.

4.1.3. Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie sectie 5.3 van meta-SPC 4.

4.1.4. Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie sectie 5.4 van meta-SPC 4.

4.1.5. Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie sectie 5.5 van meta-SPC 4.

4.2. Beschrijving van het gebruik 2

Tabel 2. Professioneel gebruik - klaar voor gebruik - laag propiconazoolproduct - gebruiksklasse 2

Productsoort	PT08: Houtconserveringsmiddelen
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Houtconserveringsmiddel.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Triviale naam: wood boring beetles Ontwikkelingsstadia: overig: Larven</p> <p>Wetenschappelijke naam: <i>Anobium punctatum</i> De Geer Triviale naam: wood boring beetles Ontwikkelingsstadia: overig: Larven</p> <p>Wetenschappelijke naam: <i>Lyctus brunneus</i> Triviale naam: wood boring beetles Ontwikkelingsstadia: overig: Larven</p> <p>Wetenschappelijke naam: <i>Reticulitermes</i> sp. Triviale naam: termites Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Basidiomycetes: Basidiomycetes: Triviale naam: overig: Houtrotschimmel Ontwikkelingsstadia: overig: Bruinrot en witrot</p>
Toepassingsgebied(en)	gebruik buiten Gebruiksklasse 2
Toepassingsmethode(n)	Methode: Open systeem Gedetailleerde beschrijving: Het product wordt aangebracht met een borstel of door middel van sproeien onder lage druk.
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: 100-300 ml/m ²

	<p>Aantal en timing van de toepassing: Voor curatieve behandeling tegen houtwormkevers (Hylotrupes bajulus, Anobium punctatum, Lyctus brunneus): Aanbrengen in een dosis van 300 ml/m²</p> <p>Voor een preventieve behandeling tegen houtwormkevers (Hylotrupes bajulus): Aanbrengen in een dosis van 100-200 ml/m²</p> <p>Voor een preventieve behandeling tegen termieten (Reticulitermes spp.): Aanbrengen in een dosis van 200 ml/m²</p> <p>Voor een preventieve behandeling tegen houtrotschimmels (Basidiomycetes): Aanbrengen in een dosis van 152,8 – 200 ml/m²</p>
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	HDPE-verpakking van 1-25 l met knijp-schroefdop Stalen houder van 1-25 l met plastic Berg-sluiting

4.2.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

ALLEEN VOOR GEBRUIK DOOR PROFESSIONELE MEDEWERKERS.

Draag een geschikte overall (minstens type 6, EN 13034), geschikte beschermende handschoenen en oog/gelaatsbescherming bij het hanteren van het concentraat of het aanbrengen van het product (handschoenmateriaal door de toelatingshouder in de productinformatie te specificeren).

4.2.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Wanneer UC 2-toepassing buiten onder een dak plaatsvindt, moet de bodem/grond in de buurt van te behandelen hout worden beschermd (met een zeil of plastic folie) totdat de behandelde oppervlakken ‘droog’ zijn (d.w.z. dat ze niet meer druipen). Al het afval dient veilig te worden afgevoerd overeenkomstig nationale afvalbeheervorschriften (product dient te drogen gelaten te worden en vaste stoffen met het huishoudelijk afval afgevoerd naar vuilstortplaats).

De bodem niet verontreinigen tijdens toepassingen ter plekke op timmerhout en terwijl oppervlakken drogen. Gemorst product moet worden ingeperkt (bv. door geschikte bedekking van bodem met zeil) en op een veilige manier worden afgevoerd.

Behandeling van timmerhout mag niet boven/nabij oppervlaktewater plaatsvinden.

4.2.3. Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie sectie 5.3 van meta-SPC 4.

4.2.4. Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie sectie 5.4 van meta-SPC 4.

4.2.5. Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie sectie 5.5 van meta-SPC 4.

4.3. Beschrijving van het gebruik 3

Tabel 3. Professioneel gebruik - klaar voor gebruik - laag propiconazolproduct - gebruiksklasse 3

Productsoort	PT08: Houtconserveringsmiddelen
--------------	---------------------------------

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Houtconserveringsmiddel.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Triviale naam: wood boring beetles Ontwikkelingsstadia: overig: Larven</p> <p>Wetenschappelijke naam: <i>Anobium punctatum</i> De Geer Triviale naam: wood boring beetles Ontwikkelingsstadia: overig: Larven</p> <p>Wetenschappelijke naam: <i>Lyctus brunneus</i> Triviale naam: wood boring beetles Ontwikkelingsstadia: overig: Larven</p> <p>Wetenschappelijke naam: <i>Reticulitermes</i> sp. Triviale naam: termites Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Basidiomycetes: Basidiomycetes: Triviale naam: wood rotting fungi Ontwikkelingsstadia: overig: Bruinrot en witrot</p>
Toepassingsgebied(en)	<p>gebruik buiten</p> <p>Gebruiksklasse 3</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Open systeem: borstelen</p> <p>Gedetailleerde beschrijving: Het product wordt met een borstel aangebracht</p>
Dosering(en) en frequentie	<p>Toe te passen dosis: 100-300 ml/m²</p> <p>Aantal en timing van de toepassing: Voor curatieve behandeling tegen houtwormkevers(<i>Hylotrupes bajulus</i>, <i>Anobium punctatum</i>, <i>Lyctus brunneus</i>): Aanbrengen in een dosis van 300 ml/m²</p> <p>Voor een preventieve behandeling tegen houtwormkevers (<i>Hylotrupes bajulus</i>): Aanbrengen in een dosis van 100-200 ml/m²</p> <p>Voor een preventieve behandeling tegen termieten (<i>Reticulitermes</i> spp.): Aanbrengen in een dosis van 200 ml/m²</p> <p>Voor een preventieve behandeling tegen houtrotschimmels(<i>Basidiomycetes</i>): Aanbrengen in een dosis van 152,8 – 200 ml/m²</p>
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	<p>HDPE-verpakking van 1-25 l met knijp-schroefdop</p> <p>Stalen houder van 1-25 l met plastic Berg-sluiting</p>

4.3.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

ALLEEN VOOR GEBRUIK DOOR PROFESSIONELE MEDEWERKERS.

Draag een geschikte overall (minstens type 6, EN 13034), geschikte beschermende handschoenen en oog/gelaatsbescherming bij het hanteren van het concentraat of het aanbrengen van het product (handschoenmateriaal door de toelatingshouder in de productinformatie te specificeren).

4.3.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Alleen voor toepassing met behulp van een borstel in een maximale dosis werkzame stof van 2,25 g/m² propiconazool, 0,75 g/m² IPBC en 0,75 g/m² permethrin en alleen waar een behandelingsysteem met een onderlaag en een niet-biocidale bovenlaag wordt gebruikt.

Behandeling van timmerhout mag niet boven/nabij oppervlaktewater plaatsvinden.

De bodem niet verontreinigen tijdens toepassingen ter plekke op timmerhout en terwijl oppervlakken drogen.

Gemorst product moet worden ingeperkt (bv. door geschikte bedekking van bodem met zeil) en op een veilige manier worden afgevoerd.

4.3.3. Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie sectie 5.3 van meta-SPC 4.

4.3.4. Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie sectie 5.4 van meta-SPC 4.

4.3.5. Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie sectie 5.5 van meta-SPC 4.

Hoofdstuk 5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING VAN DE META-SPC 4

5.1. Gebruiksaanwijzingen

Gemorst materiaal niet aanraken en er niet doorheen lopen.

Bij het omgaan met gemorst materiaal niet eten, drinken of roken.

Inademing van dampen of nevel vermijden. Zorgen voor voldoende ventilatie.

Onbeschermde personen en dieren dienen uit het behandelde gebied geweerd te worden en geweerd te blijven tot de oppervlakken droog zijn, wat afhankelijk kan zijn van de klimaatomstandigheden.

Eventueel product op de huid moet weggewassen worden. Personen en dieren dienen uit het behandelde gebied geweerd te worden en geweerd te blijven tot de oppervlakken droog zijn, wat afhankelijk kan zijn van de klimaatomstandigheden. Behandelde oppervlakken dienen niet aangeraakt te worden tot ze droog zijn.

Restanten van het opgeloste middel moeten worden verzameld en hergebruikt of worden verwijderd als gevaarlijk afval. Ze mogen niet vrijkomen naar bodem, grond- en oppervlaktewater of het riool

Altijd het etiket of boekje lezen voor gebruik en alle verstrekte instructies opvolgen.

Informeer de registratiehouder als de behandeling niet effectief is.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Aanraking met de ogen vermijden.

Niet gebruiken op hout dat in direct contact met levensmiddelen, diervoeder en vee kan komen.

Voedingswaar, eetgerei of voedselcontactoppervlakken niet verontreinigen.

Langdurig contact van huisdieren, met name katten, met behandelde oppervlakken vermijden.

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

Pyrethroïden en pyrethrinen kunnen paresthesie veroorzaken (brandend en prikkend gevoel in de huid zonder irritatie). Bij aanhoudende symptomen een arts raadplegen.

Dit product bevat permethrin; pyrethroïden kunnen gezichtsparesthesie veroorzaken

Vergiftiging kan leiden tot: Irritatie en/of allergische huidreactie, irritatie van ogen, slijmvliezen, luchtwegen en maagdarmlkanaal.

Basale eerstehulpmaatregelen:

BIJ CONTACT MET DE HUID: wassen met zeep en veel water, zonder te wrijven.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: eventuele contactlenzen verwijderen, ogen spoelen met veel water gedurende minstens 15 minuten.

NA INSLIKKEN: GEEN braken opwekken.

Indien nodig naar het ziekenhuis gaan en het etiket of de verpakking tonen, indien mogelijk. Vergiftigd persoon niet alleen laten.

Gemorst product verzamelen als dit veilig gedaan kan worden.

Behandeladvies voor artsen en medisch personeel:

Symptomatische en ondersteunende behandeling.

INDIEN MEDISCH ADVIES NOODZAKELIJK IS, DE PRODUCTVERPAKKING OF HET ETIKET BIJ DE HAND HOUDEN EN CONTACT OPNEMEN MET HET NATIONALE VERGIFTIGINGSCENTRUM. (Belgisch antigifcentrum : 070 245 245).

Gemorst product inperken en verzamelen met geschikt absorberend middel en in een geëtiketteerd, afsluitbaar vat plaatsen voor verwijdering als gevaarlijk afval.

Onopzettelijk vrijkomen in riool, oppervlaktewater of bodem vermijden.

Grond die met het product is verontreinigd, dient als gevaarlijk afval te worden behandeld.

In geval van onopzettelijk vrijkomen van een grote hoeveelheid product naar oppervlaktewater, grondwater of riool, de geschikte instanties informeren volgens lokale voorschriften.

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Lege verpakkingen, ongebruikt product en ander afval dat tijdens behandeling ontstaat, worden als gevaarlijk afval beschouwd. Verwijderen in overeenstemming met lokale voorschriften. Niet in bodem, oppervlaktewater of riool terecht laten komen.

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Bewaren in een koele, goed geventileerde ruimte.

In goed gesloten verpakking bewaren.

De vloer van de opslagkamer dient ondoordringbaar te zijn om ontsnapping van vloeistof te voorkomen.

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren

Houdbaarheid 2 jaar

Hoofdstuk 6. OVERIGE INFORMATIE

EUH 208: Bevat 3-Iodo-2-Propynyl-NButyl Carbamaat (IPBC), Propiconazool, Permethrin en 1,2-
Kan een allergische allergische reactie veroorzaken.

Hoofdstuk 7. DERDE INFORMATIENIVEAU: INDIVIDUELE BIOCIDEN IN DE META-SPC 4

7.1. Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam (-namen)	FORTOX INSECTICIDE FONGICIDE TOTAL Pro	Marktgebied BE
	Woodcare Combi Aqua RTU Pro	Marktgebied BE
	Embalit Combi Pro- RTU	Marktgebied BE
	Technicide M Pro	Marktgebied BE
	YM--- M104/----- Schimmelwerende houtbescherming exterieur, anti- houtworm, anti- termieten	Marktgebied BE
	WOOD LOVER WOOD SOS PRO	Marktgebied BE
	Owatrol Sanixyl	Marktgebied BE
Toelatingsnummer	BE-0015161-0004 1-4	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
1-[[2-(2,4-Dichloorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolaan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazool (propiconazool)		werkzame stof	60207-90-1	262-104-4	0,269
3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)		werkzame stof	55406-53-6	259-627-5	0,253
3-Fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaan-carboxylaat (permethrin)		werkzame stof	52645-53-1	258-067-9	0,266

Neodol 91.5	Alcoholen, C9-C11, geëthoxyleerd	Niet-werkzame stof	68439-46-3	614-482-0	2
-------------	--	-----------------------	------------	-----------	---

Hoofdstuk 1. META-SPC 5 ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

1.1. Meta-SPC 5 identificatiecode

Identificatiecode	Meta SPC: Meta SPC 5 - breed publiek gebruik - klaar voor gebruik - laag propiconazoolproduct
-------------------	---

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

Nummer	1-5
--------	-----

1.3. Productsoort(en)

Productsoort(en)	PT08: Houtconserveringsmiddelen
------------------	---------------------------------

Hoofdstuk 2. SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 5

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC 5

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
1-[[2-(2,4-Dichloorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolaan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazool (propiconazool)		werkzame stof	60207-90-1	262-104-4	0,269 - 0,269 % (m/m)
3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)		werkzame stof	55406-53-6	259-627-5	0,253 - 0,253 % (m/m)
3-Fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaan carboxylaat (permethrin)		werkzame stof	52645-53-1	258-067-9	0,266 - 0,266 % (m/m)
Neodol 91.5	Alcoholen, C9-C11, geëthoxyleerd	Niet-werkzame stof	68439-46-3	614-482-0	2 - 2 % (m/m)

2.2. Type(n) formulering van de meta-SPC 5

Formuleringstype(n)	AL Andere vloeistoffen
---------------------	------------------------

Hoofdstuk 3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 5

Gevarenaanduidingen	<p>H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.</p> <p>H400: Zeer giftig voor in het water levende organismen.</p> <p>H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.</p> <p>EUH208: Bevat <name of sensitising substance>. Kan een allergische reactie veroorzaken.</p>
Veiligheidsaanbevelingen	<p>P101: Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.</p> <p>P102: Buiten het bereik van kinderen houden.</p> <p>P103: Lees aandachtig en volg alle instructies op.</p> <p>P264: Na het werken met dit product de handen en blootgestelde huid grondig wassen.</p> <p>P273: Voorkom lozing in het milieu.</p> <p>P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</p> <p>P391: Gelekte/gemorste stof opruimen.</p> <p>P501: Inhoud verpakking Inhoud naar afvoeren in overeenstemming met de nationale/regionale voorschriften.</p> <p>P501: Inhoud verpakking verpakking afvoeren naar in overeenstemming met de nationale/regionale voorschriften.</p>

Hoofdstuk 4. TOEGESTANE VORM(EN) VAN GEBRUIK VAN DE META-SPC

4.1. Beschrijving van het gebruik 1

Tabel 1. Breed publiek gebruik - klaar voor gebruik - laag propiconazoolproduct - gebruiksklasse 1

Productsoort	PT08: Houtconserveringsmiddelen
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Houtconserveringsmiddel.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Triviale naam: wood boring beetles Ontwikkelingsstadia: overig: Larven Wetenschappelijke naam: <i>Anobium punctatum</i> De Geer Triviale naam: wood boring beetles Ontwikkelingsstadia: overig: Larven Wetenschappelijke naam: <i>Lyctus brunneus</i> Triviale naam: wood boring beetles Ontwikkelingsstadia: overig: Larven Wetenschappelijke naam: <i>Reticulitermes</i> sp. Triviale naam: termites Ontwikkelingsstadia: geen gegevens
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Gebruiksklasse 1
Toepassingsmethode(n)	Methode: Open systeem Gedetailleerde beschrijving: Het product wordt aangebracht met een borstel of door middel van sproeien onder lage druk.
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: 100-300 ml/m ² Aantal en timing van de toepassing: Voor curatieve behandeling tegen houtwormkevers (<i>Hylotrupes bajulus</i>, <i>Anobium punctatum</i>, <i>Lyctus brunneus</i>): Aanbrengen in een dosis van 300 ml/m ² Voor een preventieve behandeling tegen houtwormkevers (<i>Hylotrupes bajulus</i>): Aanbrengen in een dosis van 100-200 ml/m ² Voor een preventieve behandeling tegen houtwormkevers (<i>Anobium punctatum</i>): Aanbrengen in een dosis van 200 ml/m ² Voor een preventieve behandeling tegen termieten (<i>Reticulitermes</i> spp.): Aanbrengen in een dosis van 200 ml/m ²
Categorie/categorieën gebruikers	publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	HDPE-verpakking van 1-5 l met knijp-schroefdop Stalen houder van 1-5 l met plastic Berg-sluiting

4.1.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie sectie 5.1 van meta-SPC 5.

4.1.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie sectie 5.2 van meta-SPC 5.

4.1.3. Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie sectie 5.3 van meta-SPC 5.

4.1.4. Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie sectie 5.4 van meta-SPC 5.

4.1.5. Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie sectie 5.5 van meta-SPC 5.

4.2. Beschrijving van het gebruik 2

Tabel 2. Breed publiek gebruik - klaar voor gebruik - laag propiconazoolproduct - gebruiksklasse 2

Productsoort	PT08: Houtconserveringsmiddelen
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Houtconserveringsmiddel.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Triviale naam: wood boring beetles Ontwikkelingsstadia: overig: Larven Wetenschappelijke naam: <i>Anobium punctatum</i> De Geer Triviale naam: wood boring beetles Ontwikkelingsstadia: overig: Larven Wetenschappelijke naam: <i>Lyctus brunneus</i> Triviale naam: wood boring beetles Ontwikkelingsstadia: overig: Larven Wetenschappelijke naam: <i>Reticulitermes</i> sp. Triviale naam: termites Ontwikkelingsstadia: geen gegevens Wetenschappelijke naam: Basidiomycetes: Basidiomycetes: Triviale naam: overig: Houtrotschimmel Ontwikkelingsstadia: overig: Bruinrot en witrot
Toepassingsgebied(en)	gebruik buiten Gebruiksklasse 2
Toepassingsmethode(n)	Methode: Open systeem Gedetailleerde beschrijving: Het product wordt aangebracht met een borstel of door middel van sproeien onder lage druk.
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: 100-300 ml/m ² Aantal en timing van de toepassing: Voor curatieve behandeling tegen houtwormkevers (<i>Hylotrupes bajulus</i>, <i>Anobium punctatum</i>, <i>Lyctus brunneus</i>):

	<p>Aanbrengen in een dosis van 300 ml/m² Voor een preventieve behandeling tegen houtwormkevers (Hylotrupes bajulus): Aanbrengen in een dosis van 100-200 ml/m² Voor een preventieve behandeling tegen houtwormkevers (Anobium punctatum): Aanbrengen in een dosis van 200 ml/m² Voor een preventieve behandeling tegen termieten (Reticulitermes spp.): Aanbrengen in een dosis van 200 ml/m² Voor een preventieve behandeling tegen houtrotschimmels (Basidiomycetes): Aanbrengen in een dosis van 152,8 – 200 ml/m²</p>
Categorie/categorieën gebruikers	publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	HDPE-verpakking van 1-5 l met knijp-schroefdop Stalen houder van 1-5 l met plastic Berg-sluiting

4.2.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie sectie 5.1 van meta-SPC 5.

4.2.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

De bodem niet verontreinigen tijdens toepassingen ter plekke op timmerhout en terwijl oppervlakken drogen. Gemorst product moet worden ingeperkt (bv. door geschikte bedekking van bodem met zeil) en op een veilige manier worden afgevoerd.

Behandeling van timmerhout mag niet boven/nabij oppervlaktewater plaatsvinden.

4.2.3. Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie sectie 5.3 van meta-SPC 5.

4.2.4. Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie sectie 5.4 van meta-SPC 5.

4.2.5. Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie sectie 5.5 van meta-SPC 5.

4.3. Beschrijving van het gebruik 3

Tabel 3. Breed publiek gebruik - klaar voor gebruik - laag propiconazoolproduct - gebruiksklasse 3

Productsoort	PT08: Houtconserveringsmiddelen
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Houtconserveringsmiddel
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: Hylotrupes bajulus L. Triviale naam: wood boring beetles Ontwikkelingsstadia: overig: Larven</p> <p>Wetenschappelijke naam: Anobium punctatum De Geer Triviale naam: wood boring beetles Ontwikkelingsstadia: overig: Larven</p> <p>Wetenschappelijke naam: Lyctus brunneus</p>

	<p>Triviale naam: wood boring beetles Ontwikkelingsstadia: overig: Larven</p> <p>Wetenschappelijke naam: Reticulitermes sp. Triviale naam: termites Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Basidiomycetes: Basidiomycetes: Triviale naam: wood rotting fungi Ontwikkelingsstadia: overig: Bruinrot en witrot</p>
Toepassingsgebied(en)	<p>gebruik buiten</p> <p>Gebruiksklasse 3</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Open systeem: borstelen</p> <p>Gedetailleerde beschrijving: Het product wordt met een borstel aangebracht</p>
Dosering(en) en frequentie	<p>Toe te passen dosis: 100-300 ml/m²</p> <p>Aantal en timing van de toepassing: Voor curatieve behandeling tegen houtwormkevers(Hylotrupes bajulus, Anobium punctatum, Lyctus brunneus): Aanbrengen in een dosis van 300 ml/m²</p> <p>Voor een preventieve behandeling tegen houtwormkevers(Hylotrupes bajulus): Aanbrengen in een dosis van 100-200 ml/m²</p> <p>Voor een preventieve behandeling tegen termieten (Reticulitermes spp.): Aanbrengen in een dosis van 200 ml/m²</p> <p>Voor een preventieve behandeling tegen houtrotschimmels(Basidiomycetes): Aanbrengen in een dosis van 152,8 – 200 ml/m²</p>
Categorie/categorieën gebruikers	publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	<p>HDPE-verpakking van 1-5 l met knijp-schroefdop</p> <p>Stalen houder van 1-5 l met plastic Berg-sluiting</p>

4.3.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie sectie 5.1 van meta-SPC 5.

4.3.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Alleen voor toepassing met behulp van een borstel in een maximale dosis werkzame stof van 2,25 g/m² propiconazool, 0,75 g/m² IPBC en 0,75 g/m² permethrin en alleen waar een behandelingsysteem met een onderlaag en een niet-biocidale bovenlaag wordt gebruikt.

Behandeling van timmerhout mag niet boven/nabij oppervlaktewater plaatsvinden.

De bodem niet verontreinigen tijdens toepassingen ter plekke op timmerhout en terwijl oppervlakken drogen.

Gemorst product moet worden ingeperkt (bv. door geschikte bedekking van bodem met zeil) en op een veilige manier worden afgevoerd.

4.3.3. Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie sectie 5.3 van meta-SPC 5.

4.3.4. Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie sectie 5.4 van meta-SPC 5.

4.3.5. Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie sectie 5.5 van meta-SPC 5.

Hoofdstuk 5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING VAN DE META-SPC 5

5.1. Gebruiksaanwijzingen

Gemorst materiaal niet aanraken en er niet doorheen lopen.

Bij het omgaan met gemorst materiaal niet eten, drinken of roken.

Inademing van dampen of nevel vermijden. Zorgen voor voldoende ventilatie.

Onbeschermde personen en dieren dienen uit het behandelde gebied geweerd te worden en geweerd te blijven tot de oppervlakken droog zijn, wat afhankelijk kan zijn van de klimaatomstandigheden.

Eventueel product op de huid moet weggewassen worden. Personen en dieren dienen uit het behandelde gebied geweerd te worden en geweerd te blijven tot de oppervlakken droog zijn, wat afhankelijk kan zijn van de klimaatomstandigheden. Behandelde oppervlakken dienen niet aangeraakt te worden tot ze droog zijn.

Restanten van het opgeloste middel moeten worden verzameld en hergebruikt of worden verwijderd als gevaarlijk afval. Ze mogen niet vrijkomen naar bodem, grond- en oppervlaktewater of het riool

Altijd het etiket of boekje lezen voor gebruik en alle verstrekte instructies opvolgen.

Informeer de registratiehouder als de behandeling niet effectief is.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Aanraking met de ogen vermijden.

Niet gebruiken op hout dat in direct contact met levensmiddelen, diervoeder en vee kan komen.

Voedingswaar, eetgerei of voedselcontactoppervlakken niet verontreinigen.

Langdurig contact van huisdieren, met name katten, met behandelde oppervlakken vermijden.

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

Pyrethroïden en pyrethrinen kunnen paresthesie veroorzaken (brandend en prikkend gevoel in de huid zonder irritatie). Bij aanhoudende symptomen een arts raadplegen.

Dit product bevat permethrin; pyrethroïden kunnen gezichtsparesthesie veroorzaken

Vergiftiging kan leiden tot: Irritatie en/of allergische huidreactie, irritatie van ogen, slijmvlies, luchtwegen en maagdarmkanaal.

Basale eerstehulpmaatregelen:

BIJ CONTACT MET DE HUID: wassen met zeep en veel water, zonder te wrijven.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: eventuele contactlenzen verwijderen, ogen spoelen met veel water gedurende minstens 15 minuten.

NA INSLIKKEN: GEEN braken opwekken.

Indien nodig naar het ziekenhuis gaan en het etiket of de verpakking tonen, indien mogelijk. Vergiftigd persoon niet alleen laten.

Gemorst product verzamelen als dit veilig gedaan kan worden.

Behandeladvies voor artsen en medisch personeel:

Symptomatische en ondersteunende behandeling.

INDIEN MEDISCH ADVIES NOODZAKELIJK IS, DE PRODUCTVERPAKKING OF HET ETIKET BIJ DE HAND HOUDEN EN CONTACT OPNEMEN MET HET NATIONALE VERGIFTIGINGSCENTRUM (Belgisch antigifcentrum : 070 245 245)

Gemorst product inperken en verzamelen met een geschikt absorberend middel en in goed afgesloten, lekvrij vat plaatsen. Vat etiketteren voor verwijdering als gevaarlijk afval.

Onopzettelijk vrijkomen in riool, oppervlaktewater of bodem vermijden.

Grond die met het product is verontreinigd, dient als gevaarlijk afval te worden behandeld.

In geval van onopzettelijk vrijkomen van het product naar oppervlaktewater, grondwater of riool, de geschikte instanties informeren volgens lokale voorschriften

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Lege verpakkingen, ongebruikt product en ander afval dat tijdens behandeling ontstaat, worden als gevaarlijk afval beschouwd. Verwijderen in overeenstemming met lokale voorschriften. Niet in bodem, oppervlaktewater of riool terecht laten komen.

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Bewaren in een koele, goed geventileerde ruimte.

In goed gesloten verpakking bewaren.

De vloer van de opslagkamer dient ondoordringbaar te zijn om ontsnapping van vloeistof te voorkomen.

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren

Houdbaarheid 2 jaar

Hoofdstuk 6. OVERIGE INFORMATIE

EUH 208: Bevat 3-Iodo-2-Propynyl-NButyl Carbamaat (IPBC), Propiconazool, Permethrin en 1,2-.
Kan een allergische reactie veroorzaken.

Hoofdstuk 7. DERDE INFORMATIENIVEAU: INDIVIDUELE BIOCIDEN IN DE META-SPC 5

7.1. Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam (-namen)	FORTOX INSECTICIDE FONGICIDE TOTAL	Marktgebied BE
	Woodcare Combi Aqua RTU	Marktgebied BE
	Embalit Combi DIY- RTU	Marktgebied BE
	Technicide M	Marktgebied BE
	RA3000 Schimmelwerende houtbescherming exterieur, anti- houtworm, anti- termieten	Marktgebied BE
	Owatrol TMU 84 NG	Marktgebied BE
	WOOD LOVER WOOD SOS	Marktgebied BE
Toelatingsnummer	BE-0015161-0005 1-5	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
1-[[2-(2,4-Dichloorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolaan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazool (propiconazool)		werkzame stof	60207-90-1	262-104-4	0,269
3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)		werkzame stof	55406-53-6	259-627-5	0,253
3-Fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaan carboxylaat (permethrin)		werkzame stof	52645-53-1	258-067-9	0,266
Neodol 91.5	Alcoholen, C9-C11, geëthoxyleerd	Niet-werkzame stof	68439-46-3	614-482-0	2