

Sammendrag av produkttegenskaper for en biocid produktfamilie

Familienavn: Lignum Dual Purpose Product Family

Produkttype(r): PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)

Godkjenningsnummer: NO-2019-0172

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0020859-0000

Innholdsfortegnelse

Del I. - Første informasjonsnivå	1
1. Administrative opplysninger	1
1.1. Familienavn	1
1.2. Produkttype(r)	1
1.3. Innehaver av godkjenningen	1
1.4. Produsent(er) av biocidprodukt(er)	1
1.5. Produsent(er) av aktivt stoff(er)	2
2. Produktfamilie sammensetning og formulering	2
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av familien	2
2.2. Formuleringstype	3
Del II.- Andre informasjonsnivå - meta-SPC	3
1. Meta SPC administrativ informasjon	3
1.1. Meta SPC identitet - Meta SPC 1 -Lignum Pro D156 - konsentrat	3
1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret	3
1.3 Produkttype(r)	3
2. Meta SPC oppbygging	3
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC	3
2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC	4
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	4
4. Godkjent bruk i meta-SPC	5
4.1.1 Bruksanvisning	6
4.1.2 Beskyttelsestiltak	6
4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis	6
4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje	6
4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold	7
4.2.1 Bruksanvisning	8
4.2.2 Beskyttelsestiltak	8

4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis	9
4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje	9
4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold	9
4.3.1 Bruksanvisning	10
4.3.2 Beskyttelsestiltak	10
4.3.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis	11
4.3.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje	11
4.3.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold	11
4.4.1 Bruksanvisning	12
4.4.2 Beskyttelsestiltak	12
4.4.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis	12
4.4.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje	13
4.4.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold	13
4.5.1 Bruksanvisning	14
4.5.2 Beskyttelsestiltak	14
4.5.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis	15
4.5.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje	15
4.5.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold	15
4.6.1 Bruksanvisning	16
4.6.2 Beskyttelsestiltak	16
4.6.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis	17
4.6.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje	17
4.6.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold	17
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	17
5.1. Bruksanvisning	17
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	17
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	18
5.4. Avfallshåndtering	18
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	18

6. Annen informasjon	19
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	19
7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt	19
1.Meta SPC administrativ informasjon	20
1.1. Meta SPC identitet - Meta SPC 2 - Klar-til-bruk - Lignum Universal Wood Preserver	20
1.2. Suffiks til godkjeningsnummeret	20
1.3 Produkttype(r)	20
2. Meta SPC oppbygging	20
2.1.Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC	20
2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC	21
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	21
4. Godkjent bruk i meta-SPC	21
4.1.1 Bruksanvisning	23
4.1.2 Beskyttelsestiltak	23
4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis	23
4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje	23
4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold	23
4.2.1 Bruksanvisning	25
4.2.2 Beskyttelsestiltak	25
4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis	26
4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje	26
4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold	26
4.3.1 Bruksanvisning	27
4.3.2 Beskyttelsestiltak	28
4.3.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis	28
4.3.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje	28
4.3.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold	28
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	28
5.1. Bruksanvisning	28

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	29
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	29
5.4. Avfallshåndtering	30
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	30
6. Annen informasjon	30
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	30
7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt	30
1.Meta SPC administrativ informasjon	31
1.1. Meta SPC identitet - Meta SPC 3 - Klar-til-bruk - Lignum Wood Preserver	31
1.2. Suffiks til godkjeningsnummeret	31
1.3 Produkttype(r)	31
2. Meta SPC oppbygging	32
2.1.Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC	32
2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC	32
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	32
4. Godkjent bruk i meta-SPC	33
4.1.1 Bruksanvisning	34
4.1.2 Beskyttelsestiltak	34
4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis	34
4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje	34
4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold	34
4.2.1 Bruksanvisning	36
4.2.2 Beskyttelsestiltak	36
4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis	36
4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje	36
4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold	37
4.3.1 Bruksanvisning	38
4.3.2 Beskyttelsestiltak	38
4.3.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis	38

4.3.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje	39
4.3.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold	39
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	39
5.1. Bruksanvisning	39
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	39
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	40
5.4. Avfallshåndtering	40
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	40
6. Annen informasjon	41
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	41
7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt	41
1.Meta SPC administrativ informasjon	42
1.1. Meta SPC identitet - Meta SPC 4 - klar-til-bruk- Low Propi Product - Profesjonell	42
1.2. Suffiks til godkjeningsnummeret	42
1.3 Produkttype(r)	42
2. Meta SPC oppbygging	42
2.1.Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC	42
2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC	43
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	43
4. Godkjent bruk i meta-SPC	43
4.1.1 Bruksanvisning	45
4.1.2 Beskyttelsestiltak	45
4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis	45
4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje	45
4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold	46
4.2.1 Bruksanvisning	47
4.2.2 Beskyttelsestiltak	47
4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis	48
4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje	48

4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold	48
4.3.1 Bruksanvisning	49
4.3.1 Bruksanvisning	50
4.3.2 Beskyttelsestiltak	50
4.3.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis	50
4.3.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje	50
4.3.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold	50
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	51
5.1. Bruksanvisning	51
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	51
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	51
5.4. Avfallshåndtering	52
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	52
6. Annen informasjon	52
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	53
7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt	53
1.Meta SPC administrativ informasjon	53
1.1. Meta SPC identitet - Meta SPC 5 - Klar-til-bruk - Low Propi Product - Ikke-profesjonell	53
1.2. Suffiks til godkjeningsnummeret	53
1.3 Produkttype(r)	54
2. Meta SPC oppbygging	54
2.1.Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC	54
2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC	54
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	54
4. Godkjent bruk i meta-SPC	55
4.1.1 Bruksanvisning	56
4.1.2 Beskyttelsestiltak	56
4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis	56
4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje	57
4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet	57

under normale forhold	
4.2.1 Bruksanvisning	58
4.2.2 Beskyttelsestiltak	58
4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis	59
4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje	59
4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold	59
4.3.1 Bruksanvisning	60
4.3.2 Beskyttelsestiltak	61
4.3.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis	61
4.3.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje	61
4.3.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold	61
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	61
5.1. Bruksanvisning	61
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	62
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	62
5.4. Avfallshåndtering	63
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	63
6. Annen informasjon	63
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	63
7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt	63

Del I. - Første informasjonsnivå

1. Administrative opplysninger

1.1. Familienavn

Lignum Dual Purpose Product Family

1.2. Produkttype(r)

PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)

1.3. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	WoodchemEQ Ltd
	Adresse	Unit 3D North Point House, North Point Business Park New Mallow Road T23 AT2P Cork Irland
Godkjenningsnummer	NO-2019-0172	
R4BP 3-asset_referansenummer	NO-0020859-0000	
Godkjenningsdato	29/05/2019	
Godkjenningens utløpsdato	25/03/2024	

1.4. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent	Enviroquest GPT Limited
Adresse til produsent	Unit E8/E9 DE21 6XE Derby Storbritannia
Adresse til produsentsted	Unit E8/E9 DE21 6XE Derby Storbritannia

1.5. Produsent(er) av aktivt stoff(er)

Aktivt stoff	1342 - 3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate (Permethrin)
Navn på produsent	Caldic Denmark A/S (På vegne av Tagros Chemicals India Ltd.)
Adresse til produsent	Caldic Denmark A/S: Odinsvej 23, 8722 Hedensted Danmark
Adresse til produsentsted	Tagros Chemicals India Limited A4 / 1 & 2 SIPCOT INDUSTRIAL COMPLEX, PACHAYANKUPPAM 607 005 CUDDALORE Tamil Nadu India
Aktivt stoff	39 - 3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)
Navn på produsent	Troy Chemical Company
Adresse til produsent	Uiverlaan 12e P.O. Box 132 AC Maassluis Nederland
Adresse til produsentsted	8 Vreeland Road P.O. Box 955, Florham Park 07932 New Jersey New Jersey Amerikas forente stater (USA)
Aktivt stoff	48 - 1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole (Propiconazole)
Navn på produsent	Janssen PMP
Adresse til produsent	Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Belgia
Adresse til produsentsted	Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co. Ltd. North Area of Dongsha Chem-Zone. 215600 Zhangjiagang Kina

2. Produktfamilie sammensetning og formulering

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av familien

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole		Aktivt stoff	60207-90-1	262-104-4	0.269 - 9.075
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Aktivt stoff	55406-53-6	259-627-5	0.127 - 2.994
3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate (Permethrin)		Aktivt stoff	52645-53-1	258-067-9	0.133 - 3.155
Neodol 91.5	Alcohols, C9-C11, ethoxylated		68439-46-3	614-482-0	1 - 25

2.2. Formuleringstype(r)

ME - Mikroemulsjon

Del II.- Andre informasjonsnivå - meta-SPC

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

Meta SPC 1 -Lignum Pro D156 - konsentrat

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-1

1.3 Produkttype(r)

PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)

2. Meta SPC oppbygging

2.1.Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole		Aktivt stoff	60207-90-1	262-104-4	9.075 - 9.075
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Aktivt stoff	55406-53-6	259-627-5	2.994 - 2.994
3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate (Permethrin)		Aktivt stoff	52645-53-1	258-067-9	3.155 - 3.155
Neodol 91.5	Alcohols, C9-C11, ethoxylated		68439-46-3	614-482-0	25 - 25

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

ME - Mikroemulsjon

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Gir alvorlig øyeskade.

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Kan forårsake organskader strupehode ved langvarig eller gjentatt eksponering strupehode.

Kan gi forsterskader.

Meget giftig for liv i vann.

Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Inneholder 3-Iodo-2-propynyl-N-butyl karbamat (IPBC), propiconazol, permetrin and 1,2-benzisothiasol-3(2H)-en... Kan gi en allergisk reaksjon.

Farlig ved svelging.

Sikkerhetssetninger

Innhent særskilt instruks før bruk.

Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet.

Ikke innånd damp.

Unngå innånding av damp.

Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.

Unngå utslipp til miljøet.

Benytt vernehansker.

Benytt verneklær.

Benytt vernebriller.

Benytt ansiktsskjerm.

VED HUDKONTAKT:Vask med mye vann.

VED KONTAKT MED ØYNENE:Skyll forsiktig med vann i flere minutter.Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Ved eksponering eller mistanke om eksponering:Søk legehjelp.

Særlig behandling (se førstehjelpsanvisninger på etiketten).

Tilsølte klær må fjernes.Og vaskes før bruk.

Samle opp spill.
Oppbevares innelåst.
Innhold til godkjent avfallsmottak
beholder leveres til godkjent avfallsmottak
Vask hender grundig etter bruk.
Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.
VED SVELGING:Kontakt GIFTINFORMASJONEN ved ubehag.
Skyll munnen.

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Profesjonell – bruksklasse 1 – 1 liter produkt til 11,5 liter vann

Produkttype	PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	Trebeskyttelse for bruk på myke og harde treslag
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Hylotrupes bajulus L.-Husbukk-Larver Insekter Anobium punctatum De Geer-Stripet borebille-Ingen data Lyctus brunneus-Parkettbille-Ingen data
Bruksområde	Innendørs Bruksklasse 1
Bruksmåte	Åpent system: penselbehandling - Produktet kan påføres med pensel eller lavtrykspray.
Bruksmengde og hyppighet	100-300 ml/m ² - Fortynn 1 liter av produktet med 11,5 liter vann (8 %) - For beskyttende behandling mot trebiller (<i>Hylotrupes bajulus</i>, <i>Anobium punctatum</i>, <i>Lyctus brunneus</i>) : Lignum Pro D156 skal fortynnes før bruk, ved bruk av 1 liter produkt per 11,5 liter vann. Påfør fortynnet produkt med en mengde på 300 ml/m ²

For forebyggende behandling mot husbukk (*Hylotrupes bajulus*):
Lignum Pro D156 skal fortynnes før bruk, ved bruk av 1 liter produkt per 11,5 liter vann.
Påfør fortynnet produkt med en mengde på 100 – 200 ml/m²

For forebyggende behandling mot stripet borebille (*Anobium punctatum*):
Lignum Pro D156 skal fortynnes før bruk, ved bruk av 1 liter produkt per 11,5 liter vann.
Påfør fortynnet produkt med en mengde på 200 ml/m²

Bruerkategori(er)

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

HDPE-beholderen på 1 – 5 liter har lokk med klemlås

4.1.1 Bruksanvisning

Se 5.1

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se 5.2

4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se 5.3

4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se 5.4

4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se 5.5

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Profesjonell – bruksklasse 2 – 1 liter produkt til 11,5 liter vann

Produkttype	PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	Trebeskyttelse for bruk på myke og harde treslag
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Hylotrupes bajulus L.-Husbukk-Larver Insekter Anobium punctatum De Geer-Stripet borebille-Ingen data Lyctus brunneus-Parkettbille-Ingen data Basidiomycetes:-Sopp som får treverk til å råtne-Ingen data Sopp som misfarger treverk-SvertesoppAlle
Bruksområde	Utendørs Bruksklasse 2
Bruksmåte	Åpent system: penselbehandling - Produktet kan påføres med pensel eller lavtrykspray.
Bruksmengde og hyppighet	107-300 ml/m ² - Fortynn 1 liter av produktet med 11,5 liter vann (8 %) - For beskyttende behandling mot trebiller (<i>Hylotrupes bajulus</i>, <i>Anobium punctatum</i>, <i>Lyctus brunneus</i>) : Lignum Pro D156 skal fortynnes før bruk ved bruk av 1 liter produkt per 11,5 liter vann. Påfør fortynnet produkt med en mengde på 300 ml/m ²

For forebyggende behandling mot husbukk (*Hylotrupes bajulus*) :
Lignum Pro D156 skal fortynnes før bruk ved bruk av 1 liter produkt per 11,5 liter vann.
Påfør fortynnet produkt med en mengde på 100 – 200 ml/m²

For forebyggende behandling mot stripet borebille (*Anobium punctatum*):
Lignum Pro D156 skal fortynnes før bruk ved bruk av 1 liter produkt per 11,5 liter vann.
Påfør fortynnet produkt med en mengde på 200 ml/m²

For forebyggende behandling mot sopp som får treverk til å råtne (Basidiomycetes):
Lignum Pro D156 skal fortynnes før bruk, ved bruk av 1 liter produkt per 11,5 liter vann.
Påfør fortynnet produkt med en mengde på 107 – 200 ml/m²

For forebyggende behandling mot svertesopp:
Lignum Pro D156 skal fortynnes før bruk ved bruk av 1 liter produkt per 11,5 liter vann.
Påfør fortynnet produkt med en mengde på 200 ml/m²

Bruerkategori(er)

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

HDPE-beholderen på 1 – 5 liter har lokk med klemlås

4.2.1 Bruksanvisning

Se 5.1

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Når påføring av bruksklasse 2 finner sted utendørs under et tak, skal jord/grunn i nærheten av treverk som skal behandles, beskyttes med presenning eller plastdekke til behandlede flater er «tørre» (dvs. at de ikke drypper lenger).
Alt avfall skal leveres til godkjent avfallsmottak.
Påse at jord ikke forurenses under påføring av produkt på treverket og mens overflatene tørker. Alt tap av produkt må samles opp (f.eks. ved at jord dekkes til med presenning) og leveres til godkjent avfallsmottak.
Behandling av treverk må ikke finne sted over / i nærheten av overflatevann.

4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se 5.3

4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se 5.4

4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se 5.5

4.3 Beskrivelse av bruken

Bruk 3 - Profesjonell – bruksklasse 3 – 1 liter produkt til 11,5 liter vann

Produkttype	PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	Trebeskyttelse for bruk på myke og harde treslag
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Hylotrupes bajulus L.-Husbukk-Larver Insekter Anobium punctatum De Geer-Stripet borebille-Ingen data Lyctus brunneus-Parkettbille-Ingen data Basidiomycetes:-Sopp som får treverk til å råtne-Ingen data Sopp som misfarger treverk-SvertesoppAlle
Bruksområde	Utendørs Bruksklasse 3
Bruksmåte	Åpent system: penselbehandling - Produktet skal påføres med pensel

Bruksmengde og hyppighet

107-300 ml/m² - Fortynn 1 liter av produktet med 11,5 liter vann (8 %) -

For beskyttende behandling mot trebiller (*Hylotrupes bajulus*, *Anobium punctatum*, *Lyctus brunneus*) :

Lignum Pro D156 skal fortynnes før bruk ved bruk av 1 liter produkt per 11,5 liter vann. Påfør fortynnet produkt med en mengde på 300 ml/m²

For forebyggende behandling mot husbuk (*Hylotrupes bajulus*) :

Lignum Pro D156 skal fortynnes før bruk ved bruk av 1 liter produkt per 11,5 liter vann. Påfør fortynnet produkt med en mengde på 100 – 200 ml/m²

For forebyggende behandling mot sopp som får treverk til å råtne (Basidiomycetes)

Lignum Pro D156 skal fortynnes før bruk ved bruk av 1 liter produkt per 11,5 liter vann. Påfør fortynnet produkt med en mengde på 107 – 200 ml/m²

For forebyggende behandling mot svertesopp:

Lignum Pro D156 skal fortynnes før bruk ved bruk av 1 liter produkt per 11,5 liter vann. Påfør fortynnet produkt med en mengde på 200 ml/m²

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

HDPE-beholderen på 1 – 5 liter har lokk med klemlås

4.3.1 Bruksanvisning

Se 5.1

4.3.2 Beskyttelsestiltak

Kun for påføring med pensel ved en maksimal påføringsmengde av aktivt stoff på 2,25 g/m² propiconazol, 0,75 g/m² IPBC og 0,75

g/m² permetrin og kun ved bruk av et behandlingssystem som omfatter mellomstrøk og et ikke-biocidalt toppstrøk. Behandling av treverk må ikke finne sted over / i nærheten av overflatevann
Påse at jord ikke forurenses under påføring av produkt på treverk og mens overflatene tørker. Alt tap av produkt må samles opp (f.eks. ved at jord dekkes til med presenning) og leveres til godkjent avfallsmottak.

4.3.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se 5.3

4.3.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se 5.4

4.3.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se 5.5

4.4 Beskrivelse av bruken

Bruk 4 - Profesjonell – bruksklasse 1 – 1 liter produkt til 24 liter vann

Produkttype

PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Trebeskyttelse
for bruk på myke og harde treslag

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Hylotrupes bajulus L.-Husbukk-Larver|Insekter

Bruksområde

Bruksmåte	Innendørs Bruksklasse 1
	Åpent system: penselbehandling - Produktet kan påføres med pensel eller lavtrykkspray.
Bruksmengde og hyppighet	200 ml/m ² - Fortynn 1 liter av produktet med 24 liter vann (4 %) - For forebyggende behandling mot husbukk (<i>Hylotrupes bajulus</i>): Lignum Pro D156 skal fortynnes før bruk ved bruk av 1 liter produkt per 24 liter vann. Påfør fortynnet produkt med en mengde på 200 ml/m ²
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	HDPE-beholderen på 1 – 5 liter har lokk med klemlås

4.4.1 Bruksanvisning

Se 5.1

4.4.2 Beskyttelsestiltak

Se 5.2

4.4.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se 5.3

4.4.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se 5.4

4.4.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

See 5.5

4.5 Beskrivelse av bruken

Bruk 5 - Profesjonell – bruksklasse 2 – 1 liter produkt til 24 liter vann

Produkttype	PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	Trebeskyttelse for bruk på myke og harde treslag
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Hylotrupes bajulus L.-Husbukk-Larver Insekter Basidiomycetes:-Sopp som får treverk til å råtneIngen data
Bruksområde	Utendørs Bruksklasse 2
Bruksmåte	Åpent system: penselbehandling - Produktet kan påføres med pensel eller lavtrykkspray.
Bruksmengde og hyppighet	200-214 ml/m ² - Fortynn 1 liter av produktet med 24 liter vann (4 %) - For forebyggende behandling mot husbukk (<i>hylotrupes bajulus</i>): Lignum Pro D156 skal fortynnes før bruk ved bruk av 1 liter produkt per 24 liter vann. Påfør fortynnet produkt med en mengde på 200 ml/m ² For forebyggende behandling mot sopp som får treverk til å råtne

	(Basidiomycetes) : Lignum Pro D156 skal fortynnes før bruk ved bruk av 1 liter produkt per 24 liter vann. Påfør fortynnet produkt med en mengde på 214 ml/m ²
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	HDPE-beholderen på 1 – 5 liter har lokk med klemlås

4.5.1 Bruksanvisning

Se 5.1

4.5.2 Beskyttelsestiltak

Når påføring av bruksklasse 2 finner sted utendørs under et tak, skal jord/grunn i nærheten av treverk som skal behandles, beskyttes med presenning eller plastdekke til behandlede flater er «tørre» (dvs. at de ikke drypper lenger).

Alt avfall skal leveres til godkjent avfallsmottak.

Mens produktet tørker etter bruk på treverk, må du passe på at jord ikke forurenses. Alt tap av produktet må avgrenses (f.eks ved at jord dekkes med presenning) og avhendes på sikker måte. Påse at jord ikke forurenses under påføring av produkt på treverket og mens overflatene tørker. Alt tap av produkt må samles opp (f.eks. ved at jord dekkes til med presenning) og leveres til godkjent avfallsmottak.

Behandling av treverk må ikke finne sted over / i nærheten av overflatevann.

--

4.5.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se 5.3

4.5.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se 5.4

4.5.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

See 5.5

4.6 Beskrivelse av bruken

Bruk 6 - Profesjonell – bruksklasse 3 – 1 liter produkt til 24 liter vann

Produkttype

PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)
--

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Trebeskyttelse for bruk på myke og harde treslag
--

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Hylotrupes bajulus L.-Husbukk-Larver Insekter Basidiomycetes:-Sopp som får treverk til å råtneIngen data

Bruksområde

Utendørs Bruksklasse 3

Bruksmåte

Åpent system: penselbehandling - Produktet skal påføres med pensel

Bruksmengde og hyppighet

200-214 ml/m² - Fortynn 1 liter av produktet med 24 liter vann (4 %) -

For forebyggende behandling mot husbukk (*Hylotrupes bajulus*):

Lignum Pro D156 skal fortynnes før bruk ved bruk av 1 liter produkt per 24 liter vann.
Påfør fortynnet produkt med en mengde på 200 ml/m²

For forebyggende behandling mot sopp som får treverk til å råtne (*Basidiomycetes*):

Lignum Pro D156 skal fortynnes før bruk ved bruk av 1 liter produkt per 24 liter vann.
Påfør fortynnet produkt med en mengde på 214 ml/m²

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

HDPE-beholderen på 1 – 5 liter har lokk med klemlås

4.6.1 Bruksanvisning

Se 5.1

4.6.2 Beskyttelsestiltak

Kun for påføring med pensel ved en maksimal påføringsmengde av aktivt stoff på 2,25 g/m² propiconasol, 0,75 g/m² IPBC og 0,75 g/m² permetrin og kun ved bruk av et behandlingssystem som omfatter mellomstrøk og et ikke-biocidinnholdig toppstrøk.

Behandling av treverk må ikke finne sted over / i nærheten av overflatevann

Påse at jord ikke forurenses under påføring av produkt på treverk og mens overflatene tørker. Alt tap av produkt må samles opp (f.eks. ved at jord dekkes til med presenning) og leveres til godkjent avfallsmottak.

4.6.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se 5.3

4.6.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se 5.4

4.6.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se 5.5

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Ikke berør eller gå gjennom sølt materiale.
Ikke spis, drikk eller røyk ved håndtering av søl

Unngå innånding av damp eller tåke. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
Ubeskyttede personer og dyr skal fjernes fra området som behandles, og skal forbli fjernet til flatene har tørket, noe som kan variere avhengig av klimaforhold.
Alt produkt som kommer i kontakt med huden, skal vaskes av. Personer og dyr skal fjernes fra området som behandles, og skal forbli fjernet til flatene har tørket, noe som kan variere avhengig av klimatiske forhold. Ikke berør behandlede flater før de er tørre.
Behandlingsløsninger skal samles opp og brukes på nytt eller avhendes som farlig avfall. De skal ikke tømmes på jord, i grunn- eller overflatevann eller i noen form for avløp.
Les alltid etiketten eller pakningsvedlegget før bruk, og følg alle instruksjonene som følger med.
Informér godkjenningssinnehaver hvis behandlingen er ineffektiv

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

SKAL KUN BRUKES AV PROFESJONELLE OPERATØRER.
Bruk verndress (minst type 6, EN 13034), egnede vernehansker og øye-/ansiktsvern ved håndtering av konsentratet eller påføring av produktet (hanskematerialet skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren som en del av produktinformasjonen).
Unngå kontakt med øynene.

Ikke bruk på treverk som kan komme i direkte kontakt med mat, dyrefôr og husdyr.

Ikke forurens matvarer, spisebestikk eller flater som kommer i kontakt med mat.

Pass på at kjæledyr – spesielt katter – ikke er i langvarig kontakt med behandlede flater.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Pyretroider og pyretiner kan forårsake parestesi (svie og prikking i huden uten irritasjon). Oppsøk legehjelp hvis symptomer vedvarer.

Dette produktet inneholder permetrin. Pyretroider kan forårsake parestesi i ansiktet

Forgiftning kan forårsake: Irritasjon og/eller allergiske hudreaksjoner, irritasjoner i øyne, slimhinner, luftveier og mage-tarmkanal.

Grunnleggende førstehjelp:

VED HUDKONTAKT: vask med såpe og rikelig vann, uten å gni.

VED KONTAKT MED ØYNENE: ta ut kontaktlinser, skyll med rikelig vann i minst 15 minutter.

VED SVELGING: IKKE fremtving brekninger om du ikke har blitt instruert om dette av Giftinformasjonen eller helsepersonell.

Oppsøk sykehus om nødvendig og, hvis det er mulig, fremvis pakningsetiketten. Ikke la en forgiftet person være uten tilsyn.

Samle opp søl om det er trygt å gjøre dette.

Behandlingsråd for leger og helsepersonell:

Symptomatisk behandling og støttebehandling.

HVIS DET ER BEHOV FOR LÉGERÅD, HA PRODUKTBEHOLDER ELLER ETIKETT FOR HÅNDEN OG KONTAKT GIFTINFORMASJONEN

Avgrens og samle opp søl med egnet absorpsjonsmiddel, og overfør til merket, låsbar beholder for avhending som miljøfarlig avfall.

Unngå utilsiktet utslipp i kloakkledninger, overflatevann eller jord.

Jord forurenset av uforynnet produkt skal behandles som miljøfarlig avfall.

I tilfelle utilsiktet utslipp av en stor mengde konsentrert produkt i overflatevann, grunnvann eller kloakkledning, må du informere passende myndigheter i henhold til lokale forskrifter

5.4. Avfallshåndtering

Tomme beholdere, ubrukt produkt og annet avfall dannet i løpet av behandlingen, er ansett som miljøfarlig avfall. Avhending skal skje i henhold til lokale regler. Ikke slipp ut i jord, grunnvann, overflatevann eller kloakkledninger

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Skal oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.

Emballasjen skal holdes tett lukket.

Gulvet i lagerrommet må være ugjennomtrengelig for å forhindre at væske renner vekk.

Må oppbevares i originalemballasjen.

Holdbarhet 2 år

6. Annen informasjon

Ikke bruk på treverk som kan komme i direkte kontakt med mat, dyrefor og husdyr.

Behandlet tre må ikke være beregnet for bruk som involverer kontakt med mat, fôr eller husdyr.

P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak.

Versjon 2: 16.07.2019

7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

Lignum Pro D156

Godkjeningsnummer

NO-0020859-0001 1-1

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole		Aktivt stoff	60207-90-1	262-104-4	9.075
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Aktivt stoff	55406-53-6	259-627-5	2.994

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3- (2,2-dichlorovinyl)-2,2- dimethylcyclopropanecar boxylate (Permethrin)		Aktivt stoff	52645-53-1	258-067-9	3.155
Neodol 91.5	Alcohols, C9-C11, ethoxylated		68439-46-3	614-482-0	25

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

Meta SPC 2 - Klar-til-bruk - Lignum Universal Wood Preserver

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-2

1.3 Produkttype(r)

PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)

2. Meta SPC oppbygging

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
1-[[2-(2,4- dichlorophenyl)-4-propyl- 1,3-dioxolan-2-yl]methyl]- 1H-1,2,4-triazole		Aktivt stoff	60207-90-1	262-104-4	0.766 - 0.766
3-iodo-2- propynylbutylcarbamate (IPBC)		Aktivt stoff	55406-53-6	259-627-5	0.253 - 0.253
3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3- (2,2-dichlorovinyl)-2,2- dimethylcyclopropanecar boxylate (Permethrin)		Aktivt stoff	52645-53-1	258-067-9	0.266 - 0.266

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

ME - Mikroemulsjon

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Kan gi forsterskader.

Meget giftig for liv i vann.

Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Inneholder 3-Iodo-2-propynyl-N-butyl karbamat (IPBC), propiconazol, permetrin og 1,2-benzisotiasol-3(2H)-en. Kan gi en allergisk reaksjon.

Sikkerhetssetninger

Innhent særskilt instruks før bruk.

Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet.

Vask hender og eksponert hud grundig etter bruk.

Benytt vernehansker.

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.

Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

Samle opp spill.

Oppbevares innelåst.

Innhold til godkjent avfallsmottak

beholder leveres til godkjent avfallsmottak

Unngå utslipp til miljøet.

Benytt verneklær.

Benytt vernebriller.

Benytt ansiktsskjerm.

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Profesjonell – bruksklasse 1

Produkttype	PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	Trebeskyttelse for bruk på myke og harde treslag.
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Hylotrupes bajulus L.-Husbukk-Larver Insekter Anobium punctatum De Geer-Stripet borebille-Ingen data Lyctus brunneus-Parkettbille-Ingen data
Bruksområde	Innendørs Bruksklasse 1
Bruksmåte	Åpent system: penselbehandling - Produktet kan påføres med pensel eller lavtrykkspray.
Bruksmengde og hyppighet	100-300 ml/m ² - 0 - For beskyttende behandling mot trebiller (<i>Hylotrupes bajulus</i>, <i>Anobium punctatum</i>, <i>Lyctus brunneus</i>): Påfør produktet med en mengde på 300 ml/m ² For forebyggende behandling mot husbukk (<i>Hylotrupes bajulus</i>): Påfør produktet med en mengde på 100 – 200 ml/m ² For forebyggende behandling mot stripet borebille (<i>Anobium punctatum</i>): Påfør produktet med en mengde på 200 ml/m ²
Brukerkategori(er)	Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

HDPE-beholderen på 1 – 25 liter har lokk med klemlås

1 – 25 liters stålbeholder med plast

4.1.1 Bruksanvisning

Se 5.1

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se 5.2

4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se 5.3

4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se 5.4

4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se 5.5

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Profesjonell – bruksklasse 2

Produkttype	PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	Trebeskyttelse for bruk på myke og harde treslag
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Hylotrupes bajulus L.-Husbukk-Larver Insekter Anobium punctatum De Geer-Stripet borebille-Ingen data Lyctus brunneus-Parkettbille-Ingen data Basidiomycetes:-Sopp som får treverk til å råtneIngen data Sopp som misfarger treverk-SvertesoppAlle
Bruksområde	Utendørs Bruksklasse 2
Bruksmåte	Åpent system: penselbehandling - Produktet kan påføres med pensel eller lavtrykspray.
Bruksmengde og hyppighet	107-300 ml/m ² - 0 - For beskyttende behandling mot trebiller (<i>Hylotrupes bajulus</i>, <i>Anobium punctatum</i>, <i>Lyctus brunneus</i>): Lignum Pro D156 skal fortynnes før bruk, ved bruk av 1 liter produkt per 11,5 liter vann. Påfør fortynnet produkt med en grad på 300 ml/m ² For forebyggende behandling mot husbukk (<i>Hylotrupes bajulus</i>) : Påfør produktet med en mengde på 100 – 200 ml/m ² For forebyggende behandling mot stripet borebille (<i>Anobium punctatum</i>): Påfør produktet med en mengde på 200 ml/m ² For forebyggende behandling mot sopp som får treverk til å råtne (<i>Basidiomycetes</i>) : Påfør produktet med en mengde på 107 – 200 ml/m ²

	<p>For forebyggende behandling mot svertesopp: Påfør produktet med en mengde på 200 ml/m²</p>
<p>Brukerkategori(er)</p>	<p>Profesjonell</p>
<p>Pakningstørrelse og emballasje</p>	<p>HDPE-beholderen på 1 – 25 liter har lokk med klemlås</p> <p>1 – 25 liters stålbeholder med plastlokk</p>

4.2.1 Bruksanvisning

Se 5.1

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Når påføring av bruksklasse 2 finner sted utendørs under et tak, skal jord/grunn i nærheten av treverk som skal behandles, beskyttes med presenning eller plastdekke til behandlede flater er «tørre» (dvs. at de ikke drypper lenger).
 Alt avfall skal leveres til godkjent avfallsmottak
 Mens produktet tørker etter bruk på treverk, må du passe på at jord ikke forurenses. Alt tap av produktet må avgrenses (f.eks ved at jord dekkes med presenning) og avhendes på sikker måte.
 Påse at jord ikke forurenses under påføring av produkt på treverket og mens overflatene tørker. Alt tap av produkt må samles opp (f.eks. ved at jord dekkes til med presenning) og leveres til godkjent avfallsmottak.
 Behandling av treverk må ikke finne sted over / i nærheten av overflatevann.

4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se 5.3

4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se 5.4

4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se 5.5

4.3 Beskrivelse av bruken

Bruk 3 - Profesjonell – bruksklasse 3

Produkttype	PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	Trebeskyttelse for bruk på myke og harde treslag
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Hylotrupes bajulus L.-Husbukk-Larver Insekter Anobium punctatum De Geer-Stripet borebille-Ingen data Lyctus brunneus-Parkettbille-Ingen data Basidiomycetes:-Sopp som får treverk til å råtne-Ingen data Sopp som misfarger treverk-SvertesoppAlle
Bruksområde	Utendørs Bruksklasse 3
Bruksmåte	Åpent system: penselbehandling - Produktet skal påføres med pensel.

Bruksmengde og hyppighet

107-300 ml/m² - 0 -

For beskyttende behandling mot trebiller (*Hylotrupes bajulus*, *Anobium punctatum*, *Lyctus brunneus*) :

Påfør produktet med en mengde på 300 ml/m²

For forebyggende behandling mot husbukk (*Hylotrupes bajulus*) :

Påfør produktet med en mengde på 100 – 200 ml/m²

For forebyggende behandling mot sopp som får treverk til å råtne (*Basidiomycetes*) :

Påfør produktet med en mengde på 107 – 200 ml/m²

For forebyggende behandling mot svertesopp:

Påfør produktet med en mengde på 200 ml/m²

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

HDPE-beholderen på 1 – 25 liter har lokk med klemlås

1 – 25 liters stålbeholder med plastlokk

4.3.1 Bruksanvisning

Se 5.1

4.3.2 Beskyttelsestiltak

Kun for påføring med pensel ved en maksimal påføringsmengde av aktivt stoff på 2,25 g/m² propiconazol, 0,75 g/m² IPBC og 0,75 g/m² permetrin og kun ved bruk av et behandlingssystem som omfatter mellomstrøk og et ikke-biocidalt toppstrøk.
Behandling av treverk må ikke finne sted over / i nærheten av overflatevann
Se til at jord ikke forurenses under påføring av produkt på treverk og mens overflatene tørker. Alt tap av produkt må samles opp (f.eks. ved at jord dekkes til med presenning) og leveres til godkjent avfallsmottak.

4.3.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se 5.3

4.3.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se 5.4

4.3.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

See 5.5

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Ikke berør eller gå gjennom sølt materiale.

Ikke spis, drikk eller røyk ved håndtering av søl.

Unngå innånding av damp eller tåke. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Ubeskyttede personer og dyr skal fjernes fra området som behandles, og skal forbli fjernet til flatene har tørket, noe som kan variere

avhengig av klimaforhold.

Alt produkt som kommer i kontakt med huden, skal vaskes av. Personer og dyr skal fjernes fra området som behandles, og skal forbli fjernet til flatene har tørket, noe som kan variere avhengig av klimatiske forhold. Ikke berør behandlede flater før de er tørre. Behandlingsløsninger skal samles opp og brukes på nytt eller avhendes som farlig avfall. De skal ikke tømmes på jord, i grunn- eller overflatevann eller i noen form for avløp.

Les alltid etiketten eller pakningsvedlegget før bruk, og følg alle instruksjonene som følger med.

Informér godkjenningssinnehaver hvis behandlingen er ineffektiv.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

SKAL KUN BRUKES AV PROFESJONELLE OPERATØRER.

Bruk vernedress (minst type 6, EN 13034), egnede vernehansker og øye-/ansiktsvern ved håndtering av konsentratet eller påføring av produktet (hanskematerialet skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren som en del av produktinformasjonen).

Unngå kontakt med øynene.

Ikke bruk på treverk som kan komme i direkte kontakt med mat, dyrefôr og husdyr.

Ikke forurens matvarer, spisebestikk (eller flater som kommer i kontakt med mat).

Pass på at kjæledyr – spesielt katter – ikke er i langvarig kontakt med behandlede flater.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Pyretroider og pyretiner kan forårsake parestesi (svie og prikking i huden uten irritasjon). Oppsøk legehjelp hvis symptomer vedvarer.

Dette produktet inneholder permetrin. Pyretroider kan forårsake parestesi i ansiktet

Forgiftning kan forårsake: Irritasjon og/eller allergiske hudreaksjoner, irritasjoner i øyne, slimhinner, luftveier og mage-tarmkanal.

Grunnleggende førstehjelp:

VED HUDKONTAKT: vask med såpe og rikelig vann, uten å gni.

VED KONTAKT MED ØYENENE: ta ut kontaktlinser, skyll med rikelig vann i minst 15 minutter.

VED SVELGING: IKKE fremtving brekninger om du ikke har blitt instruert om dette av giftsentralen eller helsepersonell.

Oppsøk sykehus om nødvendig og, hvis det er mulig, fremvis pakningsetiketten. Ikke la en forgiftet person være uten tilsyn.

Samle opp søl om det er trygt å gjøre dette.

Behandlingsråd for leger og helsepersonell:

Symptomatisk behandling og støttebehandling.

HVIS DET ER BEHOV FOR LEGERÅD, HA PRODUKTBEHOLDER ELLER ETIKETT FOR HÅNDEN OG KONTAKT GIFTSENTRALEN

Avgrens og samle opp søl med egnet absorpsjonsmiddel, og overfør til merket, låsbar beholder for avhending som miljøfarlig avfall.

Unngå utilsiktet utslipp i kloakkledninger, overflatevann eller jord.

Jord forurenset av produktet skal behandles som miljøfarlig avfall.

I tilfelle utilsiktet utslipp av en stor mengde produkt i overflatevann, grunnvann eller kloakkledning, må du informere passende myndigheter i henhold til lokale forskrifter.

5.4. Avfallshåndtering

Tomme beholdere, ubrukt produkt og annet avfall dannet i løpet av behandlingen, er ansett som miljøfarlig avfall. Avhending skal skje i henhold til lokale regler. Ikke slipp ut i jord, grunnvann, overflatevann eller kloakkledninger

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Skal oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.

Emballasjen skal holdes tett lukket.

Gulvet i lagerrommet må være ugjennomtrengelig for å forhindre at væske renner vekk.

Må oppbevares i originalemballasjen.

Holdbarhet 2 år.

6. Annen informasjon

Ikke bruk på treverk som kan komme i direkte kontakt med mat, dyrefôr og husdyr.
Behandlet tre må ikke være beregnet for bruk som involverer kontakt med mat, fôr eller husdyr.

P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak.

Versjon 2: 16.07.2019

7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

Lignum Universal Wood Preserver

Godkjenningsnummer

NO-0020859-0002 1-2

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole		Aktivt stoff	60207-90-1	262-104-4	0.766
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Aktivt stoff	55406-53-6	259-627-5	0.253
3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate (Permethrin)		Aktivt stoff	52645-53-1	258-067-9	0.266
Neodol 91.5	Alcohols, C9-C11, ethoxylated		68439-46-3	614-482-0	2

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

Meta SPC 3 - Klar-til-bruk - Lignum Wood Preserver

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-3

1.3 Produkttype(r)

PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)

2. Meta SPC oppbygging

2.1.Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole		Aktivt stoff	60207-90-1	262-104-4	0.383 - 0.383
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Aktivt stoff	55406-53-6	259-627-5	0.127 - 0.127
3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate (Permethrin)		Aktivt stoff	52645-53-1	258-067-9	0.133 - 0.133
Neodol 91.5	Alcohols, C9-C11, ethoxylated		68439-46-3	614-482-0	1 - 1

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

ME - Mikroemulsjon

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Kan gi forsterskader.

Inneholder 3-Iodo-2-propynyl-N-butyl karbamat (IPBC), propiconazol, permethrin og 1,2-benzisotiasol-3(2H)-en. Kan gi en allergisk reaksjon.

Meget giftig for liv i vann.

Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

Innhent særskilt instruks før bruk.

Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet.

Vask hender og eksponert hud grundig etter bruk.

Benytt vernehansker.

VED KONTAKT MED ØYNENE:Skyll forsiktig med vann i flere minutter.Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Ved eksponering eller mistanke om eksponering:Søk legehjelp.

Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

Samle opp spill.

Oppbevares innelåst.

Innhold til godkjent avfallsmottak

beholder leveres til godkjent avfallsmottak

Unngå utslipp til miljøet.

Benytt verneklær.

Benytt vernebriller.

Benytt ansiktsskjerm.

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Profesjonell – bruksklasse 1

Produkttype

PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Trebeskyttelse for bruk på myke og harde treslag

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Hylotrupes bajulus L.-Husbukk-Larver|Insekter

Bruksområde

Innendørs

Bruksklasse 1

Bruksmåte

Åpent system: penselbehandling -

Produktet kan påføres med pensel eller lavtrykksspray.

Bruksmengde og hyppighet

200 ml/m² - 0 -

For forebyggende behandling mot husbukk (*Hylotrupes bajulus*):
Påfør produktet med en mengde på 200 ml/m²

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

HDPE-beholderen på 1 – 25 liter har lokk med klemlås

1 – 25 liters stålbeholder med plastlokk

4.1.1 Bruksanvisning

Se 5.1

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se 5.2

4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se 5.3

4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se 5.4

4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se 5.5

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Profesjonell – bruksklasse 2

Produkttype	PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	Trebeskyttelse for bruk på myke og harde treslag
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Hylotrupes bajulus L.-Husbukk-Larver Insekter Basidiomycetes:-Sopp som får treverk til å råtne-Ingen data
Bruksområde	Utendørs Bruksklasse 2
Bruksmåte	Åpent system: penselbehandling - Produktet kan påføres med pensel eller lavtrykkspray.
Bruksmengde og hyppighet	200-214 ml/m ² - 0 - For forebyggende behandling mot husbukk (<i>Hylotrupes bajulus</i>): Påfør produktet med en mengde på 200 ml/m ² For forebyggende behandling mot sopp som får treverk til å råtne (<i>Basidiomycetes</i>): Påfør produktet med en mengde på 214 ml/m ²
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	

HDPE-beholderen på 1 – 25 liter har lokk med klemlås

1 – 25 liters stålbeholder med plastlokk

4.2.1 Bruksanvisning

Se 5.1

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Når påføring av bruksklasse 2 finner sted utendørs under et tak, skal jord/grunn i nærheten av treverk som skal behandles, beskyttes med presenning eller plastdekke til behandlede flater er «tørre» (dvs. at de ikke drypper lenger).

Alt avfall skal leveres til godkjent avfallsmottak

Se til at jord ikke forurenses under påføring av produkt på treverket og mens overflatene tørker. Alt tap av produkt må samles opp (f.eks. ved at jord dekkes til med presenning) og leveres til godkjent avfallsmottak.

Behandling av treverk må ikke finne sted over / i nærheten av overflatevann.

4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se 5.3

4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se 5.4

4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se 5.5

4.3 Beskrivelse av bruken

Bruk 3 - Profesjonell – bruksklasse 3

Produkttype

PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Trebeskyttelse for bruk på myke og harde treslag

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Hylotrupes bajulus L.-Husbukk-Larver|Insekter
Basidiomycetes:-Sopp som får treverk til å råtne-Ingen data

Bruksområde

Utendørs
Bruksklasse 3

Bruksmåte

Åpent system: penselbehandling -
Produktet skal påføres med pensel.

Bruksmengde og hyppighet

200-214 ml/m² - 0 -

For forebyggende behandling mot husbukk (*Hylotrupes bajulus*):
Påfør produktet med en mengde på 200 ml/m²

For forebyggende behandling mot sopp som får treverk til å råtne (Basidiomycetes):
Påfør produktet med en mengde på 214 ml/m²

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

HDPE-beholderen på 1 – 25 liter har lokk med klemlås

1 – 25 liters stålbeholder med plastlokk

4.3.1 Bruksanvisning

Se 5.1

4.3.2 Beskyttelsestiltak

Kun for påføring med pensel ved en maksimal påføringsmengde av aktivt stoff på 2,25 g/m² propiconasol, 0,75 g/m² IPBC og 0,75 g/m² permetrin og kun ved bruk av et behandlingssystem som omfatter mellomstrøk og et ikke-biocidalt toppstrøk.
Behandling av treverk må ikke finne sted over / i nærheten av overflatevann
Se til at jord ikke forurenses under påføring av produkt på treverk og mens overflatene tørker. Alt tap av produkt må samles opp (f.eks. ved at jord dekkes til med presenning) og leveres til godkjent avfallsmottak.

4.3.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se 5.3

4.3.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se 5.4

4.3.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

See 5.5

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Ikke berør eller gå gjennom sølt materiale.
Ikke spis, drikk eller røyk ved håndtering av søl

Unngå innånding av damp eller tåke. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
Ubeskyttede personer og dyr skal fjernes fra området som behandles, og skal forbli fjernet til flatene har tørket, noe som kan variere avhengig av klimaforhold.

Alt produkt som kommer i kontakt med huden, skal vaskes av. Personer og dyr skal fjernes fra området som behandles, og skal forbli fjernet til flatene har tørket, noe som kan variere avhengig av klimatiske forhold. Ikke berør behandlede flater før de er tørre. Behandlingsløsninger skal samles opp og brukes på nytt eller avhendes som farlig avfall. De skal ikke tømmes på jord, i grunn- eller overflatevann eller i noen form for avløp.

Les alltid etiketten eller pakningsvedlegget før bruk, og følg alle instruksjonene som følger med.
Informér godkjenningssinnehaver hvis behandlingen er ineffektiv.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

SKAL KUN BRUKES AV PROFESJONELLE OPERATØRER.
Bruk verndress (minst type 6, EN 13034), egnede vernehansker og øye-/ansiktsvern ved håndtering av konsentratet eller påføring av produktet (hanskematerialet skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren som en del av produktinformasjonen).
Unngå kontakt med øynene.

Ikke bruk på treverk som kan komme i direkte kontakt med mat, dyrefôr og husdyr.
Ikke forurens matvarer, spisebestikk (eller flater som kommer i kontakt med mat).

Pass på at kjæledyr – spesielt katter – ikke er i langvarig kontakt med behandlede flater.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Pyretroider og pyretiner kan forårsake parestesi (svie og prikking i huden uten irritasjon). Oppsøk legehjelp hvis symptomer vedvarer.
Dette produktet inneholder permetrin. Pyretroider kan forårsake parestesi i ansiktet
Forgiftning kan forårsake: Irritasjon og/eller allergiske hudreaksjoner, irritasjoner i øyne, slimhinner, luftveier og mage-tarmkanal.

Grunnleggende førstehjelp:

VED HUDKONTAKT: vask med såpe og rikelig vann, uten å gni.

VED KONTAKT MED ØYNENE: ta ut kontaktlinser, skyl med rikelig vann i minst 15 minutter.

VED SVELGING: IKKE fremtving brekninger om du ikke har blitt instruert om dette av giftsentralen eller helsepersonell.
Oppsøk sykehus om nødvendig og, hvis det er mulig, fremvis pakningsetiketten. Ikke la en forgiftet person være uten tilsyn.
Samle opp søl om det er trygt å gjøre dette.

Behandlingsråd for leger og helsepersonell:

Symptomatisk behandling og støttebehandling.

HVIS DET ER BEHOV FOR LEGERÅD, HA PRODUKTBEHOLDER ELLER ETIKETT FOR HÅNDEN OG KONTAKT
GIFTSENTRALEN

Avgrens og samle opp søl med egnet absorpsjonsmiddel, og overfør til merket, låsbar beholder for avhending som miljøfarlig avfall.
Unngå utilsiktet utslipp i kloakkledninger, overflatevann eller jord.
Jord forurenset av produktet skal behandles som miljøfarlig avfall.
I tilfelle utilsiktet utslipp av en stor mengde produkt i overflatevann, grunnvann eller kloakkledning, må du informere passende myndigheter i henhold til lokale forskrifter.

5.4. Avfallshåndtering

Tomme beholdere, ubrukt produkt og annet avfall dannet i løpet av behandlingen, er ansett som miljøfarlig avfall. Avhending skal skje i henhold til lokale regler. Ikke slipp ut i jord, grunnvann, overflatevann eller kloakkledninger

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Skal oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.

Emballasjen skal holdes tett lukket.

Gulvet i lagerrommet må være ugjennomtrengelig for å forhindre at væske renner vekk.

Må oppbevares i originalemballasjen.

Holdbarhet 2 år.

6. Annen informasjon

Ikke bruk på treverk som kan komme i direkte kontakt med mat, dyrefôr og husdyr.
Behandlet treverk må ikke beregnes for bruk som involverer kontakt med mat, fôr eller husdyr
P501: Innhold/holder leveres til godkjent avfallsmottak.

Versjon 2: 16.07.2019

7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn	Lignum Wood Preserver
Godkjeningsnummer <small>(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small>	NO-0020859-0003 1-3

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole		Aktivt stoff	60207-90-1	262-104-4	0.383
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Aktivt stoff	55406-53-6	259-627-5	0.127

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3- (2,2-dichlorovinyl)-2,2- dimethylcyclopropanecar boxylate (Permethrin)		Aktivt stoff	52645-53-1	258-067-9	0.133
Neodol 91.5	Alcohols, C9-C11, ethoxylated		68439-46-3	614-482-0	1

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

Meta SPC 4 - klar-til-bruk- Low Propi Product - Profesjonell

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-4

1.3 Produkttype(r)

PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)

2. Meta SPC oppbygging

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
1-[[2-(2,4- dichlorophenyl)-4-propyl- 1,3-dioxolan-2-yl]methyl]- 1H-1,2,4-triazole		Aktivt stoff	60207-90-1	262-104-4	0.269 - 0.269
3-iodo-2- propynylbutylcarbamate (IPBC)		Aktivt stoff	55406-53-6	259-627-5	0.253 - 0.253
3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3- (2,2-dichlorovinyl)-2,2- dimethylcyclopropanecar boxylate (Permethrin)		Aktivt stoff	52645-53-1	258-067-9	0.266 - 0.266

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

ME - Mikroemulsjon

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Meget giftig for liv i vann.

Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Inneholder IPBC, permetrin, propiconazol og 1,2-benzisotiasol-3(2H)-en. Kan gi en allergisk reaksjon.

Sikkerhetssetninger

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Les etiketten før bruk.

Vask hender og eksponert hud grundig etter bruk.

Benytt vernehansker.

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

Samle opp spill.

Innhold til godkjent avfallsmottak

beholder leveres til godkjent avfallsmottak

Unngå utslipp til miljøet.

Benytt verneklær.

Benytt vernebriller.

Benytt ansiktsskjerm.

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Profesjonell – bruksklasse 1

Produkttype	PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	Trebeskyttelse for bruk på myke og harde treslag
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Hylotrupes bajulus L.-Husbukk-Larver Insekter Anobium punctatum De Geer-Stripet borebille-Ingen data Lyctus brunneus-Parkettbille-Ingen data
Bruksområde	Innendørs Bruksklasse 1
Bruksmåte	Åpent system: penselbehandling - Produktet kan påføres med pensel eller lavtrykkspray.
Bruksmengde og hyppighet	100-300 ml/m ² - 0 - For beskyttende behandling mot trebiller (<i>Hylotrupes bajulus</i>, <i>Anobium punctatum</i>, <i>Lyctus brunneus</i>): Påfør produktet med en mengde på 300 ml/m ² For forebyggende behandling mot husbukk (<i>Hylotrupes bajulus</i>): Påfør produktet med en mengde på 100 – 200 ml/m ² For forebyggende behandling mot stripet borebille (<i>Anobium punctatum</i>): Påfør produktet med en mengde på 200 ml/m ²
Brukerkategori(er)	

Pakningstørrelse og emballasje

Profesjonell

HDPE-beholderen på 1 – 25 liter har lokk med klemlås

1 – 25 liters stålbeholder med plastlokk

4.1.1 Bruksanvisning

SKAL KUN BRUKES AV PROFESJONELLE OPERATØRER.

Bruk verne dress (minst type 6, EN 13034), egnede vernehansker og øye-/ansiktsvern ved håndtering av konsentratet eller påføring av produktet (hanskematerialet skal spesifiseres av godkjenningssinneholderen som en del av produktinformasjonen).

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se 5.2

4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se 5.3

4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se 5.4

4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

See 5.5

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Profesjonell – bruksklasse 2

Produkttype

PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Trebeskyttelse for bruk på myke og harde treslag

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Hylotrupes bajulus L.-Husbukk-Larver|Insekter
Anobium punctatum De Geer-Stripet borebille-Ingen data
Lyctus brunneus-Parkettbille-Ingen data
Basidiomycetes:-Sopp som får treverk til å råtne-Ingen data

Bruksområde

Utendørs
Bruksklasse 2

Bruksmåte

Åpent system: penselbehandling -
Produktet kan påføres med pensel eller lavtrykksspray.

Bruksmengde og hyppighet

152.8-300 ml/m² - 0 -
For beskyttende behandling mot trebiller (*Hylotrupes bajulus*, *Anobium punctatum*, *Lyctus brunneus*):
Påfør produktet med en mengde på 300 ml/m²
For forebyggende behandling mot husbukk (*Hylotrupes bajulus*):
Påfør produktet med en mengde på 100 – 200 ml/m²

	<p>For forebyggende behandling mot sopp som får treverk til å råtne (Basidiomycetes):</p> <p>Påfør produktet med en mengde på 152,8 – 200 ml/m²</p>
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	<p>HDPE-beholderen på 1 – 25 liter har lokk med klemlås</p> <p>1 – 25 liters stålbeholder med plastlokk</p>

4.2.1 Bruksanvisning

SKAL KUN BRUKES AV PROFESJONELLE OPERATØRER.
 Bruk vernedress (minst type 6, EN 13034), egnede vernehansker og øye-/ansiktsvern ved håndtering av konsentratet eller påføring av produktet (hanskematerialet skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren som en del av produktinformasjonen).

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Når påføring av bruksklasse finner sted utendørs under et tak, skal jord/grunn i nærheten av treverk som skal behandles, beskyttes med presenning eller plastdekke til behandlede flater er «tørre» (dvs. at de ikke drypper lenger).
 Alt avfall skal leveres til godkjent avfallsmottak
 Se til at jord ikke forurenses under påføring av produkt på treverket og mens overflatene tørker. Alt tap av produkt må samles opp (f.

eks. ved at jord dekkes til med presenning) og leveres til godkjent avfallsmottak.
Behandling av treverk må ikke finne sted over / i nærheten av overflatevann.

4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se 5.3

4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se 5.4

4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

See 5.5

4.3 Beskrivelse av bruken

Bruk 3 - Profesjonell – bruksklasse 3

Produkttype	PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	Trebeskyttelse for bruk på myke og harde treslag
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Hylotrupes bajulus L.-Husbukk-Larver Insekter Anobium punctatum De Geer-Stripet borebille-Ingen data Lyctus brunneus-Parkettbille-Ingen data Basidiomycetes:-Sopp som får treverk til å råtne-Ingen data

Bruksområde

<p>Bruksmåte</p>	<p>Utendørs</p> <p>Bruksklasse 3</p> <hr/> <p>Åpent system: penselbehandling -</p> <p>Produktet skal påføres med pensel</p>
<p>Bruksmengde og hyppighet</p>	<p>152.8-300 ml/m² - 0 -</p> <p>For beskyttende behandling mot trebiller (<i>Hylotrupes bajulus</i>, <i>Anobium punctatum</i>, <i>Lyctus brunneus</i>):</p> <p>Påfør produktet med en mengde på 300 ml/m²</p> <p>For forebyggende behandling mot husbukk (<i>Hylotrupes bajulus</i>):</p> <p>Påfør produktet med en mengde på 100 – 200 ml/m²</p> <p>For forebyggende behandling mot sopp som får treverk til å råtne (<i>Basidiomycetes</i>):</p> <p>Påfør produktet med en mengde på 152,8 – 200 ml/m²</p>
<p>Brukerkategori(er)</p>	<p>Profesjonell</p>
<p>Pakningstørrelse og emballasje</p>	<p>HDPE-beholderen på 1 – 25 liter har lokk med klemlås</p> <p>1 – 25 liters stålbeholder med plastlokk</p>

4.3.1 Bruksanvisning

4.3.1 Bruksanvisning

SKAL KUN BRUKES AV PROFESJONELLE OPERATØRER.

Bruk vernedress (minst type 6, EN 13034), egnede vernehansker og øye-/ansiktsvern ved håndtering av konsentratet eller påføring av produktet (hanskematerialet skal spesifiseres av godkjenningssinneholderen som en del av produktinformasjonen).

4.3.2 Beskyttelsestiltak

Kun for påføring med pensel ved en maksimal påføringsmengde av aktivt stoff på 2,25 g/m² propiconasol, 0,75 g/m² IPBC og 0,75 g/m² permetrin og kun ved bruk av et behandlingssystem som omfatter mellomstrøk og et ikke-biocidalt toppstrøk.

Behandling av treverk må ikke finne sted over / i nærheten av overflatevann

Påse at jord ikke forurenses under påføring av produkt på treverk og mens overflatene tørker. Alt tap av produkt må samles opp (f.eks. ved at jord dekkes til med presenning) og leveres til godkjent avfallsmottak.

4.3.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se 5.3

4.3.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se 5.4

4.3.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

See 5.5

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Ikke berør eller gå gjennom sølt materiale.

Ikke spis, drikk eller røyk ved håndtering av søl

Unngå innånding av damp eller tåke. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Ubeskyttede personer og dyr skal fjernes fra området som behandles, og skal forbli fjernet til flatene har tørket, noe som kan variere avhengig av klimaforhold.

Alt produkt som kommer i kontakt med huden, skal vaskes av. Personer og dyr skal fjernes fra området som behandles, og skal forbli fjernet til flatene har tørket, noe som kan variere avhengig av klimatiske forhold. Ikke berør behandlede flater før de er tørre. Behandlingsløsninger skal samles opp og brukes på nytt eller avhendes som farlig avfall. De skal ikke tømmes på jord, i grunn- eller overflatevann eller i noen form for avløp.

Les alltid etiketten eller pakningsvedlegget før bruk, og følg alle instruksjonene som følger med.

Informér godkjenningssinneholder hvis behandlingen er ineffektiv.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Unngå kontakt med øynene.

Ikke bruk på treverk som kan komme i direkte kontakt med mat, dyrefôr og husdyr.

Ikke forurens matvarer, spiseredskaper eller flater som kommer i kontakt med mat.

Pass på at kjæledyr – spesielt katter – ikke er i langvarig kontakt med behandlede flater.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Pyretroider og pyretiner kan forårsake parestesi (svie og prikking i huden uten irritasjon). Oppsøk legehjelp hvis symptomer vedvarer.

Dette produktet inneholder permetrin. Pyretroider kan forårsake parestesi i ansiktet

Forgiftning kan forårsake: Irritasjon og/eller allergiske hudreaksjoner, irritasjoner i øyne, slimhinner, luftveier og mage-tarmkanal.

Grunnleggende førstehjelp:

VED HUDKONTAKT: vask med såpe og rikelig vann, uten å gni.

VED KONTAKT MED ØYNENE: ta ut kontaktlinser, skyl med rikelig vann i minst 15 minutter.

VED SVELGING: IKKE fremtving brekninger om du ikke har blitt instruert om dette av giftsentralen eller helsepersonell. Oppsøk sykehus om nødvendig og, hvis det er mulig, fremvis pakningetiketten. Ikke la en forgiftet person være uten tilsyn. Samle opp søl om det er trygt å gjøre dette.

Behandlingsråd for leger og helsepersonell:

Symptomatisk behandling og støttebehandling.

HVIS DET ER BEHOV FOR LEGERÅD, HA PRODUKTBEHOLDER ELLER ETIKETT FOR HÅNDEN OG KONTAKT GIFTSENTRALEN

Avgrens og samle opp søl med egnet absorpsjonsmiddel, og overfør til merket, låsbar beholder for avhending som miljøfarlig avfall.

Unngå utilsiktet utslipp i kloakkledninger, overflatevann eller jord.

Jord forurenset av produktet skal behandles som miljøfarlig avfall.

I tilfelle utilsiktet utslipp av en stor mengde produkt i overflatevann, grunnvann eller kloakkledning, må du informere passende myndigheter i henhold til lokale forskrifter.

5.4. Avfallshåndtering

Tomme beholdere, ubrukt produkt og annet avfall dannet i løpet av behandlingen, er ansett som miljøfarlig avfall. Avhending skal skje i henhold til lokale regler. Ikke slipp ut i jord, grunnvann, overflatevann eller kloakkledninger

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Skal oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.

Emballasjen skal holdes tett lukket.

Gulvet i lagerrommet må være ugjennomtrengelig for å forhindre at væske renner vekk.

Må oppbevares i originalemballasjen.

Holdbarhet 2 år.

6. Annen informasjon

Ikke bruk på treverk som kan komme i direkte kontakt med mat, dyrefôr og husdyr.

Behandlet treverk må ikke beregnes for bruk som involverer kontakt med mat, fôr eller husdyr

P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak.

Versjon 2: 16.07.2019

7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

Gori Stop Svamp & Insect 22/7*
Protox Insect*

Godkjeningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0020859-0004 1-4

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole		Aktivt stoff	60207-90-1	262-104-4	0.269
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Aktivt stoff	55406-53-6	259-627-5	0.253
3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate (Permethrin)		Aktivt stoff	52645-53-1	258-067-9	0.266
Neodol 91.5	Alcohols, C9-C11, ethoxylated		68439-46-3	614-482-0	2

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

Meta SPC 5 - Klar-til-bruk - Low Propi Product - Ikke-profesjonell

1.2. Suffiks til godkjeningsnummeret

1-5

1.3 Produkttype(r)

PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)

2. Meta SPC oppbygging

2.1.Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
	1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole	Aktivt stoff	60207-90-1	262-104-4	0.269 - 0.269
	3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)	Aktivt stoff	55406-53-6	259-627-5	0.253 - 0.253
	3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate (Permethrin)	Aktivt stoff	52645-53-1	258-067-9	0.266 - 0.266
Neodol 91.5	Alcohols, C9-C11, ethoxylated		68439-46-3	614-482-0	2 - 2

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

ME - Mikroemulsjon

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Meget giftig for liv i vann.

Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Inneholder IPBC, permethrin, propiconazol og 1,2-benzisotiasol-3(2H)-en. Kan gi en allergisk reaksjon.

Sikkerhetssetninger

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Les etiketten før bruk.

Vask hender og eksponert hud grundig etter bruk.

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

Samle opp spill.

Innhold til godkjent avfallsmottak

beholder leveres til godkjent avfallsmottak

Unngå utslipp til miljøet.

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Ikke-profesjonell – bruksklasse 1

Produkttype	PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	Trebeskyttelse for bruk på myke og harde treslag
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Hylotrupes bajulus L.-Husbukk-Larver Insekter Anobium punctatum De Geer-Stripet borebille-Ingen data Lyctus brunneus-Parkettbille-Ingen data
Bruksområde	Innendørs Bruksklasse 1
Bruksmåte	Åpent system: penselbehandling - Produktet kan påføres med pensel eller lavtrykksspray.
Bruksmengde og hyppighet	100-300 ml/m ² - 0 - For beskyttende behandling mot trebiller (<i>Hylotrupes bajulus</i>, <i>Anobium</i>

punctatum, Lyctus brunneus):

Påfør produktet med en mengde på 300 ml/m²

For forebyggende behandling mot husbukk (*Hylotrupes bajulus*):

Påfør produktet med en mengde på 100 – 200 ml/m²

For forebyggende behandling mot stripet borebille (*Anobium punctatum*):

Påfør produktet med en mengde på 200 ml/m²

Brukerkategori(er)

Allmenheten (ikke-profesjonell)

Pakningstørrelse og emballasje

HDPE-beholderen på 1 – 5 liter har lokk med klemlås

1 – 5 liters stålbeholder med plastlokk

4.1.1 Bruksanvisning

Se 5.1

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se 5.2

4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se 5.3

4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se 5.4

4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se 5.5

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Ikke-profesjonell – bruksklasse 2

Produkttype

PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Trebeskyttelse for bruk på myke og harde treslag

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Hylotrupes bajulus L.-Husbukk-Larver|Insekter
Anobium punctatum De Geer-Stripet borebille-Ingen data
Lyctus brunneus-Parkettbille-Ingen data
Basidiomycetes:-Sopp som får treverk til å råtne-Ingen data

Bruksområde

Utendørs

Bruksklasse 2

Bruksmåte

Åpent system: penselbehandling -
Produktet kan påføres med pensel eller lavtrykspray.

Bruksmengde og hyppighet

152.8-300 ml/m² - 0 -

For beskyttende behandling mot trebiller (*Hylotrupes bajulus*, *Anobium punctatum*, *Lyctus brunneus*):

Påfør produktet med en mengde på 300 ml/m²

For forebyggende behandling mot husbukk (*Hylotrupes bajulus*):

Påfør produktet med en mengde på 100 – 200 ml/m²

For forebyggende behandling mot stripet borebille (*Anobium punctatum*):

Påfør produktet med en mengde på 200 ml/m²

For forebyggende behandling mot sopp som får treverk til å råtne (*Basidiomycetes*):

Påfør produktet med en mengde på 152,8 – 200 ml/m²

Brukerkategori(er)

Allmenheten (ikke-profesjonell)

Pakningstørrelse og emballasje

HDPE-beholderen på 1 – 5 liter har lokk med klemlås
1 – 5 liters stålbeholder med plastlokk

4.2.1 Bruksanvisning

Se 5.1

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Påse at jord ikke forurenses under påføring av produkt på treverket og mens overflatene tørker. Alt tap av produkt må samles opp (f.eks. ved at jord dekkes til med presenning) og leveres til godkjent avfallsmottak.

Behandling av treverk må ikke finne sted over / i nærheten av overflatevann.

--

4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se 5.3

4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se 5.4

4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se 5.5

4.3 Beskrivelse av bruken

Bruk 3 - Ikke-profesjonell – bruksklasse 3

Produkttype	PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	Trebeskyttelse for bruk på myke og harde treslag
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Hylotrupes bajulus L.-Husbukk-Larver Insekter Anobium punctatum De Geer-Stripet borebille-Ingen data Lyctus brunneus-Parkettbille-Ingen data Basidiomycetes:-Sopp som får treverk til å råtne-Ingen data
Bruksområde	Utendørs Bruksklasse 3

Bruksmåte

Åpent system: penselbehandling -
Produktet skal påføres med pensel.

Bruksmengde og hyppighet

152.8-300 ml/m² - 0 -

For beskyttende behandling mot trebiller (*Hylotrupes bajulus*, *Anobium punctatum*, *Lyctus brunneus*):

Påfør produktet med en mengde på 300 ml/m²

For forebyggende behandling mot husbukk (*Hylotrupes bajulus*):

Påfør produktet med en mengde på 100 – 200 ml/m²

For forebyggende behandling mot sopp som får treverk til å råtne (*Basidiomycetes*):

Påfør produktet med en mengde på 152,8 – 200 ml/m²

Brukerkategori(er)

Allmenheten (ikke-profesjonell)

Pakningstørrelse og emballasje

HDPE-beholderen på 1 – 5 liter har lokk med klemlås
1 – 5 liters stålbeholder med plastlokk

4.3.1 Bruksanvisning

Se 5.1

4.3.2 Beskyttelsestiltak

Kun for påføring med pensel ved en maksimal påføringsmengde av aktivt stoff på 2,25 g/m² propiconazol, 0,75 g/m² IPBC og 0,75 g/m² permetrin og kun ved bruk av et behandlingssystem som omfatter mellomstrøk og et ikke-biocidalt toppstrøk.
Behandling av treverk må ikke finne sted over / i nærheten av overflatevann
Påse at jord ikke forurenses under påføring av produkt på treverk og mens overflatene tørker. Alt tap av produkt må samles opp (f.eks. ved at jord dekkes til med presenning) og leveres til godkjent avfallsmottak.

4.3.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se 5.3

4.3.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se 5.4

4.3.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se 5.5

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Ikke berør eller gå gjennom sølt materiale.

Ikke spis, drikk eller røyk ved håndtering av søl

Unngå innånding av damp eller tåke. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Ubeskyttede personer og dyr skal fjernes fra området som behandles, og skal forbli fjernet til flatene har tørket, noe som kan variere avhengig av klimaforhold.

Alt produkt som kommer i kontakt med huden, skal vaskes av. Personer og dyr skal fjernes fra området som behandles, og skal forbli fjernet til flatene har tørket, noe som kan variere avhengig av klimatiske forhold. Ikke berør behandlede flater før de er tørre. Behandlingsløsninger skal samles opp og brukes på nytt eller bortskaffes som farlig avfall. De skal ikke tømmes på jord, i grunn- eller overflatevann eller i noen form for avløp.
Les alltid etiketten eller pakningsvedlegget før bruk, og følg alle instruksjonene som følger med.
Informert godkjenningssinnehaver hvis behandlingen er ineffektiv.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Unngå kontakt med øynene.

Ikke bruk på treverk som kan komme i direkte kontakt med mat, dyrefôr og husdyr.
Ikke forurens matvarer, spiseredskaper eller flater som kommer i kontakt med mat.
Pass på at kjæledyr – spesielt katter – ikke er i langvarig kontakt med behandlede flater.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Pyretroider og pyretiner kan forårsake parestesi (svie og prikking i huden uten irritasjon). Oppsøk legehjelp hvis symptomer vedvarer.
Dette produktet inneholder permetrin. Pyretroider kan forårsake parestesi i ansiktet
Forgiftning kan forårsake: Irritasjon og/eller allergiske hudreaksjoner, irritasjoner i øyne, slimhinner, luftveier og mage-tarmkanal.

Grunnleggende førstehjelp:

VED HUDKONTAKT: vask med såpe og rikelig vann, uten å gni.

VED KONTAKT MED ØYNENE: ta ut kontaktlinser, skyl med rikelig vann i minst 15 minutter.

VED SVELGING: IKKE fremtving brekninger om du ikke har blitt instruert om dette av giftsentralen eller helsepersonell.
Oppsøk sykehus om nødvendig og, hvis det er mulig, fremvis pakningsetiketten. Ikke la en forgiftet person være uten tilsyn.
Samle opp søl om det er trygt å gjøre dette.

Behandlingsråd for leger og helsepersonell:

Symptomatisk behandling og støttebehandling.

HVIS DET ER BEHOV FOR LEGERÅD, HA PRODUKTBEHOLDER ELLER ETIKETT FOR HÅNDEN OG KONTAKT
GIFTSENTRALEN

Begrens og samle opp søl med egnet absorpsjonsmiddel og overfør til en tett forseglet, lekkasjesikker beholder. Merk beholderen for avhending som miljøfarlig avfall.

Unngå utilsiktet utslipp i kloakkledninger, overflatevann eller jord.
Jord forurenset av produktet skal behandles som miljøfarlig avfall.

I tilfelle utilsiktet utslipp av produktet i overflatevann, grunnvann eller kloakkledning, må du informere passende myndigheter i henhold til lokale forskrifter

5.4. Avfallshåndtering

Tomme beholdere, ubrukt produkt og annet avfall dannet i løpet av behandlingen, er ansett som miljøfarlig avfall. Avhending skal skje i henhold til lokale regler. Ikke slipp ut i jord, grunnvann, overflatevann eller kloakkledninger

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Skal oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.

Emballasjen skal holdes tett lukket.

Gulvet i lagerrommet må være ugjennomtrengelig for å forhindre at væske renner vekk.

Må oppbevares i originalemballasjen.

Holdbarhet 2 år.

6. Annen informasjon

Ikke bruk på treverk som kan komme i direkte kontakt med mat, dyrefôr og husdyr.
Behandlet treverk må ikke beregnes for bruk som involverer kontakt med mat, fôr eller husdyr
P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak.

Versjon 2:

7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

Gori Stop Svamp & Insect 22/7*

Protox Insect*

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0020859-0005 1-5

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole		Aktivt stoff	60207-90-1	262-104-4	0.269
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Aktivt stoff	55406-53-6	259-627-5	0.253
3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate (Permethrin)		Aktivt stoff	52645-53-1	258-067-9	0.266
Neodol 91.5	Alcohols, C9-C11, ethoxylated		68439-46-3	614-482-0	2