

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide familie

Familienaam: PPG_CLASS3_WB

Productsoort(en): PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

Toelatingsnummer: BE2019-0065-00-00

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** BE-0013419-0000

Inhoudsopgave

Deel I.- Eerste informatieniveau	1
1. Administratieve informatie	1
2. Samenstelling en formulering van de biocidefamilie	3
Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s)	4
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - META RCP 1	4
2. Samenstelling van de meta-SPC	4
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	5
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	6
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	10
6. Overige informatie	11
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	12
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - META RCP 2	13
2. Samenstelling van de meta-SPC	14
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	15
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	16
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	18
6. Overige informatie	19
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	19
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - META RCP 3	20
2. Samenstelling van de meta-SPC	21
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	21
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	22
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	27
6. Overige informatie	29
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	29
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - META RCP 4	30
2. Samenstelling van de meta-SPC	30
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	31

4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	31
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	36
6. Overige informatie	37
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	38

Deel I.- Eerste informatieniveau

1. Administratieve informatie

1.1. Familiennaam

PPG_CLASS3_WB

1.2. Productsoort(en)

PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

1.3. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder

Naam	PPG AC - France SA
Adres	1 rue de l'Union Immeuble Union Square, CS10055 92565 Rueil-Malmaison Frankrijk

Toelatingsnummer

BE2019-0065-00-00

Referentienummer van de asset in R4BP 3

BE-0013419-0000

Toelatingsdatum

11/06/2019

Vervaldatum

03/06/2024

1.4. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant	PPG AC - France SA
Adres van de fabrikant	1 rue de l'Union Immeuble Union Square CS10055 92565 Rueil Malmaison Frankrijk
Productielocatie	ZI Montplaisir, 25 rue Jean le Rond d'Alembert 81000 Albi Frankrijk
	PPG Trilak Kft., 4, Grassalkovich ut. 1238 Budapest Hongarije
	ZI de Ruitz, BP 83 62620 Ruitz Frankrijk
	Dyrup A/S, Gladsaxevej 300 2860 SØBORG Denemarken
	PPG Deco Polska Sp. z o.o., ul. Kwizdyńska 8 51-416 Wrocław Polen
	Berkem Developpement SAS, Marais Ouest 24680 Gardonne Frankrijk
	PPG Romania, 33 Catanoaia street, sector 3 032903 Bucharest Roemenië

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

Werkzame stof	1283 - (RS)- α -cyaan-3-fenoxybenzyl-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaan-carboxylaate (cypermethrin)
Naam van de fabrikant	Arysta LifeScience Benelux SPRL
Adres van de fabrikant	rue de Renory 26/1 4102 Ougrée België
Productielocatie	Mitchell Cotts Chemicals, Steanard Lane, Mirfield, WF14 8QB West Yorkshire Verenigd Koninkrijk
	Gharda Ltd; D, ½, MIDC, LOTE PARSHURAM TAL. KHED DIST. RATNAGIRI 415 722 MAHARASHTRA Indië

Werkzame stof	48 - 1-[[2-(2,4-Dichloorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolaan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazool (propiconazool)
Naam van de fabrikant	Janssen Pharmaceutica NV
Adres van de fabrikant	Turnhoutseweg 30 2340 Beerse België
Productielocatie	Dongsha ChemZone, Zhangjiagang 215600 Jiangsu China
Werkzame stof	51 - Tebuconazool
Naam van de fabrikant	Lanxess Deutschland GmbH
Adres van de fabrikant	- 51369 Leverkusen Duitsland
Productielocatie	Bayer CropScience Corp. P.O. Box 4913 64120-001 Kansas City Verenigde Staten van Amerika
Werkzame stof	39 - 3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)
Naam van de fabrikant	Troy Chemical Company BV
Adres van de fabrikant	Uiverlaan 12e 3145 XN Maassluis Nederland
Productielocatie	One Avenue L 07105 Newark Verenigde Staten van Amerika

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 (%)
(RS)- α -cyaan-3-fenoxybenzyl-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaan-carboxylaar (cypermethrin)		Werkzame stof	52315-07-8	257-842-9	0,11 - 1,29
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	0,16 - 2,37
Tebuconazool	1-(4-chlorofenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Werkzame stof	107534-96-3	403-640-2	0,05 - 0,78
3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)		Werkzame stof	55406-53-6	259-627-5	0,05 - 0,76
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Niet-werkzame stof	2634-33-5	220-120-9	0,024 - 0,48

CMIT MIT	Mélange de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	Niet-werkzame stof	55965-84-9	611-341-5	0,00135 - 0,02925
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts	Niet-werkzame stof	97862-59-4	931-296-8	0 - 12,5

2.2. Soort(en) formulering

EW - Emulsie, olie in water

Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s)

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

META RCP 1

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-1

1.3 Productsoort(en)

PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

2. Samenstelling van de meta-SPC

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
(RS)- α -cyaan-3-fenoxybenzyl-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaan-carboxylaat (cypermethrin)		Werkzame stof	52315-07-8	257-842-9	1,29 - 1,29

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	2,37 - 2,37
Tebuconazool	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Werkzame stof	107534-96-3	403-640-2	0,78 - 0,78
3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)		Werkzame stof	55406-53-6	259-627-5	0,76 - 0,76
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Niet-werkzame stof	2634-33-5	220-120-9	0,48 - 0,48
CMIT MIT	Mélange de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	Niet-werkzame stof	55965-84-9	611-341-5	0,02925 - 0,02925
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts	Niet-werkzame stof	97862-59-4	931-296-8	12,5 - 12,5

2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

EW - Emulsie, olie in water

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Kan bijtend zijn voor metalen.

Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veroorzaakt huidirritatie.

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Kan het ongeboren kind schaden.

Zeer giftig voor in het water levende organismen.

Veiligheidsaanbevelingen

Voorkom lozing in het milieu.

Inhoud naar conform met regionale / nationale voorschriften

Na het werken met dit product handen grondig wassen.

Beschermende handschoenen dragen.

BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen.

Specifieke behandeling vereist (zie conditie op dit etiket).

Bij huidirritatie: Een arts raadplegen.

Verontreinigde kleding uittrekken. En wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM raadplegen.

Inademing van spuitnevel vermijden.

Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.

Bij huidirritatie of uitslag: Een arts raadplegen.

Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.

Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft

NA (mogelijke) blootstelling: Een arts raadplegen.

Achter slot bewaren.

verpakking afvoeren naar conform met regionale / nationale voorschriften

4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Preventief behandeling-Professioneel gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid

Productsoort

PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Preventieve behandeling in gebruiksklasse 1, 2 en 3.1.

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam:
 Triviale naam: Champignons destructeurs du bois/ Pourriture cubique- Sur bois tendre
 Ontwikkelingsstadia: Larven|Insecten

Wetenschappelijke naam: Hylotrupes bajulus L.
 Triviale naam: House longhorn beetle
 Ontwikkelingsstadia: Larven|Insecten

Wetenschappelijke naam: Anobium punctatum De Geer
 Triviale naam: Common furniture beetle
 Ontwikkelingsstadia: Larven|Insecten

Wetenschappelijke naam: Lyctus brunneus
 Triviale naam: Powder post beetles
 Ontwikkelingsstadia: Larven|Insecten

Wetenschappelijke naam: Reticulitermes spp.
 Triviale naam: Termites
 Ontwikkelingsstadia: Soldats

Wetenschappelijke naam: Reticulitermes spp.

	<p>Triviale naam: Termites Ontwikkelingsstadia: Nimfen Insecten</p> <p>Wetenschappelijke naam: Reticulitermes spp. Triviale naam: Termites Ontwikkelingsstadia: werkers</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Buiten</p> <p>Preventieve behandeling in gebruiksklasse 1 , 2 en 3.1.</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Oppervlakkig aanbrengen Gedetailleerde beschrijving: Application superficielle / trempage courte durée Application superficielle / pulvérisation Application superficielle / aspersion</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: 100 g de produit dilué /m² pour le bois de classe d'usage 1 - 165 g de produit dilué /m² pour le bois de classes d'usage 2 et 3.1 Verdunding (%): 5 Aantal en timing van de toepassing: - UC1: Alleen tegen insecten; UC 2 en 3.1, tegen insecten en schimmels</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>- HDPE-vaten van 50 l en 200 l - Intermediate bulk container van HDPE, van 1000 l.</p>

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Voor preventieve oppervlakkige aanbrenging op hout voor gebruiksklasse 3.1 dient een deklaag te worden aangebracht.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Voorkom vrijkomen in het milieu tijdens de aanbrengfase, en tijdens de opslag en het vervoer van behandeld hout.
- Industrieel aanbrengen dient te gebeuren in een afgesloten gebied, op een ondoordringbare harde ondergrond met afdamming
- Draag beschermende handschoenen die bestand zijn tegen chemische stoffen (het materiaal van de handschoenen dient door de vergunninghouder in de productinformatie te worden gespecificeerd) en beschermende kleding (categorie IV, type 6) tijdens het

mengen en vullen, en handschoenen en een ondoordringbare overall (categorie IV, type 4) tijdens het aanbrengen

- Pas behandeld hout dient na behandeling te worden opgeslagen onder een afdak of op een ondoordringbare harde ondergrond, of beide, om rechtstreekse verliezen naar de bodem, het riool of water te voorkomen, en eventuele verliezen van het product dienen voor hergebruik of verwijdering op te vangen
- Eventueel verontreinigd water of verontreinigde bodem dient als gevaarlijk afval te worden verzameld, ingesloten en verwerkt
- Behandeld hout mag niet in de buurt van een aquatische omgeving worden gebruikt.

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

-

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

-

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

-

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Preventief behandeling Professioneel gebruikers

Productsoort	PT 08 - Houtconserveringsmiddelen
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Preventieve behandeling in gebruiksklasse 1, 2 en 3.1.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Champignons destructeurs du bois/ Pourriture cubique- Sur bois tendre Ontwikkelingsstadium: et bois tendre en classe d'usage 2 et sur bois tendre uniquement en classe d'usage 3.1 Wetenschappelijke naam: Hylotrupes bajulus L. Triviale naam: House longhorn beetle

	<p>Ontwikkelingsstadia: Larven Insecten</p> <p>Wetenschappelijke naam: Anobium punctatum De Geer Triviale naam: Common furniture beetle Ontwikkelingsstadia: Larven Insecten</p> <p>Wetenschappelijke naam: Lyctus brunneus Triviale naam: Powder post beetles Ontwikkelingsstadia: Larven Insecten</p> <p>Wetenschappelijke naam: Reticulitermes spp. Triviale naam: Termites Ontwikkelingsstadia: Soldats</p> <p>Wetenschappelijke naam: Reticulitermes spp. Triviale naam: Termites Ontwikkelingsstadia: Nimfen Insecten</p> <p>Wetenschappelijke naam: Reticulitermes spp. Triviale naam: Termites Ontwikkelingsstadia: Ouvriers</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Buiten</p> <p>Preventieve behandeling in gebruiksklasse 1 , 2 en 3.1.</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Application superficielle Gedetailleerde beschrijving: Application superficielle / pulvérisation Application superficielle / brossage / rouleau / tampon tampon</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: 100 g de produit dilué /m² pour le bois de classe d'usage 1 - 165 g de produit dilué /m² pour le bois de classes d'usage 2 et 3.1 Verdunning (%): 5 Aantal en timing van de toepassing: - Classe d'usage 1: Uniquement contre les insectes; Classe d'usage 2 et 3.1, contre les insectes et les champignons</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Bidons de 5L en PEHD fluoré</p>

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Pour les traitements préventifs de classe 3.1, l'application d'une couche de finition est obligatoire.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Ne pas appliquer le produit là où il est susceptible d'atteindre les eaux de surfaces lors d'un traitement en extérieur
- Ne pas utiliser le bois préservé à proximité de plan d'eau ou de cours d'eau,
- Pour le traitement du bois en extérieur, un film plastique approprié doit être placé au sol lors de l'application in situ par trempage, aspersion et pulvérisation de manière à prévenir les émissions vers le compartiment terrestre.
- Pour l'application par pinceau, porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit) pendant la phase de mélange/chargement.
- Pour l'application par pulvérisation, porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit) et une combinaison de catégorie III type 6 pendant l'application.

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

-

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

-

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

-

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

- Respecteer de toepassingssnelheden van het product en de toegestane gebruiksklassen.
- De gebruikers dienen de registratiehouder direct op de hoogte te stellen als de behandeling ineffectief blijkt.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

- Niet aanbrengen op hout dat waarschijnlijk in contact komt met voedsel, diervoeder, dranken en vee.

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

- Contact met de ogen: Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Controleren op eventuele contactlenzen en deze verwijderen als dit gemakkelijk kan. Blijven spoelen met lauw water gedurende minstens 10 minuten. Een arts raadplegen indien irritatie of gezichtsstoornis optreedt.
- Contact met de huid: Verontreinigde kleding en schoenen uittrekken. Verontreinigde huid met water wassen. Bij symptomen contact opnemen met een arts, het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum of een antigifcentrum of bel 112.
- Inademing: Slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in halfzittende houding. Bij symptomen en/of grote ingeademde hoeveelheden onmiddellijk een arts raadplegen of bel 112.
- Contact met de mond: Mond spoelen met water. Bij symptomen en/of contact met de mond in grote hoeveelheden onmiddellijk contact opnemen met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum of een antigifcentrum of bel 112.
- Geen vloeistoffen geven of braken opwekken in geval van verminderd bewustzijn; in stabiele zijligging leggen en onmiddellijk een arts raadplegen.
- Verpakking of etiket beschikbaar houden.

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

- Ongebruikt product niet op de grond, in waterlopen, in leidingen (gootsteen, wc...) of afvoeren terecht laten komen.
- Ongebruikt product, de verpakking ervan en alle andere afvalmaterialen (bijv. plastic zeil) verwijderen in overeenstemming met lokale regelgeving.

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

- Houdbaarheid: 12 maanden
- Roeren vóór en tijdens het aanbrengen
- Beschermen tegen direct zonlicht
- Niet bewaren bij temperaturen hoger dan 22 °C

6. Overige informatie

- De vergunninghouder dient waargenomen incidenten met betrekking tot de werkzaamheid te melden bij de bevoegde instanties.
- Behandeld hout mag niet bestemd zijn voor gebruik waarbij contact met voedsel, diervoeder of vee optreedt.

7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

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

Handelsnaam	X6119C	Marktgebied: BE
	Xylophène Industrie Xyloprotect CL2	Marktgebied: BE
	Xylophène Industrie Xyloprotect EXO 1000	Marktgebied: BE
Toelatingsnummer <small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	BE-0013419-0001 1-1	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
(RS)- α -cyaan-3-fenoxybenzyl-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaan-carboxylaar (cypermethrin)		Werkzame stof	52315-07-8	257-842-9	1,29
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	2,37
Tebuconazool	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Werkzame stof	107534-96-3	403-640-2	0,78
3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)		Werkzame stof	55406-53-6	259-627-5	0,76
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Niet-werkzame stof	2634-33-5	220-120-9	0,48
CMIT MIT	Mélange de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	Niet-werkzame stof	55965-84-9	611-341-5	0,02925
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts	Niet-werkzame stof	97862-59-4	931-296-8	12,5

Handelsnaam

X6119CJ

Marktgebied: BE

Toelatingsnummer(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -
Nationale toelating)

BE-0013419-0002 1-1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
(RS)- α -cyaan-3-fenoxybenzyl-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaan-carboxylaar (cypermethrin)		Werkzame stof	52315-07-8	257-842-9	1,29
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	2,37
Tebuconazool	1-(4-chlorofenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Werkzame stof	107534-96-3	403-640-2	0,78
3-Jood-2-propynylbutylcarbamaar (IPBC)		Werkzame stof	55406-53-6	259-627-5	0,76
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Niet-werkzame stof	2634-33-5	220-120-9	0,48
CMIT MIT	Mélange de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	Niet-werkzame stof	55965-84-9	611-341-5	0,02925
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts	Niet-werkzame stof	97862-59-4	931-296-8	12,5

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

META RCP 2

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-2

1.3 Productsoort(en)

PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

2. Samenstelling van de meta-SPC

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
(RS)- α -cyaan-3-fenoxybenzyl-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaan-carboxylaar (cypermethrin)		Werkzame stof	52315-07-8	257-842-9	0,65 - 0,65
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	1,18 - 1,18
Tebuconazool	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Werkzame stof	107534-96-3	403-640-2	0,39 - 0,39
3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)		Werkzame stof	55406-53-6	259-627-5	0,38 - 0,38
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Niet-werkzame stof	2634-33-5	220-120-9	0,24 - 0,24
CMIT MIT	Mélange de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	Niet-werkzame stof	55965-84-9	611-341-5	0,0147 - 0,0147
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts	Niet-werkzame stof	97862-59-4	931-296-8	6,25 - 6,25

2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

EW - Emulsie, olie in water

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Kan bijtend zijn voor metalen.
Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Veroorzaakt huidirritatie.
Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Kan het ongeboren kind schaden.
Zeer giftig voor in het water levende organismen.

Veiligheidsaanbevelingen

Voorkom lozing in het milieu.
Inhoud naar conform met regionale / nationale voorschriften
Na het werken met dit product handen grondig wassen.
Beschermdende handschoenen dragen.
BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen.
Specifieke behandeling vereist (zie conditie op dit etiket).
Bij huidirritatie: Een arts raadplegen.
Verontreinigde kleding uittrekken. En wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM raadplegen.
Inademing van spuitnevel vermijden.
Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.
Bij huidirritatie of uitslag: Een arts raadplegen.
Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.
Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft
NA (mogelijke) blootstelling: Een arts raadplegen.
Achter slot bewaren.
verpakking afvoeren naar conform met regionale / nationale voorschriften

4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Preventief behandeling-Professioneel gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid

Productsoort	PT 08 - Houtconserveringsmiddelen
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Preventieve behandeling in gebruiksklasse 1 tot 3.1.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Champignons destructeurs du bois/ Pourriture cubique- Sur bois tendre Ontwikkelingsstadia: Etage d'usage 2 et sur bois tendre uniquement en classe d'usage 3.1</p> <p>Wetenschappelijke naam: Hylotrupes bajulus L. Triviale naam: House longhorn beetle Ontwikkelingsstadia: Larven Insecten</p> <p>Wetenschappelijke naam: Anobium punctatum De Geer Triviale naam: Common furniture beetle Ontwikkelingsstadia: Larven Insecten</p> <p>Wetenschappelijke naam: Lyctus brunneus Triviale naam: Powder post beetles Ontwikkelingsstadia: Larven Insecten</p> <p>Wetenschappelijke naam: Reticulitermes spp. Triviale naam: Termites Ontwikkelingsstadia: Soldats</p> <p>Wetenschappelijke naam: Reticulitermes spp. Triviale naam: Termites Ontwikkelingsstadia: Nimfen Insecten</p> <p>Wetenschappelijke naam: Reticulitermes spp. Triviale naam: Termites Ontwikkelingsstadia: Ouvriers</p>
Toepassingsgebied	Binnen Buiten Preventieve behandeling in gebruiksklasse 1 tot 3.1.
Toepassingsmethode(n)	Application superficielle Gedetailleerde beschrijving: Oppervlakkig aanbrengen / kort onderdompelen Oppervlakkig aanbrengen / aanbrengen met spuit Oppervlakkig aanbrengen / aanbrengen met spuit
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: UC 1: 100 g product (in een verdunning van 10%)/m ² hout UC 2 tot 3.1: 165 g product (in een verdunning van 10%)/m ² hout Verdunning (%): 10 Aantal en timing van de toepassing: -

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

- HDPE-vaten van 200 l
- Intermediate bulk containers van HDPE, van 1000 l.

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Voor preventieve aanbrenging op hout voor gebruiksklasse 3.1 dient een deklaag te worden aangebracht.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Voorkom vrijkomen in het milieu tijdens de aanbrengfase en tijdens de opslag en het vervoer van behandeld timmerhout.
- Industrieel aanbrengen dient te gebeuren in een afgesloten gebied, op een ondoordringbare harde ondergrond met afdamming
- Pas behandeld hout dient na behandeling te worden opgeslagen onder een afdak of op een ondoordringbare harde ondergrond, of beide, om rechtstreekse verliezen naar de bodem, het riool of water te voorkomen, en eventuele verliezen van het product dienen voor hergebruik of verwijdering op te vangen.
- Eventueel verontreinigd water of verontreinigde bodem dient als gevaarlijk afval te worden verzameld, ingesloten en verwerkt
- Draag beschermende handschoenen die bestand zijn tegen chemische stoffen (het materiaal van de handschoenen dient door de vergunninghouder in de productinformatie te worden gespecificeerd) en beschermende kleding (categorie III, type 6) tijdens het mengen en vullen, en handschoenen en een ondoordringbare overall (categorie III, type 4) tijdens het aanbrengen.
- Behandeld hout mag niet in de buurt van een aquatische omgeving worden gebruikt

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

-

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

-

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

-

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

- Respecteer de toepassingssnelheden van het product en de toegestane gebruiksklassen.
- De gebruikers dienen de registratiehouder direct op de hoogte te stellen als de behandeling ineffectief blijkt.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

- Niet aanbrengen op hout dat waarschijnlijk in contact komt met voedsel, diervoeder, dranken en vee.

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

- Contact met de ogen: Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Controleren op eventuele contactlenzen en deze verwijderen als dit gemakkelijk kan. Blijven spoelen met lauw water gedurende minstens 10 minuten. Een arts raadplegen indien irritatie of gezichtsstoornis optreedt.
- Contact met de huid: Verontreinigde kleding en schoenen uittrekken. Verontreinigde huid met water wassen. Bij symptomen contact opnemen met een arts, het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum of een antigifcentrum.
- Inademing: Slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in halfzittende houding. Bij symptomen en/of grote ingeademde hoeveelheden onmiddellijk een arts raadplegen.
- Contact met de mond: Mond spoelen met water. Bij symptomen en/of contact met de mond in grote hoeveelheden onmiddellijk contact opnemen met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum of een antigifcentrum.
- Geen vloeistoffen geven of braken opwekken in geval van verminderd bewustzijn; in stabiele zijligging leggen en onmiddellijk een arts raadplegen.
- Verpakking of etiket beschikbaar houden.

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

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

- Ongebruikt product niet op de grond, in waterlopen, in leidingen (gootsteen, wc...) of afvoeren terecht laten komen.
- Ongebruikt product, de verpakking ervan en alle andere afvalmaterialen (bijv. plastic zeil) verwijderen in overeenstemming met lokale regelgeving.

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

- Houdbaarheid: 12 maanden
- Beschermen tegen direct zonlicht
- Niet bewaren bij temperaturen hoger dan 22 °C

6. Overige informatie

- De vergunninghouder dient waargenomen incidenten met betrekking tot de werkzaamheid te melden bij de bevoegde instanties.
- Behandeld hout mag niet bestemd zijn voor gebruik waarbij contact met voedsel, diervoeder of vee optreedt.

7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

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

Handelsnaam

X6119B1

Marktgebied: BE

Xylophène Industrie Xyloprotect EX 2002

Marktgebied: BE

Toelatingsnummer

BE-0013419-0003 1-2

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
(RS)- α -cyan-3-fenoxybenzyl-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylaat (cypermethrin)		Werkzame stof	52315-07-8	257-842-9	0,65
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	1,18
Tebuconazool	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Werkzame stof	107534-96-3	403-640-2	0,39
3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)		Werkzame stof	55406-53-6	259-627-5	0,38
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Niet-werkzame stof	2634-33-5	220-120-9	0,24
CMIT MIT	Mélange de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	Niet-werkzame stof	55965-84-9	611-341-5	0,0147
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts	Niet-werkzame stof	97862-59-4	931-296-8	6,25

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

META RCP 3

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-3

1.3 Productsoort(en)

PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

2. Samenstelling van de meta-SPC

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
(RS)- α -cyaan-3-fenoxybenzyl-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaan-carboxylaar (cypermethrin)		Werkzame stof	52315-07-8	257-842-9	0,11 - 0,11
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	0,16 - 0,16
Tebuconazool	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Werkzame stof	107534-96-3	403-640-2	0,05 - 0,05
3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)		Werkzame stof	55406-53-6	259-627-5	0,05 - 0,05
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Niet-werkzame stof	2634-33-5	220-120-9	0,026 - 0,026
CMIT MIT	Mélange de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	Niet-werkzame stof	55965-84-9	611-341-5	0,00135 - 0,00135
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts	Niet-werkzame stof	97862-59-4	931-296-8	0 - 0

2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

EW - Emulsie, olie in water

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Kan bijtend zijn voor metalen.

Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Bevat propiconazole, 1,2-benzisothiazolin-3-one 5-chloro-2-methylisothiazol-3(2H)-one and 2-methylisothiazol-3(2H)-one. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Zeer giftig voor in het water levende organismen.

Veiligheidsaanbevelingen

Voorkom lozing in het milieu.

Inhoud naar conforme met regionale / nationale voorschriften

Gelekte/gemorste stof opruimen.

verpakking afvoeren naar conform met regionale / nationale voorschriften

4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Preventieve behandeling

Productsoort

PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Preventieve behandeling in gebruiksklasse 1, 2 en 3.1

Wetenschappelijke naam:
Triviale naam: Champignons destructeurs du bois/ Pourriture cubique- Sur bois tendre et bois dur en classe d'usage 2 et sur bois tendre uniquement en classe d'usage 3.1
Ontwikkelingsstadia:

Wetenschappelijke naam: Hylotrupes bajulus L.
Triviale naam: Capricorne des maisons
Ontwikkelingsstadia: Larven|Insecten

Wetenschappelijke naam: Anobium punctatum De Geer
Triviale naam: House longhorn beetle
Ontwikkelingsstadia: Larven|Insecten

Wetenschappelijke naam: Lyctus brunneus
Triviale naam: bruine spinthoutkever
Ontwikkelingsstadia: Larven|Insecten

Wetenschappelijke naam: Reticulitermes spp.
Triviale naam: Termites
Ontwikkelingsstadia: Soldats

Wetenschappelijke naam: Reticulitermes spp.
Triviale naam: Termites
Ontwikkelingsstadia: Nimfen|Insecten

Wetenschappelijke naam: Reticulitermes spp.
Triviale naam: Termites
Ontwikkelingsstadia: Ouvriers

Wetenschappelijke naam: Heterotermes spp.
Triviale naam: Termites
Ontwikkelingsstadia: Soldats

Wetenschappelijke naam: Heterotermes spp.
Triviale naam: Termites
Ontwikkelingsstadia: Nimfen|Insecten

Wetenschappelijke naam: Heterotermes spp.
Triviale naam: Termites
Ontwikkelingsstadia: Ouvriers

Toepassingsgebied	Binnen Buiten Preventieve behandeling in gebruiksklasse 1, 2 en 3.1
Toepassingsmethode(n)	Oppervlakkig aanbrengen Gedetailleerde beschrijving: Oppervlakkig aanbrengen / aanbrengen met spuit Oppervlakkig aanbrengen /aanbrengen met kwast/roller/kussentje
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: UC 1 tot 3.1: 200 g product/m ² hout Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: -
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel Breed publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Voor beroepsmatige gebruikers: - HDPE-flessen van 0,5 l en 2 l - Metalen flessen van 0,75 l en 1 l (blik met epoxyfenollak) - Flessen van gefluoreerd HDPE, van 1 l - Metalen blikken van 2,5 l, 5 l en 6 l (blik met epoxyfenollak) - HDPE-jerrycans van 5 l, 6 l en 25 l - Metalen emmers van 25 l en 30 l (blik met epoxyfenollak) - HDPE-emmers van 30 l en 200 l - Intermediate bulk containers van HDPE, van 1000 l. Voor niet-beroepsmatige gebruikers: - HDPE-flessen van 0,5 l en 2 l - Metalen flessen van 0,75 l en 1 l (blik met epoxyfenollak) - Flessen van gefluoreerd HDPE, van 1 l - Metalen blikken van 2,5 l, 5 l en 6 l (blik met epoxyfenollak) - HDPE-jerrycans van 5 l en 25 l - Metalen emmers van 20 l, 24 l, 25 l en 30 l (blik met epoxyfenollak)

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Voor preventieve aanbrenging op hout voor gebruiksklasse 3.1 dient een deklaag te worden aangebracht.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Voor behandeling van buitenhout moet een geschikte kunststoffilm op de grond worden gelegd wanneer deze ter plaatse wordt aangebracht door borstelen, rollen, bufferen en spuiten om emissies naar het landcompartiment te voorkomen.
- Behandel of bewaar het geconserveerde hout niet in de buurt van een waterlichaam of waterloop, zelfs als het hout wordt beschermd door een aflak

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

-

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

-

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

-

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Curatieve behandeling

Productsoort

PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Curatieve behandeling van hout in gebruik

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: *Hylotrupes bajulus* L.
Triviale naam: House longhorn beetle
Ontwikkelingsstadia: Larven|Insecten

Wetenschappelijke naam: *Anobium punctatum* De Geer
Triviale naam: Common furniture beetle
Ontwikkelingsstadia: Larven|Insecten

<p>Wetenschappelijke naam: Lyctus brunneus Triviale naam: Powder post beetles Ontwikkelingsstadia: Larven Insecten</p> <p>Wetenschappelijke naam: Reticulitermes spp Triviale naam: Termites Ontwikkelingsstadia: Soldats</p> <p>Wetenschappelijke naam: Reticulitermes spp Triviale naam: Termites Ontwikkelingsstadia: Nimfen Insecten</p> <p>Wetenschappelijke naam: Reticulitermes spp Triviale naam: Termites Ontwikkelingsstadia: Ouvriers</p> <p>Wetenschappelijke naam: Heterotermes spp. Triviale naam: Termites Ontwikkelingsstadia: Soldats</p> <p>Wetenschappelijke naam: Heterotermes spp. Triviale naam: Termites Ontwikkelingsstadia: Nimfen Insecten</p> <p>Wetenschappelijke naam: Heterotermes spp. Triviale naam: Termites Ontwikkelingsstadia: Ouvriers</p>

Toepassingsgebied

<p>Binnen</p> <p>Curatieve behandeling van hout in gebruik (hout dat niet wordt blootgesteld aan het weer en niet regelmatig nat wordt) zacht hout en hardhout</p>
--

Toepassingsmethode(n)

<p>Application superficielle Gedetailleerde beschrijving: Oppervlakkig aanbrengen /met kwast/roller/kussentje Oppervlakkig aanbrengen /spray</p> <p>Application par injection Gedetailleerde beschrijving: Injectie, in combinatie met oppervlakkig aanbrengen</p>

Dosering en frequentie van de toepassing

<p>Toe te passen dosis: 300 g product/m² hout Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: -</p> <p>Toe te passen dosis: 180 g product/m² hout (+ 300 g product/m² hout) Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: -</p>
--

Categorie/categorieën gebruikers

<p>Professioneel</p> <p>Breed publiek (niet-professioneel)</p>
<p>Voor beroepsmatige gebruikers:</p>

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

- HDPE-flessen van 0,5 l en 2 l
- Metalen flessen van 0,75 l en 1 l (blik met epoxyfenollak)
- Flessen van gefluoreerd HDPE, van 1 l
- Metalen blikken van 2,5 l, 5 l en 6 l (blik met epoxyfenollak)
- HDPE-jerrycans van 5 l, 6 l en 25 l
- Metalen emmers van 25 l en 30 l (blik met epoxyfenollak)
- HDPE-emmers van 30 l en 200 l
- Intermediate bulk containers van HDPE, van 1000 l.

Voor niet-beroepsmatige gebruikers:

- HDPE-flessen van 0,5 l en 2 l
- Metalen flessen van 0,75 l en 1 l (blik met epoxyfenollak)
- Flessen van gefluoreerd HDPE, van 1 l
- Metalen blikken van 2,5 l, 5 l en 6 l (blik met epoxyfenollak)
- HDPE-jerrycans van 5 l en 25 l
- Metalen emmers van 20 l, 24 l, 25 l en 30 l (blik met epoxyfenollak)

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Curatieve behandeling door middel van injectie moet altijd worden gecombineerd met curatieve behandeling met oppervlakkig aanbrengen.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- BEROEPSMATIGE GEBRUIKERS:

- Draag voor aanbrengen door middel van sproeien beschermende handschoenen die bestand zijn tegen chemische stoffen (het materiaal van de handschoenen dient door de vergunninghouder in de productinformatie te worden gespecificeerd) en een gecoate overall (categorie III type 6) tijdens het aanbrengen.

- Voor aanbrengen door middel van injectie in combinatie met aanbrengen met een kwast beschermende handschoenen dragen die bestand zijn tegen chemische stoffen (het materiaal van de handschoenen dient door de vergunninghouder in de productinformatie te worden gespecificeerd) tijdens het injecteren.
- Voor aanbrengen door middel van injectie in combinatie met aanbrengen door middel van sproeien beschermende handschoenen dragen die bestand zijn tegen chemische stoffen (het materiaal van de handschoenen dient door de vergunninghouder in de productinformatie te worden gespecificeerd) en een gecoate overall (categorie III, type 6) tijdens het aanbrengen door middel van sproeien, en handschoenen tijdens injectie.

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

-

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

-

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

-

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

- Toujours lire l'étiquette ou les consignes d'utilisation et respecter les instructions fournies
- Prévenir le responsable de la mise sur le marché en cas de non efficacité du traitement

5.2. Risicobeperkende maatregelen

- Ne pas appliquer sur du bois pouvant être en contact avec des aliments et boissons (alimentation humaine et/ou alimentation des animaux de rente).

Pour les professionnels uniquement :

- Pour l'application par injection combinée à l'application au pinceau, porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit) pendant l'injection.
- Pour l'application par pulvérisation, porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit) et une combinaison de catégorie III type 6 pendant l'application.
- Pour l'application par injection combinée à l'application par pulvérisation, porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit) et une combinaison de catégorie III type 6 pendant la pulvérisation et des gants pendant l'injection.

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

- En cas de contact avec les yeux : rincer abondamment les yeux à l'eau tiède en maintenant les paupières écartées puis continuer le rinçage sous un filet d'eau tiède pendant 10 mn. En cas de port de lentilles : rincer immédiatement à l'eau tiède puis enlever les lentilles s'il n'existe pas de contre-indication et continuer le rinçage sous un mince filet d'eau tiède pendant 10 mn. En cas de persistance des signes d'irritation ou d'apparition de troubles de la vision, consulter un médecin.
- En cas de contact avec la peau : enlever les vêtements et les chaussures contaminés et laver abondamment la partie contaminée avec de l'eau. En cas d'apparition de signes d'irritation/brûlures, contacter le centre antipoison.
- En cas d'inhalation : sortir le sujet à l'air libre et le mettre au repos en position demi-assise ; en cas d'apparition de symptômes et/ou d'inhalation de fortes concentrations, contacter le centre antipoison ou appeler le 112.
- En cas de contact avec la bouche : rincer abondamment avec de l'eau et contacter le centre antipoison ou appeler le 112.
- En cas de troubles de la conscience, placer le sujet en position latérale de sécurité (couché sur le côté) ; appeler le 112. Ne pas faire boire ni vomir.
- Garder l'emballage et/ou la notice à disposition.

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

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (égiers, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet (comme le film plastique de protection du sol), dans un circuit de collecte approprié.

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

- Durée de stockage: 24 mois
- Ne pas stocker à une température supérieure à 40°C
- Stocker à l'abri de la lumière (excepté pour les emballages métalliques)

6. Overige informatie

- De vergunninghouder dient waargenomen incidenten met betrekking tot de werkzaamheid te melden bij de bevoegde instanties.
- Behandeld hout mag niet bestemd zijn voor gebruik waarbij contact met voedsel, diervoeder of vee optreedt.

7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

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

Handelsnaam	X6119M2	Marktgebied: BE
	Madurox Sanio 3	Marktgebied: BE
Toelatingsnummer <small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	BE-0013419-0004 1-3	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
(RS)- α -cyaan-3-fenoxybenzyl-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaan-carboxylaate (cypermethrin)		Werkzame stof	52315-07-8	257-842-9	0,11
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	0,16
Tebuconazool	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Werkzame stof	107534-96-3	403-640-2	0,05
3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)		Werkzame stof	55406-53-6	259-627-5	0,05
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Niet-werkzame stof	2634-33-5	220-120-9	0,026
CMIT MIT	Mélange de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	Niet-werkzame stof	55965-84-9	611-341-5	0,00135

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts	Niet-werkzame stof	97862-59-4	931-296-8	0
--	--	--------------------	------------	-----------	---

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

META RCP 4

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-4

1.3 Productsoort(en)

PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

2. Samenstelling van de meta-SPC

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
(RS)- α -cyaan-3-fenoxybenzyl-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaan-carboxylaar (cypermethrin)		Werkzame stof	52315-07-8	257-842-9	0,11 - 0,11
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	0,16 - 0,16
Tebuconazool	1-(4-chlorofenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Werkzame stof	107534-96-3	403-640-2	0,05 - 0,05
3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)		Werkzame stof	55406-53-6	259-627-5	0,05 - 0,05

BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Niet-werkzame stof	2634-33-5	220-120-9	0,026 - 0,026
CMIT MIT	Mélange de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	Niet-werkzame stof	55965-84-9	611-341-5	0,00135 - 0,00135
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts	Niet-werkzame stof	97862-59-4	931-296-8	0 - 0

2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

EW - Emulsie, olie in water

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Kan bijtend zijn voor metalen.

Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Bevat propiconazole, 1,2-benzisothiazolin-3-one 5-chloro-2-methylisothiazol-3(2H)-one and 2-methylisothiazol-3(2H)-one. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Zeer giftig voor in het water levende organismen.

Veiligheidsaanbevelingen

Voorkom lozing in het milieu.

Inhoud naar conform met regionale / nationale voorschriften

Gelekte/gemorste stof opruimen.

verpakking afvoeren naar conform met regionale / nationale voorschriften

4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Preventieve behandeling

Productsoort

PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het

Preventieve behandeling in gebruiksklasse 1, 2 en 3.1

toegelaten gebruik

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam:
Triviale naam: Champignons destructeurs du bois/ Pourriture cubique- Sur bois tendre
Ontwikkelingsstadia: Larven|Insecten

Wetenschappelijke naam: Hylotrupes bajulus L.
Triviale naam: House longhorn beetle
Ontwikkelingsstadia: Larven|Insecten

Wetenschappelijke naam: Anobium punctatum De Geer
Triviale naam: Common furniture beetle
Ontwikkelingsstadia: Larven|Insecten

Wetenschappelijke naam: Lyctus brunneus
Triviale naam: Powder post beetles
Ontwikkelingsstadia: Larven|Insecten

Wetenschappelijke naam: Reticulitermes spp.
Triviale naam: Termites
Ontwikkelingsstadia: Soldats

Wetenschappelijke naam: Reticulitermes spp.
Triviale naam: Termites
Ontwikkelingsstadia: Nimfen|Insecten

Wetenschappelijke naam: Reticulitermes spp.
Triviale naam: Termites
Ontwikkelingsstadia: Ouvriers

Wetenschappelijke naam: Heterotermes spp
Triviale naam: Termites
Ontwikkelingsstadia: Soldats

Wetenschappelijke naam: Heterotermes spp
Triviale naam: Termites
Ontwikkelingsstadia: Nimfen|Insecten

Wetenschappelijke naam: Heterotermes spp
Triviale naam: Termites
Ontwikkelingsstadia: Ouvriers

Toepassingsgebied

Binnen

Buiten

Preventieve behandeling in gebruiksklasse 1, 2 en 3.1

Toepassingsmethode(n)

Oppervlakkig aanbrengen

Gedetailleerde beschrijving:

Oppervlakkig aanbrengen / met spuit

Oppervlakkig aanbrengen / met kwast/roller/kussentje

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: 200 g product/m² hout voor UC 1, 2 en 3.1

Verdunning (%): 0

Aantal en timing van de toepassing:

-

Categorie/categorieën gebruikers

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Professioneel
Breed publiek (niet-professioneel)

Voor beroepsmatige gebruikers:
- Metalen flessen van 1 l (blik met epoxyfenollak)
- Metalen blikken van 5 l (blik met epoxyfenollak)
- Metalen emmers van 20 l (blik met epoxyfenollak)

Voor niet-beroepsmatige gebruikers:
- Metalen flessen van 1 l (blik met epoxyfenollak)
- Metalen blikken van 5 l en 6 l (blik met epoxyfenollak)
- Metalen emmers van 20 l en 24 l (blik met epoxyfenollak)

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Voor preventieve aanbrenging op hout voor gebruiksklasse 3.1 dient een deklaag te worden aangebracht.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Voor behandeling van buitenhout moet een geschikte kunststoffilm op de grond worden gelegd wanneer deze ter plaatse wordt aangebracht door borstelen, rollen, bufferen en spuiten om emissies naar het landcompartiment te voorkomen.
- Behandel of bewaar het geconserveerde hout niet in de buurt van een waterlichaam of waterloop, zelfs als het hout wordt beschermd door een aflak

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

-

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

-

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

-

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Curatieve behandeling

Productsoort	PT 08 - Houtconserveringsmiddelen
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Curatieve behandeling van hout (hout dat niet aan verwerking en uitloging is blootgesteld) op zachthout en hardhout
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Anobium punctatum De Geer Triviale naam: Common furniture beetle Ontwikkelingsstadia: Larven Insecten Wetenschappelijke naam: Reticulitermes spp. Triviale naam: Termites Ontwikkelingsstadia: Soldats Wetenschappelijke naam: Reticulitermes spp. Triviale naam: Termites Ontwikkelingsstadia: Nimfen Insecten Wetenschappelijke naam: Reticulitermes spp. Triviale naam: Termites Ontwikkelingsstadia: Ouvriers Wetenschappelijke naam: Heterotermes spp Triviale naam: Termites Ontwikkelingsstadia: Soldats Wetenschappelijke naam: Heterotermes spp Triviale naam: Termites Ontwikkelingsstadia: Nimfen Insecten Wetenschappelijke naam: Heterotermes spp Triviale naam: Termites Ontwikkelingsstadia: Ouvriers
Toepassingsgebied	Binnen Curatieve behandeling van hout (hout dat niet aan verwerking en uitloging is blootgesteld) op zachthout en hardhout

Toepassingsmethode(n)	<p>Oppervlakkig aanbrengen Gedetailleerde beschrijving: Oppervlakkig aanbrengen / met kwast/roller/kussentje Oppervlakkig aanbrengen /spray</p> <p>Injectie Gedetailleerde beschrijving: Injectie (in combinatie met oppervlakkig aanbrengen)</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: 300 g product/m² hout Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: -</p> <p>Toe te passen dosis: 180 g product/ m² hout (20 mL per gat, 9 gatten/m²) Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: -</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p> <p>Breed publiek (niet-professioneel)</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Voor beroepsmatige gebruikers</p> <ul style="list-style-type: none"> - Metalen flessen van 1 l (blik met epoxyfenollak) - Metalen blikken van 5 l (blik met epoxyfenollak) - Metalen emmers van 20 l (blik met epoxyfenollak) <p>Voor niet-beroepsmatige gebruikers</p> <ul style="list-style-type: none"> - Metalen flessen van 1 l (blik met epoxyfenollak) - Metalen blikken van 5 l en 6 l (blik met epoxyfenollak) - Metalen emmers van 20 l en 24 l (blik met epoxyfenollak)

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Curatieve behandeling door middel van injectie moet altijd worden gecombineerd met curatieve behandeling met oppervlakkig aanbrengen.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

BEROEPSMATIGE GEBRUIKERS:

- Voor aanbrengen door middel van injectie in combinatie met aanbrengen met een kwast beschermende handschoenen dragen die bestand zijn tegen chemische stoffen (het materiaal van de handschoenen dient door de vergunninghouder in de productinformatie te worden gespecificeerd) tijdens het injecteren.
- Draag voor aanbrengen door middel van sproeien beschermende handschoenen die bestand zijn tegen chemische stoffen (het materiaal van de handschoenen dient door de vergunninghouder in de productinformatie te worden gespecificeerd) en een gecoate overall (categorie III, type 6) tijdens het aanbrengen.
- Voor aanbrengen door middel van injectie in combinatie met aanbrengen door middel van sproeien beschermende handschoenen dragen die bestand zijn tegen chemische stoffen (het materiaal van de handschoenen dient door de vergunninghouder in de productinformatie te worden gespecificeerd) en een gecoate overall (categorie III, type 6) tijdens het aanbrengen door middel van sproeien, en handschoenen tijdens injectie.

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

-

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

-

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

-

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

- Respecteer de toepassingsnelheden van het product en de toegestane gebruiksklassen.
- De gebruikers dienen meteen aan de vergunninghouder te melden als de behandeling niet werkzaam is.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

5.2. Risicobeperkende maatregelen

- Niet aanbrengen op hout dat waarschijnlijk in contact komt met voedsel, diervoeder, dranken en vee.

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

- Contact met de ogen: Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Controleren op eventuele contactlenzen en deze verwijderen als dit gemakkelijk kan. Blijven spoelen met lauw water gedurende minstens 10 minuten. Een arts raadplegen indien irritatie of gezichtsstoornis optreedt.
- Contact met de huid: Verontreinigde kleding en schoenen uittrekken. Verontreinigde huid met water wassen. Bij symptomen contact opnemen met een arts, het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum of een antigifcentrum.
- Inademing: Slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in halfzittende houding. Bij symptomen en/of grote ingeademde hoeveelheden onmiddellijk een arts raadplegen.
- Contact met de mond: Mond spoelen met water. Bij symptomen en/of contact met de mond in grote hoeveelheden onmiddellijk contact opnemen met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum of een antigifcentrum.
- Geen vloeistoffen geven of braken opwekken in geval van verminderd bewustzijn; in stabiele zijligging leggen en onmiddellijk een arts raadplegen.
- Verpakking of etiket beschikbaar houden.

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

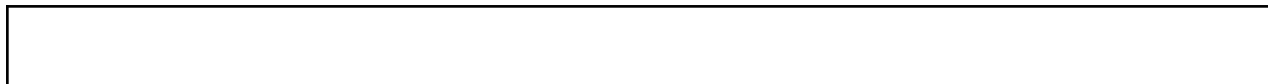
- Ongebruikt product, de verpakking ervan en alle andere afvalmaterialen (bijv. plastic zeil) verwijderen in overeenstemming met lokale regelgeving.
- Ongebruikt product niet op de grond, in waterlopen, in leidingen (gootsteen, wc...) of afvoeren terecht laten komen.

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

- Houdbaarheid: 24 maanden
- Niet bewaren bij temperaturen hoger dan 40 °C

6. Overige informatie

- De vergunninghouder dient waargenomen incidenten met betrekking tot de werkzaamheid te melden bij de bevoegde instanties.
- Behandeld hout mag niet bestemd zijn voor gebruik waarbij contact met voedsel, diervoeder of vee optreedt.



7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

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

Handelsnaam	X6236	Marktgebied: BE
Toelatingsnummer <small>(Referentinummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	BE-0013419-0005 1-4	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
(RS)- α -cyaan-3-fenoxybenzyl-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaan-carboxylaar (cypermethrin)		Werkzame stof	52315-07-8	257-842-9	0,11
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	0,16
Tebuconazool	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Werkzame stof	107534-96-3	403-640-2	0,05
3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)		Werkzame stof	55406-53-6	259-627-5	0,05
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Niet-werkzame stof	2634-33-5	220-120-9	0,026
CMIT MIT	Mélange de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	Niet-werkzame stof	55965-84-9	611-341-5	0,00135
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18(even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts	Niet-werkzame stof	97862-59-4	931-296-8	0

