

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: Xyladecor Houtwormverdelger BP

Productsoort(en): PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

Toelatingsnummer: BE2017-0046

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** BE-0012867-0000

Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	1
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	1
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	2
2. Productsamenstelling en -formulering	2
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	2
2.2. Formuleringstype	2
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	3
4. Toegelaten gebruik	3
5. Algemene gebruiksaanwijzing	15
5.1. Gebruiksvoorschrift	15
5.2. Risicobeperkende maatregelen	16
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	16
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	16
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	16
6. Overige informatie	16

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

Xyladecor Houtwormverdelger BP

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	Akzo Nobel Decorative Coatings B.V.
	Adres	Christian Neefestraat 2 - Attn. Director PSRAQ 1077 WW Amsterdam Nederland
Toelatingsnummer		BE2017-0046
Referentienummer van de asset in R4BP 3		BE-0012867-0000
Toelatingsdatum		15/03/2018
Vervaldatum		10/11/2027

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant	Akzo Nobel Decorative Paints France SA
Adres van de fabrikant	Z.I. "Les Bas Prés" C.S. 70113 60761 Montataire Cedex Frankrijk
Productielocatie	Z.I. "Les Bas Prés" C.S. 70113 60761 Montataire Cedex Frankrijk
Naam van de fabrikant	Akzo Nobel Decorative Paints Sp.z.o.o.
Adres van de fabrikant	ul. Wybrzeze Gdynskie 6d 01-531 Warschau Polen
Productielocatie	ul. Przemyslowa 3 08-440 Pilawa Polen

1.4. 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 (ehemals Agriphar S.A.)
Adres van de fabrikant	Rue Renory 26/1 4102 Ougrée België
Productielocatie	Gharda Chemical Limited, D, 1/2/ MIDC Lote Parshuram Tal. Khed Dist. Ratnagiri 415 722 Maharashtra Indië
	Dr Reddys Laboratories Limited (ehemals Mitchell Cotts Chemicals/Dow Haltermann Ltd), Steanard Lane WF14 8HZ Mirfield, West Yorkshire Verenigd Koninkrijk

2. Productsamenstelling en -formulering

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

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	0,1
ShellSol D60	Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, isoalkanen, cyclisch, <2% aromaten				94,15

2.2. Formuleringstype

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie

Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
 Buiten het bereik van kinderen houden.
 Voorkom lozing in het milieu.
 NA INSLIKKEN: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM raadplegen.
 GEEN braken opwekken.
 Gelekte/gemorste stof opruimen.
 Achter slot bewaren.
 Inhoud naar afvoeren overeenkomstig de plaatselijke/regionale/(inter)nationale voorschriften.
 verpakking afvoeren naar overeenkomstig de plaatselijke/regionale/(inter)nationale voorschriften.

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Preventief gebruik met verfkwaast door de professionele gebruiker, binnentoepassing

Productsoort

PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

-

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Houtboor kevers
 Triviale naam: Houtboor kevers
 Ontwikkelingsstadia: Larven|Insecten

 Wetenschappelijke naam: Reticulitermes sp.
 Triviale naam: Termieten
 Ontwikkelingsstadia: soldaten, werkers, poppen

Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Binnen, gebruiksklasse 1 Gebruiksklasse 1: situatie waarin hout of houtproducten beschermt zijn, volledig beschermd zijn tegen het weer en niet worden blootgesteld aan bevochtiging.</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Kwasten -</p> <p>-</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>140 mL/m² voor preventief effect - 100% -</p> <p>Afzonderlijk aanbrengen in 2-3 lagen tot de geadviseerde dosering</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Rechthoekige vertind blik met binnenlaag (epoxy phenol, 2-laagssysteem) met draaidop van PET: 0.5 L</p> <p>Rechthoekige vertind blik met binnenlaag (romp: epoxy phenol, 2-laagssysteem; bovenkant/onderkant PET-laag binnenzijde), met drukdeksel van vertind blik (binnenzijde PET-laag): 0.75 L</p> <p>Rechthoekige vertind blik met binnenlaag (bak: epoxy phenol, 2-laagssysteem; boven- en onderkant blik PET-laag binnenzijde): met drukdeksel van vertind blik (binnenzijde PET-laag) met handgreep van PP: 2.5 L</p> <p>Ronde metalen blik met binnenlaag (romp: epoxy phenol, 2-laagssysteem; boven- en onderkant van blik met PET-laag binnenzijde) met stopdeksel van vertind blik (PET-laag binnenzijde): 1 L</p> <p>Rechthoekige vertind blik met binnenlaag (romp: epoxy phenol, 2-laagssysteem; boven- en onderkant blik PET-laag aan binnenzijde) met draaidop met uitrekbare uitlaatpijp van PE; met handgreep van PP: 5 L</p>

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

-

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

1. Net behandeld hout moet na behandeling worden opgeslagen onder een beschutting en/of op een ondoordringbare standplaats om directe lozing naar grond of water te voorkomen. Eventueel verlies moet worden verzameld voor hergebruik of worden afgevoerd.
2. Dit product bevat koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, iso-alkanen, cyclisch, 2% aromaten (Shellsol D60). Zorg voor voldoende ventilatie binnenshuis (industriële ventilatie of deuren en ramen open houden).
3. Draag een beschermende overall (minimaal type 6, EN 13034).
4. Draag beschermende, chemisch-bestendige handschoenen bij het hanteren van het product (het materiaal van de handschoenen moet door de toelatinghouder worden vermeld in de productinformatie).

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 - Curatief gebruik met verfkwast door de professionele gebruiker, binnen- en buitentoepassing

Productsoort

PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Houtboor kevers
 Triviale naam: Houtboor kevers
 Ontwikkelingsstadia: Larven|Insecten

Wetenschappelijke naam: Hylotrupes bajulus L.
 Triviale naam: House longhorn beetle
 Ontwikkelingsstadia: snelle werking

Wetenschappelijke naam: Anobium punctatum De Geer
 Triviale naam: Generieke meubelkever
 Ontwikkelingsstadia: langzame werking

Toepassingsgebied

Binnen

Buiten

Binnen en Buiten, gebruiksklasse 1 en 2
 Gebruiksklasse 1: situatie waarin hout of houtproducten beschermd zijn, volledig beschermd zijn tegen het weer en niet worden blootgesteld aan bevochtiging.
 Gebruiksklasse 2: situatie waarin hout of houtproducten beschermd zijn, volledig

	<p>beschermd zijn tegen het weer, maar waar een hoge luchtvochtigheid kan leiden tot incidentele, niet-aanhoudende bevochtiging</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Kwasten -</p> <p>-</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>295 mL/m² voor curatief effect - 100% - Afzonderlijk aanbrengen in 2-3 lagen tot de geadviseerde dosering</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Rechthoekige vertind blik met binnenlaag (epoxy phenol, 2-laagssysteem) met draaidop van PET: 0.5 L</p> <p>Rechthoekige vertind blik met binnenlaag (romp: epoxy phenol, 2-laagssysteem; bovenkant/onderkant PET-laag binnenzijde), met drukdeksel van vertind blik (binnenzijde PET-laag): 0.75 L</p> <p>Rechthoekige vertind blik met binnenlaag (bak: epoxy phenol, 2-laagssysteem; boven- en onderkant blik PET-laag binnenzijde): met drukdeksel van vertind blik (binnenzijde PET-laag) met handgreep van PP: 2.5 L</p> <p>Ronde metalen blik met binnenlaag (romp: epoxy phenol, 2-laagssysteem; boven- en onderkant van blik met PET-laag binnenzijde) met stopdeksel van vertind blik (PET-laag binnenzijde): 1 L</p> <p>Rechthoekige vertind blik met binnenlaag (romp: epoxy phenol, 2-laagssysteem; boven- en onderkant blik PET-laag aan binnenzijde) met draaidop met uitrekbare uitlaatpijp van PE; met handgreep van PP: 5 L</p>

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

-

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

1. Pas behandeld hout moet na behandeling worden opgeslagen onder een beschutting en/of op een ondoordringbare standplaats om directe lozing aan grond of water te voorkomen. Eventueel verlies moet worden verzameld voor hergebruik of worden afgevoerd.
2. Dit product bevat koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, iso-alkanen, cyclisch, 2% aromaten (Shellsol D60). Zorg voor voldoende ventilatie binnenshuis (industriële ventilatie of deuren en ramen open houden).
3. Draag een beschermende overall (minimaal type 6, EN 13034).
4. Draag beschermende, chemisch-bestendige handschoenen bij het hanteren van het product (het materiaal van de handschoenen moet door de autorisatiehouder worden vermeld in de productinformatie).

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

-

4.3 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - Curatief gebruik door gatinjectie door de professionele gebruiker, binnen- en buitentoepassing

Productsoort

PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

-

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Anobium punctatum De Geer
 Triviale naam: Generieke meubelkever
 Ontwikkelingsstadia: – langzame werking

Toepassingsgebied

Binnen

Buiten

Binnen en buiten, gebruiksklasse 1 en 2
 Gebruiksklasse 1: situatie waarin hout of houtproducten beschut zijn, volledig beschermd zijn tegen het weer en niet worden blootgesteld aan bevochtiging.
 Gebruiksklasse 2: situatie waarin hout of houtproducten beschut zijn, volledig beschermd zijn tegen het weer, maar waar een hoge luchtvochtigheid kan leiden tot incidentele, niet-aanhoudende bevochtiging

Toepassingsmethode(n)

gatinjectie -

-

Dosering en frequentie van de toepassing

5 tot 7 keer houtgaten opvullen resulterend in ongeveer 0.4 to 0.5 mL (tot 295 mL/m²) - 100% -

De gebruikshoeveelheid is niet beperkt tot het aantal gaten.

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Round metal can without an inner coating, with protection cap made of PE, pump mechanism consisting of various plastics (HD-PE, LD-PE; PP and POM): 0.125 L; 0.25 L

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

-

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

1. Dit product bevat koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, iso-alkanen, cyclisch, 2% aromaten (Shellsol D60). Zorg voor voldoende ventilatie binnenshuis (industriële ventilatie of deuren en ramen open houden).

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

-

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

-

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

-

4.4 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 4 - Preventief gebruik met verfkwast door niet-professionele gebruiker, binnentoepassing

Productsoort	PT 08 - Houtconserveringsmiddelen
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Houtboor kevers Triviale naam: Houtboor kevers Ontwikkelingsstadia: Larven Insecten Wetenschappelijke naam: Reticulitermes sp. Triviale naam: Termieten Ontwikkelingsstadia: soldaten, werkers, poppen
Toepassingsgebied	Binnen Binnen, gebruiksklasse 1 Gebruiksklasse 1: situatie waarin hout of houtproducten beschermt zijn, volledig beschermd zijn tegen het weer en niet worden blootgesteld aan bevochtiging.
Toepassingsmethode(n)	Kwasten - -
Dosering en frequentie van de toepassing	140 mL/m ² voor preventief effect - 100% - Afzonderlijk aanbrengen in 2-3 lagen tot de geadviseerde dosering
Categorie/categorieën gebruikers	Breed publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Rechthoekige vertind blik met binnenlaag (epoxy phenol, 2-laagssysteem) met draaidop van PET: 0.5 L Rechthoekige vertind blik met binnenlaag (romp: epoxy phenol, 2-laagssysteem; bovenkant/onderkant PET-laag binnenzijde), met drukdeksel van vertind blik (binnenzijde PET-laag): 0.75 L Ronde metalen blik met binnenlaag (romp: epoxy phenol, 2-laagssysteem; boven- en onderkant van blik met PET-laag binnenzijde) met stopdeksel van vertind blik (PET-laag binnenzijde): 1 L

4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

-

4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

1. Dit product bevat koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, iso-alkanen, cyclisch, 2% aromaten (Shellsol D60). Zorg voor voldoende ventilatie (houd ramen en deuren open). Verblijf in het behandelde gebied moet tot een minimum worden beperkt.
2. Niet gebruiken op grote binnenoppervlakken (maximaal 3 m2). Bij gebruik binnenshuis, alleen voor meubels of andere kleine houten voorwerpen.
3. Draag beschermende, chemisch-bestendige handschoenen bij het hanteren van het product (het materiaal van de handschoenen moet door de autorisatiehouder worden vermeld in de productinformatie).

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

-

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

-

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

-

4.5 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 5 - Curatief gebruik met verfkwest door niet-professionele gebruiker, buitentoepassing

Productsoort	PT 08 - Houtconserveringsmiddelen
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Houtboor kevers Triviale naam: Houtboor kevers Ontwikkelingsstadia: Larven Insecten Wetenschappelijke naam: Hylotrupes bajulus L. Triviale naam: House longhorn beetle Ontwikkelingsstadia: snelle werking Wetenschappelijke naam: Anobium punctatum De Geer Triviale naam: Generieke meubelkever

	Ontwikkelingsstadia: langzame werking
Toepassingsgebied	Buiten Buiten, gebruiksklasse 2 Gebruiksklasse 2: situatie waarin hout of houtproducten beschermd zijn, volledig beschermd zijn tegen het weer, maar waar een hoge luchtvochtigheid kan leiden tot incidentele, niet-aanhoudende bevochtiging
Toepassingsmethode(n)	Kwasten - -
Dosering en frequentie van de toepassing	295 mL/m ² voor curatief effect - 100% - Afzonderlijk aanbrengen in 2-3 lagen tot de geadviseerde dosering
Categorie/categorieën gebruikers	Breed publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Rechthoekige vertind blik met binnenlaag (epoxy phenol, 2-laagssysteem) met draaidop van PET: 0.5 L Rechthoekige vertind blik met binnenlaag (romp: epoxy phenol, 2-laagssysteem; bovenkant/onderkant PET-laag binnenzijde), met drukdeksel van vertind blik (binnenzijde PET-laag): 0.75 L Rechthoekige vertind blik met binnenlaag (bak: epoxy phenol, 2-laagssysteem; boven- en onderkant blik PET-laag binnenzijde): met drukdeksel van vertind blik (binnenzijde PET-laag) met handgreep van PP: 2.5 L Ronde metalen blik met binnenlaag (romp: epoxy phenol, 2-laagssysteem; boven- en onderkant van blik met PET-laag binnenzijde) met stopdeksel van vertind blik (PET-laag binnenzijde): 1 L

4.5.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

-

4.5.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

1. Pas behandeld hout moet na behandeling worden opgeslagen onder een beschutting en/of op een ondoordringbare standplaats om directe lozing aan grond of water te voorkomen. Eventueel verlies moet worden verzameld voor hergebruik of afvoer.
2. Gebruik alleen buitenshuis of in een goed geventileerde ruimte.
3. Draag beschermende, chemisch-bestendige handschoenen bij het hanteren van het product (het materiaal van de

handschoenen moet door de autorisatiehouder worden vermeld in de productinformatie).

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

-

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

-

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

-

4.6 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 6 - Curatief gebruik met verfkwast door niet-professionele gebruiker, binnentoepassing

Productsoort	PT 08 - Houtconserveringsmiddelen
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Houtboor kevers Triviale naam: Houtboor kevers Ontwikkelingsstadia: Larven Insecten Wetenschappelijke naam: Hylotrupes bajulus L. Triviale naam: House longhorn beetle Ontwikkelingsstadia: snelle werking Wetenschappelijke naam: Anobium punctatum De Geer Triviale naam: Generieke meubelkever Ontwikkelingsstadia: langzame werking
Toepassingsgebied	Binnen Binnen, gebruiksklasse 1 Gebruiksklasse 1: situatie waarin hout of houtproducten beschut zijn, volledig beschermd zijn tegen het weer en niet worden blootgesteld aan bevochtiging.
Toepassingsmethode(n)	Kwasten - -

Dosering en frequentie van de toepassing	295 mL/m ² voor curatief effect. - 100% - Afzonderlijk aanbrengen in 2-3 lagen tot de geadviseerde dosering
Categorie/categorieën gebruikers	Breed publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Rechthoekige vertind blik met binnenlaag (epoxy phenol, 2-laagssysteem) met draaidop van PET: 0.5 L Rechthoekige vertind blik met binnenlaag (romp: epoxy phenol, 2-laagssysteem; bovenkant/onderkant PET-laag binnenzijde), met drukdeksel van vertind blik (binnenzijde PET-laag): 0.75 L Ronde metalen blik met binnenlaag (romp: epoxy phenol, 2-laagssysteem; boven- en onderkant van blik met PET-laag binnenzijde) met stopdeksel van vertind blik (PET-laag binnenzijde): 1 L

4.6.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

-

4.6.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

1. Dit product bevat koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, iso-alkanen, cyclisch, 2% aromaten (Shellsol D60). Zorg voor voldoende ventilatie (houd ramen en deuren open). Verblijf in het behandelde gebied moet tot een minimum worden beperkt.
2. Niet gebruiken op grote binnenoppervlakken (maximaal 3 m²). Bij gebruik binnenshuis, alleen voor meubels of andere kleine houten voorwerpen.
3. Draag beschermende, chemisch-bestendige handschoenen bij het hanteren van het product (het materiaal van de handschoenen moet door de autorisatiehouder worden vermeld in de productinformatie).

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

-

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

-

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

-

4.7 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 7 - Curatief gebruik door gatinjectie door niet-professionele gebruiker, binnen- en buitentoepassing

Productsoort	PT 08 - Houtconserveringsmiddelen
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Anobium punctatum De Geer Triviale naam: Generieke meubelkever Ontwikkelingsstadia: langzame werking
Toepassingsgebied	Binnen Buiten Binnen en buiten, gebruiksklasse 1 en 2 Gebruiksklasse 1: situatie waarin hout of houtproducten beschermd zijn, volledig beschermd zijn tegen het weer en niet worden blootgesteld aan bevochtiging. Gebruiksklasse 2: situatie waarin hout of houtproducten beschermd zijn, volledig beschermd zijn tegen het weer, maar waar een hoge luchtvochtigheid kan leiden tot incidentele, niet-aanhoudende bevochtiging
Toepassingsmethode(n)	gatinjectie - -
Dosering en frequentie van de toepassing	5 tot 7 keer houtgaten opvullen resulterend in ongeveer 0.4 to 0.5 mL (tot 295 mL/m ²) - 100% - De gebruikshoeveelheid is niet beperkt tot het aantal gaten.

Categorie/categorieën gebruikers

Breed publiek (niet-professioneel)

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Ronde metalen blik zonder binnenlaag met beschermdop van PE, pompmechanisme van diverse kunststof (HD-PE, LD-PE; PP and POM): 0.125 L; 0.25 L

4.7.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Sluit het open uiteinde van de injectieslang, die aan de verpakking is toegevoegd, aan op de klepopening van de pompknop. Steek het andere uiteinde van de injectiebuis (met de holle naald) in het houtgat (0,5 tot 1 cm). Het pompmechanisme is 5 tot 7 keer iets ingedrukt. Het pompen produceert een dunne vloeistofstroom (geen druppelvorming). Verwijder spetters met een droge doek.

4.7.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

1. Uitsluitend voor buitengebruik of in een goed geventileerde ruimte.
2. Vermijd huid- en oogcontact.
3. Na gebruik, handen wassen.

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

-

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

-

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

-

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksvoorschrift

1. Gebruikte oplossingen moeten worden verzameld en hergebruikt of als gevaarlijk afval worden verwijderd. Het mag niet terecht komen in bodem, grond- en oppervlaktewater of riolering.
2. De behandeling moet worden uitgevoerd in een afgesloten ruimte (binnen of buiten onder een afdak).

5.2. Risicobeperkende maatregelen

1. Gevaarlijk voor katten. Voorkom aanraking van product met katten.
2. De volgende risicobeperkende maatregelen moeten worden toegepast, tenzij deze kunnen worden vervangen door technische en / of organisatorische maatregelen.
 - Bij opeenvolgende handmatige handelingen moeten chemisch-bestendige handschoenen (EN 374) worden aangetrokken.

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

1. Eerste Hulp:
NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
GEEN braken opwekken.
2. Pyrethroïden en pyrethrines kunnen paresthesie veroorzaken (branderigheid en prikkeling van de huid zonder irritatie). Indien verschijnselen aanhouden: Vraag medisch advies.

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

-

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

1. Biocide product koel, droog en beschermd tegen bevriezing bewaren in gesloten, originele verpakking.
2. Houdbaarheid: 24 maanden

6. Overige informatie

1. Behandeld hout zal alleen gebruikt worden volgens de definities voor gebruiksklasse 1 en 2.
2. Behandeld hout met het biocide product zal blijvend beschermd moeten zijn van vocht en neerslag in de periode tussen het impregneren en installeren van het behandelde hout.
3. Eten en voer niet in contact laten komen met behandeld hout.
4. Houd katten uit de buurt van behandelde objecten.