

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

Produktnamn: X6122B1

Produkttyp(er): PT 08 - Träskyddsmedel

PT 08 - Träskyddsmedel

PT 08 - Träskyddsmedel

PT 08 - Träskyddsmedel

Godkännandenummer: 5596

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** SE-0022170-0000

Innehållsförteckning

Administrativa uppgifter	1
1.1. Produktens handelsnamn	1
1.2. Innehavare av produktgodkännande	1
1.3. Tillverkare av biocidprodukter	1
1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet	2
2. Produktens sammansättning och formulering	3
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten	3
2.2. Typ av formulering	3
3. Faro- och skyddsangivelser	3
4. Godkänd användning	4
4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning	5
4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder	5
4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön	6
4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning	6
4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	6
4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning	7
4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder	7
4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön	7
4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning	8
4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	8
4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning	9
4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder	9
4.3.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön	10
4.3.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning	10
4.3.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	10
4.4.1 Bruksanvisning specifik för denna användning	11
4.4.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder	11

4.4.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön	11
4.4.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning	11
4.4.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	12
5. Allmänna villkor för användning	12
5.1. Bruksanvisning	12
5.2. Riskbegränsande åtgärder	12
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	12
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	12
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	12
6. Övrig information	13

Administrativa uppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

X6122B1
GORI Anti Insekt
GORI Stop Svamp & Insekt

1.2. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet	Namn	PPG AC - France SA
	Adress	1 rue de l'Union Immeuble Union Square, CS10055 92565 Rueil-Malmaison Frankrike
Godkännandenummer	5596	
Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)	SE-0022170-0000	
Datum för godkännande	31/01/2020	
Utgångsdatum för godkännande	07/04/2024	

1.3. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn	PPG AC - France SA, Dyrup S.A.S.
Tillverkarens adress	Immeuble Union Square, 1 rue de l'Union 92565 Rueil-Malmaison Frankrike
Tillverkningsställe(n)	ZI Montpaisir, 25 rue Jean le Rond d'Alembert 81000 Albi Frankrike

Tillverkarens namn	PPG Trilak Kft.
Tillverkarens adress	4, Grassalkovitch ut. 1238 Budapest Ungern
Tillverkningsställe(n)	4, Grassalkovitch ut. 1238 Budapest Ungern

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	1283 - (RS)- α -cyano-3-fenoxibensyl-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diklorovinyl)-2,2-dimetylcyklopropylkarboxylat (Cypermetrin)
Tillverkarens namn	Arysta LifeScience Benelux SPRL
Tillverkarens adress	Rue de Renory 26/1 4102 Ougrée Belgien
Tillverkningsställe(n)	Mitchell Cotts Chemicals, Steanard Lane, Mirfield, WF14 8QB, West Yorkshire, Storbritannien
	Gharda Ltd; D, ½, MIDC, LOTE PARSHURAM TAL. KHED DIST. RATNAGIRI 415 722 MAHARASHTRA Indien

Verksamt ämne	48 - 1-[[2-(2,4-diklorofenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol)
Tillverkarens namn	Janssen Pharmaceutica NV
Tillverkarens adress	Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Belgien
Tillverkningsställe(n)	Dongsha ChemZone, Zhangjiagang 215600 Jiangsu Kina

Verksamt ämne	51 - Tebukonazol
Tillverkarens namn	Lanxess Deutschland GmbH
Tillverkarens adress	- 51369 Leverkusen Tyskland
Tillverkningsställe(n)	Bayer CropScience Corp. P.O. Box 4913 64120-001 Kansas City Förenta staterna

Verksamt ämne	39 - 3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC)
Tillverkarens namn	Troy Chemical Company BV
Tillverkarens adress	Uiverlaan 12e 3145 XN Maassluis Nederländerna
Tillverkningsställe(n)	One Avenue L 07105 Newark Förenta staterna

2. Produktens sammansättning och formulering

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
(RS)- α -cyano-3-fenoxibensyl-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diklorovinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat (Cypermetrin)		Verksamt ämne	52315-07-8	257-842-9	0.08
1-[[2-(2,4-diklorofenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol)		Verksamt ämne	60207-90-1	262-104-4	0.16
Tebukonazol	1-(4-chlorofenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmetyl)pentan-3-ol	Verksamt ämne	107534-96-3	403-640-2	0.05
3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC)		Verksamt ämne	55406-53-6	259-627-5	0.05
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater				918-481-9	97.15

2.2. Typ av formulering

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser

Faroangivelse

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
 Innehåller propikonazol. Kan orsaka allergisk reaktion.

Skyddsangivelse

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

Förvaras oåtkomligt för barn.

VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Framkalla INTE kräkning.

Förvaras inlåst.

Undvik utsläpp till miljön.

Samla upp spill.

Innehållet lämnas till i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella föreskrifter (ska specificeras).

Läs noggrant och följ alla instruktioner.

4. Godkänd användning

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Yrkesmässig användning: Förebyggande behandling av trä

Produkttyp

PT 08 - Träskyddsmedel

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Förebyggande behandling mot angrepp av rötsvamp och träförstörande insekter på trä i användningsklass 1, 2 och 3.1

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Basidiomycetes:-Brun och vit rötsvamp-
Hylotrupes bajulus L.-Husbock-
Anobium punctatum De Geer-Strimmig trägnagare-
Lyctus brunneus-Kapuschongbagge-
Reticulitermes sp.-Termit-

Användningsområde

Inomhus
Utomhus

Förebyggande behandling mot angrepp av rötsvamp och träförstörande insekter på trä i användningsklass 1, 2 och 3.1
Mjuka och hårda träslag

Appliceringsmetod	Ytbehandling - Ytbehandling / behandlas med pensel/roller/dyna Ytbehandling / spraybehandling
Appliceringshastighet och frekvens	200 g produkt / m ² - - - -
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Metallburk i plåt: 0,75, 1, 2,5, 5, 25, 30, 55, 200 l IBC-behållare i HDPE: 1000 l 30-litersplåtburken har epoxifenollack på insidan. Plåtburk upp till 200 l och IBC-behållare på 1000 l är för yrkesmässig användning. Hermetisk förslutning med lock.

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

För förebyggande ytbehandling av trä i användningsklass 3.1 måste en toppbeläggning appliceras.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

- Endast yrkesmässiga användare: Vid applicering med pensel skall kemikalieresistenta skyddshandskar (handskarnas material ska anges av innehavaren av godkännandet i produktinformationen) samt en skyddsoverall med beläggning (typ 6) användas.

- Endast yrkesmässiga användare: Vid sprayning skall kemikalieresistenta skyddshandskar (handskarnas material ska anges av innehavaren av godkännandet i produktinformationen) samt en ogenomtränglig skyddsoverall (typ 4) användas. Vid rengöringsfasen använd handskar samt en skyddsoverall med beläggning (typ 6).

- Använd endast pensel vid utomhusbehandling. Täck marken med en lämplig plastduk för att förhindra spill till marken. Vänta på fullständig torkning av det behandlade träet innan plastduken avlägsnas.

- Använd inte produkten om den kan nå ytvatten vid utomhusapplicering.

- Behandlat trä ska inte användas i närhet av en vattenmiljö.

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

-

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

-

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

-

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - Icke yrkesmässig användning: Förebyggande behandling av trä

Produkttyp	PT 08 - Träskyddsmedel
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Förebyggande behandling mot angrepp av rötsvamp och träförstörande insekter på trä i användningsklass 1, 2 och 3.1
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Basidiomycetes:-Brun och vit rötsvamp- Hylotrupes bajulus L.-Husbock- Anobium punctatum De Geer-Strimmig trägnagare- Lyctus brunneus-Kapuschongbagge- Reticulitermes sp.-Termit-
Användningsområde	Inomhus Utomhus Förebyggande behandling mot angrepp av rötsvamp och träförstörande insekter på trä i användningsklass 1, 2 och 3.1. Mjuka och hårda träslag

Appliceringsmetod	Ytbehandling - Ytbehandling / behandlas med pensel/roller/dyna Ytbehandling / spraybehandling
Appliceringshastighet och frekvens	200 g produkt / m ² - - - -
Användarkategori(er)	Allmänheten (icke yrkesmässig användning)
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Metallburk i plåt: 0,75, 1, 2,5, 5, 25, 30, 55, 200 l IBC-behållare i HDPE: 1000 l 30-litersplåtburken har epoxifenollack på insidan. Plåtburk upp till 30 l är för icke-yrkesmässig användning. Förpackningar för icke-yrkesmässig användning är hermetiskt förslutna med lock och försedda med barnskyddande förslutning och kännbar varningsmärkning.

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

För förebyggande ytbehandling av trä i användningsklass 3.1 måste en toppbeläggning appliceras.

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

- Använd endast pensel vid utomhusbehandling. Täck marken med en lämplig plastduk för att förhindra spill till marken. Vänta på fullständig torkning av det behandlade träet innan plastduken avlägsnas.
- Använd inte produkten om den kan nå ytvatten vid utomhusapplikation.
- Behandlat trä ska inte användas i närheten av en vattenmiljö.

4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

-

4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

-

4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

-

4.3 Bruksanvisning

Användning 3 - Yrkesmässig användning: Kurativ behandling av trä som redan är i bruk

Produkttyp	PT 08 - Träskyddsmedel
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Kurativ behandling mot träförstörande insekter för trä som redan är i bruk
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Hylotrupes bajulus L.-Husbock- Anobium punctatum De Geer-Strimmig trägnagare- Lyctus brunneus-Kapuschongbagge- Reticulitermes sp.-Termit-
Användningsområde	Inomhus Utomhus Kurativ behandling mot träförstörande insekter för trä som redan är i bruk (trä som inte är exponerat för väder och vind samt urlakning). Mjuka och hårda träslag.
Appliceringsmetod	Ytbehandling - Ytbehandling / behandlas med pensel/roller/dyna Ytbehandling / spraybehandling Injektion (kombinerat med ytbehandling)

Appliceringshastighet och frekvens

300 g produkt / m² trä - - -
Produkten är bruksfärdig.

Vid behandling genom ytapplicering är appliceringsmängden:
- 300 g produkt / m² trä

Vid applicering genom injektion kombinerat med ytbehandling (endast för yrkesmässiga användare) är appliceringsmängden:
180 ml produkt / m² trä (motsvarande 145 g produkt / m² trä) (+ 300 g produkt / m² trä)

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Metallburk i plåt: 0,75 l, 1, 2,5, 5, 25, 30, 55 och 200 l
IBC-behållare i HDPE: 1000 l
30-literplåtburken med 30 l har epoxifenollack på insidan.

Plåtburk upp till 200 l och IBC-behållare på 1000 l för yrkesmässig användning.
Hermetiskt förslutning med lock.

4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

- Kurativ behandling som utförs genom injektion måste alltid kombineras med en kurativ ytbehandling.
- Använd endast för trä som inte är exponerat för väder och vind samt urlakning.

4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

- **Endast yrkesmässiga användare:** Vid applicering med borste skall kemikalieresistenta skyddshandskar (handskarnas material ska anges av innehavaren av godkännandet i produktinformationen) samt en skyddsoverall med beläggning (typ 6) användas.
- **Endast yrkesmässiga användare:** Vid sprayning skall kemikalieresistenta skyddshandskar (handskarnas material ska anges av innehavaren av godkännandet i produktinformationen) samt en ogenomtränglig skyddsoverall (typ 4) användas. Vid rengöringsfasen använd handskar samt en skyddsoverall med beläggning (typ 6).
- **Endast yrkesmässiga användare:** Vid injektion i kombination med applicering med pensel använd kemikalieresistenta skyddshandskar (handskarnas material ska anges av innehavaren av godkännandet i produktinformationen) samt en skyddsoverall med beläggning (typ 6) vid applicering med pensel och vid injektion använd handskar.
- **Endast yrkesmässiga användare:** Vid injektion i kombination med sprayning använd kemikalieresistenta skyddshandskar (handskarnas material ska anges av innehavaren av godkännandet i produktinformationen) samt en ogenomtränglig skyddsoverall (typ 4). Vid rengöring av utrustning använd handskar och en skyddsoverall med beläggning (typ 6).
- Använd endast pensel vid utomhusbehandling. Täck marken med en lämplig plastduk för att förhindra spill till marken. Vänta på fullständig torkning av det behandlade träet innan plastduken avlägsnas.
- Använd inte produkten om den kan nå ytvatten vid utomhusapplicering.
- Behandlat trä ska inte användas i närheten av vattenmiljöer.

4.3.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

-

4.3.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

-

4.3.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

-

4.4 Bruksanvisning

Användning 4 - Industriell behandling: Förebyggande behandling av trä

Produkttyp	PT 08 - Träskyddsmedel
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Förebyggande behandling mot angrepp av rötsvamp och träförstörande insekter på trä i användningsklass 1, 2 och 3.1
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Basidiomycetes:-Brun och vit rötsvamp- Hylotrupes bajulus L.-Husbock- Anobium punctatum De Geer-Strimmig trägnagare- Lyctus brunneus-Kapuschongbagge- Reticulitermes sp.-Termit-
Användningsområde	Inomhus Utomhus Förebyggande behandling mot angrepp av rötsvamp och träförstörande insekter på trä i användningsklass 1, 2 och 3.1 Mjuka och hårda träslag
Appliceringsmetod	Öppet system: doppning - Ytbehandling / kort doppningsbehandling
Appliceringshastighet och frekvens	200 g produkt / m ² - - -

	<p>Produkten är bruksfärdig. Vid applicering genom kort doppning är appliceringsmängden: 200 g produkt / m²</p>
Användarkategori(er)	<p>Industriell</p>
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p>IBC-behållare i HDPE: 1000 l Plåtbehållare: 200 l Hermetisk tillslutning med lock.</p>

4.4.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

För förebyggande ytbehandling av trä i användningsklass 3.1 måste en toppbeläggning appliceras.

4.4.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

- Använd kemikalieresistenta skyddshandskar (handskarnas material ska anges av innehavaren av godkännandet i produktinformationen) samt en skyddsoverall (typ 6) vid tillblandning samt handskar under applicering.
- Förhindra utsläpp till miljön i samband med appliceringen av produkten lika väl som vid förvaring och transport av behandlat timmer.
- Industriell användning ska utföras i ett inneslutet område på ogenomträngligt hårt underlag med invallning.
- Under appliceringsfasen ska man förhindra allt utsläpp av tvättvatten (efter tvätt av golv, tankar och behållare) till miljön (avlopp, jord och vatten).
- Nybehandlat timmer ska efter behandlingen förvaras under ett skydd och på ogenomträngligt hårt underlag för att förhindra läckage till jord, avlopp eller vatten. Alla förluster måste samlas in för återvinning eller omhändertas.
- Allt vatten/all jord som kontaminerats ska samlas in, inneslutas och behandlas som farligt avfall.
- Behandlat trä ska inte användas i närheten av en vattenmiljö.

4.4.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

-

4.4.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

-

4.4.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

-

5. Allmänna villkor för användning

5.1. Bruksanvisning

- Läs alltid märkningen eller informationsbladet före användning och följ alla medföljande anvisningar.
- Användarna ska meddela om behandlingen inte fungerar och rapportera direkt till registreringsinnehavaren.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

- Applicera inte på trä som sannolikt kommer att komma i kontakt med livsmedel, foder, drycker eller boskap.

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

- Vid inandning: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Om symtom uppstår eller och/stora mängder har inandats, kontakta omedelbart läkare.
- Ge inte vätska och framkalla inte kräkning vid eventuell medvetslöshet; placera i stabilt sidoläge och kontakta omedelbart läkare.
- Vid förtäring: Skölj munnen med vatten. Drick inte och framkalla inte kräkningar. Kontakta giftinformationscentralen. Om symtom uppstår och/eller stora mängder har förtärs, kontakta omedelbart läkare.
- Vid hudkontakt: Ta omedelbart av kontaminerade kläder och skor. Tvätta kontaminerad hud med tvål och vatten. Kontakta giftinformationscentralen om symtom uppstår.
- Vid kontakt med ögon: Spola omedelbart ögonen med rikligt med vatten, samtidigt som de övre och nedre ögonlocken lyfts emellanåt. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja med ljummet vatten i minst 10 minuter. Sök läkarhjälp om irritation eller synrubbnings uppstår.
- Se till att behållaren eller etiketten är tillgänglig.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

- Släpp inte ut oanvänd produkt i mark, vattendrag eller avlopp (handfat, toaletter).
- Oanvänd produkt, dess förpackning och allt annat avfall (dvs. plastduk) ska omhändertas i enlighet med lokala föreskrifter.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

- Hållbarhet: 24 månader
- Förvaras vid en temperatur på högst 20 °C.
- Skyddas mot ljus (endast bulkbehållare).

6. Övrig information

- Om det observeras en incident där effekten påverkats, ska innehavaren av godkännandet för försäljning rapportera detta till behöriga myndigheter.
- Behandlat trä är inte avsett för användningsområden där det kan komma i kontakt med livsmedel, foder eller boskap.