

# 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  | 4  |
| 4. Godkänd användning  | 4  |
| 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 | 13 |
| 5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning  | 13 |
| 5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden  | 13 |
| 6. Övrig information   | 13 |

## Administrativa uppgifter

### 1.1. Produktens handelsnamn

X6122B1  
GORI Anti Insekt  
GORI Stop Svamp & Insekt  
Jape – Insektsfri

### 1.2. Innehavare av produktgodkännande

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

### 1.3. Tillverkare av biocidprodukter

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Tillverkarens namn</b>     | PPG AC - France SA, Dyrup S.A.S.  |
| <b>Tillverkarens adress</b>   | Immeuble Union Square, 1 rue de l'Union 92565 Rueil-Malmaison Frankrike |
| <b>Tillverkningsställe(n)</b> | ZI Montpaisir, 25 rue Jean le Rond d'Alembert 81000 Albi Frankrike      |
|                               | ZI de Ruitz, BP 83 62620 Ruitz Frankrike                                |
|                               | Dyrup A/S, Gladsaxevej 300 2860 SØBORG Danmark                          |
|                               | PPG Deco Polska Sp. z o.o., ul. Kwizdyńska 8 51-416 Wrocław Polen       |
|                               | Berkem Developpement SAS, Marais Ouest 24680 Gardonne Frankrike         |
|                               | PPG Romania, 33 Catanoaia street, sector 3 032903 Bucharest Rumänien    |
|                               | PPG Trilak Kft., 4 Grassalkovich ut 1238 Budapest Ungern                |

#### 1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Verksamt ämne</b>          | 1283 - (RS)- $\alpha$ -cyano-3-fenoxibensyl-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diklorovinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat (Cypermetrin) |
| <b>Tillverkarens namn</b>     | Arysta LifeScience Benelux SPRL   |
| <b>Tillverkarens adress</b>   | Rue de Renory 26/1 4102 Ougrée Belgien  |
| <b>Tillverkningsställe(n)</b> | 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                                     |
| <b>Verksamt ämne</b>          | 48 - 1-[[2-(2,4-diklorofenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol)                                 |
| <b>Tillverkarens namn</b>     | Janssen Pharmaceutica NV  |
| <b>Tillverkarens adress</b>   | Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Belgien  |
| <b>Tillverkningsställe(n)</b> | Dongsha ChemZone, Zhangjiagang 215600 Jiangsu Kina  |

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Verksamt ämne</b>          | 51 - Tebukonazol   |
| <b>Tillverkarens namn</b>     | Lanxess Deutschland GmbH   |
| <b>Tillverkarens adress</b>   | - 51369 Leverkusen Tyskland  |
| <b>Tillverkningsställe(n)</b> | Bayer CropScience Corp. P.O. Box 4913 64120-001 Kansas City Förenta staterna |
| <b>Verksamt ämne</b>          | 39 - 3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC)                                   |
| <b>Tillverkarens namn</b>     | Troy Chemical Company BV   |
| <b>Tillverkarens adress</b>   | Uiverlaan 12e 3145 XN Maassluis Nederländerna                                |
| <b>Tillverkningsställe(n)</b> | 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)- $\alpha$ -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-ylmethyl)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)

Vetenskapligt namn: Basidiomycetes:  
Svenskt namn: Brun och vit rötsvamp  
Utvecklingsstadium: -

Vetenskapligt namn: Hylotrupes bajulus L.  
Svenskt namn: Husbock  
Utvecklingsstadium: -

Vetenskapligt namn: Anobium punctatum De Geer  
Svenskt namn: Strimmig trägnagare  
Utvecklingsstadium: -

|   |   |
|---|---|
|   | <p>Vetenskapligt namn: Lyctus brunneus<br/>Svenskt namn: Kapschongbagge<br/>Utvecklingsstadium: -</p> <p>Vetenskapligt namn: Reticulitermes sp.<br/>Svenskt namn: Termit<br/>Utvecklingsstadium: -</p>  |
| <b>Användningsområde</b>                              | <p>Inomhus</p> <p>Utomhus</p> <p>Förebyggande behandling mot angrepp av rötsvamp och träförstörande insekter på trä i användningsklass 1, 2 och 3.1<br/>Mjuka och hårda träslag</p>   |
| <b>Appliceringsmetod</b>                              | <p>Ytbehandling -</p> <p>Ytbehandling / behandlas med pensel/roller/dyna<br/>Ytbehandling / spraybehandling</p>   |
| <b>Appliceringshastighet och frekvens</b>             | <p>200 g produkt / m<sup>2</sup> - - -<br/>-</p>  |
| <b>Användarkategori(er)</b>                           | <p>Yrkesmässig användare</p>  |
| <b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b> | <p>Metallburk i plåt: 0,75, 1, 2,5, 5, 25, 30, 55, 200 l<br/>IBC-behållare i HDPE: 1000 l<br/>30-litersplåtburken har epoxifenollack på insidan.<br/>Plåtburk upp till 200 l och IBC-behållare på 1000 l är för yrkesmässig användning.<br/>Hermetisk förslutning med lock.</p> |

#### 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

|  |  |
|--|--|
| <b>Produkttyp</b>  | PT 08 - Träskyddsmedel   |
| <b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b> | Förebyggande behandling mot angrepp av rötsvamp och träförstörande insekter på trä i användningsklass 1, 2 och 3.1 |
| <b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>                        | Vetenskapligt namn: Basidiomycetes:<br>Svenskt namn: Brun och vit rötsvamp<br>Utvecklingsstadium: -                |

|   |
|---|
| <p>Vetenskapligt namn: Hylotrupes bajulus L.<br/>Svenskt namn: Husbock<br/>Utvecklingsstadium: -</p> <p>Vetenskapligt namn: Anobium punctatum De Geer<br/>Svenskt namn: Strimmig trägnagare<br/>Utvecklingsstadium: -</p> <p>Vetenskapligt namn: Lyctus brunneus<br/>Svenskt namn: Kapuschongbagge<br/>Utvecklingsstadium: -</p> <p>Vetenskapligt namn: Reticulitermes sp.<br/>Svenskt namn: Termit<br/>Utvecklingsstadium: -</p> |
|---|

**Användningsområde**

|  |
|--|
| <p>Inomhus</p> <p>Utomhus</p> <p>Förebyggande behandling mot angrepp av rötsvamp och träförstörande insekter på trä i användningsklass 1, 2 och 3.1.<br/>Mjuka och hårda träslag</p> |
|--|

**Appliceringsmetod**

|   |
|---|
| <p>Ytbehandling -</p> <p>Ytbehandling / behandlas med pensel/roller/dyna<br/>Ytbehandling / spraybehandling</p> |
|---|

**Appliceringshastighet och frekvens**

|  |
|--|
| <p>200 g produkt / m<sup>2</sup> - - -<br/>-</p> |
|--|

**Användarkategori(er)**

|  |
|--|
| <p>Allmänheten (icke yrkesmässig användning)</p> |
|--|

**Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial**

|   |
|---|
| <p>Metallburk i plåt: 0,75, 1, 2,5, 5, 25, 30, 55, 200 l<br/>IBC-behållare i HDPE: 1000 l<br/>30-litersplåtburken har epoxifenollack på insidan.<br/>Plåtburk upp till 30 l är för icke-yrkesmässig användning.<br/>Förpackningar för icke-yrkesmässig användning är hermetiskt förslutna med lock och försedda med barnskyddande förslutning och kännbar varningsmärkning.</p> |
|---|

**4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning**

|  |
|--|
| <p>För förebyggande ytbehandling av trä i användningsklass 3.1 måste en toppbeläggning appliceras.</p> |
|--|

#### 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)

Vetenskapligt namn: Hylotrupes bajulus L.  
Svenskt namn: Husbock  
Utvecklingsstadium: -

Vetenskapligt namn: Anobium punctatum De Geer  
Svenskt namn: Strimmig trägnägare  
Utvecklingsstadium: -

Vetenskapligt namn: Lyctus brunneus

|   |  |
|---|--|
|   | <p>Svenskt namn: Kapuschongbagge<br/>Utvecklingsstadium: -</p> <p>Vetenskapligt namn: Reticulitermes sp.<br/>Svenskt namn: Termit<br/>Utvecklingsstadium: -</p>  |
| <b>Användningsområde</b>                              | <p>Inomhus</p> <p>Utomhus</p> <p>Kurativ behandling mot träförstörande insekter för trä som redan är i bruk (trä som inte är exponerat för väder och vind samt urlakning).<br/>Mjuka och hårda träslag.</p>  |
| <b>Appliceringsmetod</b>                              | <p>Ytbehandling -</p> <p>Ytbehandling / behandlas med pensel/roller/dyna</p> <p>Ytbehandling / spraybehandling</p> <p>Injektion (kombinerat med ytbehandling)</p>  |
| <b>Appliceringshastighet och frekvens</b>             | <p>300 g produkt / m<sup>2</sup> trä - - -<br/>Produkten är bruksfärdig.</p> <p>Vid behandling genom ytapplicering är appliceringsmängden:<br/>- 300 g produkt / m<sup>2</sup> trä</p> <p>Vid applicering genom injektion kombinerat med ytbehandling (endast för yrkesmässiga användare) är appliceringsmängden:<br/>180 ml produkt / m<sup>2</sup> trä (motsvarande 145 g produkt / m<sup>2</sup> trä) (+ 300 g produkt / m<sup>2</sup> trä)</p> |
| <b>Användarkategori(er)</b>                           | <p>Yrkesmässig användare</p>   |
| <b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b> | <p>Metallburk i plåt: 0,75 l, 1, 2,5, 5, 25, 30, 55 och 200 l<br/>IBC-behållare i HDPE: 1000 l<br/>30-literplåtburken med 30 l har epoxifenollack på insidan.</p> <p>Plåtburk upp till 200 l och IBC-behållare på 1000 l för yrkesmässig användning.<br/>Hermetiskt förslutning med lock.</p>  |

#### 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)**

Vetenskapligt namn: Basidiomycetes:  
Svenskt namn: Brun och vit rötsvamp  
Utvecklingsstadium: -

Vetenskapligt namn: Hylotrupes bajulus L.  
Svenskt namn: Husbock  
Utvecklingsstadium: -

Vetenskapligt namn: Anobium punctatum De Geer  
Svenskt namn: Strimmig trägnagare  
Utvecklingsstadium: -

Vetenskapligt namn: Lyctus brunneus  
Svenskt namn: Kapuschongbagge  
Utvecklingsstadium: -

Vetenskapligt namn: Reticulitermes sp.  
Svenskt namn: Termit  
Utvecklingsstadium: -

**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<sup>2</sup> - - -  
Produkten är bruksfärdig.  
Vid applicering genom kort doppning är appliceringsmängden:  
200 g produkt / m<sup>2</sup>

**Användarkategori(er)**

Industriell

**Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial**

IBC-behållare i HDPE: 1000 l  
Plåtbehållare: 200 l  
Hermetisk tillslutning med lock.

**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 nödgärder 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 förtärts, 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 synrubbingar 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.