

# Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

**Productnaam:** Koralan UL 120 Bangkirai/Koralan Holzöl Spezial Bangkirai/Embadecor Aqua Bankirai

**Productsoort(en):** PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

**Toelatingsnummer:**

**Referentienummer van de asset  
in R4BP 3:** NL-0026169-0006

## 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	3
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	3
4. Toegelaten gebruik	3
5. Algemene gebruiksaanwijzing	13
5.1. Gebruiksvoorschrift	13
5.2. Risicobeperkende maatregelen	13
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	14
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	14
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	14
6. Overige informatie	14

## Administratieve informatie

### 1.1. Handelsnaam van het product

Koralan UL 120 Bangkirai
Koralan Holzöl Spezial Bangkirai
Embadecor Aqua Bankirai

### 1.2. Toelatingshouder

<b>Naam en adres van de toelatingshouder</b>	Naam	Kurt Obermeier GmbH
	Adres	Berghäuser Straße 70 57319 Bad Berleburg Duitsland
<b>Toelatingsnummer</b>	1-1	

### Referentienummer van de asset in R4BP 3

NL-0026169-0006
07/05/2021
30/10/2025

### Toelatingsdatum

### Vervaldatum

### 1.3. Fabrikant(en) van de biociden

<b>Naam van de fabrikant</b>	Kurt Obermeier GmbH
<b>Adres van de fabrikant</b>	Berghäuser Str. 70 57319 Bad Berleburg Duitsland
<b>Productielocatie</b>	Berghäuser Str. 70 57319 Bad Berleburg Duitsland

#### 1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

<b>Werkzame stof</b>	39 - 3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)
<b>Naam van de fabrikant</b>	Troy Chemical Company BV,
<b>Adres van de fabrikant</b>	Uiverlaan 12E, 3145 XN Maassluis, Nederland
<b>Productielocatie</b>	One Avenue L NJ 07 105 Newark Verenigde Staten van Amerika
	Industriepark 23 56593 Horhausen Duitsland

<b>Werkzame stof</b>	39 - 3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)
<b>Naam van de fabrikant</b>	Thor Specialities (UK) Limited
<b>Adres van de fabrikant</b>	Wincham Avenue CW9 6GB Wincham, Cheshire Verenigd Koninkrijk
<b>Productielocatie</b>	Wincham Avenue CW9 6GB Wincham, Cheshire Verenigd Koninkrijk

<b>Werkzame stof</b>	39 - 3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)
<b>Naam van de fabrikant</b>	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
<b>Adres van de fabrikant</b>	Kennedyplatz 1 50569 Köln Duitsland
<b>Productielocatie</b>	Dengta Jiazhu Rd. Jiading 201815 district Shanghai China
	Industriepark 23 56593 Horhausen Duitsland
	One Avenue L 07105 Newark Verenigde Staten van Amerika

## 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 (%)
3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)		Werkzame stof	55406-53-6	259-627-5	0,74

## 2.2. Formuleringstype

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

### Gevarencategorie

Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Bevat 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (IPBC), 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (MIT), 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one, mixt. with 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (CMIT/MIT) and 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT). Kan een allergische reactie veroorzaken.

### Veiligheidsaanbevelingen

Voorkom lozing in het milieu.

verpakking afvoeren naar een verzamelpunt voor gevaarlijk afval.

Inhoud naar een verzamelpunt voor gevaarlijk afval afvoeren.

## 4. Toegelaten gebruik

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 1 - Automatisch spuiten door industriële gebruikers

### Productsoort

PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

### Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Niet relevant

### Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Ascomycetes  
Triviale naam: Blauwschimmel  
Ontwikkelingsstadia: -

Wetenschappelijke naam: Ascomycetes  
Triviale naam: Schimmelzwammen  
Ontwikkelingsstadia: -

### Toepassingsgebied

<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Binnen  Preventieve houtbescherming voor gebruiksklasse 2 en 3.
	Methode: Automatisch spuiten Gedetailleerde beschrijving: Automatisch spuiten
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: 180 ml/m <sup>2</sup> Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: 1 behandeling
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Industrieel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	Vat van HDPE: 10 / 20 / 60 / 120 / 200 L IBC (Intermediate Bulk Container) van HDPE: 600 / 1000 L Jerrycan of emmer van HDPE: 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 L Jerrycan of emmer van blik met tinnen coating: 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 L

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Gebruik de watergedragen gebruiksklare producten onverdund. Spuit alleen in een gesloten spuitcabine om aerosolen te voorkomen. Gebruik gesloten verbindingleidingen voor overdracht van het product naar de spuitcabine. Breng het hout na behandeling met een vorkheftruck naar een opslagruimte waar het te drogen wordt gelegd.

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

1. Het product mag alleen worden geladen met een automatisch doseersysteem.
2. De volgende persoonlijke risicobeperkende maatregelen moeten worden toegepast, tenzij deze kunnen worden vervangen door technische en/of organisatorische maatregelen: Technische en organisatorische beschermingsmaatregelen verdienen de voorkeur (persoonlijke beschermingsmaatregelen mogen niet van permanente aard zijn).
  - Draag tijdens het hanteren van het product beschermende handschoenen die bestand zijn tegen chemische stoffen (materiaal handschoenen nader te bepalen door de vergunninghouder in de productinformatie).
  - Het dragen van een beschermende overall (ten minste type 6, EN 13034) is verplicht.
3. Vers behandeld hout moet na behandeling worden opgeslagen onder een afdak en/of op een ondoordringbare harde ondergrond om rechtstreeks doorsijpelen naar bodem, riool of water te voorkomen, en wegstromend product moet worden verzameld voor hergebruik of verwijdering.
4. Alle industriële toepassingsprocessen moeten worden uitgevoerd binnen een afgesloten zone op een ondoordringbare harde ondergrond met beschoeiing om wegstromen te voorkomen en met een opvangsysteem (bijv. zinkput).

#### 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

Zie hoofdstuk 5

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

Zie hoofdstuk 5

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

Zie hoofdstuk 5

### 4.2 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 2 - Automatisch onderdempelen door industriële gebruikers

<b>Productsoort</b>	PT 08 - Houtconserveringsmiddelen
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Niet relevant
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Ascomycetes Triviale naam: Blauwschimmel Ontwikkelingsstadia: -  Wetenschappelijke naam: Ascomycetes Triviale naam: Schimmelzwammen Ontwikkelingsstadia: -
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Preventieve houtbescherming voor gebruiksklasse 2 en 3.
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Automatisch onderdempelen Gedetailleerde beschrijving: Automatisch onderdempelen
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: 180 ml/m <sup>2</sup> Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: 1 behandeling

**Categorie/categorieën gebruikers**

Industrieel

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

Vat van HDPE: 10 / 20 / 60 / 120 / 200 L  
IBC (Intermediate Bulk Container) van HDPE: 600 / 1000 L  
Jerrycan of emmer van HDPE: 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 L  
Jerrycan of emmer van blik met tinnen coating: 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 L

#### 4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

1. Gebruik de watergedragen producten onverdund. Gebruik gesloten verbindingsslidingen voor overdracht van het product naar de dompeltank.
2. Vermijd handmatige behandeling van het behandelde hout. Gebruik een vorkheftruck om het hout in de dompeltank te laten zakken. Geautomatiseerd dompelen is een geautomatiseerd proces. Breng het hout na behandeling met een vorkheftruck naar een opslagruimte waar het te drogen wordt gelegd.

#### 4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

1. Het product mag alleen worden geladen met een automatisch doseersysteem.
2. Te gebruiken in volledig geautomatiseerde onderdompelingsprocessen waarin alle behandel- en droogstappen zijn gemechaniseerd en geen manuele hantering plaatsvindt, ook niet wanneer de behandelde artikelen door de dompeltank worden geleid naar de afvoer-/drooglocatie en de opslag (tenzij ze al stofdroog zijn voordat ze naar de opslag worden vervoerd). Waar van toepassing moeten de te behandelen houten artikelen voorafgaand aan de behandeling en tijdens het dompelproces volledig worden gezekerd (bijv. met behulp van spanriemen of machineklemmen); ze mogen niet manueel worden gehanteerd tot de behandelde artikelen stofdroog zijn. Het onbehandelde hout mag uitsluitend door een afzonderlijke hefinrichting in de dompeltank worden neergelaten.
3. De volgende persoonlijke risicobeperkende maatregelen moeten worden toegepast, tenzij deze kunnen worden vervangen door technische en/of organisatorische maatregelen: Technische en organisatorische beschermingsmaatregelen verdienen de voorkeur (persoonlijke beschermingsmaatregelen mogen niet van permanente aard zijn).
  - Draag tijdens het hanteren van het product beschermende handschoenen die bestand zijn tegen chemische stoffen (materiaal handschoenen nader te bepalen door de vergunninghouder in de productinformatie).
  - Het dragen van een beschermende overall (ten minste type 6, EN 13034) is verplicht.
4. Vers behandeld hout moet na behandeling worden opgeslagen onder een afdak en/of op een ondoordringbare harde ondergrond om rechtstreeks doorsijpelen naar bodem, riool of water te voorkomen, en wegstromend product moet worden verzameld voor hergebruik of verwijdering.
5. Alle industriële toepassingsprocessen moeten worden uitgevoerd binnen een afgesloten zone op een ondoordringbare harde ondergrond met beschoeiing om wegstromen te voorkomen en met een opvangsysteem (bijv. zinkput).

#### 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

Zie hoofdstuk 5

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

Zie hoofdstuk 5



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

Zie hoofdstuk 5

#### 4.3 Omschrijving van het gebruik

##### Gebruik 3 - Handmatig onderdompelen door industriële en beroepsmatige gebruikers

<b>Productsoort</b>	PT 08 - Houtconserveringsmiddelen
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Niet relevant
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Ascomycetes Triviale naam: Blauwschimmel Ontwikkelingsstadia: -  Wetenschappelijke naam: Ascomycetes Triviale naam: Schimmelzwammen Ontwikkelingsstadia: -
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Preventieve houtbescherming voor gebruiksklasse 2 en 3.
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Handmatig onderdompelen Gedetailleerde beschrijving: Handmatig onderdompelen
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: 180 ml/m <sup>2</sup> Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: 1 behandeling
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Industrieel  Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	Vat van HDPE: 10 / 20 / 60 / 120 / 200 L IBC (Intermediate Bulk Container) van HDPE: 600 / 1000 L Jerrycan of emmer van HDPE: 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 L Jerrycan of emmer van blik met tinnen coating: 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 L

### 4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

1. Gebruik de watergedragen gebruiksklare producten onverdund.
2. Til en plaats het houten artikel in de pompeltank. Gebruik een paal om het houten artikel onder het houtverduurzamingsmiddel in de pompeltank te duwen en/of gebruik een bezem om het houtverduurzamingsmiddel op het houten artikel te borstelen (het artikel moet nog steeds in de pompeltank liggen als het verduurzamingsmiddel op het hout wordt geborsteld). Na optillen van het houten artikel uit de pompeltank het artikel opstapelen om te drogen.

### 4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

1. Het product mag alleen worden geladen met een automatisch doseersysteem.
2. De volgende persoonlijke risicobeperkende maatregelen moeten worden toegepast, tenzij deze kunnen worden vervangen door technische en/of organisatorische maatregelen: Technische en organisatorische beschermingsmaatregelen verdienen de voorkeur (persoonlijke beschermingsmaatregelen mogen niet van permanente aard zijn).
  - Draag tijdens het hanteren van het product beschermende handschoenen die bestand zijn tegen chemische stoffen (materiaal handschoenen nader te bepalen door de vergunninghouder in de productinformatie)..
  - Het dragen van een beschermende overall (ten minste type 6, EN 13034) is verplicht.
3. Vers behandeld hout moet na behandeling worden opgeslagen onder een afdak en/of op een ondoordringbare harde ondergrond om rechtstreeks doorsijpelen naar bodem, riool of water te voorkomen, en wegstromend product moet worden verzameld voor hergebruik of verwijdering.
4. Alle industriële toepassingsprocessen moeten worden uitgevoerd binnen een afgesloten zone op een ondoordringbare harde ondergrond met beschoeiing om wegstromen te voorkomen en met een opvangsysteem (bijv. zinkput).
5. Toepassing door professionals moet worden uitgevoerd in een gesloten ruimte (binnenshuis onder dak) op ondoordringbare grond.

### 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

Zie hoofdstuk 5

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

Zie hoofdstuk 5

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

Zie hoofdstuk 5

## 4.4 Omschrijving van het gebruik

### Gebruik 4 - Flow coating (overgieten) door industriële gebruikers

**Productsoort**

PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

**Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik**

Niet relevant

**Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)**

Wetenschappelijke naam: Ascomycetes  
Triviale naam: Blauwschimmel  
Ontwikkelingsstadia: -

Wetenschappelijke naam: Ascomycetes  
Triviale naam: Schimmelzwammen  
Ontwikkelingsstadia: -

**Toepassingsgebied**

Binnen

Preventieve houtbescherming voor gebruiksklasse 2 en 3.

**Toepassingsmethode(n)**

Methode: Flow coating (overgieten)

Gedetailleerde beschrijving:

Flow coating (overgieten)

**Dosering en frequentie van de toepassing**

Toe te passen dosis: 180 ml/m<sup>2</sup>

Verdunning (%): -

Aantal en timing van de toepassing:

1 behandeling

**Categorie/categorieën gebruikers**

Industrieel

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

Vat van HDPE: 10 / 20 / 60 / 120 / 200 L

IBC (Intermediate Bulk Container) van HDPE: 600 / 1000 L

Jerrycan of emmer van HDPE: 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 L

Jerrycan of emmer van blik met tinnen coating: 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 L

**4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies**

1. Gebruik de watergedragen gebruiksklare producten onverdund. Gebruik gesloten verbindingleidingen voor overdracht van het product.

2. Tijdens stroomcoating wordt hout door een gesloten tunnel geleid waarin het conserveringsmiddel wordt aangebracht. Het apparaat is open aan beide zijden, d.w.z. aan de voor- en achterkant. Hout komt binnen via de voorkant en het behandelde hout komt druipt nat aan de achterkant naar buiten. Na het gietproces wordt het hout door een droogkanaal geleid, waar de houten artikelen worden gedroogd met een warme luchtstroom.

**4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen**

1. Het product mag alleen worden geladen met een automatisch doseersysteem.

2. De volgende persoonlijke risicobeperkende maatregelen moeten worden toegepast, tenzij deze kunnen worden vervangen door technische en/of organisatorische maatregelen: Technische en organisatorische beschermingsmaatregelen verdienen de voorkeur (persoonlijke beschermingsmaatregelen mogen niet van permanente aard zijn).

- Draag tijdens het hanteren van het product beschermende handschoenen die bestand zijn tegen chemische stoffen (materiaal handschoenen nader te bepalen door de vergunninghouder in de productinformatie).

- Het dragen van een beschermende overall (ten minste type 6, EN 13034) is verplicht.

3. Vers behandeld hout moet na behandeling worden opgeslagen onder een afdak en/of op een ondoordringbare harde ondergrond om rechtstreeks doorsijpelen naar bodem, riool of water te voorkomen, en wegstromend product moet worden

verzameld voor hergebruik of verwijdering.

4. Alle industriële toepassingsprocessen moeten worden uitgevoerd binnen een afgesloten zone op een ondoordringbare harde ondergrond met beschoeiing om wegstromen te voorkomen en met een opvangsysteem (bijv. zinkput).

#### 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

Zie hoofdstuk 5

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

Zie hoofdstuk 5

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

Zie hoofdstuk 5

### 4.5 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 5 - Borstelen / rollen door beroepsmatige gebruikers

<b>Productsoort</b>	PT 08 - Houtconserveringsmiddelen
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Niet relevant
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Ascomycetes Triviale naam: Blauwschimmel Ontwikkelingsstadia: -  Wetenschappelijke naam: Ascomycetes Triviale naam: Schimmelzwammen Ontwikkelingsstadia: -
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Buiten  Preventieve houtbescherming voor gebruiksklasse 2 en 3.
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Borstelen / rollen Gedetailleerde beschrijving: Borstelen / rollen
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: 180 ml/m <sup>2</sup> Verdunding (%): -

	<p>Aantal en timing van de toepassing: 2-3 behandelingen</p> <p>Aanbrengen van de volgende laag na een wachttijd van minstens 2 uur (in normale omgevingsomstandigheden).</p>
<p><b>Categorie/categorieën gebruikers</b></p>	<p>Professioneel</p>
<p><b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b></p>	<p>Vat van HDPE: 10 / 20 / 60 / 120 / 200 L          Jerrycan of emmer van HDPE: 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 L          Jerrycan of emmer van blik met tinnen coating: 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 L</p>

#### 4.5.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Voor gebruik roeren. Breng het product direct uit het blik aan zonder verdunning. Na aanbrengen de kwast schoonmaken met water.</li> <li>2. Bewaar behandelde voorwerpen of materialen tot ze helemaal droog zijn op ondoorlaatbare grond en onder een dak om weglekken in de bodem te voorkomen.</li> </ol>
--

#### 4.5.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Er is geen beschermende uitrusting nodig voor houtverduurzaming door middel van borstelen/rollen.</li> <li>2. Houd kinderen en huisdieren uit de buurt van behandelde oppervlakken totdat ze gedroogd zijn.</li> <li>3. Voorkom verontreiniging van de bodem tijdens behandeling en het drogen van hout. Gemorst/gelekt product dient te worden opgevangen door de bodem te bedekken en de restanten veilig af te voeren.</li> </ol>
--

#### 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

<p>Zie hoofdstuk 5</p>
------------------------

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

<p>Zie hoofdstuk 5</p>
------------------------

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

<p>Zie hoofdstuk 5</p>
------------------------

## 4.6 Omschrijving van het gebruik

### Gebruik 6 - Borstelen / rollen door niet-beroepsmatige gebruikers

<b>Productsoort</b>	PT 08 - Houtconserveringsmiddelen
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Niet relevant
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Ascomycetes Triviale naam: Blauwschimmel Ontwikkelingsstadia: -  Wetenschappelijke naam: Ascomycetes Triviale naam: Schimmelzwammen Ontwikkelingsstadia: -
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Buiten  Preventieve houtbescherming voor gebruiksklasse 2 en 3.
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Borstelen / rollen Gedetailleerde beschrijving: Borstelen / rollen
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: 180 ml/m <sup>2</sup> Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: 2-3 behandelingen  Aanbrengen van de volgende laag na een wachttijd van minstens 2 uur (in normale omgevingsomstandigheden).
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Breed publiek (niet-professioneel)
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	Blik, emmer, kunststof: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 [L] Blik, emmer, vertind blik, 0.375 / 0.75 / 1 / 2.0 / 2.5 / 5 [L]

#### 4.6.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

1. Voor gebruik roeren. Breng het product direct uit het blik aan zonder verdunning. Na aanbrengen de kwast schoonmaken met water.
2. Bewaar behandelde voorwerpen of materialen tot ze helemaal droog zijn op ondoorlaatbare grond en onder een dak om weglekken in de bodem te voorkomen.

#### 4.6.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

1. Houd kinderen en huisdieren uit de buurt van behandelde oppervlakken totdat ze gedroogd zijn.
2. Buiten bereik van kinderen bewaren.
3. Voorkom verontreiniging van de bodem tijdens behandeling en het drogen van hout. Gemorst/gelekt product dient te worden opgevangen door de bodem te bedekken en de restanten veilig af te voeren.
4. Niet aanbrengen in de buurt van oppervlaktewaterlichamen of in waterbeschermingsgebieden.

#### 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

Zie hoofdstuk 5

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

Zie hoofdstuk 5

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

Zie hoofdstuk 5

### 5. Algemene gebruiksaanwijzing

#### 5.1. Gebruiksvoorschrift

1. Het biocide noch de verdunde biocideoplossing lozen in het rioolsysteem of het milieu.
2. Restanten van het opgeloste middel moeten worden verzameld en hergebruikt of worden verwijderd als gevaarlijk afval. Ze mogen niet worden geloosd in de bodem, grond- en oppervlaktewater of een riool.
3. Voor behandeling van hout of houtproducten die van nature niet gevoelig zijn voor houtrottende schimmels, zoals:  
Hout in duurzaamheidsklasse 1 met minder dan 5 % saphout.  
Typische gevelbekledingen, dakbedekkingen, zichthekken (dikte 2 cm), die snel drogen.  
Houten elementen voor tuin en landschap zolang de principes van constructieve houtbescherming in acht worden genomen.  
Raamkozijnen
4. Het product mag niet worden gecombineerd met een product tegen houtaantastende schimmels.

#### 5.2. Risicobeperkende maatregelen

1. Niet gebruiken op hout dat in rechtstreeks contact kan komen met voedsel, diervoeder en dieren.
2. Voorkom verontreiniging van levensmiddelen, gebruiksvoorwerpen of oppervlakken die in contact komen met levensmiddelen.
3. Was handen en blootgestelde huid na gebruik en voor het eten van maaltijden.

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

Eerste hulp:

1. Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor mens gezondheid en het milieu te voorkomen.
2. Bij het inwinnen van medisch advise de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
3. BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen.
4. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
5. BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

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

1. Afvalverwijdering volgens richtlijn 2008/98 / EU voor afval en gevaarlijke afval. Neem contact op met de betreffende plaatselijke afvalverwijderingsdeskundige voor de afvalverwijdering.
2. De toekenning van afvalidentificatienummers / afvalbeschrijvingen is conform de EEG, specifiek voor de bedrijfstak en het proces. Verontreinigde verpakkingen moeten op dezelfde wijze worden behandeld als de stof zelf.

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

Houdbaarheid: 36 maanden

Alleen bewaren/opslaan in de originele verpakking. Beschermen tegen vorst. Bewaren/opslaan beneden 30°C. Bescherm containers tegen beschadiging. Bescherm tegen licht.

## 6. Overige informatie

1. De volgende classificatie kan niet worden weergegeven in het betreffende gedeelte van het SPC. Daarom is het hier opgenomen:  
EUH211: Let op! Bij verneveling kunnen gevaarlijke inhaleerbare druppels worden gevormd. Smitnevel niet inademen.
2. De algemene inhoud van MIT (2-methyl-2h-isothiazol-3-één, CAS nr 2682-20-4) in een enkel biocide moet lager zijn dan 0,0015%.