

# Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

**Productnaam:** Koranol Grund Farblos

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

PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

**Toelatingsnummer:** BE2013-0039

**Referentienummer van de asset  
in R4BP 3:** BE-0003387-0000

## Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	1
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	2
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	2
2. Productsamenstelling en -formulering	3
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	3
2.2. Formuleringstype	3
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	3
4. Toegelaten gebruik	4
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

Koranol Grund Farblos  
Conti Tekton IG  
Bito Bläueschutz-Imprägniergrund  
Capalac Holz-Imprägniergrund  
setta Imprägniergrund  
DiescoLack Holzschutzgrund  
DELTA® Imprägniergrund 1.02  
MALERPLUS Holzschutzgrund  
Complex Imprägniergrund HU 109  
Gori 28 Imprägniergrund extra  
Arbotrol Bläueschutzgrund B  
Arbotrol Bläueschutzgrund BP  
Arbotrol Grundierung BP Plus  
RELIUS HOLZSCHUTZGRUND L  
PROSOL HOLZGRUND L  
Holz-Imprägnier-Grund LH  
Bläueschutz-Grund  
Holzschutz-Grund  
Holz-Imprägnierung farblos  
StoPrim Protect BS  
Arculux ® HolzImprägnierGrund  
Holzschutzgrund L  
Holzgrund L  
Holzschutzgrund  
Koranol Bläuegrund  
LUCITE® Impregnation

### 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>	BE2013-0039	
<b>Referentienummer van de asset in R4BP 3</b>	BE-0003387-0000	
<b>Toelatingsdatum</b>	17/07/2020	
<b>Vervaldatum</b>	30/10/2025	

### 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>	LANXESS Deutschland GmbH
<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
<b>Werkzame stof</b>	39 - 3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)
<b>Naam van de fabrikant</b>	Thor GmbH
<b>Adres van de fabrikant</b>	Landwehrstraße 1 67346 Speyer Duitsland
<b>Productielocatie</b>	Wincham Avenue , Thor Specialities Limited CW9 6GB Wincham, Cheshire 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 (%)
3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)		Werkzame stof	55406-53-6	259-627-5	0,95
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	Niet-werkzame stof	64742-48-9	265-150-3	84,25

### 2.2. Formuleringstype

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

## Gevarencategorie

Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

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

Bevat IPBC. Kan een allergische reactie 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 / arts raadplegen.

GEEN braken opwekken.

Achter slot bewaren.

verpakking afvoeren naar overeenkomstig de nationale/regionale voorschriften

Inhoud naar overeenkomstig de nationale/regionale voorschriften 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

-

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

Wetenschappelijke naam: Basidiomycetes:  
Triviale naam: Wood rotting fungi - brown rot fungi  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: Blue stain fungi  
Triviale naam: Wood disfiguring fungi  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: Mould fungi  
Triviale naam: Wood disfiguring fungi  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

##### Toepassingsgebied

Binnen

Toepassing binnen in industriële zones  
Behandeling van hout voor uitsluitend buitengebruik (inclusief raamkozijnen, buitendeuren en overdekte dakconstructies). Preventieve houtverduurzaming in gebruiksklasse 2 en 3.

<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Automatisch spuiten Gedetailleerde beschrijving: -
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: 135-140 ml/m <sup>2</sup> Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: De aanbrengsnelheid geschiedt in 1 behandeling.
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Industrieel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	Vat, kunststof: HDPE, 10/20/60/120/200 [L] IBC (Intermediate Bulk Container), kunststof: HDPE, 600/1000 [L] Blik, emmer, kunststof: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [L] Blik, emmer, vertind blik, 0.375 / 0.75 / 1 / 2.0 / 2.5 / 5/10/20 [L]

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- 1) Het aanbrengen mag alleen worden uitgevoerd door een industriële gebruiker.
- 2) Een niet-biocidale toplaag moet worden aangebracht op behandeld hout in situaties waarin het kan worden blootgesteld aan het weer.

Zie ook hoofdstuk 5.1

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- 1) Het product mag alleen worden geladen met een automatisch doseersysteem.
- 2) De volgende risicobeperkende maatregelen worden toegepast, tenzij deze kunnen worden vervangen door technische en/of organisatorische maatregelen. Technische en organisatorische beschermingsmaatregelen moeten bij voorkeur worden overwogen (persoonlijke beschermingsmaatregelen zijn geen permanente maatregelen):
  - Draag beschermende chemie-bestendige handschoenen tijdens de gebruiksfase van het product (handschoenmateriaal moet door de vergunninghouder in de productinformatie worden gespecificeerd).
  - Er moet een beschermende overall (ten minste type 6, EN 13034) worden gedragen.
- 3) Vers behandeld hout moet na behandeling worden opgeslagen onder een afdak en/of op een ondoordringbare harde ondergrond om rechtstreeks doorsijpelen naar bodem of water te voorkomen, en wegstromend product moet worden verzameld voor hergebruik of verwijdering.
- 4) Alle industriële toepassingsprocessen moeten worden uitgevoerd binnen een ingeperkt gebied op een ondoordringbare harde ondergrond, met een dijkmuur om afvloeiing te voorkomen en met een terugwinningssysteem (bijv. een zinkput).

Zie ook hoofdstuk 5.2

#### 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 5.3

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

Zie hoofdstuk 5.4

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

Zie hoofdstuk 5.5

### 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>	-
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Basidiomycetes: Triviale naam: Wood rotting fungi - brown rot fungi Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Blue stain fungi Triviale naam: Wood disfiguring fungi Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Mould fungi Triviale naam: Wood disfiguring fungi Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Toepassing binnen in industriële zones Behandeling van hout voor uitsluitend buitengebruik (inclusief raamkozijnen, buitendeuren en overdekte dakconstructies). Preventieve houtverduurzaming in gebruiksklasse 2 en 3.
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Automatisch onderdempelen Gedetailleerde beschrijving: -
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: 135-140 ml/m <sup>2</sup> Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: De aanbrengsnelheid geschiedt in 1 behandeling.
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Industrieel



## Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Vat, kunststof: HDPE, 10/20/60/120/200 [L]  
IBC (Intermediate Bulk Container), kunststof: HDPE, 600/1000 [L]  
Blik, emmer, kunststof: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [L]  
Blik, emmer, vertind blik, 0.375 / 0.75 / 1 / 2.0 / 2.5 / 5/10/20 [L]

### 4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- 1) Het aanbrengen mag alleen worden uitgevoerd door een industriële gebruiker.
- 2) Een niet-biocidale toplaag moet worden aangebracht op behandeld hout in situaties waarin het kan worden blootgesteld aan het weer.

Zie ook hoofdstuk 5.1

### 4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- 1) Het product mag alleen worden geladen met een automatisch doseersysteem.
- 2) De volgende risicobeperkende maatregelen worden toegepast, tenzij deze kunnen worden vervangen door technische en/of organisatorische maatregelen. Technische en organisatorische beschermingsmaatregelen moeten bij voorkeur worden overwogen (persoonlijke beschermingsmaatregelen zijn geen permanente maatregelen):
  - Draag beschermende chemie-bestendige handschoenen tijdens de gebruiksfase van het product (handschoenmateriaal moet door de vergunninghouder in de productinformatie worden gespecificeerd).
- 3) Vers behandeld hout moet na behandeling worden opgeslagen onder een afdak en/of op een ondoordringbare harde ondergrond om rechtstreeks doorsijpelen naar bodem of water te voorkomen, en wegstromend product moet worden verzameld voor hergebruik of verwijdering.
- 4) Alle industriële toepassingsprocessen moeten worden uitgevoerd binnen een ingeperkt gebied op een ondoordringbare harde ondergrond, met een dijkmuur om afvloeiing te voorkomen en met een terugwinningssysteem (bijv. een zinkput).

Zie ook hoofdstuk 5.2

### 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 5.3

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

Zie hoofdstuk 5.4

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

Zie hoofdstuk 5.5

### 4.3 Omschrijving van het gebruik

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

<b>Productsoort</b>	PT 08 - Houtconserveringsmiddelen
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	-
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Basidiomycetes: Triviale naam: Wood rotting fungi - brown rot fungi Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Blue stain fungi Triviale naam: Wood disfiguring fungi Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Mould fungi Triviale naam: Wood disfiguring fungi Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Toepassing binnen in industriële zones Behandeling van hout voor uitsluitend buitengebruik (inclusief raamkozijnen, buitendeuren en overdekte dakconstructies). Preventieve houtverduurzaming in gebruiksklasse 2 en 3.
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Handmatig onderdompelen Gedetailleerde beschrijving: -
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: 135-140 ml/m <sup>2</sup> Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: De aanbrengsnelheid geschiedt in 1 behandeling.
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Industrieel  Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	Vat, kunststof: HDPE, 10/20/60/120/200 [L]

IBC (Intermediate Bulk Container), kunststof: HDPE, 600/1000 [L]  
Blik, emmer, kunststof: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [L]  
Blik, emmer, vertind blik, 0.375 / 0.75 / 1 / 2.0 / 2.5 / 5/10/20 [L]

#### 4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- 1) Het aanbrengen mag alleen worden uitgevoerd door professionals en bedrijfsmatige gebruikers.
- 2) Bewaar, om lekkage in de bodem te voorkomen, behandelde voorwerpen of materialen tot ze volledig gedroogd zijn op een ondoordringbare ondergrond en onder een dak.
- 3) Een niet-biocidale toplaag moet worden aangebracht op behandeld hout in situaties waarin het kan worden blootgesteld aan het weer.

Zie ook hoofdstuk 5.1

#### 4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- 1) Het product mag alleen worden geladen met een automatisch doseersysteem.
  - 2) De volgende risicobeperkende maatregelen worden toegepast, tenzij deze kunnen worden vervangen door technische en/of organisatorische maatregelen. Technische en organisatorische beschermingsmaatregelen moeten bij voorkeur worden overwogen (persoonlijke beschermingsmaatregelen zijn geen permanente maatregelen):
    - Draag beschermende chemie-bestendige handschoenen tijdens de gebruiksfase van het product (handschoenmateriaal moet door de vergunninghouder in de productinformatie worden gespecificeerd).
    - Er moet een beschermende overall (ten minste type 6, EN 13034) worden gedragen.
  - 3) Vers behandeld hout moet na behandeling worden opgeslagen onder een afdak en/of op een ondoordringbare harde ondergrond om rechtstreeks doorsijpelen naar bodem of water te voorkomen, en wegstromend product moet worden verzameld voor hergebruik of verwijdering.
  - 4) Alle industriële toepassingsprocessen moeten worden uitgevoerd binnen een ingeperkt gebied op een ondoordringbare harde ondergrond, met een dijkmuur om afvloeiing te voorkomen en met een terugwinningssysteem (bijv. een zinkput).
  - 5) Toepassing door professionals moet worden uitgevoerd binnen een ingeperkt gebied (binnen onder dak) op een ondoordringbare ondergrond.
- Zie ook hoofdstuk 5.2

#### 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 5.3

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

Zie hoofdstuk 5.4

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

Zie hoofdstuk 5.5

--

#### 4.4 Omschrijving van het gebruik

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

<b>Productsoort</b>	PT 08 - Houtconserveringsmiddelen
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	-
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Basidiomycetes: Triviale naam: Wood rotting fungi - brown rot fungi Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Blue stain fungi Triviale naam: Wood disfiguring fungi Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: mould fungi Triviale naam: Wood disfiguring fungi Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Toepassing binnen in industriële zones Behandeling van hout voor uitsluitend buitengebruik (inclusief raamkozijnen, buitendeuren en overdekte dakconstructies). Preventieve houtverduurzaming in gebruiksklasse 2 en 3
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Flow coating (overgieten) Gedetailleerde beschrijving: -
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: 135-140 ml/m <sup>2</sup> Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: De aanbrengsnelheid geschiedt in 1 behandeling.
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Industrieel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	Vat, kunststof: HDPE, 10/20/60/120/200 [L] IBC (Intermediate Bulk Container), kunststof: HDPE, 600/1000 [L] Blik, emmer, kunststof: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [L] Blik, emmer, vertind blik, 0.375 / 0.75 / 1 / 2.0 / 2.5 / 5/10/20 [L]

#### 4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- 1) Het aanbrengen mag alleen worden uitgevoerd door een industriële gebruiker.
- 2) Een niet-biocidale toplaag moet worden aangebracht op behandeld hout in situaties waarin het kan worden blootgesteld aan het weer.

Zie ook hoofdstuk 5.1

#### 4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- 1) Het product mag alleen worden geladen met een automatisch doseersysteem.
- 2) De volgende risicobeperkende maatregelen worden toegepast, tenzij deze kunnen worden vervangen door technische en/of organisatorische maatregelen. Technische en organisatorische beschermingsmaatregelen moeten bij voorkeur worden overwogen (persoonlijke beschermingsmaatregelen zijn geen permanente maatregelen):
  - Draag beschermende chemie-bestendige handschoenen tijdens de gebruiksfase van het product (handschoenmateriaal moet door de vergunninghouder in de productinformatie worden gespecificeerd).
  - Er moet een beschermende overall (ten minste type 6, EN 13034) worden gedragen.
- 3) Vers behandeld hout moet na behandeling worden opgeslagen onder een afdak en/of op een ondoordringbare harde ondergrond om rechtstreeks doorsijpelen naar bodem of water te voorkomen, en wegstromend product moet worden verzameld voor hergebruik of verwijdering.
- 4) Alle industriële toepassingsprocessen moeten worden uitgevoerd binnen een ingeperkt gebied op een ondoordringbare harde ondergrond, met een dijkmuur om afvloeiing te voorkomen en met een terugwinningssysteem (bijv. een zinkput).

Zie ook hoofdstuk 5.2

#### 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 5.3

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

Zie hoofdstuk 5.4

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

Zie hoofdstuk 5.5

#### 4.5 Omschrijving van het gebruik

##### Gebruik 5 - Kwasten door professional gebruikers

<b>Productsoort</b>	PT 08 - Houtconserveringsmiddelen
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	-
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Basidiomycetes: Triviale naam: Wood rotting fungi - brown rot fungi Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Blue stain fungi Triviale naam: Wood disfiguring fungi Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: mould fungi Triviale naam: Wood disfiguring fungi Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Buiten  Preventieve houtverduurzaming in gebruiksklasse 2 en 3.
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Kwasten Gedetailleerde beschrijving: -
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: 135-140 ml/m <sup>2</sup> Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: De aanbrengsnelheid geschiedt in 1-2 behandelingen. Aanbrengen van de volgende laag na een wachttijd van minstens 2 uur (in normale omgevingsomstandigheden).
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	Vat, kunststof: HDPE, 10/20/60/120/200 [L] Blik, emmer, kunststof: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [L] Blik, emmer, vertind blik, 0.375 / 0.75 / 1 / 2.0 / 2.5 / 5/10/20 [L]

#### 4.5.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- 1) Het aanbrengen mag alleen worden uitgevoerd door professional gebruikers.
- 2) Bewaar, om lekkage in de bodem te voorkomen, behandelde voorwerpen of materialen tot ze volledig gedroogd zijn op een ondoordringbare ondergrond en onder een dak.
- 3) Een niet-biocidale toplaag moet worden aangebracht op behandeld hout in situaties waarin het kan worden blootgesteld aan het weer.

Zie ook hoofdstuk 5.1

#### 4.5.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- 1) Zorg voor voldoende ventilatie (industriële ventilatie of houd ramen en deuren open). Het verblijf in het behandelde gebied moet tot een minimum worden beperkt.
- 2) Gebruik alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte.
- 3) Houd kinderen en huisdieren uit de buurt van behandelde oppervlakken totdat ze gedroogd zijn.
- 4) Tijdens het aanbrengen van het product (op hout) en tijdens het drogen van de oppervlakken, het milieu niet verontreinigen. Alle gemorste product moet worden ingeperkt door de grond te bedekken (bijv. met dekzeil) en moet op een veilige manier worden verwijderd.

Zie ook hoofdstuk 5.2

#### 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

Zie hoofdstuk 5.3

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

Zie hoofdstuk 5.4

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

Zie hoofdstuk 5.5

### 4.6 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 6 - Kwasten door niet-professional gebruikers

<b>Productsoort</b>	PT 08 - Houtconserveringsmiddelen
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	-
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	<p>Wetenschappelijke naam: Basidiomycetes:  Triviale naam: Wood rotting fungi - brown rot fungi  Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Blue stain fungi  Triviale naam: Wood disfiguring fungi  Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: mould fungi  Triviale naam: Wood disfiguring fungi  Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
<b>Toepassingsgebied</b>	<p>Binnen</p> <p>Buiten</p> <p>Preventieve houtverduurzaming in gebruiksklasse 2 en 3.</p>
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Methode: Kwasten</p> <p>Gedetailleerde beschrijving:  -</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: 135-140 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Verdunning (%): -</p> <p>Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>De aanbrengsnelheid geschiedt in 1-2 behandelingen.  Aanbrengen van de volgende laag na een wachttijd van minstens 2 uur (in normale omgevingsomstandigheden).</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Breed publiek (niet-professioneel)
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>Blik, emmer, kunststof: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [L]</p> <p>Blik, emmer, vertind blik, 0.375 / 0.75 / 1 / 2.0 / 2.5 / 5/10/20 [L]</p>

#### 4.6.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- 1) Bewaar, om lekkage in de bodem te voorkomen, behandelde voorwerpen of materialen tot ze volledig gedroogd zijn op een ondoordringbare ondergrond en onder een dak.
- 2) Een niet-biocidale toplaag moet worden aangebracht op behandeld hout in situaties waarin het kan worden blootgesteld aan het weer.



Zie ook hoofdstuk 5.1

#### **4.6.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen**

- 1) Gebruik alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte.
- 2) Houd kinderen en huisdieren uit de buurt van behandelde oppervlakken totdat ze gedroogd zijn.
- 3) Tijdens het aanbrengen van het product (op hout) en tijdens het drogen van de oppervlakken, het milieu niet verontreinigen. Alle gemorste product moet worden ingeperkt door de grond te bedekken (bijv. met dekzeil) en moet op een veilige manier worden verwijderd.
- 4) Niet gebruiken in de onmiddellijke nabijheid van oppervlaktewateren of waterbeschermingsgebieden.

Zie ook hoofdstuk 5.2

#### **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 5.3

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

Zie hoofdstuk 5.4

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

Zie hoofdstuk 5.5

### **5. Algemene gebruiksaanwijzing**

#### **5.1. Gebruiksvoorschrift**

- 1) Loos geen biocide of de verdunde oplossing van het biocide in de riolering of het milieu.
- 2) Toegepaste oplossingen moeten worden verzameld en worden hergebruikt of als gevaarlijk afval worden verwijderd. Ze mogen niet in de bodem, in het grond- en oppervlaktewater of in het riool terechtkomen.

## 5.2. Risicobeperkende maatregelen

- 1) Gebruik niet op hout dat in direct contact kan komen met voedsel en voedingswaren.

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

- 1) BIJ INSLIKKING: bel onmiddellijk een VERGIFTIGINGSCENTRUM/arts/...
- 2) Wek GEEN braken op

## 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) Houdbaarheid: 36 maanden
- 2) Alleen in de originele, tegen vorst beschermde verpakking bewaren. Bewaar onder 30°C. Bescherm de containers/verpakkingen tegen beschadiging. Tegen zonlicht beschermen.

## 6. Overige informatie

Let op: voor de niet-werkzame stof bestaan geen CAS-nr. En EG-nr. Het CAS-nr. En EG-nr. Van de niet-werkzame stof die in de productinformatie is vermeld, zijn dus niet correct.