

NL

***BIJLAGE***

**SAMENVATTING VAN DE PRODUCTKENMERKEN VAN EEN BIOCIDEN**

Product 4-NL-nl

**Productsoort(en)**

PT08: Houtconserveringsmiddelen

**Toelatingsnummer:** NL-0016836-0000 1-3

**Toelatingsnummer in R4BP:** NL-0016836-0014

---

|   |    |
|---|----|
| 1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE .....   | 3  |
| 1.1. Handelsnaam (-namen) van het product .....   | 3  |
| 1.2. Toelatingshouder .....   | 3  |
| 1.3. Fabrikant(en) van het product .....  | 3  |
| 1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen) .....  | 3  |
| 2. PRODUCTSAMENSTELLING EN -FORMULERING .....   | 5  |
| 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van het<br>product .....  | 5  |
| 2.2. Type(n) formulering .....  | 6  |
| 3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN .....  | 7  |
| 4. TOEGELATEN GEBRUIK .....   | 8  |
| 4.1. Beschrijving van het gebruik .....   | 8  |
| 4.2. Beschrijving van het gebruik .....   | 9  |
| 5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING .....  | 11 |
| 5.1. Gebruiksaanwijzingen .....   | 11 |
| 5.2. Risicobeperkende maatregelen .....   | 11 |
| 5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO<br>instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen ..... | 11 |
| 5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn<br>verpakking .....   | 11 |
| 5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder<br>normale opslagomstandigheden .....   | 11 |
| 6. OVERIGE INFORMATIE .....   | 13 |

## Hoofdstuk 1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

### 1.1. Handelsnaam (-namen) van het product

|                      |  |
|----------------------|--|
| Handelsnaam (-namen) | Korasit NG 10 braun<br>Korasit Cut & Treat braun |
|----------------------|--|

### 1.2. Toelatingshouder

|  |                     |   |
|--|---------------------|---|
| Naam en adres van de houder van de toelating | Naam                | Kurt Obermeier GmbH                                   |
|  | Adres               | Berghäuser Straße 70 57319 Bad Berleburg<br>Duitsland |
| Toelatingsnummer                             | NL-0016836-0000 1-3 |   |
| <i>Toelatingsnummer in R4BP</i>              | NL-0016836-0014     |   |
| Toelatingsdatum                              | 02/10/2020          |   |
| Vervaldatum                                  | 02/10/2025          |   |

### 1.3. Fabrikant(en) van het product

|                        |   |
|------------------------|---|
| Naam van de fabrikant  | Kurt Obermeier GmbH   |
| Adres van de fabrikant | Berghäuser Straße 70 D-57319 Bad Berleburg<br>Duitsland                                   |
| Productielocaties      | Kurt Obermeier GmbH site 1<br><br>Berghäuser Straße 70 D-57319 Bad Berleburg<br>Duitsland |

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

|                        |  |
|------------------------|--|
| Werkzame stof          | 3-Fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaanocarboxylaat (permethrin)  |
| Naam van de fabrikant  | LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products  |
| Adres van de fabrikant | Kennedyplatz 1 50569 Köln Duitsland  |
| Productielocaties      | LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products site 1<br><br>Bayer Vapi Private Ltd. Plot 306/3, II Phase GIDC Vapi 396 195 Gujarat India |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Werkzame stof          | 1-[[2-(2,4-Dichloorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolaan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazool (propiconazool) |
| Naam van de fabrikant  | LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products   |
| Adres van de fabrikant | Kennedyplatz 1 D 50569 Köln Duitsland   |
| Productielocaties      | LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products site 1                                    |

---

|  |   |
|--|---|
|  | Syngenta Crop Protection Corp Schwarzwaldallee 215<br>CH 4002 Basel Zwitserland |
|--|---|

|                        |   |
|------------------------|---|
| Werkzame stof          | Tebuconazool  |
| Naam van de fabrikant  | LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products   |
| Adres van de fabrikant | Kennedyplatz 1 D 50569 Köln Duitsland   |
| Productielocaties      | LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products site 1<br><br>Bayer CropScience Corp. P.O. Box 4913 Hawthorn Road 64120-001 Kansas City MO Verenigde Staten |

## Hoofdstuk 2. PRODUCTSAMENSTELLING EN -FORMULERING

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van het product

| Triviale naam   | IUPAC-naam  | Functie            | CAS-nummer  | EG-nummer | Gehalte (%) |
|---|---|--------------------|-------------|-----------|-------------|
| 3-Fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaan carboxylaat (permethrin) |   | werkzame stof      | 52645-53-1  | 258-067-9 | 0,269       |
| 1-[[2-(2,4-Dichloorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolaan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazool (propiconazool)         |   | werkzame stof      | 60207-90-1  | 262-104-4 | 0,15        |
| Tebuconazool  | 1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol                               | werkzame stof      | 107534-96-3 | 403-640-2 | 0,156       |
| Amines, coco alkyldimethyl, N-oxides  | -   | Niet-werkzame stof | 61788-90-7  | 263-016-9 | 0,75        |
| Azijnzuur   | Azijnzuur   | Niet-werkzame stof | 64-19-7     | 200-580-7 | 0,0264      |
| Fosforzuur  | Fosforzuur  | Niet-werkzame stof | 7664-38-2   | 231-633-2 | 0,053       |
| CI Basic yellow 28  | 2-[[4-(4-methoxyphenyl)methylhydrazono]methyl]-1,3,3-trimethyl-3H-indolium methyl sulphate            | Niet-werkzame stof | 58798-47-3  | 261-448-2 | 0,0239      |
| C.I. Basic Blue 159   | 5-(diisopropylamino)-2-[[4-(dimethylamino)phenyl]azo]-3-methyl-1,3,4-thiadiazolium methyl sulphate    | Niet-werkzame stof | 83969-12-4  | 281-589-3 | 0,00099     |
| C.I. Basic Red 18:1   | [2-[[4-[(2-chloro-4-nitrophenyl)azo]phenyl]ethylamino]ethyl](2-hydroxypropyl)dimethylammonium acetate | Niet-werkzame stof | 82205-20-7  | 279-919-6 | 0,01921     |
| butyldiglycol   | 2-(2-butoxyethoxy)ethanol   | Niet-werkzame stof | 112-34-5    | 203-961-6 | 0,3         |
| Caprolactam   | Caprolactam epsilon   | Niet-werkzame stof | 105-60-2    | 203-313-2 | 0,00299     |

|                                     |                                |                    |            |           |      |
|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------|------------|-----------|------|
| Dipropylene glycol monomethyl ether | (2-methoxymethylethyl)propanol | Niet-werkzame stof | 34590-94-8 | 252-104-2 | 0,15 |
|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------|------------|-----------|------|

## 2.2. Type(n) formulering

XX Diversen: Soluble concentrate (SL): meta-SPC 1 and meta-SPC 2; Any other liquid (AL): meta-SPC 3

---

### Hoofdstuk 3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Gevarenaanduidingen      | H400: Zeer giftig voor in het water levende organismen.<br><br>H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.<br><br>EUH208: Bevat <name of sensitising substance>. Kan een allergische reactie veroorzaken.         |
| Veiligheidsaanbevelingen | P273: Voorkom lozing in het milieu.<br><br>P391: Gelekte/gemorste stof opruimen.<br><br>P501: Inhoud verpakking Inhoud naar een geschikte afvallocatie afvoeren..<br><br>P501: Inhoud verpakking verpakking afvoeren naar een geschikte afvallocatie.. |

## Hoofdstuk 4. TOEGELATEN GEBRUIK

### 4.1. Beschrijving van het gebruik

**Tabel 1. Handmatig dompelen door industriële gebruikers en professionals**

|   |   |
|---|---|
| Productsoort  | PT08: Houtconserveringsmiddelen   |
| Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik | Fungicide, insecticide  |
| Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)                    | Wetenschappelijke naam: Basidiomycetes: Basidiomycetes:<br>Triviale naam: overig: Houttrottende schimmels<br>Ontwikkelingsstadia: schimmeldraden<br><br>Wetenschappelijke naam: Hylotrupes bajulus L.<br>Triviale naam: overig: Huisboktor<br>Ontwikkelingsstadia: larven<br><br>Wetenschappelijke naam: Reticulitermes sp.<br>Triviale naam: overig: Termieten (genus Reticulitermes)<br>Ontwikkelingsstadia: geen gegevens  |
| Toepassingsgebied(en)   | gebruik binnen<br>gebruik buiten<br><br>Binnentoepassing op industriële locaties Alleen voor gebruik buitenshuis (met inbegrip van dakconstructies, buitendeuren en ramen). Het product mag niet worden gebruikt in leefruimtes. Preventieve behandeling van zacht hout en hard hout in gebruiksklasse 1 (exclusief leefruimtes) en 2. Preventieve behandeling van zacht hout in gebruiksklasse 3.  |
| Toepassingsmethode(n)   | Methode: overig: Handmatig dompelen<br><br>Gedetailleerde beschrijving: Handmatig dompelen  |
| Dosering(en) en frequentie  | Toe te passen dosis: zonder bescherming tegen termieten:<br>gebruiksklasse 1: 25 ml/m <sup>2</sup> gebruiksklasse 2: 37 ml/m <sup>2</sup><br>gebruiksklasse 3: 58 ml/m <sup>2</sup> (met toplaag); 150 ml/m <sup>2</sup> (zonder toplaag) • met bescherming tegen termieten: gebruiksklasse 1: 50 ml/m <sup>2</sup> gebruiksklasse 2: 50 ml/m <sup>2</sup> ...<br><br>Verdunning (%): 100%<br><br>Aantal en timing van de toepassing:<br>De toedieningsdoseringen moeten in 1 behandeling worden aangebracht. |
| Categorie/categorieën gebruikers  | industrieel ; getrainde professionele gebruiker ; professionele gebruiker   |
| Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal                                 | Fles (HDPE opaak) 0,5, 1 l<br>Blik (HDPE opaak) 0,5, 1, 5, 10, 15, 20 l<br>IBC (HDPE opaak) 600, 1000 l   |

#### 4.1.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Gebruik het gebruiksklare product onverdund.

De overdracht van de gebruiksooplossingen naar de dompeltank voor handmatig dompelen gebeurt automatisch door verbindinglijnen.

Tijdens het handmatig dompelen tilt en plaatst de operator handmatig het houten artikel in de dompeltank.

Vervolgens duwt de operator met een paal het houten artikel onder het houtverduurzamingsmiddel in de



dompeltank en/of verft met een bezem het houtverduurzamingsmiddel op het houten artikel (het artikel bevindt zich nog steeds in de dompeltank als het verduurzamingsmiddel op het hout wordt geverfd). Vervolgens tilt de operator handmatig het houten artikel uit de dompeltank en stapelt het om te drogen.

#### 4.1.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Draag beschermende kleding, handschoenen, oog- en gezichtsbescherming tijdens het mengen en laden van de geconcentreerde producten.

Draag handschoenen en een beschermende overall tijdens de handmatige dompelprocedure.

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.

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).

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.

Niet aanbrengen in de buurt van oppervlaktewaterlichamen of in waterbeschermingsgebieden.

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.

Behandeld hout mag niet bedoeld zijn voor gebruik in contact met voedsel, diervoeder of vee.

#### 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 de algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzingen.

### 4.2. Beschrijving van het gebruik

**Tabel 2. Verven/roller door professionals**

|   |   |
|---|---|
| Productsoort  | PT08: Houtconserveringsmiddelen   |
| Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik | Fungicide, insecticide  |
| Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)                    | Wetenschappelijke naam: Basidiomycetes: Basidiomycetes:<br>Triviale naam: overig: Houtrottende schimmels<br>Ontwikkelingsstadia: schimmeldraden<br><br>Wetenschappelijke naam: Hylotrupes bajulus L.<br>Triviale naam: overig: Huisbokter<br>Ontwikkelingsstadia: larven<br><br>Wetenschappelijke naam: Reticulitermes sp.<br>Triviale naam: overig: Termieten (genus Reticulitermes)<br>Ontwikkelingsstadia: geen gegevens |
| Toepassingsgebied(en)   | gebruik buiten<br><br>Binnentoepassing op industriële locaties Alleen voor gebruik buitenshuis (met inbegrip van dakconstructies, buitendeuren en   |

|   |  |
|---|--|
|   | ramen). Het product mag niet worden gebruikt in leefruimtes. Preventieve behandeling van zachthout en hardhout in gebruiksklasse 1 (exclusief leefruimtes) en 2. Preventieve behandeling van zachthout in gebruiksklasse 3.  |
| Toepassingsmethode(n)                       | Methode: Open systeem: borstelen<br><br>Gedetailleerde beschrijving: Handmatig verven of toepassing met een roller door professionals  |
| Dosering(en) en frequentie                  | Toe te passen dosis: zonder bescherming tegen termieten: gebruiksklasse 1: 25 ml/m <sup>2</sup> gebruiksklasse 2: 37 ml/m <sup>2</sup> gebruiksklasse 3: 58 ml/m <sup>2</sup> (met toplaag); 150 ml/m <sup>2</sup> (zonder toplaag) • met bescherming tegen termieten: gebruiksklasse 1: 50 ml/m <sup>2</sup> gebruiksklasse 2: 50 ml/m <sup>2</sup> ...<br><br>Verdunning (%): 100%<br><br>Aantal en timing van de toepassing:<br>De toepassingshoeveelheden van 25 - 75 ml / m <sup>2</sup> worden in 1 behandeling aangebracht, de toepassingshoeveelheid van 150 ml / m <sup>2</sup> wordt in 1-2 opeenvolgende behandelingen aangebracht. |
| Categorie/categorieën gebruikers            | getrainde professionele gebruiker ; professionele gebruiker  |
| Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal | Fles (HDPE opaak) 0,5, 1 l<br>Blik (HDPE opaak) 0,5, 1, 5, 10, 15, 20 l<br>IBC (HDPE opaak) 600, 1000 l  |

#### 4.2.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Gebruik het gebruiksklare product onverdund.

Schud het product vóór gebruik en breng het met een kwast rechtstreeks uit het blik aan. Was voor reiniging de appar met water.

#### 4.2.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Er is geen beschermende uitrusting nodig voor houtverduurzaming door te borstelen/rollen

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.

Niet aanbrengen in de buurt van oppervlaktewaterlichamen of in waterbeschermingsgebieden.

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.

Breng het product niet in-situ aangrenzend of boven oppervlaktewater aan.

Bedek aangrenzende bodems met plastic tijdens in-situ toepassing. Plastic moet worden afgevoerd als vast afval.

#### 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 de algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzingen.

---

## Hoofdstuk 5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING<sup>1</sup>

### 5.1. Gebruiksaanwijzingen

zie de respectievelijke gebruiksaanwijzingen hierboven

### 5.2. Risicobeperkende maatregelen

Niet gebruiken op hout dat rechtstreeks in contact kan komen met voedsel, diervoeder en dieren.  
Vermijd langdurig contact van huisdieren, in het bijzonder katten, met behandelde oppervlakken.

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

#### Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

**Algemene informatie:** trek verontreinigde, gedrenkte kleding uit. Roep in geval van twijfel of als er symptomen worden waargenomen, medische hulp in. Nooit een bewusteloos persoon of persoon met krampen iets via de mond geven.

**Na inademing:** slachtoffer in de frisse lucht brengen warm houden en laten rusten. Zorg voor frisse lucht.

**In het geval van aanraking met de huid:** na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Raadpleeg bij huidreacties een arts.

**Na contact met de ogen:** onmiddellijk en grondig uitspoelen met een oogbad of water. Raadpleeg in geval van oogirritatie een oogarts.

**Na inslikken:** GEEN braken opwekken. Spoel de mond grondig met water.

**Zelfbescherming van de eerstehulpverlener:** eerste hulp: let op zelfbescherming!

Informatie voor arts: behandeling: behandel symptomatisch.

#### **Belangrijkste symptomen en effecten, zowel acuut als uitgesteld**

Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Veroorzaakt ernstig oogletsel.

**Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling:** geen

**Beschermingsmaatregelen:** gebruik uitsluitend op goed geventileerde plaatsen. Adem gas/rook/nevel/spray niet in.

**Pyrethroïden en pyrethrinen kunnen paresthesie (branden en prikkelen van de huid zonder irritatie) veroorzaken. Roep medische hulp in als de symptomen aanhouden.**

#### **Maatregelen bij accidenteel vrijkomen**

**Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures:** neem de gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht tijdens het hanteren van chemische producten. Draag persoonlijke beschermingsmiddelen.

**Milieuvoorzorgsmaatregelen:** Niet in de riolering of open wateren lozen. Voorkom verspreiding over een groot oppervlak (bijv. door indamming of olieopvangschotten).

**Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:** Mechanisch opnemen. Met vloeistofbindend materiaal (zand, diatomeeënaarde, zuurbinder of universele binders) opnemen. In geschikte, gesloten containers verzamelen en verwijderen.

#### **Stabiliteit en reactiviteit:**

**Reactiviteit:** geen gevaarlijke reacties bekend.

**Chemische stabiliteit:** het product is chemisch stabiel onder de aanbevolen opslag-, gebruiks- en temperaturomstandigheden.

Mogelijke gevaarlijke reacties: geen gevaarlijke reacties bekend.

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

Afvalverwijdering volgens Richtlijn 2008/98/EG, betreffende afvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen.

Raadpleeg de verantwoordelijke erkende vuilverwerker voor vuilverwerking.

Afvalsleutelnummers/afvalmarkeringen moeten worden toegekend volgens de EEG, specifiek voor de branche en procedure. Behandel gecontamineerde verpakkingen op dezelfde manier als de substantie zelf.

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

24 maanden houdbaar.

---

<sup>1</sup>De gebruiksaanwijzing, de risicobeperkende maatregelen en de andere aanwijzingen voor het gebruik in dit deel gelden voor elk toegelaten gebruik.

---

Alleen in de originele verpakking bewaren, bescherm tegen vorst en direct zonlicht. Bewaar onder 30°C.  
Bescherm de containers/verpakkingen tegen beschadiging.

---

## **Hoofdstuk 6. OVERIGE INFORMATIE**

De producten van de BPF kunnen worden geleverd in bulkcontainer voor transport via de weg van 30.000 l roestvrij staal, klasse 304 of hoger.