

**DE**

***ANHANG***

**ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN EINES BIOZIDPRODUKTS**

Produkt 12

**Produktart(en)**

PT08: Holzschutzmittel

**Zulassungsnummer:** DE-0013970-00-0000-08 1-1

**R4BP-Assetnummer:** DE-0017431-0012

## Kapitel 1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

### 1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts

Handelsname(n)	Koralan UL 120 Anthrazit Koralan Holzöl Spezial Anthrazit Koralan Terrassenholz-Öl Anthrazit Koralan Wetterschutz-Öl Anthrazit Koralan Nadelholz-Öl Anthrazit Koralan Aqua HSL Anthrazit Koralan Vergrauungslasur Anthrazit Koralan Color-Lasur Anthrazit Koralan Grey-Line Anthrazit Koralan Protect WB Anthrazit Holzschutz-Lasur Anthrazit Holzschutz-Lasur 3in1 Anthrazit Imprägnier-Lasur 3in1 Anthrazit Protect WB Anthrazit Koralan UL 120 Azurblau Koralan Holzöl Spezial Azurblau Koralan Terrassenholz-Öl Azurblau Koralan Wetterschutz-Öl Azurblau Koralan Nadelholz-Öl Azurblau Koralan Aqua HSL Azurblau Koralan Vergrauungslasur Azurblau Koralan Color-Lasur Azurblau Koralan Grey-Line Azurblau Koralan Protect WB Azurblau Holzschutz-Lasur Azurblau Holzschutz-Lasur 3in1 Azurblau Imprägnier-Lasur 3in1 Azurblau Protect WB Azurblau Koralan UL 120 Beigebraun Koralan Holzöl Spezial Beigebraun Koralan Terrassenholz-Öl Beigebraun Koralan Wetterschutz-Öl Beigebraun Koralan Nadelholz-Öl Beigebraun Koralan Aqua HSL Beigebraun Koralan Vergrauungslasur Beigebraun Koralan Color-Lasur Beigebraun Koralan Grey-Line Beigebraun Koralan Protect WB Beigebraun Holzschutz-Lasur Beigebraun Holzschutz-Lasur 3in1 Beigebraun Imprägnier-Lasur 3in1 Beigebraun Protect WB Beigebraun Koralan UL 120 Blassbraun Koralan Holzöl Spezial Blassbraun Koralan Terrassenholz-Öl Blassbraun Koralan Wetterschutz-Öl Blassbraun Koralan Nadelholz-Öl Blassbraun Koralan Aqua HSL Blassbraun Koralan Vergrauungslasur Blassbraun Koralan Color-Lasur Blassbraun Koralan Grey-Line Blassbraun Koralan Protect WB Blassbraun Holzschutz-Lasur Blassbraun Holzschutz-Lasur 3in1 Blassbraun
----------------	---

Imprägnier-Lasur 3in1 Blassbraun  
Protect WB Blassbraun  
Koralan UL 120 Blau  
Koralan Holzöl Spezial Blau  
Koralan Terrassenholz-Öl Blau  
Koralan Wetterschutz-Öl Blau  
Koralan Nadelholz-Öl Blau  
Koralan Aqua HSL Blau  
Koralan Vergrauungslasur Blau  
Koralan Color-Lasur Blau  
Koralan Grey-Line Blau  
Koralan Protect WB Blau  
Holzschutz-Lasur Blau  
Holzschutz-Lasur 3in1 Blau  
Imprägnier-Lasur 3in1 Blau  
Protect WB Blau  
Koralan UL 120 Braunbeige  
Koralan Holzöl Spezial Braunbeige  
Koralan Terrassenholz-Öl Braunbeige  
Koralan Wetterschutz-Öl Braunbeige  
Koralan Nadelholz-Öl Braunbeige  
Koralan Aqua HSL Braunbeige  
Koralan Vergrauungslasur Braunbeige  
Koralan Color-Lasur Braunbeige  
Koralan Grey-Line Braunbeige  
Koralan Protect WB Braunbeige  
Holzschutz-Lasur Braunbeige  
Holzschutz-Lasur 3in1 Braunbeige  
Imprägnier-Lasur 3in1 Braunbeige  
Protect WB Braunbeige  
Koralan UL 120 Braungrau  
Koralan Holzöl Spezial Braungrau  
Koralan Terrassenholz-Öl Braungrau  
Koralan Wetterschutz-Öl Braungrau  
Koralan Nadelholz-Öl Braungrau  
Koralan Aqua HSL Braungrau  
Koralan Vergrauungslasur Braungrau  
Koralan Color-Lasur Braungrau  
Koralan Grey-Line Braungrau  
Koralan Protect WB Braungrau  
Holzschutz-Lasur Braungrau  
Holzschutz-Lasur 3in1 Braungrau  
Imprägnier-Lasur 3in1 Braungrau  
Protect WB Braungrau  
Koralan UL 120 Brillantblau  
Koralan Holzöl Spezial Brillantblau  
Koralan Terrassenholz-Öl Brillantblau  
Koralan Wetterschutz-Öl Brillantblau  
Koralan Nadelholz-Öl Brillantblau  
Koralan Aqua HSL Brillantblau  
Koralan Vergrauungslasur Brillantblau  
Koralan Color-Lasur Brillantblau  
Koralan Grey-Line Brillantblau  
Koralan Protect WB Brillantblau  
Holzschutz-Lasur Brillantblau  
Holzschutz-Lasur 3in1 Brillantblau  
Imprägnier-Lasur 3in1 Brillantblau  
Protect WB Brillantblau

Koralan UL 120 Dunkelgrün  
Koralan Holzöl Spezial Dunkelgrün  
Koralan Terrassenholz-Öl Dunkelgrün  
Koralan Wetterschutz-Öl Dunkelgrün  
Koralan Nadelholz-Öl Dunkelgrün  
Koralan Aqua HSL Dunkelgrün  
Koralan Vergrauungslasur Dunkelgrün  
Koralan Color-Lasur Dunkelgrün  
Koralan Grey-Line Dunkelgrün  
Koralan Protect WB Dunkelgrün  
Holzschutz-Lasur Dunkelgrün  
Holzschutz-Lasur 3in1 Dunkelgrün  
Imprägnier-Lasur 3in1 Dunkelgrün  
Protect WB Dunkelgrün  
Koralan UL 120 Eiche hell  
Koralan Holzöl Spezial Eiche hell  
Koralan Terrassenholz-Öl Eiche hell  
Koralan Wetterschutz-Öl Eiche hell  
Koralan Nadelholz-Öl Eiche hell  
Koralan Aqua HSL Eiche hell  
Koralan Vergrauungslasur Eiche hell  
Koralan Color-Lasur Eiche hell  
Koralan Grey-Line Eiche hell  
Koralan Protect WB Eiche hell  
Holzschutz-Lasur Eiche hell  
Holzschutz-Lasur 3in1 Eiche hell  
Imprägnier-Lasur 3in1 Eiche hell  
Protect WB Eiche hell  
Koralan UL 120 Elfenbein  
Koralan Holzöl Spezial Elfenbein  
Koralan Terrassenholz-Öl Elfenbein  
Koralan Wetterschutz-Öl Elfenbein  
Koralan Nadelholz-Öl Elfenbein  
Koralan Aqua HSL Elfenbein  
Koralan Vergrauungslasur Elfenbein  
Koralan Color-Lasur Elfenbein  
Koralan Grey-Line Elfenbein  
Koralan Protect WB Elfenbein  
Holzschutz-Lasur Elfenbein  
Holzschutz-Lasur 3in1 Elfenbein  
Imprägnier-Lasur 3in1 Elfenbein  
Protect WB Elfenbein  
Koralan UL 120 Erikaviolett  
Koralan Holzöl Spezial Erikaviolett  
Koralan Terrassenholz-Öl Erikaviolett  
Koralan Wetterschutz-Öl Erikaviolett  
Koralan Nadelholz-Öl Erikaviolett  
Koralan Aqua HSL Erikaviolett  
Koralan Vergrauungslasur Erikaviolett  
Koralan Color-Lasur Erikaviolett  
Koralan Grey-Line Erikaviolett  
Koralan Protect WB Erikaviolett  
Holzschutz-Lasur Erikaviolett  
Holzschutz-Lasur 3in1 Erikaviolett  
Imprägnier-Lasur 3in1 Erikaviolett  
Protect WB Erikaviolett  
Koralan UL 120 Fehgrau  
Koralan Holzöl Spezial Fehgrau

Koralan Terrassenholz-Öl Fehgrau  
Koralan Wetterschutz-Öl Fehgrau  
Koralan Nadelholz-Öl Fehgrau  
Koralan Aqua HSL Fehgrau  
Koralan Vergrauungslasur Fehgrau  
Koralan Color-Lasur Fehgrau  
Koralan Grey-Line Fehgrau  
Koralan Protect WB Fehgrau  
Holzschutz-Lasur Fehgrau  
Holzschutz-Lasur 3in1 Fehgrau  
Imprägnier-Lasur 3in1 Fehgrau  
Protect WB Fehgrau  
Koralan UL 120 Feuerrot  
Koralan Holzöl Spezial Feuerrot  
Koralan Terrassenholz-Öl Feuerrot  
Koralan Wetterschutz-Öl Feuerrot  
Koralan Nadelholz-Öl Feuerrot  
Koralan Aqua HSL Feuerrot  
Koralan Vergrauungslasur Feuerrot  
Koralan Color-Lasur Feuerrot  
Koralan Grey-Line Feuerrot  
Koralan Protect WB Feuerrot  
Holzschutz-Lasur Feuerrot  
Holzschutz-Lasur 3in1 Feuerrot  
Imprägnier-Lasur 3in1 Feuerrot  
Protect WB Feuerrot  
Koralan UL 120 Gelbgrün  
Koralan Holzöl Spezial Gelbgrün  
Koralan Terrassenholz-Öl Gelbgrün  
Koralan Wetterschutz-Öl Gelbgrün  
Koralan Nadelholz-Öl Gelbgrün  
Koralan Aqua HSL Gelbgrün  
Koralan Vergrauungslasur Gelbgrün  
Koralan Color-Lasur Gelbgrün  
Koralan Grey-Line Gelbgrün  
Koralan Protect WB Gelbgrün  
Holzschutz-Lasur Gelbgrün  
Holzschutz-Lasur 3in1 Gelbgrün  
Imprägnier-Lasur 3in1 Gelbgrün  
Protect WB Gelbgrün  
Koralan UL 120 Graphitschwarz  
Koralan Holzöl Spezial Graphitschwarz  
Koralan Terrassenholz-Öl Graphitschwarz  
Koralan Wetterschutz-Öl Graphitschwarz  
Koralan Nadelholz-Öl Graphitschwarz  
Koralan Aqua HSL Graphitschwarz  
Koralan Vergrauungslasur Graphitschwarz  
Koralan Color-Lasur Graphitschwarz  
Koralan Grey-Line Graphitschwarz  
Koralan Protect WB Graphitschwarz  
Holzschutz-Lasur Graphitschwarz  
Holzschutz-Lasur 3in1 Graphitschwarz  
Imprägnier-Lasur 3in1 Graphitschwarz  
Protect WB Graphitschwarz  
Koralan UL 120 Grüngrau  
Koralan Holzöl Spezial Grüngrau  
Koralan Terrassenholz-Öl Grüngrau  
Koralan Wetterschutz-Öl Grüngrau

Koralan Nadelholz-Öl Grüngrau  
Koralan Aqua HSL Grüngrau  
Koralan Vergrauungslasur Grüngrau  
Koralan Color-Lasur Grüngrau  
Koralan Grey-Line Grüngrau  
Koralan Protect WB Grüngrau  
Holzschutz-Lasur Grüngrau  
Holzschutz-Lasur 3in1 Grüngrau  
Imprägnier-Lasur 3in1 Grüngrau  
Protect WB Grüngrau  
Koralan UL 120 Hellelfenbein  
Koralan Holzöl Spezial Hellelfenbein  
Koralan Terrassenholz-Öl Hellelfenbein  
Koralan Wetterschutz-Öl Hellelfenbein  
Koralan Nadelholz-Öl Hellelfenbein  
Koralan Aqua HSL Hellelfenbein  
Koralan Vergrauungslasur Hellelfenbein  
Koralan Color-Lasur Hellelfenbein  
Koralan Grey-Line Hellelfenbein  
Koralan Protect WB Hellelfenbein  
Holzschutz-Lasur Hellelfenbein  
Holzschutz-Lasur 3in1 Hellelfenbein  
Imprägnier-Lasur 3in1 Hellelfenbein  
Protect WB Hellelfenbein  
Koralan UL 120 Hellgrau  
Koralan Holzöl Spezial Hellgrau  
Koralan Terrassenholz-Öl Hellgrau  
Koralan Wetterschutz-Öl Hellgrau  
Koralan Nadelholz-Öl Hellgrau  
Koralan Aqua HSL Hellgrau  
Koralan Vergrauungslasur Hellgrau  
Koralan Color-Lasur Hellgrau  
Koralan Grey-Line Hellgrau  
Koralan Protect WB Hellgrau  
Holzschutz-Lasur Hellgrau  
Holzschutz-Lasur 3in1 Hellgrau  
Imprägnier-Lasur 3in1 Hellgrau  
Protect WB Hellgrau  
Koralan UL 120 Hellgrün  
Koralan Holzöl Spezial Hellgrün  
Koralan Terrassenholz-Öl Hellgrün  
Koralan Wetterschutz-Öl Hellgrün  
Koralan Nadelholz-Öl Hellgrün  
Koralan Aqua HSL Hellgrün  
Koralan Vergrauungslasur Hellgrün  
Koralan Color-Lasur Hellgrün  
Koralan Grey-Line Hellgrün  
Koralan Protect WB Hellgrün  
Holzschutz-Lasur Hellgrün  
Holzschutz-Lasur 3in1 Hellgrün  
Imprägnier-Lasur 3in1 Hellgrün  
Protect WB Hellgrün  
Koralan UL 120 Hellrosa  
Koralan Holzöl Spezial Hellrosa  
Koralan Terrassenholz-Öl Hellrosa  
Koralan Wetterschutz-Öl Hellrosa  
Koralan Nadelholz-Öl Hellrosa  
Koralan Aqua HSL Hellrosa

Koralan Vergrauungslasur Hellrosa  
Koralan Color-Lasur Hellrosa  
Koralan Grey-Line Hellrosa  
Koralan Protect WB Hellrosa  
Holzschutz-Lasur Hellrosa  
Holzschutz-Lasur 3in1 Hellrosa  
Imprägnier-Lasur 3in1 Hellrosa  
Protect WB Hellrosa  
Koralan UL 120 Himmelblau  
Koralan Holzöl Spezial Himmelblau  
Koralan Terrassenholz-Öl Himmelblau  
Koralan Wetterschutz-Öl Himmelblau  
Koralan Nadelholz-Öl Himmelblau  
Koralan Aqua HSL Himmelblau  
Koralan Vergrauungslasur Himmelblau  
Koralan Color-Lasur Himmelblau  
Koralan Grey-Line Himmelblau  
Koralan Protect WB Himmelblau  
Holzschutz-Lasur Himmelblau  
Holzschutz-Lasur 3in1 Himmelblau  
Imprägnier-Lasur 3in 1 Himmelblau  
Protect WB Himmelblau  
Koralan UL 120 Honiggelb  
Koralan Holzöl Spezial Honiggelb  
Koralan Terrassenholz-Öl Honiggelb  
Koralan Wetterschutz-Öl Honiggelb  
Koralan Nadelholz-Öl Honiggelb  
Koralan Aqua HSL Honiggelb  
Koralan Vergrauungslasur Honiggelb  
Koralan Color-Lasur Honiggelb  
Koralan Grey-Line Honiggelb  
Koralan Protect WB Honiggelb  
Holzschutz-Lasur Honiggelb  
Holzschutz-Lasur 3in1 Honiggelb  
Imprägnier-Lasur 3in1 Honiggelb  
Protect WB Honiggelb  
Koralan UL 120 Khakigrau  
Koralan Holzöl Spezial Khakigrau  
Koralan Terrassenholz-Öl Khakigrau  
Koralan Wetterschutz-Öl Khakigrau  
Koralan Nadelholz-Öl Khakigrau  
Koralan Aqua HSL Khakigrau  
Koralan Vergrauungslasur Khakigrau  
Koralan Color-Lasur Khakigrau  
Koralan Grey-Line Khakigrau  
Koralan Protect WB Khakigrau  
Holzschutz-Lasur Khakigrau  
Holzschutz-Lasur 3in1 Khakigrau  
Imprägnier-Lasur 3in1 Khakigrau  
Protect WB Khakigrau  
Koralan UL 120 Kieselgrau  
Koralan Holzöl Spezial Kieselgrau  
Koralan Terrassenholz-Öl Kieselgrau  
Koralan Wetterschutz-Öl Kieselgrau  
Koralan Nadelholz-Öl Kieselgrau  
Koralan Aqua HSL Kieselgrau  
Koralan Vergrauungslasur Kieselgrau  
Koralan Color-Lasur Kieselgrau

Koralan Grey-Line Kieselgrau  
Koralan Protect WB Kieselgrau  
Holzschutz-Lasur Kieselgrau  
Holzschutz-Lasur 3in1 Kieselgrau  
Imprägnier-Lasur 3in1 Kieselgrau  
Protect WB Kieselgrau  
Koralan UL 120 Kupferbraun  
Koralan Holzöl Spezial Kupferbraun  
Koralan Terrassenholz-Öl Kupferbraun  
Koralan Wetterschutz-Öl Kupferbraun  
Koralan Nadelholz-Öl Kupferbraun  
Koralan Aqua HSL Kupferbraun  
Koralan Vergrauungslasur Kupferbraun  
Koralan Color-Lasur Kupferbraun  
Koralan Grey-Line Kupferbraun  
Koralan Protect WB Kupferbraun  
Holzschutz-Lasur Kupferbraun  
Holzschutz-Lasur 3in1 Kupferbraun  
Imprägnier-Lasur 3in1 Kupferbraun  
Protect WB Kupferbraun  
Koralan UL 120 Lachsorange  
Koralan Holzöl Spezial Lachsorange  
Koralan Terrassenholz-Öl Lachsorange  
Koralan Wetterschutz-Öl Lachsorange  
Koralan Nadelholz-Öl Lachsorange  
Koralan Aqua HSL Lachsorange  
Koralan Vergrauungslasur Lachsorange  
Koralan Color-Lasur Lachsorange  
Koralan Grey-Line Lachsorange  
Koralan Protect WB Lachsorange  
Holzschutz-Lasur Lachsorange  
Holzschutz-Lasur 3in1 Lachsorange  
Imprägnier-Lasur 3in1 Lachsorange  
Protect WB Lachsorange  
Koralan UL 120 Lichtgrün  
Koralan Holzöl Spezial Lichtgrün  
Koralan Terrassenholz-Öl Lichtgrün  
Koralan Wetterschutz-Öl Lichtgrün  
Koralan Nadelholz-Öl Lichtgrün  
Koralan Aqua HSL Lichtgrün  
Koralan Vergrauungslasur Lichtgrün  
Koralan Color-Lasur Lichtgrün  
Koralan Grey-Line Lichtgrün  
Koralan Protect WB Lichtgrün  
Holzschutz-Lasur Lichtgrün  
Holzschutz-Lasur 3in1 Lichtgrün  
Imprägnier-Lasur 3in1 Lichtgrün  
Protect WB Lichtgrün  
Koralan Holzöl Spezial Color  
Koralan UL 120 Moosgrün  
Koralan Holzöl Spezial Moosgrün  
Koralan Terrassenholz-Öl Moosgrün  
Koralan Wetterschutz-Öl Moosgrün  
Koralan Nadelholz-Öl Moosgrün  
Koralan Aqua HSL Moosgrün  
Koralan Vergrauungslasur Moosgrün  
Koralan Color-Lasur Moosgrün  
Koralan Grey-Line Moosgrün

Koralan Protect WB Moosgrün  
Holzschutz-Lasur Moosgrün  
Holzschutz-Lasur 3in1 Moosgrün  
Imprägnier-Lasur 3in1 Moosgrün  
Protect WB Moosgrün  
Koralan UL 120 Narzissengelb  
Koralan Holzöl Spezial Narzissengelb  
Koralan Terrassenholz-Öl Narzissengelb  
Koralan Wetterschutz-Öl Narzissengelb  
Koralan Nadelholz-Öl Narzissengelb  
Koralan Aqua HSL Narzissengelb  
Koralan Vergrauungslasur Narzissengelb  
Koralan Color-Lasur Narzissengelb  
Koralan Grey-Line Narzissengelb  
Koralan Protect WB Narzissengelb  
Holzschutz-Lasur Narzissengelb  
Holzschutz-Lasur 3in1 Narzissengelb  
Imprägnier-Lasur 3in1 Narzissengelb  
Protect WB Narzissengelb  
Koralan UL 120 Nussbraun  
Koralan Holzöl Spezial Nussbraun  
Koralan Terrassenholz-Öl Nussbraun  
Koralan Wetterschutz-Öl Nussbraun  
Koralan Nadelholz-Öl Nussbraun  
Koralan Aqua HSL Nussbraun  
Koralan Vergrauungslasur Nussbraun  
Koralan Color-Lasur Nussbraun  
Koralan Grey-Line Nussbraun  
Koralan Protect WB Nussbraun  
Holzschutz-Lasur Nussbraun  
Holzschutz-Lasur 3in1 Nussbraun  
Imprägnier-Lasur 3in1 Nussbraun  
Protect WB Nussbraun  
Koralan UL 120 Ockerbraun  
Koralan Holzöl Spezial Ockerbraun  
Koralan Terrassenholz-Öl Ockerbraun  
Koralan Wetterschutz-Öl Ockerbraun  
Koralan Nadelholz-Öl Ockerbraun  
Koralan Aqua HSL Ockerbraun  
Koralan Vergrauungslasur Ockerbraun  
Koralan Color-Lasur Ockerbraun  
Koralan Grey-Line Ockerbraun  
Koralan Protect WB Ockerbraun  
Holzschutz-Lasur Ockerbraun  
Holzschutz-Lasur 3in1 Ockerbraun  
Imprägnier-Lasur 3in1 Ockerbraun  
Protect WB Ockerbraun  
Koralan UL 120 Ockergelb  
Koralan Holzöl Spezial Ockergelb  
Koralan Terrassenholz-Öl Ockergelb  
Koralan Wetterschutz-Öl Ockergelb  
Koralan Nadelholz-Öl Ockergelb  
Koralan Aqua HSL Ockergelb  
Koralan Vergrauungslasur Ockergelb  
Koralan Color-Lasur Ockergelb  
Koralan Grey-Line Ockergelb  
Koralan Protect WB Ockergelb  
Holzschutz-Lasur Ockergelb

	<p>Holzschutz-Lasur 3in1 Ockergelb  Imprägnier-Lasur 3in1 Ockergelb  Protect WB Ockergelb  Koralan UL 120 Pastellviolett  Koralan Holzöl Spezial Pastellviolett  Koralan Terrassenholz-Öl Pastellviolett  Protect WB Pastellviolett  Koralan Wetterschutz-Öl Pastellviolett  Koralan Nadelholz-Öl Pastellviolett  Koralan Aqua HSL Pastellviolett  Koralan Vergrauungslasur Pastellviolett  Koralan Color-Lasur Pastellviolett  Koralan Grey-Line Pastellviolett  Koralan Protect WB Pastellviolett  Holzschutz-Lasur Pastellviolett  Holzschutz-Lasur 3in1 Pastellviolett  Imprägnier-Lasur 3in1 Pastellviolett  Koralan UL 120 Patinagrün  Koralan Holzöl Spezial Patinagrün  Koralan Terrassenholz-Öl Patinagrün  Koralan Wetterschutz-Öl Patinagrün  Koralan Nadelholz-Öl Patinagrün  Koralan Aqua HSL Patinagrün  Koralan Vergrauungslasur Patinagrün  Koralan Color-Lasur Patinagrün  Koralan Grey-Line Patinagrün  Koralan Protect WB Patinagrün  Holzschutz-Lasur Patinagrün  Holzschutz-Lasur 3in1 Patinagrün  Imprägnier-Lasur 3in1 Patinagrün  Protect WB Patinagrün  Koralan UL 120 Perlhellgrau  Koralan Holzöl Spezial Perlhellgrau  Koralan Terrassenholz-Öl Perlhellgrau  Koralan Wetterschutz-Öl Perlhellgrau  Koralan Nadelholz-Öl Perlhellgrau  Koralan Aqua HSL Perlhellgrau  Koralan Vergrauungslasur Perlhellgrau  Koralan Color-Lasur Perlhellgrau  Koralan Grey-Line Perlhellgrau  Koralan Protect WB Perlhellgrau  Holzschutz-Lasur Perlhellgrau  Holzschutz-Lasur 3in1 Perlhellgrau  Imprägnier-Lasur 3in1 Perlhellgrau  Protect WB Perlhellgrau  Argali olej 2 v 1 Color Holzöl 2 in 1 Color  GARTENHOLZ- ÖL Color</p>
--	---

## 1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Kurt Obermeier GmbH
	Anschrift	Berghäuser Straße 70 57319 Bad Berleburg Deutschland
Zulassungsnummer		DE-0013970-00-0000-08 1-1
R4BP-Assetnummer		DE-0017431-0012

Datum der Zulassung	15/02/2017
Ablauf der Zulassung	30/10/2025

### 1.3. Hersteller des Produkts

Name des Herstellers	Kurt Obermeier GmbH
Anschrift des Herstellers	Berghäuser Str. 70 57319 Bad Berleburg Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Kurt Obermeier GmbH site 1 Berghäuser Str. 70 57319 Bad Berleburg Deutschland

### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	3-Iod-2-propinyl butylcarbamate (IPBC)
Name des Herstellers	Troy Corporation
Anschrift des Herstellers	8 Vreeland Road, PO Box 955 NJ 07932 Florham Park Vereinigte Staaten (die)
Standort der Produktionsstätten	Troy Corporation site 1 One Avenue L 07105 Newark, New Jersey Vereinigte Staaten (die)

Wirkstoff	3-Iod-2-propinyl butylcarbamate (IPBC)
Name des Herstellers	Thor Specialities (UK) Limited
Anschrift des Herstellers	Wincham Avenue CW9 6GB Wincham, Cheshire Vereinigtes Königreich von Großbritannien und Nordirland (das)
Standort der Produktionsstätten	Thor Specialities (UK) Limited site 1 Wincham Avenue CW9 6GB Wincham, Cheshire Vereinigtes Königreich von Großbritannien und Nordirland (das)

Wirkstoff	3-Iod-2-propinyl butylcarbamate (IPBC)
Name des Herstellers	Shanghai Hui Long Chemicals Co., Ltd
Anschrift des Herstellers	Dengta Jiazhu Rd. Jiading 201815 District Shanghai China
Standort der Produktionsstätten	Shanghai Hui Long Chemicals Co., Ltd site 1 Dengta Jiazhu Rd. Jiading 201815 District Shanghai China

Wirkstoff	3-Iod-2-propinyl butylcarbamate (IPBC)
Name des Herstellers	Troy Rheinland GmbH
Anschrift des Herstellers	Industriepark 23 56593 Horhausen Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Troy Rheinland GmbH site 1 Industriepark 23 56593 Horhausen Deutschland

---

## Kapitel 2. PRODUKTZUSAMMENSETZUNG UND -FORMULIERUNG

### 2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung des Produkts

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbamat (IPBC)		Wirkstoff	55406-53-6	259-627-5	0,74

### 2.2. Art(en) der Formulierung

AL Alle anderen Flüssigkeiten

---

### Kapitel 3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE

Gefahrenhinweise	H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  EUH208: Enthält 3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC); 2-Methyl-(2H)-isothiazol-3-on (MIT), Reaktionsmasse von 5-Chlor-2-methyl-2h-isothiazol-3-on (CMIT) und 2-Methyl-2h-isothiazol-3-on (MIT) (3:1); 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (BIT). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Sicherheitshinweise	P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  P501: Behälter in {1:....;} entsorgen.  P501: Inhalt in {1:....;} entsorgen.

## Kapitel 4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN)

### 4.1. Verwendungsbeschreibung

**Tabelle 1. Automatisiertes Sprühen durch industrielle Verwender**

Produktart	PT08: Holzschutzmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Nicht relevant
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Ascomyceten Trivialname: Sonstige: Bläuepilze Entwicklungsstadium: Sonstige: -  Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Ascomyceten Trivialname: Sonstige: Schimmelpilze Entwicklungsstadium: Sonstige: -
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung  Vorbeugender Holzschutz in Gebrauchsklasse 2 und 3
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sonstige: Automatisiertes Sprühen  Detaillierte Beschreibung: Automatisiertes Sprühen
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: 180 ml/m <sup>2</sup>  Verdünnung (%): -  Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: 1 Anwendung
Anwenderkategorie(n)	Industrielle Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Fass, Plastik: HDPE, 10 / 20 / 60 / 120 / 200 [L] IBC (intermediate bulk container), Plastik: HDPE, 600 / 1000 [L]  Dose, Eimer, Plastik: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 [L] Dose, Eimer, Metall: Weißblech, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 [L]

#### 4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

1. Die wasserbasierten, gebrauchsfertigen Produkte der Biozidproduktfamilie unverdünnt verwenden. Zur Vermeidung von Aerosolen nur in einer geschlossenen Sprühkammer sprühen. Das Produkt über geschlossene Verbindungsleitungen zur Sprühkammer leiten.

---

2. Nach Behandlung das Holz mittels Gabelstapler zur Trocknung an einen Lagerplatz überführen.

#### **4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

#### **4.1.3. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

1. Das Befüllen darf nur mit Hilfe eines automatischen Dosierungssystems erfolgen.
2. Nachfolgende Schutzmaßnahmen sind anzuwenden, sofern sie nicht durch technische und/oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden können:  
Technische und organisatorische Schutzmaßnahmen müssen bevorzugt verwendet werden (das Tragen von persönlicher Schutzausrüstung darf keine ständige Maßnahme sein).
  - Bei der Handhabung des Produkts sind chemikalienresistente Schutzhandschuhe zu tragen (das geeignete Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).
  - Es muss ein geeigneter Chemikalienschutzanzug (mind. Typ 6, EN 13034) getragen werden.
3. Kürzlich behandeltes Holz ist unter Dach oder auf einem befestigten und undurchlässigen Untergrund oder beidem zu lagern, um das Austreten von abtropfenden Produktresten und kontaminiertem Regenwasser in den Boden, die Kanalisation und in Gewässer zu unterbinden. Abtropfende Produktreste und kontaminiertes Regenwasser sind aufzufangen, fachgerecht zu entsorgen bzw. in den Anlagenbetrieb zurückzuführen.
4. Die Anwendung des Holzschutzmittels in einer stationären Anlage darf nur unter Dach auf undurchlässigem, hartem Untergrund über einer Auffangwanne erfolgen. Überschüssiges Schutzmittel und Abtropfverluste müssen im unmittelbaren Bereich der Anlage aufgefangen und fachgerecht entsorgt oder in den Anlagenbetrieb zurückgeführt werden.

#### **4.1.4. Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt**

Siehe Kapitel 5

#### **4.1.5. Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung**

Siehe Kapitel 5

#### **4.1.6. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Siehe Kapitel 5

### **4.2. Verwendungsbeschreibung**

**Tabelle 2. Automatisiertes Tauchen durch industrielle Verwender**

Produktart	PT08: Holzschutzmittel
------------	------------------------

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Nicht relevant
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Ascomyceten Trivialname: Sonstige: Bläuepilze Entwicklungsstadium: Sonstige: -  Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Ascomyceten Trivialname: Sonstige: Schimmelpilze Entwicklungsstadium: Sonstige: -
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung  Vorbeugender Holzschutz in Gebrauchsklasse 2 und 3
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sonstige: Automatisiertes Tauchen  Detaillierte Beschreibung: Automatisiertes Tauchen
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: 180 ml/m <sup>2</sup>  Verdünnung (%): -  Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: 1 Anwendung
Anwenderkategorie(n)	Industrielle Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Fass, Plastik: HDPE, 10 / 20 / 60 / 120 / 200 [L] IBC (intermediate bulk container), Plastik: HDPE, 600 / 1000 [L]  Dose, Eimer, Plastik: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 [L] Dose, Eimer, Metall: Weißblech, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 [L]

#### 4.2.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

1. Die wasserbasierten, gebrauchsfertigen Produkte der Biozidproduktfamilie unverdünnt verwenden. Das Produkt über geschlossene Verbindungsleitungen in das Tauchbecken leiten.
2. Manuelle Handhabung des behandelten Holzes vermeiden. Verwenden Sie einen Gabelstapler, um das Holz in das Tauchbecken abzusenken. Automatisiertes Tauchen ist ein automatisierter Prozess. Nach Behandlung das Holz mittels Gabelstapler zur Trocknung an einen Lagerplatz überführen.

#### 4.2.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

#### 4.2.3. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

1. Das Befüllen darf nur mit Hilfe eines automatischen Dosierungssystems erfolgen.
2. Das Biozidprodukt darf nur für vollautomatisierte Tauchvorgänge verwendet werden, bei denen alle Schritte der Behandlung und Trocknung mechanisiert sind und keine manuelle Handhabung erfolgt, auch dann, wenn die behandelten Gegenstände zum Abtropfen/Trocknen und zur Lagerung durch den Tauchtank geführt werden (sofern sie nicht bereits vor der Beförderung zur Lagerung handtrocken sind). Gegebenenfalls müssen die zu behandelnden Holzgegenstände vor der Behandlung und während des Tauchvorgangs vollständig gesichert werden (z. B. durch Spanngurte oder Klemmvorrichtungen) und dürfen erst dann manuell gehandhabt werden, wenn sie handtrocken sind. Das unbehandelte Holz darf nur mit einem Hubwerk in das Tauchbecken eingebracht werden.
3. Nachfolgende Schutzmaßnahmen sind anzuwenden, sofern sie nicht durch technische und/oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden können:  
Technische und organisatorische Schutzmaßnahmen müssen bevorzugt verwendet werden (das Tragen von persönlicher Schutzausrüstung darf keine ständige Maßnahme sein).
  - Bei der Handhabung des Produkts sind chemikalienresistente Schutzhandschuhe zu tragen (das geeignete Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).
  - Es muss ein geeigneter Chemikalienschutzanzug (mind. Typ 6, EN 13034) getragen werden.
4. Kürzlich behandeltes Holz ist unter Dach oder auf einem befestigten und undurchlässigen Untergrund oder beidem zu lagern, um das Austreten von abtropfenden Produktresten und kontaminiertem Regenwasser in den Boden, die Kanalisation und in Gewässer zu unterbinden. Abtropfende Produktreste und kontaminiertes Regenwasser sind aufzufangen, fachgerecht zu entsorgen bzw. in den Anlagenbetrieb zurückzuführen.
5. Die Anwendung des Holzschutzmittels in einer stationären Anlage darf nur unter Dach auf undurchlässigem, hartem Untergrund über einer Auffangwanne erfolgen. Überschüssiges Schutzmittel und Abtropfverluste müssen im unmittelbaren Bereich der Anlage aufgefangen und fachgerecht entsorgt oder in den Anlagenbetrieb zurückgeführt werden.

#### **4.2.4. Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt**

Siehe Kapitel 5

#### **4.2.5. Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung**

Siehe Kapitel 5

#### **4.2.6. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Siehe Kapitel 5

### **4.3. Verwendungsbeschreibung**

**Tabelle 3. Manuelles Tauchen durch industrielle und berufsmäßige Verwender**

Produktart	PT08: Holzschutzmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Nicht relevant

Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Ascomyceten Trivialname: Sonstige: Bläuepilze Entwicklungsstadium: Sonstige: -  Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Ascomyceten Trivialname: Sonstige: Schimmelpilze Entwicklungsstadium: Sonstige: -
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung  Vorbeugender Holzschutz in Gebrauchsklasse 2 und 3
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sonstige: Manuelles Tauchen  Detaillierte Beschreibung: Manuelles Tauchen
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: 180 ml/m <sup>2</sup>  Verdünnung (%): -  Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: 1 Anwendung
Anwenderkategorie(n)	Industrielle Verwender ; Berufsmäßige Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Fass, Plastik: HDPE, 10 / 20 / 60 / 120 / 200 [L] IBC (intermediate bulk container), Plastik: HDPE, 600 / 1000 [L]  Dose, Eimer, Plastik: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 [L] Dose, Eimer, Metall: Weißblech, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 [L]

#### 4.3.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

1. Die wasserbasierten, gebrauchsfertigen Produkte der Biozidproduktfamilie unverdünnt verwenden.
2. Das zu behandelnde Holz in das Tauchbecken heben. Anschließend das Holz mit Hilfe einer Stange unterhalb des Flüssigkeitsspiegels drücken und/oder das Holzschutzmittel mit einem Besen auf dem Holz verteilen (das Holz muss sich währenddessen noch im Tauchbecken befinden). Nach Behandlung das Holz aus dem Tauchbecken heben und zur Trocknung stapeln.

#### 4.3.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

#### 4.3.3. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

1. Das Befüllen darf nur mit Hilfe eines automatischen Dosierungssystems erfolgen.
2. Nachfolgende Schutzmaßnahmen sind anzuwenden, sofern sie nicht durch technische und/oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden können:  
Technische und organisatorische Schutzmaßnahmen müssen bevorzugt verwendet werden (das Tragen von persönlicher Schutzausrüstung darf keine ständige Maßnahme sein).
  - Bei der Handhabung des Produkts sind chemikalienresistente Schutzhandschuhe zu tragen (das geeignete Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).
  - Es muss ein geeigneter Chemikalienschutzanzug (mind. Typ 6, EN 13034) getragen werden.
3. Kürzlich behandeltes Holz ist unter Dach oder auf einem befestigten und undurchlässigen Untergrund oder beidem zu lagern, um das Austreten von abtropfenden Produktresten und kontaminiertem Regenwasser in den Boden, die Kanalisation und in Gewässer zu unterbinden. Abtropfende Produktreste und kontaminiertes Regenwasser sind aufzufangen, fachgerecht zu entsorgen bzw. in den Anlagenbetrieb zurückzuführen.
4. Die Anwendung des Holzschutzmittels in einer stationären Anlage darf nur unter Dach auf undurchlässigem, hartem Untergrund über einer Auffangwanne erfolgen. Überschüssiges Schutzmittel und Abtropfverluste müssen im unmittelbaren Bereich der Anlage aufgefangen und fachgerecht entsorgt oder in den Anlagenbetrieb zurückgeführt werden.
5. Die Anwendung durch berufsmäßige Verwender darf nur im geschützten Bereich auf undurchlässigem Untergrund erfolgen (Innenraum unter Dach).

#### **4.3.4. Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt**

Siehe Kapitel 5

#### **4.3.5. Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung**

Siehe Kapitel 5

#### **4.3.6. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Siehe Kapitel 5

### **4.4. Verwendungsbeschreibung**

**Tabelle 4. Fluten (Sprühtunnelverfahren) durch industrielle Verwender**

Produktart	PT08: Holzschutzmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Nicht relevant
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Ascomyceten Trivialname: Sonstige: Bläuepilze

	Entwicklungsstadium: Sonstige: - Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Ascomyceten Trivialname: Sonstige: Schimmelpilze Entwicklungsstadium: Sonstige: -
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung Vorbeugender Holzschutz in Gebrauchsklasse 2 und 3
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sonstige: Fluten (Sprühtunnelverfahren) Detaillierte Beschreibung: Fluten (Sprühtunnelverfahren)
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: 180 ml/m <sup>2</sup> Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: 1 Anwendung
Anwenderkategorie(n)	Industrielle Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Fass, Plastik: HDPE, 10 / 20 / 60 / 120 / 200 [L] IBC (intermediate bulk container), Plastik: HDPE, 600 / 1000 [L] Dose, Eimer, Plastik: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 [L] Dose, Eimer, Metall: Weißblech, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 [L]

#### 4.4.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

1. Die wasserbasierten, gebrauchsfertigen Produkte der Biozidproduktfamilie unverdünnt verwenden. Das Produkt über geschlossene Verbindungsleitungen leiten.
2. Beim Fluten wird das Holz durch einen geschlossenen Tunnel geleitet, in dem das Schutzmittel aufgebracht wird. Die Flutanlage ist an beiden Seiten offen, d. h. an der Vorder- und Rückseite. Das Holz wird durch die Vorderseite eingebracht und das behandelte Holz kommt tropfnass an der Rückseite wieder heraus. Nach dem Fluten wird das behandelte Holz durch einen Trocknungskanal geleitet, in dem die Holzgegenstände mit einem warmen Luftstrom getrocknet werden.

#### 4.4.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

#### 4.4.3. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

1. Das Befüllen darf nur mit Hilfe eines automatischen Dosierungssystems erfolgen.
2. Nachfolgende Schutzmaßnahmen sind anzuwenden, sofern sie nicht durch technische und/oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden können:

---

Technische und organisatorische Schutzmaßnahmen müssen bevorzugt verwendet werden (das Tragen von persönlicher Schutzausrüstung darf keine ständige Maßnahme sein).

- Bei der Handhabung des Produkts sind chemikalienresistente Schutzhandschuhe zu tragen (das geeignete Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).
- Es muss ein geeigneter Chemikalienschutzanzug (mind. Typ 6, EN 13034) getragen werden.

3. Kürzlich behandeltes Holz ist unter Dach oder auf einem befestigten und undurchlässigen Untergrund oder beidem zu lagern, um das Austreten von abtropfenden Produktresten und kontaminiertem Regenwasser in den Boden, die Kanalisation und in Gewässer zu unterbinden. Abtropfende Produktreste und kontaminiertes Regenwasser sind aufzufangen, fachgerecht zu entsorgen bzw. in den Anlagenbetrieb zurückzuführen.

4. Die Anwendung des Holzschutzmittels in einer stationären Anlage darf nur unter Dach auf undurchlässigem, hartem Untergrund über einer Auffangwanne erfolgen. Überschüssiges Schutzmittel und Abtropfverluste müssen im unmittelbaren Bereich der Anlage aufgefangen und fachgerecht entsorgt oder in den Anlagenbetrieb zurückgeführt werden.

#### **4.4.4. Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt**

Siehe Kapitel 5

#### **4.4.5. Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung**

Siehe Kapitel 5

#### **4.4.6. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Siehe Kapitel 5

### **4.5. Verwendungsbeschreibung**

**Tabelle 5. Streichen/Rollen durch berufsmäßige Verwender**

Produktart	PT08: Holzschutzmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Nicht relevant
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Ascomyceten Trivialname: Sonstige: Bläuepilze

	Entwicklungsstadium: Sonstige: - Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Ascomyceten Trivialname: Sonstige: Schimmelpilze Entwicklungsstadium: Sonstige: -
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung Außenverwendung  Vorbeugender Holzschutz in Gebrauchsklasse 2 und 3
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sonstige: Streichen/Rollen  Detaillierte Beschreibung: Streichen/Rollen
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: 180 ml/m <sup>2</sup>  Verdünnung (%): -  Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: 1 Anwendung
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßige Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Fass, Plastik: HDPE, 10 / 20 / 60 / 120 / 200 [L] Dose, Eimer, Plastik: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 [L] Dose, Eimer, Metall: Weißblech, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 [L]

#### 4.5.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

1. Vor dem Gebrauch umrühren. Das Produkt unverdünnt direkt aus dem Originalbehälter auftragen. Nach Anwendung den Pinsel mit Wasser reinigen.
2. Um ein Einsickern in den Boden zu verhindern, behandelte Gegenstände oder Materialien bis zur vollständigen Trocknung auf undurchlässigem Untergrund und überdacht lagern.

#### 4.5.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

#### 4.5.3. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

1. Für die Anwendung des Holzschutzmittels durch Streichen/Rollen ist keine Schutzausrüstung erforderlich.
2. Kinder und Haustiere von behandelten Oberflächen fernhalten, bis diese vollständig getrocknet sind.
3. Während der Anwendung des Holzschutzmittels und der Trocknungsphase darf die Umwelt nicht kontaminiert werden. Alle Produktverluste müssen durch eine geeignete Abdeckung des Bodens (z. B. mit einer Plane) aufgefangen und sicher entsorgt werden.

#### 4.5.4. Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe Kapitel 5

#### 4.5.5. Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe Kapitel 5

#### 4.5.6. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Kapitel 5

### 4.6. Verwendungsbeschreibung

**Tabelle 6. Streichen/Rollen durch nicht-berufsmäßige Verwender**

Produktart	PT08: Holzschutzmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Nicht relevant
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Ascomyceten Trivialname: Sonstige: Bläuepilze Entwicklungsstadium: Sonstige: -  Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Ascomyceten Trivialname: Sonstige: Schimmelpilze Entwicklungsstadium: Sonstige: -
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung Außenverwendung  Vorbeugender Holzschutz in Gebrauchsklasse 2 und 3
Anwendungsmethode(n)	Methode: Sonstige: Streichen/Rollen  Detaillierte Beschreibung: Streichen/Rollen
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: 180 ml/m <sup>2</sup>  Verdünnung (%): -  Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: 2-3 Anwendungen  Auftragen nachfolgender Beschichtungen erst nach einer Wartezeit von mindestens 2 Stunden (bei normalen Umgebungsbedingungen).

Anwenderkategorie(n)	Breite Öffentlichkeit (nicht-berufsmäßige Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Dose, Eimer, Plastik: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 [L] Dose, Eimer, Metall: Weißblech, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 [L]

#### **4.6.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

1. Vor dem Gebrauch umrühren. Das Produkt unverdünnt direkt aus dem Originalbehälter auftragen. Nach Anwendung den Pinsel mit Wasser reinigen.
2. Um ein Einsickern in den Boden zu verhindern, behandelte Gegenstände oder Materialien bis zur vollständigen Trocknung auf undurchlässigem Untergrund und überdacht lagern.

#### **4.6.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

#### **4.6.3. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

1. Kinder und Haustiere von behandelten Oberflächen fernhalten, bis diese vollständig getrocknet sind.
2. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.
3. Während der Anwendung des Holzschutzmittels und der Trocknungsphase darf die Umwelt nicht kontaminiert werden. Alle Produktverluste müssen durch eine geeignete Abdeckung des Bodens (z. B. mit einer Plane) aufgefangen und sicher entsorgt werden.
4. Nicht in der Nähe von Gewässern oder in Wasserschutzgebieten anwenden.

#### **4.6.4. Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt**

Siehe Kapitel 5

#### **4.6.5. Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung**

Siehe Kapitel 5

#### **4.6.6. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Siehe Kapitel 5

---

## **Kapitel 5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG<sup>1</sup>**

### **5.1. Gebrauchsanweisung**

1. Weder das Biozidprodukt noch dessen verdünnte Lösung in die Kanalisation oder die Umwelt gelangen lassen.
2. Gebrauchslösungen müssen gesammelt und wieder verwendet oder als gefährlicher Abfall entsorgt werden. Sie dürfen nicht in den Boden, ins Grund- oder Oberflächenwasser oder in die Kanalisation gelangen.
3. Zur Behandlung von Holz oder Holzartikeln, die aufgrund ihrer Natur unempfindlich gegenüber holzerstörenden Pilzen sind, wie beispielsweise:
  - Holz der Dauerhaftigkeitsklasse 1 mit weniger als 5 % Splintholz.
  - Typische Holzverkleidungen, Dachuntersichten, oder Sichtschutzzäune (Dicke < 2 cm), welche schnell trocknen
  - Holzelemente für Garten und Landschaft, sofern die Grundsätze des konstruktiven Holzschutzes berücksichtigt werden
  - Fenster
4. Das Produkt darf nicht mit Produkten gegen holzerstörende Pilze kombiniert werden.

### **5.2. Risikominderungsmaßnahmen**

1. Nicht auf Holz verwenden, das in direkten Kontakt mit Lebensmitteln, Futtermitteln und Nutztieren kommen könnte.
2. Lebensmittel, Essbesteck, sowie Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, nicht kontaminieren.
3. Hände und ungeschützte Haut vor Mahlzeiten und nach Anwendung waschen.

### **5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt**

1. Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.
2. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
3. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser/... waschen.
4. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
5. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

---

<sup>1</sup>Gebrauchsanweisung, Maßnahmen zur Risikominderung und andere Hinweise zur Verwendung, die in diesem Abschnitt aufgeführt sind, gelten für alle zugelassenen Verwendungen.

---

#### **5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung**

1. Abfallentsorgung gemäß Richtlinie 2008/98/EG, die Abfall und gefährlichen Abfall umfasst. Wenden Sie sich bezüglich der Abfallentsorgung an den zuständigen örtlichen Abfallentsorgungsexperten.
2. Die Vergabe von Abfallidentifikationsnummern/Abfallbeschreibungen muss entsprechend der EWG, spezifisch für die Branche und den Prozess, erfolgen. Behandeln Sie verunreinigte Verpackungen genauso wie den Stoff selbst.

#### **5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen**

1. Die Haltbarkeit beträgt 36 Monate
2. Nur im Originalbehälter vor Frost geschützt aufbewahren/lagern. Unter 30°C aufbewahren/lagern. Vorn direkter Sonneneinstrahlung schützen.

---

## **Kapitel 6. SONSTIGE ANGABEN**

1. Die folgende Klassifikation kann nicht an der vorgesehenen Stelle des SPC-Editors dargestellt werden, daher ist sie hier aufgeführt: EUH211: Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.
2. Der Gesamtgehalt an MIT (2-Methyl-(2H)-isothiazol-3-on, CAS Nr. 2682-20-4) in einem einzelnen Biozidprodukt muss unterhalb von 0,0015 % liegen.