

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 butylcarbammat (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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 VERWENDUNG¹

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.

¹Gebrauchsanweisung, 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.