

DE

ANHANG

ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN EINES BIOZIDPRODUKTS

Produkt 11

Produktart(en)

PT08: Holzschutzmittel

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

R4BP-Assetnummer: DE-0017431-0011

Kapitel 1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts

Handelsname(n)	Koralan UL 120 Achatgrau Koralan Holzöl Spezial Achatgrau Koralan Terrassenholz-Öl Achatgrau Koralan Wetterschutz-Öl Achatgrau Koralan Nadelholz-Öl Achatgrau Koralan Aqua HSL Achatgrau Koralan Vergrauungslasur Achatgrau Koralan Color-Lasur Achatgrau Koralan Grey-Line Achatgrau Koralan Protect WB Achatgrau Holzschutz-Lasur Achatgrau Holzschutz-Lasur 3in1 Achatgrau Imprägnier-Lasur 3in1 Achatgrau Protect WB Achatgrau Koralan UL 120 Basalt Koralan Holzöl Spezial Basalt Koralan Terrassenholz-Öl Basalt Koralan Wetterschutz-Öl Basalt Koralan Nadelholz-Öl Basalt Koralan Aqua HSL Basalt Koralan Vergrauungslasur Basalt Koralan Color-Lasur Basalt Koralan Grey-Line Basalt Koralan Protect WB Basalt Holzschutz-Lasur Basalt Holzschutz-Lasur 3in1 Basalt Imprägnier-Lasur 3in1 Basalt Protect WB Basalt Koralan UL 120 Beigegräu Koralan Holzöl Spezial Beigegräu Koralan Terrassenholz-Öl Beigegräu Koralan Wetterschutz-Öl Beigegräu Koralan Nadelholz-Öl Beigegräu Koralan Aqua HSL Beigegräu Koralan Vergrauungslasur Beigegräu Koralan Color-Lasur Beigegräu Koralan Grey-Line Beigegräu Koralan Protect WB Beigegräu Holzschutz-Lasur Beigegräu Holzschutz-Lasur 3in1 Beigegräu Imprägnier-Lasur 3in1 Beigegräu Protect WB Beigegräu Koralan UL 120 Braunoliv Koralan Holzöl Spezial Braunoliv Koralan Terrassenholz-Öl Braunoliv Koralan Wetterschutz-Öl Braunoliv Koralan Nadelholz-Öl Braunoliv Koralan Aqua HSL Braunoliv Koralan Vergrauungslasur Braunoliv Koralan Color-Lasur Braunoliv Koralan Grey-Line Braunoliv Koralan Protect WB Braunoliv Holzschutz-Lasur Braunoliv Holzschutz-Lasur 3in1 Braunoliv
----------------	---

Imprägnier-Lasur 3in1 Braunoliv
Protect WB Braunoliv
Koralan UL 120 Cremeweiß
Koralan Holzöl Spezial Cremeweiß
Koralan Terrassenholz-Öl Cremeweiß
Koralan Wetterschutz-Öl Cremeweiß
Koralan Nadelholz-Öl Cremeweiß
Koralan Aqua HSL Cremeweiß
Koralan Vergrauungslasur Cremeweiß
Koralan Color-Lasur Cremeweiß
Koralan Grey-Line Cremeweiß
Koralan Protect WB Cremeweiß
Holzschutz-Lasur Cremeweiß
Holzschutz-Lasur 3in1 Cremeweiß
Imprägnier-Lasur 3in1 Cremeweiß
Protect WB Cremeweiß
Koralan UL 120 Eiche rustikal
Koralan Holzöl Spezial Eiche rustikal
Koralan Terrassenholz-Öl Eiche rustikal
Koralan Wetterschutz-Öl Eiche rustikal
Koralan Nadelholz-Öl Eiche rustikal
Koralan Aqua HSL Eiche rustikal
Koralan Vergrauungslasur Eiche rustikal
Koralan Color-Lasur Eiche rustikal
Koralan Grey-Line Eiche rustikal
Koralan Protect WB Eiche rustikal
Holzschutz-Lasur Eiche rustikal
Holzschutz-Lasur 3in1 Eiche rustikal
Imprägnier-Lasur 3in1 Eiche rustikal
Protect WB Eiche rustikal
Koralan UL 120 Fenstergrau
Koralan Holzöl Spezial Fenstergrau
Koralan Terrassenholz-Öl Fenstergrau
Koralan Wetterschutz-Öl Fenstergrau
Koralan Nadelholz-Öl Fenstergrau
Koralan Aqua HSL Fenstergrau
Koralan Vergrauungslasur Fenstergrau
Koralan Color-Lasur Fenstergrau
Koralan Grey-Line Fenstergrau
Koralan Protect WB Fenstergrau
Holzschutz-Lasur Fenstergrau
Holzschutz-Lasur 3in1 Fenstergrau
Imprägnier-Lasur 3in1 Fenstergrau
Protect WB Fenstergrau
Koralan UL 120 Gelboliv
Koralan Holzöl Spezial Gelboliv
Koralan Terrassenholz-Öl Gelboliv
Koralan Wetterschutz-Öl Gelboliv
Koralan Nadelholz-Öl Gelboliv
Koralan Aqua HSL Gelboliv
Koralan Vergrauungslasur Gelboliv
Koralan Color-Lasur Gelboliv
Koralan Grey-Line Gelboliv
Koralan Protect WB Gelboliv
Holzschutz-Lasur Gelboliv
Holzschutz-Lasur 3in1 Gelboliv
Imprägnier-Lasur 3in1 Gelboliv
Protect WB Gelboliv

Koralan UL 120 Granit
Koralan Holzöl Spezial Granit
Koralan Terrassenholz-Öl Granit
Koralan Wetterschutz-Öl Granit
Koralan Nadelholz-Öl Granit
Koralan Aqua HSL Granit
Koralan Vergrauungslasur Granit
Koralan Color-Lasur Granit
Koralan Grey-Line Granit
Koralan Protect WB Granit
Holzschutz-Lasur Granit
Holzschutz-Lasur 3in1 Granit
Imprägnier-Lasur 3in1 Granit
Protect WB Granit
Koralan UL 120 Graublau
Koralan Holzöl Spezial Graublau
Koralan Terrassenholz-Öl Graublau
Koralan Wetterschutz-Öl Graublau
Koralan Nadelholz-Öl Graublau
Koralan Aqua HSL Graublau
Koralan Vergrauungslasur Graublau
Koralan Color-Lasur Graublau
Koralan Grey-Line Graublau
Koralan Protect WB Graublau
Holzschutz-Lasur Graublau
Holzschutz-Lasur 3in1 Graublau
Imprägnier-Lasur 3in1 Graublau
Protect WB Graublau
Koralan UL 120 Graubraun
Koralan Holzöl Spezial Graubraun
Koralan Terrassenholz-Öl Graubraun
Koralan Wetterschutz-Öl Graubraun
Koralan Nadelholz-Öl Graubraun
Koralan Aqua HSL Graubraun
Koralan Vergrauungslasur Graubraun
Koralan Color-Lasur Graubraun
Koralan Grey-Line Graubraun
Koralan Protect WB Graubraun
Holzschutz-Lasur Graubraun
Holzschutz-Lasur 3in1 Graubraun
Imprägnier-Lasur 3in1 Graubraun
Protect WB Graubraun
Koralan UL 120 Grauoliv
Koralan Holzöl Spezial Grauoliv
Koralan Terrassenholz-Öl Grauoliv
Koralan Wetterschutz-Öl Grauoliv
Koralan Nadelholz-Öl Grauoliv
Koralan Aqua HSL Grauoliv
Koralan Vergrauungslasur Grauoliv
Koralan Color-Lasur Grauoliv
Koralan Grey-Line Grauoliv
Koralan Protect WB Grauoliv
Holzschutz-Lasur Grauoliv
Holzschutz-Lasur 3in1 Grauoliv
Imprägnier-Lasur 3in1 Grauoliv
Protect WB Grauoliv
Koralan UL 120 Grauweiß
Koralan Holzöl Spezial Grauweiß

Koralan Terrassenholz-Öl Grauweiß
Koralan Wetterschutz-Öl Grauweiß
Koralan Nadelholz-Öl Grauweiß
Koralan Aqua HSL Grauweiß
Koralan Vergrauungslasur Grauweiß
Koralan Color-Lasur Grauweiß
Koralan Grey-Line Grauweiß
Koralan Protect WB Grauweiß
Holzschutz-Lasur Grauweiß
Holzschutz-Lasur 3in1 Grauweiß
Imprägnier-Lasur 3in1 Grauweiß
Protect WB Grauweiß
Koralan UL 120 Grünbraun
Koralan Holzöl Spezial Grünbraun
Koralan Terrassenholz-Öl Grünbraun
Koralan Wetterschutz-Öl Grünbraun
Koralan Nadelholz-Öl Grünbraun
Koralan Aqua HSL Grünbraun
Koralan Vergrauungslasur Grünbraun
Koralan Color-Lasur Grünbraun
Koralan Grey-Line Grünbraun
Koralan Protect WB Grünbraun
Holzschutz-Lasur Grünbraun
Holzschutz-Lasur 3in1 Grünbraun
Imprägnier-Lasur 3in1 Grünbraun
Protect WB Grünbraun
Koralan UL 120 Iguana
Koralan Holzöl Spezial Iguana
Koralan Terrassenholz-Öl Iguana
Koralan Wetterschutz-Öl Iguana
Koralan Nadelholz-Öl Iguana
Koralan Aqua HSL Iguana
Koralan Vergrauungslasur Iguana
Koralan Color-Lasur Iguana
Koralan Grey-Line Iguana
Koralan Protect WB Iguana
Holzschutz-Lasur Iguana
Holzschutz-Lasur 3in1 Iguana
Imprägnier-Lasur 3in1 Iguana
Protect WB Iguana
Koralan UL 120 Kastanienbraun
Koralan Holzöl Spezial Kastanienbraun
Koralan Terrassenholz-Öl Kastanienbraun
Koralan Wetterschutz-Öl Kastanienbraun
Koralan Nadelholz-Öl Kastanienbraun
Koralan Aqua HSL Kastanienbraun
Koralan Vergrauungslasur Kastanienbraun
Koralan Color-Lasur Kastanienbraun
Koralan Grey-Line Kastanienbraun
Koralan Protect WB Kastanienbraun
Holzschutz-Lasur Kastanienbraun
Holzschutz-Lasur 3in1 Kastanienbraun
Imprägnier-Lasur 3in1 Kastanienbraun
Protect WB Kastanienbraun
Koralan UL 120 Kieferngrün
Koralan Holzöl Spezial Kieferngrün
Koralan Terrassenholz-Öl Kieferngrün
Koralan Wetterschutz-Öl Kieferngrün

Koralan Nadelholz-Öl Kieferngrün
Koralan Aqua HSL Kieferngrün
Koralan Vergrauungslasur Kieferngrün
Koralan Color-Lasur Kieferngrün
Koralan Grey-Line Kieferngrün
Koralan Protect WB Kieferngrün
Holzschutz-Lasur Kieferngrün
Holzschutz-Lasur 3in1 Kieferngrün
Imprägnier-Lasur 3in1 Kieferngrün
Protect WB Kieferngrün
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 Korallenrot
Koralan Holzöl Spezial Korallenrot
Koralan Terrassenholz-Öl Korallenrot
Koralan Wetterschutz-Öl Korallenrot
Koralan Nadelholz-Öl Korallenrot
Koralan Aqua HSL Korallenrot
Koralan Vergrauungslasur Korallenrot
Koralan Color-Lasur Korallenrot
Koralan Grey-Line Korallenrot
Koralan Protect WB Korallenrot
Holzschutz-Lasur Korallenrot
Holzschutz-Lasur 3in1 Korallenrot
Imprägnier-Lasur 3in1 Korallenrot
Protect WB Korallenrot
Koralan UL 120 Kristallbraun
Koralan Holzöl Spezial Kristallbraun
Koralan Terrassenholz-Öl Kristallbraun
Koralan Wetterschutz-Öl Kristallbraun
Koralan Nadelholz-Öl Kristallbraun
Koralan Aqua HSL Kristallbraun
Koralan Vergrauungslasur Kristallbraun
Koralan Color-Lasur Kristallbraun
Koralan Grey-Line Kristallbraun
Koralan Protect WB Kristallbraun
Holzschutz-Lasur Kristallbraun
Holzschutz-Lasur 3in1 Kristallbraun
Imprägnier-Lasur 3in1 Kristallbraun
Protect WB Kristallbraun
Koralan UL 120 Lichtgrau
Koralan Holzöl Spezial Lichtgrau
Koralan Terrassenholz-Öl Lichtgrau
Koralan Wetterschutz-Öl Lichtgrau
Koralan Nadelholz-Öl Lichtgrau
Koralan Aqua HSL Lichtgrau

Koralan Vergrauungslasur Lichtgrau
Koralan Color-Lasur Lichtgrau
Koralan Grey-Line Lichtgrau
Koralan Protect WB Lichtgrau
Holzschutz-Lasur Lichtgrau
Holzschutz-Lasur 3in1 Lichtgrau
Imprägnier-Lasur 3in1 Lichtgrau
Protect WB Lichtgrau
Koralan UL 120 Mahagoni
Koralan Holzöl Spezial Mahagoni
Koralan Terrassenholz-Öl Mahagoni
Koralan Wetterschutz-Öl Mahagoni
Koralan Nadelholz-Öl Mahagoni
Koralan Aqua HSL Mahagoni
Koralan Vergrauungslasur Mahagoni
Koralan Color-Lasur Mahagoni
Koralan Grey-Line Mahagoni
Koralan Protect WB Mahagoni
Holzschutz-Lasur Mahagoni
Holzschutz-Lasur 3in1 Mahagoni
Imprägnier-Lasur 3in1 Mahagoni
Protect WB Mahagoni
Koralan UL 120 Maigrün
Koralan Holzöl Spezial Maigrün
Koralan Terrassenholz-Öl Maigrün
Koralan Wetterschutz-Öl Maigrün
Koralan Nadelholz-Öl Maigrün
Koralan Aqua HSL Maigrün
Koralan Vergrauungslasur Maigrün
Koralan Color-Lasur Maigrün
Koralan Grey-Line Maigrün
Koralan Protect WB Maigrün
Holzschutz-Lasur Maigrün
Holzschutz-Lasur 3in1 Maigrün
Imprägnier-Lasur 3in1 Maigrün
Protect WB Maigrün
Koralan UL 120 Moosgrau
Koralan Holzöl Spezial Moosgrau
Koralan Terrassenholz-Öl Moosgrau
Koralan Wetterschutz-Öl Moosgrau
Koralan Nadelholz-Öl Moosgrau
Koralan Aqua HSL Moosgrau
Koralan Vergrauungslasur Moosgrau
Koralan Color-Lasur Moosgrau
Koralan Grey-Line Moosgrau
Koralan Protect WB Moosgrau
Holzschutz-Lasur Moosgrau
Holzschutz-Lasur 3in1 Moosgrau
Imprägnier-Lasur 3in1 Moosgrau
Protect WB Moosgrau
Koralan UL 120 Olivgrün
Koralan Holzöl Spezial Olivgrün
Koralan Terrassenholz-Öl Olivgrün
Koralan Wetterschutz-Öl Olivgrün
Koralan Nadelholz-Öl Olivgrün
Koralan Aqua HSL Olivgrün
Koralan Vergrauungslasur Olivgrün
Koralan Color-Lasur Olivgrün

Koralan Grey-Line Olivgrün
Koralan Protect WB Olivgrün
Holzschutz-Lasur Olivgrün
Holzschutz-Lasur 3in1 Olivgrün
Imprägnier-Lasur 3in1 Olivgrün
Protect WB Olivgrün
Koralan UL 120 Opalweiß
Koralan Holzöl Spezial Opalweiß
Koralan Terrassenholz-Öl Opalweiß
Koralan Wetterschutz-Öl Opalweiß
Koralan Nadelholz-Öl Opalweiß
Koralan Aqua HSL Opalweiß
Koralan Vergrauungslasur Opalweiß
Koralan Color-Lasur Opalweiß
Koralan Grey-Line Opalweiß
Koralan Protect WB Opalweiß
Holzschutz-Lasur Opalweiß
Holzschutz-Lasur 3in1 Opalweiß
Imprägnier-Lasur 3in1 Opalweiß
Protect WB Opalweiß
Koralan UL 120 Palisander
Koralan Holzöl Spezial Palisander
Koralan Terrassenholz-Öl Palisander
Koralan Wetterschutz-Öl Palisander
Koralan Nadelholz-Öl Palisander
Koralan Aqua HSL Palisander
Koralan Vergrauungslasur Palisander
Koralan Color-Lasur Palisander
Koralan Grey-Line Palisander
Koralan Protect WB Palisander
Holzschutz-Lasur Palisander
Holzschutz-Lasur 3in1 Palisander
Imprägnier-Lasur 3in1 Palisander
Protect WB Palisander
Koralan UL 120 Papyrusweiß
Koralan Holzöl Spezial Papyrusweiß
Koralan Terrassenholz-Öl Papyrusweiß
Koralan Wetterschutz-Öl Papyrusweiß
Koralan Nadelholz-Öl Papyrusweiß
Koralan Aqua HSL Papyrusweiß
Koralan Vergrauungslasur Papyrusweiß
Koralan Color-Lasur Papyrusweiß
Koralan Grey-Line Papyrusweiß
Koralan Protect WB Papyrusweiß
Holzschutz-Lasur Papyrusweiß
Holzschutz-Lasur 3in1 Papyrusweiß
Imprägnier-Lasur 3in1 Papyrusweiß
Protect WB Papyrusweiß
Koralan UL 120 Perlweiß
Koralan Holzöl Spezial Perlweiß
Koralan Terrassenholz-Öl Perlweiß
Koralan Wetterschutz-Öl Perlweiß
Koralan Nadelholz-Öl Perlweiß
Koralan Aqua HSL Perlweiß
Koralan Vergrauungslasur Perlweiß
Koralan Color-Lasur Perlweiß
Koralan Grey-Line Perlweiß
Koralan Protect WB Perlweiß

Holzschutz-Lasur Perlweiß
Holzschutz-Lasur 3in1 Perlweiß
Imprägnier-Lasur 3in1 Perlweiß
Protect WB Perlweiß
Koralan UL 120 Pinie
Koralan Holzöl Spezial Pinie
Koralan Terrassenholz-Öl Pinie
Koralan Wetterschutz-Öl Pinie
Koralan Nadelholz-Öl Pinie
Koralan Aqua HSL Pinie
Koralan Vergrauungslasur Pinie
Koralan Color-Lasur Pinie
Koralan Grey-Line Pinie
Koralan Protect WB Pinie
Holzschutz-Lasur Pinie
Holzschutz-Lasur 3in1 Pinie
Imprägnier-Lasur 3in1 Pinie
Protect WB Pinie
Koralan UL 120 Reinweiß
Koralan Holzöl Spezial Reinweiß
Koralan Terrassenholz-Öl Reinweiß
Koralan Wetterschutz-Öl Reinweiß
Koralan Nadelholz-Öl Reinweiß
Koralan Aqua HSL Reinweiß
Koralan Vergrauungslasur Reinweiß
Koralan Color-Lasur Reinweiß
Koralan Grey-Line Reinweiß
Koralan Protect WB Reinweiß
Holzschutz-Lasur Reinweiß
Holzschutz-Lasur 3in1 Reinweiß
Imprägnier-Lasur 3in1 Reinweiß
Protect WB Reinweiß
Koralan UL 120 Rosa
Koralan Holzöl Spezial Rosa
Koralan Terrassenholz-Öl Rosa
Koralan Wetterschutz-Öl Rosa
Koralan Nadelholz-Öl Rosa
Koralan Aqua HSL Rosa
Koralan Vergrauungslasur Rosa
Koralan Color-Lasur Rosa
Koralan Grey-Line Rosa
Koralan Protect WB Rosa
Holzschutz-Lasur Rosa
Holzschutz-Lasur 3in1 Rosa
Imprägnier-Lasur 3in1 Rosa
Protect WB Rosa
Koralan UL 120 Schokoladenbraun
Koralan Holzöl Spezial Schokoladenbraun
Koralan Terrassenholz-Öl Schokoladenbraun
Koralan Wetterschutz-Öl Schokoladenbraun
Koralan Nadelholz-Öl Schokoladenbraun
Koralan Aqua HSL Schokoladenbraun
Koralan Vergrauungslasur Schokoladenbraun
Koralan Color-Lasur Schokoladenbraun
Koralan Grey-Line Schokoladenbraun
Koralan Protect WB Schokoladenbraun
Holzschutz-Lasur Schokoladenbraun
Holzschutz-Lasur 3in1 Schokoladenbraun

Imprägnier-Lasur 3in1 Schokoladenbraun
Protect WB Schokoladenbraun
Koralan UL 120 Schwarzblau
Koralan Holzöl Spezial Schwarzblau
Koralan Terrassenholz-Öl Schwarzblau
Koralan Wetterschutz-Öl Schwarzblau
Koralan Nadelholz-Öl Schwarzblau
Koralan Aqua HSL Schwarzblau
Koralan Vergrauungslasur Schwarzblau
Koralan Color-Lasur Schwarzblau
Koralan Grey-Line Schwarzblau
Koralan Protect WB Schwarzblau
Holzschutz-Lasur Schwarzblau
Holzschutz-Lasur 3in1 Schwarzblau
Imprägnier-Lasur 3in1 Schwarzblau
Protect WB Schwarzblau
Koralan UL 120 Schwarzgrau
Koralan Holzöl Spezial Schwarzgrau
Koralan Terrassenholz-Öl Schwarzgrau
Koralan Wetterschutz-Öl Schwarzgrau
Koralan Nadelholz-Öl Schwarzgrau
Koralan Aqua HSL Schwarzgrau
Koralan Vergrauungslasur Schwarzgrau
Koralan Color-Lasur Schwarzgrau
Koralan Grey-Line Schwarzgrau
Koralan Protect WB Schwarzgrau
Holzschutz-Lasur Schwarzgrau
Holzschutz-Lasur 3in1 Schwarzgrau
Imprägnier-Lasur 3in1 Schwarzgrau
Protect WB Schwarzgrau
Koralan UL 120 Schwarzoliv
Koralan Holzöl Spezial Schwarzoliv
Koralan Terrassenholz-Öl Schwarzoliv
Koralan Wetterschutz-Öl Schwarzoliv
Koralan Nadelholz-Öl Schwarzoliv
Koralan Aqua HSL Schwarzoliv
Koralan Vergrauungslasur Schwarzoliv
Koralan Color-Lasur Schwarzoliv
Koralan Grey-Line Schwarzoliv
Koralan Protect WB Schwarzoliv
Holzschutz-Lasur Schwarzoliv
Holzschutz-Lasur 3in1 Schwarzoliv
Imprägnier-Lasur 3in1 Schwarzoliv
Protect WB Schwarzoliv
Koralan UL 120 Sepiabraun
Koralan Holzöl Spezial Sepiabraun
Koralan Terrassenholz-Öl Sepiabraun
Koralan Wetterschutz-Öl Sepiabraun
Koralan Nadelholz-Öl Sepiabraun
Koralan Aqua HSL Sepiabraun
Koralan Vergrauungslasur Sepiabraun
Koralan Color-Lasur Sepiabraun
Koralan Grey-Line Sepiabraun
Koralan Protect WB Sepiabraun
Holzschutz-Lasur Sepiabraun
Holzschutz-Lasur 3in1 Sepiabraun
Imprägnier-Lasur 3in1 Sepiabraun
Protect WB Sepiabraun

	Koralan UL 120 Signalgrün Koralan Holzöl Spezial Signalgrün Koralan Terrassenholz-Öl Signalgrün Koralan Wetterschutz-Öl Signalgrün Koralan Nadelholz-Öl Signalgrün Koralan Aqua HSL Signalgrün Koralan Vergrauungslasur Signalgrün Koralan Color-Lasur Signalgrün Koralan Grey-Line Signalgrün Koralan Protect WB Signalgrün Holzschutz-Lasur Signalgrün Holzschutz-Lasur 3in1 Signalgrün Imprägnier-Lasur 3in1 Signalgrün Protect WB Signalgrün Koralan UL 120 Signalviolett Koralan Holzöl Spezial Signalviolett Koralan Terrassenholz-Öl Signalviolett Koralan Wetterschutz-Öl Signalviolett Koralan Nadelholz-Öl Signalviolett Koralan Aqua HSL Signalviolett Koralan Vergrauungslasur Signalviolett Koralan Color-Lasur Signalviolett Koralan Grey-Line Signalviolett Koralan Protect WB Signalviolett Holzschutz-Lasur Signalviolett Holzschutz-Lasur 3in1 Signalviolett Imprägnier-Lasur 3in1 Signalviolett Protect WB Signalviolett Koralan UL 120 Signalweiß Koralan Holzöl Spezial Signalweiß Koralan Terrassenholz-Öl Signalweiß Koralan Wetterschutz-Öl Signalweiß Koralan Nadelholz-Öl Signalweiß Koralan Aqua HSL Signalweiß Koralan Vergrauungslasur Signalweiß Koralan Color-Lasur Signalweiß Koralan Grey-Line Signalweiß Koralan Protect WB Signalweiß Holzschutz-Lasur Signalweiß Holzschutz-Lasur 3in1 Signalweiß Imprägnier-Lasur 3in1 Signalweiß Protect WB Signalweiß
--	---

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	
<i>R4BP-Assetnummer</i>	DE-0017431-0011	
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.