

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: TWP 094

Productsoort(en): PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

Toelatingsnummer: EU-0028968-0000

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** EU-0028968-0000

Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	4
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	4
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	7
2. Productsamenstelling en -formulering	7
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	8
2.2. Formuleringstype	8
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	8
4. Toegelaten gebruik	8
5. Algemene gebruiksaanwijzing	15
5.1. Gebruiksvoorschrift	15
5.2. Risicobeperkende maatregelen	15
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	16
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	16
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	16
6. Overige informatie	16

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

TWP 094
StoPrim Protect W 22
Aqua Holz-Imprägnier-Grund
Gjøco Impregnering Aqua
Omnia Preservative
Voima Aqua Base
Aqua IG-16
Aqua Holz-Imprägnierung
Induline SW-906
Sadolin QD Wood Preserver WB
Holz-Öl Imprägniergrund WX
Imprägniergrund W21000
Imprägniergrund W219
Protex Woodprotect
B3 Grundingsolie WP
GVK-Pohjuste Plus
Pinja Base
Grundolja
Villa Protect
Primex Olja plus
Primex Olja
Valtti Plus Primer
Gori Professional Træimprægnering Vandig
Sigmalife WB Primer
GORI Transparent grunder træværk 11
IM151A
profilan-prevent pro
impralan-Grund I100 pro
impralan-Grund G300 pro
impralan-Grund G400 pro
Rhenocryl pro-TL 30 EU

Rhenocryl pro-TL 45 EU
Holzschutzgrund / sous-couche de protection du bois
Impregnační základ
Impregnačný základ
Houtimpregneer
Grund pentru protecția lemnului
Holzschutzgrundierung
Osmo Træimprægnering WR Aqua 4019
Osmo Träimprægnering WR Aqua 4019
Osmo Treimprægnering WR Aqua 4019
Osmo Puunsuojapohjuste WR Aqua 4019
Osmo Color Träimprægnering WR Aqua 4019
Osmo Imprégnation pour le bois WR aqua 4019
Osmo Holz-Imprägnierung WR Aqua 4019
Osmo Impregnace dřeva WR Aqua 4019
Osmo Impregnácia dreva WR Aqua 4019
Osmo Impregnazione per legno WR Aqua 4019
Osmo Impregnálás WR Aqua 4019
Osmo Impregnat do drewna WR Aqua 4019
Osmo Houtimpregneer WR Aqua 4019
Osmo Imprégnation pour le bois WR aqua 4019
Osmo Holz-Imprägnierung WR Aqua 4019
Osmo Houtimpregneer WR Aqua 4019
Osmo Impregnarea lemnului WR Aqua 4019
Osmo WR Base Coat Aqua 4019
Osmo Color Puiduimmutus WR Aqua 4019
Osmo Impregněšana kokam WR Aqua 4019
Osmo Impregnavimas WR Aqua 4019
Osmo WR Base Coat Aqua 4019
Osmo Impregnación para madera WR Aqua 4019
Osmo Impregnação para madeira WR Aqua 4019
Osmo Impregnacija lesa WR Aqua 4019
Osmo Impregnacija drva WR Aqua 4019
Flügger 01 Wood Tex Grund-olie
Flügger 01 Wood Tex Grund-olja

Flügger 01 Wood Tex Grunn-olje
Flügger 01 Wood Tex Grundieröl
Flügger 01 Wood Tex Primaire Bois Hydrofuge
Flügger 01 Wood Tex Olej-gruntujacy
Flügger 01 Wood Tex
Flügger 01 Wood Tex Grundolie
Holzschutzgrund
WOODEX AQUA BASE +
AM0572/00 Hydroplus protettivo per legno
458-0004/2 Idro Ceopren protettivo per legno
HI2550 Linea Blu protettivo per Legno
AM0572/00 Hydroplus Wood protection
458-0004/2 IDRO CEOPREN Wood protection
HI2550 Linea Blu Wood Protection
AA1960 Laqvin Seal
37647 Ronseal Multi-Purpose Wood Treatment
37648 Ronseal Multi-Purpose Wood Treatment
MasqueWoodPro 10
CETOL WP 5000-02
BAUFIX Holz-Imprägnierung
YM---M103/-----
674840 HF PROTECTIVE PRIMER W
Grundolja V
Ronseal Wood Preserver
Ronseal Trade Wood Preserver
Screwfix Wood Preserver
B&Q Wood Preserver
Good Home Wood Preserver
Sherwin Williams Wood Preserver
Ronseal Fence Life Wood Preserver
Ronseal Shed & Fence Preserver
Castorama Traitement Bois Extérieur
Brico Depot Traitement Bois Extérieur
Good Home Traitement Bois Extérieur
Altax Traitement Bois Extérieur

Ronseal Traitement Bois Extérieur
Valspar Traitement Bois Extérieur
Valspar Pro Traitement Bois Extérieur
Sherwin Williams Traitement Bois Extérieur
Luxens Traitement Bois Extérieur
Castorama Impregnat do drewna
Good Home Impregnat do drewna
Altax Impregnat do drewna
Valspar Impregnat do drewna
Valspar Pro Impregnat do drewna
Sherwin Williams Impregnat do drewna
Luxens Impregnat do drewna
Castorama Conservant pentru lemn
Good Home Conservant pentru lemn
Altax pentru lemn
Valspar pentru lemn
Valspar Pro pentru lemn
Sherwin Williams pentru lemn

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	TROY CHEMICAL COMPANY BV
	Adres	Poortweg 4C 2612PA Delft Nederland
Toelatingsnummer	EU-0028968-0000	
Referentienummer van de asset in R4BP 3	EU-0028968-0000	
Toelatingsdatum	19/06/2023	
Vervaldatum	31/05/2033	

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant

Troy Chemical Company BV

Adres van de fabrikant

Poortweg 4C 2612 PA Delft Nederland

Productielocatie

Westelijke Randweg 9 4791 RT Klundert Nederland

Industriepark 23 56593 Horhausen Duitsland

Geschwister-Scholl-Straße 127 39218 Schönebeck/Elbe Duitsland

Mecklenburger Str. 229 23568 Lübeck Duitsland

Halchtersche Str. 33 38304 Wolfenbüttel Duitsland

Am Nordturm 5 46562 Voerde Duitsland

Am Alten Galgen 14 56410 Montabaur Duitsland

Naam van de fabrikant

Tikkurila Oyj

Adres van de fabrikant

Kuninkaalantie 1 FI-01301 Vantaa Finland

Productielocatie

Kuninkaalantie 1 FI-01301 Vantaa Finland

uL.Mościckiego 23 39-200 DEBICA Polen

Naam van de fabrikant

Akzo Nobel Industrial Coatings AB

Adres van de fabrikant

Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Zweden

Productielocatie

Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Zweden

Naam van de fabrikant

Schulz Farben- und Lackfabrik GmbH

Adres van de fabrikant

An der Altnah 10 55450 Langenlonsheim Duitsland

Productielocatie

An der Altnah 10 55450 Langenlonsheim Duitsland

Naam van de fabrikant

Remmers GmbH

Adres van de fabrikant

Bernhard-Remmers-Straße 13 49624 Lönigen Duitsland

Productielocatie

Bernhard-Remmers-Straße 13 49624 Lönigen Duitsland

Füllenbruchstr. 13 32120 Hiddenhausen Duitsland

Naam van de fabrikant

Remmers Industrielacke GmbH

Adres van de fabrikant

Füllenbruchstr. 13 32120 Hiddenhausen Duitsland

Productielocatie

Füllenbruchstr. 13 32120 Hiddenhausen Duitsland

Naam van de fabrikant

Teknos A/S

Adres van de fabrikant

Industrivej 16 DK-6580 Vamdrup Denemarken

Productielocatie

Industrivej 16 DK-6580 Vamdrup Denemarken

Naam van de fabrikant

Sherwin Williams

Adres van de fabrikant

Thornccliffe Park Estate, Thornccliffe Rd, Chapeltown S35 2YP Sheffield Verenigd Koninkrijk

Productielocatie

Thornccliffe Park Estate, Thornccliffe Rd, Chapeltown, S35 2YP Sheffield Verenigd Koninkrijk

Kopanińska 7 60-119 Brodziszewo Polen

Naam van de fabrikant

Sherwin-Williams Italy S.r.l.

Adres van de fabrikant

Via Del Fiffo 12 40065 Pianoro (BO) Italië

Productielocatie

Via Del Fiffo 12 40065 Pianoro (BO) Italië

Naam van de fabrikant	Sherwin-Williams Sweden AB
Adres van de fabrikant	Bellö 570 32 Hjärtevad Zweden
Productielocatie	Bellö 570 32 Hjärtevad Zweden

Naam van de fabrikant	PPG Industries (Dyrup A/S)
Adres van de fabrikant	Gladsaxevej 300 2860 Gladsaxe Denemarken
Productielocatie	Gladsaxevej 300 2860 Gladsaxe Denemarken

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

Werkzame stof	39 - 3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)
Naam van de fabrikant	Troy Corporation
Adres van de fabrikant	8 Vreeland Road, Florham Park NJ 07105 New Jersey Verenigde Staten van Amerika
Productielocatie	One Avenue L NJ 07105 Newark Verenigde Staten van Amerika

Werkzame stof	39 - 3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)
Naam van de fabrikant	Troy Chemical Company BV
Adres van de fabrikant	Poortweg 4C 2612 PA Delft Nederland
Productielocatie	Industriepark 23 56593 Horhausen Duitsland

2. Productsamenstelling en -formulering

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)		Werkzame stof	55406-53-6	259-627-5	0,75

2.2. Formuleringstype

Elke andere vloeistof (AL) en oplosbaar concentraat (SL)

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie

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

Bevat 3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC). Kan een allergische reactie veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen

Voorkom lozing in het milieu.

Inhoud naar een verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval, overeenkomstig de lokale/nationale regelgeving afvoeren.

verpakking afvoeren naar een verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval, overeenkomstig de lokale/nationale regelgeving afvoeren.

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Verven en rollen (algemeen publiek, professional)

Productsoort

PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Fungicide.

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Geen gegevens
Triviale naam: Blauwschimmel
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

	<p>Wetenschappelijke naam: Basidiomycetes: Triviale naam: Bruinrot Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen Buiten</p> <p>Preventieve behandeling van zacht hout in Gebruiksklasse 2 zoals beschreven in EN-standaard 335:2013 (situatie waarin het hout of het op hout gebaseerde product overdekt is en niet blootstaat aan weersinvloeden (met name regen en door wind verplaatste regen), maar het af en toe, maar niet aanhoudend, nat kan worden) en Gebruiksklasse 3 zoals beschreven in EN-standaard 335:2013 (situatie waarin het hout of het op hout gebaseerde product bovengronds is en aan het weer blootstaat (met name regen). Zie sectie 6 voor de volledige titels van de EN-standaarden.</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: met kwast of roller aanbrengen Gedetailleerde beschrijving: Oppervlakkige behandeling</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: 100 ml/m² (tegen blauwschimmel); 150 - 160 ml/m² (tegen bruinrot) Verdunning (%): - Product klaar voor gebruik Aantal en timing van de toepassing: Eenmalige toepassing</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel Breed publiek (niet-professioneel)</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>HDPE-blik (hogedichtheidpolyethyleen): 0.375 liter, 0.75 liter, 1.0 liter, 2.5 liter, 5.0 liter</p> <p><u>Alleen voor professioneel gebruik</u> : HDPE-blik: 10 liter, 20 liter, 25 liter</p>

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Niet verdunnen (klaar voor gebruik).
Breng het product met een kwast of roller op het hout aan en laat het circa 24 uur drogen. Verfgereedschap kan met water en milde zeep schoongemaakt worden.
Gebruik van een topcoat is vereist. De topcoat mag geen film- of houtconserveringsmiddel bevatten. De topcoat moet worden onderhouden.

Het product beschermt het houtoppervlak tegen blauwschimmel op hout dat minimaal 'matig tot licht houdbaar voor schimmels' is volgens EN 350:2016: Duurzaamheidsklasse (DC) 3-4. Zie sectie 6 voor de volledige titel van de EN-standaarden.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Niet gebruiken/aanbrengen op of in de buurt van voedsel, voeding of drinken, of op oppervlaktes of gebruiksvoorwerpen die rechtstreeks in contact kunnen komen met voedsel, voeding, drinken en vee/huisdieren.
Niet aanbrengen in de buurt van oppervlaktewater.
Voorkom verontreiniging van de bodem tijdens behandeling en het drogen van hout. Gemorst/gelekt product dient te worden opgevangen door de bodem te bedekken (b.v. met een afdekzeil) en de restanten veilig af te voeren.

4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie de algemene instructies voor gebruik.

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

Zie de algemene instructies voor gebruik.

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

Zie de algemene instructies voor gebruik.

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Handmatig onderdompelen (professional)

Productsoort	PT 08 - Houtconserveringsmiddelen
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Fungicide.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Blauwschimmel Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Basidiomycetes: Triviale naam: Bruinrot Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Preventieve behandeling van naaldhout Gebruiksklasse 2 Gebruiksklasse 3
Toepassingsmethode(n)	Methode: handmatig onderdompelen Gedetailleerde beschrijving: Oppervlakkige behandeling

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: 100 ml/m² (tegen blauwschimmel); 150 - 160 ml/m² (tegen bruinrot)
Verdunning (%): - Product klaar voor gebruik
Aantal en timing van de toepassing:
Eenmalige toepassing

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

HDPE-blik: 0.375 liter, 0.75 liter, 1.0 liter, 2.5 liter, 5.0 liter, 10 liter, 20 liter, 25 liter

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Niet verdunnen (klaar voor gebruik).

Droogtijd: Droog om te hanteren en klaar voor de topcoat: circa 24 uur.

Schoonmaken hulpmiddelen/gereedschap: gebruik water en milde zeep.

Gebruik van een topcoat is vereist. De topcoat mag geen film- of houtconserveringsmiddel bevatten. De topcoat moet worden onderhouden.

Het product beschermt het houtoppervlak tegen blauwschimmel op hout dat minimaal 'matig tot licht houdbaar voor schimmels' is volgens EN 350:2016: Duurzaamheidsklasse (DC) 3-4. Zie sectie 6 voor de volledige titel van de EN-standaarden.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Draag beschermende chemisch resistente handschoenen bij het gebruik van het product, geclassificeerd onder de Europese Standaard EN 374 of gelijkwaardig. Het handschoenmateriaal moet door de vergunninghouder in de productinformatie worden gespecificeerd.

Draag een beschermende overall (type 6, EN 13034 of gelijkwaardig).

Dit laat de toepassing van Richtlijn 98/24/EG van de Raad en andere wetgeving van de Unie op het gebied van gezondheid en veiligheid op het werk onverlet.

Zie sectie 6 voor de volledige titels van de EN-standaarden en wetgeving.

Aanbrengen d.m.v. handmatig onderdompelen mag maximaal 30 minuten per dag gedaan worden.

Niet gebruiken/aanbrengen op of in de buurt van voedsel, voeding of drinken, of op oppervlaktes of gebruiksvoorwerpen die rechtstreeks in contact kunnen komen met voedsel, voeding, drinken en vee/huisdieren.

Voorkom verontreiniging van de bodem tijdens behandeling en het drogen van hout. Gemorst/gelekt product dient te worden opgevangen door de bodem te bedekken (b.v. met een afdekzeil) en de restanten veilig af te voeren.

Vers behandeld hout moet worden opgeslagen onder een afdak op een ondoordringbare harde ondergrond om rechtstreeks doorsijpelen naar bodem, riool of water te voorkomen, en wegstromend product moet worden verzameld voor hergebruik of verwijdering.

4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie de algemene instructies voor gebruik.

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

Zie de algemene instructies voor gebruik.

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

Zie de algemene instructies voor gebruik.

4.3 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - Automated dipping, automated spraying, flow coating/deluging (industrial)

Productsoort	PT 08 - Houtconserveringsmiddelen
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Fungicide.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Blauwschimmel Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Basidiomycetes: Triviale naam: Bruinrot Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Preventieve behandeling naaldhout Gebruiksklasse 2 en 3
Toepassingsmethode(n)	Methode: Geautomatiseerd onderdompelen, geautomatiseerd spuiten, flowcoaten/gieten Gedetailleerde beschrijving: Oppervlakkige behandeling. Net als bij flowcoating/gieten wordt ervan uitgegaan dat geautomatiseerd spuiten een in wezen volledig gesloten proces is, waarbij blootstelling van de operator voornamelijk plaatsvindt door het hanteren van nat behandeld hout.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: 100 ml/m ² (tegen blauwschimmel); 150 - 160 ml/m ² (tegen bruinrot) Verdunning (%): - Product klaar voor gebruik Aantal en timing van de toepassing: Eenmalige toepassing
Categorie/categorieën gebruikers	Industrieel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Blik/ intermediate bulk container (IBC) HDPE: 120 liter, 220 liter, 1000 liter

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Niet verdunnen (klaar voor gebruik).

Droogtijd: tot het behandelde hout handdroog is.

Gebruik van een topcoat is vereist. De topcoat mag geen film- of houtconserveringsmiddel bevatten. De topcoat moet worden onderhouden.

Het product beschermt het houtoppervlak tegen blauwschimmel op hout dat minimaal 'matig tot licht houdbaar voor schimmels' is volgens EN 350:2016: Duurzaamheidsklasse (DC) 3-4. Zie sectie 6 voor de volledige titel van de EN-standaarden.

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Het product mag alleen met behulp van een volautomatisch pomp/transfersysteem in industriële aanbreningsapparatuur worden gebruikt.

Draag beschermende chemisch resistente handschoenen bij het gebruik van het product, geclassificeerd onder de Europese Standaard EN 374 of gelijkwaardig. Het handschoenmateriaal moet door de vergunninghouder in de productinformatie worden gespecificeerd.

Draag een beschermende overall (type 6, EN 13034 of gelijkwaardig).

Dit laat de toepassing van Richtlijn 98/24/EG van de Raad en andere wetgeving van de Unie op het gebied van gezondheid en veiligheid op het werk onverlet.

Zie sectie 6 voor de volledige titels van de EN-standaarden en wetgeving.

Het product mag alleen gebruikt worden in volautomatische pompelprocessen waar elke fase in het behandelings- en droogproces gemechaniseerd is zonder handmatige handelingen, inclusief tijdens het verplaatsen van de behandelde artikelen naar de pompel tank naar de afvoer/drooglocatie en opslag (als het artikel nog niet stofdroog is voor verplaatsing naar opslag). Wanneer nodig moeten de te behandelen houten voorwerpen volledig bevestigd worden (bv. d.m.v. spanriemen of klemmen) voor de behandeling en tijdens het pompelproces, en mogen niet handmatig gehanteerd worden tot de behandelde voorwerpen stofdroog zijn.

Vers behandeld hout moet worden opgeslagen onder een afdak op een ondoordringbare harde ondergrond om rechtstreeks doorsijpelen naar bodem, riool of water te voorkomen, en wegstromend product moet worden verzameld voor hergebruik of verwijdering.

4.3.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie de algemene instructies voor gebruik.

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

Zie de algemene instructies voor gebruik.

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

Zie de algemene instructies voor gebruik.

4.4 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 4 - Dubbel vacuüm-/lagedrukproces (industrieel)

Productsoort	PT 08 - Houtconserveringsmiddelen
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Fungicide.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Basidiomycetes: Triviale naam: Bruinrot Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Preventieve behandeling van naaldhout Gebruiksklasse 2 Gebruiksklasse 3
Toepassingsmethode(n)	Methode: Dubbel vacuüm-/lagedrukproces Gedetailleerde beschrijving: Penetratieve behandeling.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: 74.6 - 79.5 kg/m ³ Verdunning (%): 10% gebruikoplossing (1 deel product op 9 delen water) Aantal en timing van de toepassing: Eenmalige toepassing
Categorie/categorieën gebruikers	Industrieel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Blik/IBC HDPE: 120 liter, 220 liter, 1000 liter

4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Droogtijd: tot het behandelde hout handdroog is.

4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Het product mag alleen met behulp van een volautomatisch pomp/transfersysteem in industriële aanbreningsapparatuur worden gebruikt.
Draag beschermende chemisch resistente handschoenen bij het gebruik van het product, geclassificeerd onder de Europese Standaard EN 374 of gelijkwaardig. Het handschoenmateriaal moet door de vergunninghouder in de productinformatie worden

gespecificeerd.

Draag een beschermende overall (type 6, EN 13034 of gelijkwaardig).

Dit laat de toepassing van Richtlijn 98/24/EG van de Raad en andere wetgeving van de Unie op het gebied van gezondheid en veiligheid op het werk onverlet.

Zie sectie 6 voor de volledige titels van de EN-standaarden en wetgeving.

Vers behandeld hout moet worden opgeslagen onder een afdak op een ondoordringbare harde ondergrond om rechtstreeks doorsijpelen naar bodem, riool of water te voorkomen, en wegstromend product moet worden verzameld voor hergebruik of verwijdering.

4.4.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie de algemene instructies voor gebruik.

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

Zie de algemene instructies voor gebruik.

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

Zie de algemene instructies voor gebruik.

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksvoorschrift

Volg de gebruiksinstructies op.

Gebruik het product niet op hout of houten constructies voor binnenshuis gebruik, met uitzondering van interne oppervlakken van externe raamkozijnen en van externe deuren/deurposten.

De temperatuur moet boven 5° C zijn, en de relatieve luchtvochtigheid onder 80 % tijdens het aanbrengen en drogen.

Product doorroeren voor gebruik.

Vermijd contact met huid en ogen.

Was handen en gezicht na gebruik van het product, en voor eten, drinken of roken.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Gebruik niet op hout dat rechtstreeks in contact met eten, voeding en vee kan komen.

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

BIJ INSLIKKEN: Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het vergiftigingeninformatiecentrum in het geval van symptomen.
BIJ CONTACT MET HUID: Reinig huid met water. Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het vergiftigingeninformatiecentrum in het geval van symptomen.
BIJ CONTACT MET OGEN: Spoel met water in het geval van symptomen. Neem contactlenzen uit, indien aanwezig en makkelijk te doen. Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het vergiftigingeninformatiecentrum.
BIJ INHALERING: Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het vergiftigingeninformatiecentrum in het geval van symptomen.
Wanneer u medisch advies inwint, houd dan de verpakking of het label bij de hand.

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

Dit product en de verpakking moeten worden verwijderd als chemisch afval.

Product dat verzameld is tijdens aanbrengen en dat niet hergebruikt wordt moet veilig worden verwijderd als chemisch afval.

Voer ongebruikt product en verpakking af volgens de lokale voorschriften. Zo nodig neemt u contact op met een afvalverwerker of de lokale overheid.

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

Buiten bereik van kinderen en (huis)dieren houden.
Niet bewaren in de buurt van eten, drinken of diervoeding.
Houdbaarheid: 12 maanden.
Bewaren bij minder dan 35 °C.
Bewaren op een koele, droge en geventileerde plaats.
Bescherm tegen vorst.
Bescherm tegen licht.
Geopende verpakkingen moeten zorgvuldig hersloten en rechtop bewaard worden, om lekken tegen te gaan.

6. Overige informatie

Met betrekking tot Gebruik 1 en Gebruik 2: professionals en/of getrainde professionals indien vereist door nationale wetgeving.

Volledige titels van EN-standaarden en wetgeving genoemd in sectie 4.1.1, 4.2.1, 4.3.2, 4.2.2, 4.3.2 en 4.4.2:
EN 335:2013 - Duurzaamheid van hout en op hout gebaseerde producten - Gebruiksklassen: definities, toepassing op hard hout en op hout gebaseerde producten
EN 350:2016, Duurzaamheid van hout en op hout gebaseerde producten - Testen en classificering van de duurzaamheid tegen biologische agentia van hout en op hout gebaseerde materialen
EN 374 – Beschermende handschoenen tegen gevaarlijke chemische stoffen en micro-organismen. Deel 1: terminologie en prestatievereisten voor chemische risico's.
EN 13034 - Beschermende kleding tegen vloeibare chemicaliën. Prestatievereisten voor beschermende kleding tegen chemicaliën met beperkte beschermende prestaties tegen vloeibare chemicaliën (uitrusting van Type 6 en Type PB [6])
Richtlijn 98/24/EG van de Raad van 7 april 1998 betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk (14e bijzondere richtlijn in de zin van artikel 16, lid 1, van Richtlijn 89/391/EEG) (PB L 131 van 5.5.1998, blz. 11).

