

Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega
proizvoda:** TWP 094

Vrsta(-e) proizvoda(-ov): Vrsta proizvodov 08 - Sredstva za zaščito lesa (sredstva za konzerviranje)

Vrsta proizvodov 08 - Sredstva za zaščito lesa (sredstva za konzerviranje)

Vrsta proizvodov 08 - Sredstva za zaščito lesa (sredstva za konzerviranje)

Vrsta proizvodov 08 - Sredstva za zaščito lesa (sredstva za konzerviranje)

Številka dovoljenja: EU-0028968-0000

**Referenčna številka vnosa v
R4BP 3:** EU-0028968-0000

Kazalo

Upravne informacije	1
1.1. Trgovska imena proizvoda	1
1.2. Imetnik dovoljenja	4
1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov	4
1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi	7
2. Sestava in formulacija proizvoda	7
2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda	8
2.2. Vrsta formulacije	8
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki	8
4. Dovoljena(e) uporaba	8
5. Splošna navodila za uporabo	15
5.1. Navodila za uporabo	15
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	15
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	15
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	16
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	16
6. Druge informacije	16

Upravne informacije

1.1. Trgovska imena proizvoda

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

Protox Woodprotect

B3 Grundingsolie WP

GVK-Pohjuste Plus

Pinja Base

Grundolja

Villa Protect

Primex Olja plus

Primex Olja

Valtti Plus Primer

Gori Professional Træimprægnering Vandig

Sigmalfie 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-olja
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. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja	Ime in priimek	TROY CHEMICAL COMPANY BV
	Naslov	Poortweg 4C 2612PA Delft Nizozemska
Številka dovoljenja	EU-0028968-0000	
Referenčna številka vnosa v R4BP 3	EU-0028968-0000	
Datum dovoljenja	19/06/2023	
Datum izteka veljavnosti dovoljenja	31/05/2033	

1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

Ime proizvajalca

Troy Chemical Company BV

Naslov proizvajalca

Poortweg 4C 2612 PA Delft Nizozemska

Lokacije proizvodnje

Westelijke Randweg 9 4791 RT Klundert Nizozemska

Industriepark 23 56593 Horhausen Nemčija

Geschwister-Scholl-Straße 127 39218 Schönebeck/Elbe Nemčija

Mecklenburger Str. 229 23568 Lübeck Nemčija

Halchtersche Str. 33 38304 Wolfenbüttel Nemčija

Am Nordturm 5 46562 Voerde Nemčija

Am Alten Galgen 14 56410 Montabaur Nemčija

Ime proizvajalca

Tikkurila Oyj

Naslov proizvajalca

Kuninkaalantie 1 FI-01301 Vantaa Finska

Lokacije proizvodnje

Kuninkaalantie 1 FI-01301 Vantaa Finska

uL.Mościckiego 23 39-200 DĘBICA Poljska

Ime proizvajalca

Akzo Nobel Industrial Coatings AB

Naslov proizvajalca

Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Švedska

Lokacije proizvodnje

Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Švedska

Ime proizvajalca

Schulz Farben- und Lackfabrik GmbH

Naslov proizvajalca

An der Altnah 10 55450 Langenlonsheim Nemčija

Lokacije proizvodnje

An der Altnah 10 55450 Langenlonsheim Nemčija

Ime proizvajalca

Remmers GmbH

Naslov proizvajalca

Bernhard-Remmers-Straße 13 49624 Lönningen Nemčija

Lokacije proizvodnje

Bernhard-Remmers-Straße 13 49624 Lönningen Nemčija

Füllenbruchstr. 13 32120 Hiddenhausen Nemčija

Ime proizvajalca

Remmers Industrielacke GmbH

Naslov proizvajalca

Füllenbruchstr. 13 32120 Hiddenhausen Nemčija

Lokacije proizvodnje

Füllenbruchstr. 13 32120 Hiddenhausen Nemčija

Ime proizvajalca

Teknos A/S

Naslov proizvajalca

Industrivej 16 DK-6580 Vamdrup Danska

Lokacije proizvodnje

Industrivej 16 DK-6580 Vamdrup Danska

Ime proizvajalca

Sherwin Williams

Naslov proizvajalca

Thornccliffe Park Estate, Thornccliffe Rd, Chapeltown S35 2YP Sheffield Združeno kraljestvo

Lokacije proizvodnje

Thornccliffe Park Estate, Thornccliffe Rd, Chapeltown, S35 2YP Sheffield Združeno kraljestvo

Kopanińska 7 60-119 Brodziszewo Poljska

Ime proizvajalca

Sherwin-Williams Italy S.r.l.

Naslov proizvajalca

Via Del Fiffo 12 40065 Pianoro (BO) Italija

Lokacije proizvodnje

Via Del Fiffo 12 40065 Pianoro (BO) Italija

Ime proizvajalca	Sherwin-Williams Sweden AB
Naslov proizvajalca	Bellö 570 32 Hjärtevad Švedska
Lokacije proizvodnje	Bellö 570 32 Hjärtevad Švedska

Ime proizvajalca	PPG Industries (Dyrup A/S)
Naslov proizvajalca	Gladsaxevej 300 2860 Gladsaxe Danska
Lokacije proizvodnje	Gladsaxevej 300 2860 Gladsaxe Danska

1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

Aktivna snov	39 - 3-jodo-2-propinil butilkarbamat (IPBC)
Ime proizvajalca	Troy Corporation
Naslov proizvajalca	8 Vreeland Road, Florham Park NJ 07105 New Jersey Združene države Amerike
Lokacije proizvodnje	One Avenue L NJ 07105 Newark Združene države Amerike

Aktivna snov	39 - 3-jodo-2-propinil butilkarbamat (IPBC)
Ime proizvajalca	Troy Chemical Company BV
Naslov proizvajalca	Poortweg 4C 2612 PA Delft Nizozemska
Lokacije proizvodnje	Industriepark 23 56593 Horhausen Nemčija

2. Sestava in formulacija proizvoda

2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
3-jodo-2-propinil butilkarbamat (IPBC)		Aktivna snov	55406-53-6	259-627-5	0,75

2.2. Vrsta formulacije

Katera koli druga tekočina (AL) in topen koncentrat (SL)

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

Stavki o nevarnosti

Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Vsebuje 3-jodo-2-propinil butilkarbamat (IPBC). Lahko povzroči alergijski odziv.

Previdnostni stavki

Preprečiti sproščanje v okolje.

Odstraniti vsebino v skladu z lokalnimi/nacionalnimi predpisi.

Odstraniti posodo v skladu z lokalnimi/nacionalnimi predpisi.

4. Dovoljena(e) uporaba

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Pleskanje s čopičem in valjčkom (splošna javnost, poklicni uporabnik)

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 08 - Sredstva za zaščito lesa (sredstva za konzerviranje)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Fungicid.

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime:
Splošno ime: glive modrivke
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Basidiomycetes:
Splošno ime: glive rjave trohnobe

	Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	<p>Notranjost, znotraj</p> <p>Zunanost, zunaj</p> <p>Preventivna obdelava mehkega lesa. Razred uporabe 2, kot je to opisano v standardu EN 335:2013 (stanje, v katerem je les ali izdelek na osnovi lesa pokrit in ni izpostavljen vremenskim vplivom (zlasti dežju in nevihtam), ali situacijam kjer lahko občasno pride do zamakanja oziroma vlage). Razred uporabe 3, kot je opisano v standardu EN 335:2013 (stanje, v katerem les ali izdelek na osnovi lesa ni postavljen na tla in izpostavljen vremenskim vplivom (zlasti dežju)). Za polne naslove standardov EN glejte</p>
Način(-i) uporabe	<p>Metoda: pleskanje s čopičem ali valjčkom</p> <p>Podroben opis:</p> <p>Površinska obdelava</p>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: 100 mL/m² (proti glivam modrivkam); 150–160 mL/m² (proti glivam, ki povzročajo trohnenje lesa)</p> <p>Redčenje (%): - proizvod, pripravljen za uporabo</p> <p>Število in časovni raspored uporabe:</p> <p>1 nanos</p>
Skupina(-e) uporabnikov	<p>Poklicni</p> <p>Splošna javnost (nepoklicna)</p>
Velikosti in material embalaže	<p>Pločevinka HDPE (polietilen visoke gostote): 0,375 l, 0,75 l, 1,0 l, 2,5 l, 5,0 l</p> <p><u>Samo za poklicno uporabo :</u></p> <p>Pločevinka HDPE: 10 l, 20 l, 25 l.</p>

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Ne redčite (pripravljeno za uporabo).

Proizvod nanesite na les s čopičem ali z valjčkom in ga pustite sušiti približno 24 ur. Orodja lahko očistite z blagim milom in vodo. Potrebna je uporabna pokrivnega premaza. Pokrivni premaz ne sme vsebovati filma ali sredstva za zaščito lesa. Pokrivni premaz morate vzdrževati.

Proizvod ščiti leseno površino pred glivami modrivkami, ki je minimalno »zmerno do rahlo odporen na glive« v skladu s standardom EN 350:2016: razred vzdržljivosti (DC) 3-4. Za polni naslov standardov EN glejte razdelek 6.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Ne uporabljajte/nanašajte neposredno na mesto s hrano, krmo ali pijačo oziroma v bližini hrane, krme ali pijače ali na površine ali pripomočke, ki bi lahko bili v neposrednem stiku s hrano, krmo, pijačo in živino/hišnimi ljubljenci.
Ne nanašajte v bližini površinske vode.
Med nanašanjem proizvoda (na les) in med sušenjem površin ne onesnažujte okolja. Vsa uhajanja proizvoda je treba zamejiti s pokrivanjem tal (npr. s ponjavo) in varno odstraniti.

4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glejte splošna navodila za uporabo.

4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glejte splošna navodila za uporabo.

4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glejte splošna navodila za uporabo.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Ročna potopitev (poklicni uporabnik)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 08 - Sredstva za zaščito lesa (sredstva za konzerviranje)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Fungicid.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Splošno ime: glive modrivke Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Basidiomycetes: Splošno ime: glive rjave trohnobe Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Preventivna obdelava mehkega lesa razreda uporabe 2 in 3.
Način(-i) uporabe	Metoda: ročna potopitev Podroben opis: Površinska obdelava

Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: 100 mL/m ² (proti glivam modrivkam); 150–160 mL/m ² (proti glivam, ki povzročajo trohnenje lesa) Redčenje (%): - proizvod, pripravljen za uporabo Število in časovni razpored uporabe: 1 nanos
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Pločevinka HDPE: 0,375 l, 0,75 l, 1,0 l, 2,5 l, 5,0 l, 10 l, 20 l, 25 l

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Ne redčite (pripravljeno za uporabo).

Čas sušenja: dokler ni suho in primerno za rokovanje in pripravljeno za zaključni premaz: približno 24 ur.

Čiščenje orodij: uporabite vodo in blago milo.

Potrebna je uporabna pokrivnega premaza. Pokrivni premaz ne sme vsebovati filma ali sredstva za zaščito lesa. Pokrivni premaz morate vzdrževati.

Proizvod ščiti leseno površino pred glivami modrivkami, ki je minimalno »zmerno do rahlo odporen na glive« v skladu s standardom EN 350:2016: razred vzdržljivosti (DC) 3-4. Za polni naslov standardov EN glejte razdelek 6.

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Med rokovanjem s proizvodom nosite zaščitne rokavice, odporne na kemikalije, v skladu z evropskim standardom EN 374 ali drugim enakovrednim standardom. Material za rokavice mora imetnik dovoljenja navesti v informacijah o proizvodu.

Nosite zaščitni kombinezon (tip 6, EN 13034 ali enakovreden).

To ne vpliva na uporabo Direktive Sveta 98/24/ES in druge zakonodaje Unije na področju varnosti in zdravja pri delu.

Za polne naslove standardov EN in zakonodaje glejte razdelek 6.

Nanos z ročno potopitvijo izvajamo največ 30 minut na dan.

Ne uporabljajte/nanašajte neposredno na mesto s hrano, krmo ali pijačo oz. v bližini hrane, krme ali pijače ali na površine ali pripomočke, ki bi lahko bili v neposrednem stiku s hrano, krmo, pijačo in živino/hišnimi ljubljenčki.

Med nanašanjem proizvoda (na les) in med sušenjem površin ne onesnažujte okolja. Vsa uhajanja proizvoda je treba zamejiti s pokrivanjem tal (npr. s ponjavo) in varno odstraniti.

Sveže obdelani les je treba po obdelavi hraniti pod streho ali na neprepustni trdni podlagi, da se prepreči neposredno uhajanje proizvoda v tla in vodo.

Morebitne ostanke je treba pobrati za namene ponovne uporabe ali odstranjevanja.

4.2.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glejte splošna navodila za uporabo.

4.2.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glejte splošna navodila za uporabo.

4.2.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glejte splošna navodila za uporabo.

4.3 Opis uporabe

Uporaba 3 - Avtomatsko potapljanje, avtomatsko pršenje, nanašanje premaza z oblivanjem/potapljanjem (industrijski uporabnik)

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 08 - Sredstva za zaščito lesa (sredstva za konzerviranje)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Fungicid.

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime:
Splošno ime: glive modrivke
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Basidiomycetes:
Splošno ime: glive rjave trohnobe
Razvojni stadij: Ni podatkov

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Preventivna obdelava mehkega lesa razreda uporabe vzdržljivosti lesa 2 in 3.

Način(-i) uporabe

Metoda: Samodejna potopitev, samodejno pršenje, nanašanje premaza z oblivanjem/potapljanjem
Podroben opis:
Površinska obdelava.
Podobno kot pri tekočem premazu/potopitvi se domneva, da je avtomatsko razprševanje **v bistvu popolnoma zaprt proces**, pri katerem je upravljalec izpostavljen, predvsem pri ravnanju z mokro obdelanim lesom.

Odmerki in pogostost uporabe

Odmerek: 100 mL/m² (proti glivam modrivkam); 150–160 mL/m² (proti glivam, ki povzročajo trohnenje lesa)
Redčenje (%): - proizvod, pripravljen za uporabo
Število in časovni raspored uporabe:
1 nanos

Skupina(-e) uporabnikov

Industrijski

Velikosti in material embalaže

Pločevinka/zabojnik za razsuti tovor (IBC) HDPE: 120 litrov, 220 litrov, 1000 litrov

4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Ne redčite (pripravljeno za uporabo).

Čas sušenja: dokler ni suho na otip.

Potrebna je uporabna pokrivnega premaza. Pokrivni premaz ne sme vsebovati filma ali sredstva za zaščito lesa. Pokrivni premaz je treba vzdrževati.

Proizvod ščiti leseno površino pred glivami modrivkami, ki je minimalno »zmerno do rahlo odporen na glive« v skladu s standardom EN 350:2016: razred vzdržljivosti (DC) 3-4. Za polni naslov standardov EN glejte razdelek 6.

4.3.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Proizvod se lahko napolni v opremo za industrijsko uporabo samo preko popolnoma avtomatiziranega sistema za črpanje/sistem prenosa.

Med rokovanjem s proizvodom nosite zaščitne rokavice, odporne na kemikalije, v skladu z evropskim standardom EN 374 ali drugim enakovrednim standardom. Material za rokavice mora imetnik dovoljenja navesti v informacijah o proizvodu.

Nosite zaščitni kombinezon (tip 6, EN 13034 ali enakovreden).

To ne vpliva na uporabo Direktive Sveta 98/24/ES in druge zakonodaje Unije na področju varnosti in zdravja pri delu.

Za polne naslove standardov EN in zakonodaje glejte razdelek 6.

Proizvod se lahko uporablja samo v popolnoma avtomatiziranih postopkih potopitve, pri katerih so vse faze postopka obdelave in sušenja mehanizirane in ni ročnega rokovanja, tudi kadar se obdelani predmeti prek posode za potopitev prenesejo v prostor za odcejanje/sušenje in skladiščenje (če njihova površina ni suha že pred skladiščenjem). Po potrebi je treba lesene predmete, ki se jih obdeluje, popolnoma zaščititi (npr. z elastičnimi pasovi ali pripravami za spajanje) pred obdelavo ali med postopkom potopitve in se z njimi ne sme ročno rokovati, dokler njihova površina ni suha.

Sveže obdelani les je treba po obdelavi hraniti pod streho ali na neprepustni trdni podlagi ali oboje, da se prepreči neposredno uhajanje proizvoda v tla, kanalizacijo in vodo.

Morebitne ostanke proizvoda je treba pobrati za namene ponovne uporabe ali odstranjevanja.

4.3.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glejte splošna navodila za uporabo.

4.3.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glejte splošna navodila za uporabo.

4.3.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glejte splošna navodila za uporabo.

4.4 Opis uporabe

Uporaba 4 - Dvojni vakuum/nizkotlačni proces (industrijski uporabnik)

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 08 - Sredstva za zaščito lesa (sredstva za konzerviranje)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Fungicid.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Basidiomycetes: Splošno ime: glive rjave trohnobe Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Preventivna obdelava mehkega lesa razreda uporabe 2 in 3
Način(-i) uporabe	Metoda: Dvojni vakuum/nizkotlačni proces Podroben opis: Tretiranje s penetracijo.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: 74,6–79,5 kg/m ³ Redčenje (%): 10-odstotna raztopina za uporabo (1 enota izdelka: 9 enot vode) Število in časovni raspored uporabe: 1 nanos
Skupina(-e) uporabnikov	Industrijski
Velikosti in material embalaže	Pločevinka/IBC HDPE: 120 litrov, 220 litrov, 1000 litrov

4.4.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Čas sušenja: dokler ni suho na otip.

4.4.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Proizvod se lahko napolni v opremo za industrijsko uporabo samo prek popolnoma avtomatiziranega sistema za črpanje/sistem prenosa.
Med rokovanjem s proizvodom nosite zaščitne rokavice, odporne na kemikalije, v skladu z evropskim standardom EN 374 ali drugim enakovrednim standardom. Material za rokavice mora imetnik dovoljenja navesti v informacijah o izdelku.
Nosite zaščitni kombinezon (tip 6, EN 13034 ali enakovreden).
To ne vpliva na uporabo Direktive Sveta 98/24/ES in druge zakonodaje Unije na področju varnosti in zdravja pri delu.
Za polne naslove standardov EN in zakonodaje glejte razdelek 6.
Sveže obdelani les je treba po obdelavi hraniti pod streho ali na neprepustni trdni podlagi ali oboje, da se prepreči neposredno uhajanje proizvoda v tla in vodo.

Morebitne ostanke proizvoda je treba pobrati za namene ponovne uporabe ali odstranjevanja.

4.4.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glejte splošna navodila za uporabo.

4.4.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glejte splošna navodila za uporabo.

4.4.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glejte splošna navodila za uporabo.

5. Splošna navodila za uporabo

5.1. Navodila za uporabo

Upoštevajte navodila za uporabo.
Proizvoda ne uporabljajte na lesu ali lesenih konstrukcijah za uporabo v notranjih prostorih. Izjema so notranje površine zunanjih okenskih okvirjev in zunanjih vrat/vratnih okvirjev.
Med nanosom in sušenjem mora biti temperatura višja od 5 °C, relativna vlažnost pa nižja od 80 %.
Proizvod pred uporabo premešajte.
Preprečite stik s kožo in z očmi.
Po nanosu in uporabi proizvoda ter pred jedjo, pitjem ali kajenjem si umijte roki in obraz.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Ne uporabljajte na lesu, ki bi lahko prišel v neposreden stik s hrano, krmo ali živino.

5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

ČE PRIDE DO ZAUŽITJA: Če se pojavijo simptomi, pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.
PRI STIKU S KOŽO: Kožo sperite z vodo. Če se pojavijo simptomi, pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.
PRI STIKU Z OČMI: Če se pojavijo simptomi, oči sperite z vodo. Če nosite kontaktne leče in če je njihova odstranitev enostavna, jih odstranite. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.
PRI VDIHAVANJU: Če se pojavijo simptomi, pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.
Če potrebujete nasvet zdravnika, imejte s seboj embalažo ali etiketo izdelka.

5.4. Navodila za varno odstranjanje proizvoda in njegove embalaže

Ta proizvod in njegovo embalažo morate varno odstraniti kot nevaren odpadek.
Ostanke proizvoda, ki ste jih med nanosom pobrali in jih niste ponovno uporabili, morate varno odstraniti kot nevaren odpadek.
Embalažo in neuporabljen proizvod odstranite v skladu z lokalnimi predpisi. Če je to potrebno, se posvetujte s poklicnim izvajalcem dejavnosti ravnanja z odpadki ali lokalnimi organi.

5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Hranite izven dosega otrok in neciljnih živali/hišnih ljubljencev.
Ne hranite v bližini hrane, pijače in krme za živali.
Rok uporabnosti: 12 mesecev.
Hranite pri temperaturi, nižji od 35 °C.
Hranite v hladnem, suhem in dobro prezračevanem prostoru.
Zaščitite pred zmrzaljo.
Zaščitite pred svetlobo.
Odprte vsebnike morate previdno znova zapreti in jih hraniti v pokončnem položaju, da preprečite iztekanje.

6. Druge informacije

Glede uporabe 1 in uporabe 2: poklicni uporabnik in/ali usposobljeni poklicni uporabnik, če to zahteva nacionalna zakonodaja.

Polni naslovi standardov EN in zakonodaje, omenjeni v razdelkih 4.1.1, 4.2.1, 4.3.2, 4.2.2, 4.3.2 in 4.4.2:
EN 335:2013 – trajnost lesa in izdelkov na osnovi lesa – razredi uporabe: definicije, uporaba za masivni les in izdelke na osnovi lesa
EN 350:2016, trajnost lesa in lesenih izdelkov – testiranje in razvrstitev trajnosti lesa in lesnih materialov na biološke dejavnike
EN 374 – zaščitne rokavice proti nevarnim kemikalijam in mikroorganizmom. 1. del: terminologija in zahteve glede učinkovitosti za kemična tveganja.
EN 13034 – zaščitna obleka proti tekočim kemikalijam. Zahteve glede zmogljivosti za zaščitna oblačila pred kemikalijami, ki ponujajo omejeno zaščitno zmogljivost pred tekočimi kemikalijami (oprema tipa 6 in tipa PB [6]).
Direktiva Sveta 98/24/ES z dne 7. aprila 1998 o varovanju zdravja in varnosti delavcev pred tveganji, povezanimi s kemičnimi dejavniki pri delu (štirinajsta posebna direktiva v smislu člena 16(1) Direktive 89/391/EGS) (UL L 131, 5.5.1998, str. 11).