

A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

Termék neve: TWP 094

Termék típusa(i): 08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

Engedélyszám: EU-0028968-0000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: EU-0028968-0000

Tartalomjegyzék

Adminisztratív információk	1
1.1. A termék kereskedelmi nevei	1
1.2. Engedélyes	4
1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói	4
1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói	7
2. A termék összetétele és a formuláció típusa	7
2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ	8
2.2. Az előállítás típusa	8
3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok	8
4. Engedélyezett felhasználás(ok)	8
5. Általános használati utasítás	15
5.1. Használati utasítások	15
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	15
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	15
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	16
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	16
6. Egyéb információk	16

Adminisztratív információk

1.1. A termék kereskedelmi nevei

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 Impregnešana 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. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	TROY CHEMICAL COMPANY BV
	Cím	Poortweg 4C 2612PA Delft Hollandia
Engedélyszám	EU-0028968-0000	
R4BP 3 tétel hivatkozási száma	EU-0028968-0000	
Az engedélyezés dátuma	19/06/2023	
Az engedély lejáratának dátuma	31/05/2033	

1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve

Troy Chemical Company BV

A gyártó címe

Poortweg 4C 2612 PA Delft Hollandia

Gyártási helyek

Westelijke Randweg 9 4791 RT Klundert Hollandia

Industriepark 23 56593 Horhausen Németország

Geschwister-Scholl-Straße 127 39218 Schönebeck/Elbe Németország

Mecklenburger Str. 229 23568 Lübeck Németország

Halchtersche Str. 33 38304 Wolfenbüttel Németország

Am Nordturm 5 46562 Voerde Németország

Am Alten Galgen 14 56410 Montabaur Németország

A gyártó neve

Tikkurila Oyj

A gyártó címe

Kuninkaalantie 1 FI-01301 Vantaa Finnország

Gyártási helyek

Kuninkaalantie 1 FI-01301 Vantaa Finnország

uL.Mościckiego 23 39-200 DEBICA Lengyelország

A gyártó neve

Akzo Nobel Industrial Coatings AB

A gyártó címe

Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Svédország

Gyártási helyek

Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Svédország

A gyártó neve

Schulz Farben- und Lackfabrik GmbH

A gyártó címe

An der Altnah 10 55450 Langenlonsheim Németország

Gyártási helyek

An der Altnah 10 55450 Langenlonsheim Németország

A gyártó neve

Remmers GmbH

A gyártó címe

Bernhard-Remmers-Straße 13 49624 Lönningen Németország

Gyártási helyek

Bernhard-Remmers-Straße 13 49624 Lönningen Németország

Füllenbruchstr. 13 32120 Hiddenhausen Németország

A gyártó neve

Remmers Industrielacke GmbH

A gyártó címe

Füllenbruchstr. 13 32120 Hiddenhausen Németország

Gyártási helyek

Füllenbruchstr. 13 32120 Hiddenhausen Németország

A gyártó neve

Teknos A/S

A gyártó címe

Industrivej 16 DK-6580 Vamdrup Dánia

Gyártási helyek

Industrivej 16 DK-6580 Vamdrup Dánia

A gyártó neve

Sherwin Williams

A gyártó címe

Thornccliffe Park Estate, Thornccliffe Rd, Chapeltown S35 2YP Sheffield Egyesült Királyság

Gyártási helyek

Thornccliffe Park Estate, Thornccliffe Rd, Chapeltown, S35 2YP Sheffield Egyesült Királyság

Kopanińska 7 60-119 Brodziszewo Lengyelország

A gyártó neve

Sherwin-Williams Italy S.r.l.

A gyártó címe

Via Del Fiffo 12 40065 Pianoro (BO) Olaszország

Gyártási helyek

Via Del Fiffo 12 40065 Pianoro (BO) Olaszország

A gyártó neve	Sherwin-Williams Sweden AB
A gyártó címe	Bellö 570 32 Hjärtevad Svédország
Gyártási helyek	Bellö 570 32 Hjärtevad Svédország

A gyártó neve	PPG Industries (Dyrup A/S)
A gyártó címe	Gladsaxevej 300 2860 Gladsaxe Dánia
Gyártási helyek	Gladsaxevej 300 2860 Gladsaxe Dánia

1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

Hatóanyag	39 - 3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)
A gyártó neve	Troy Corporation
A gyártó címe	8 Vreeland Road, Florham Park NJ 07105 New Jersey Egyesült Államok
Gyártási helyek	One Avenue L NJ 07105 Newark Egyesült Államok

Hatóanyag	39 - 3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)
A gyártó neve	Troy Chemical Company BV
A gyártó címe	Poortweg 4C 2612 PA Delft Hollandia
Gyártási helyek	Industriepark 23 56593 Horhausen Németország

2. A termék összetétele és a formuláció típusa

2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
3-jód-2-propinil-butylkarbamát (IPBC)		Hatóanyag	55406-53-6	259-627-5	0,75

2.2. Az előállítás típusa

Bármilyen más folyadék (AL) és oldható koncentrátum (SL)

3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

Figyelmeztető mondatok

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

3-iodo-2-propinyl butylcarbamate (IPBC)-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

A tartalom elhelyezése hulladékként: helyi / nemzeti szabályozásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

A edény elhelyezése hulladékként: helyi / nemzeti szabályozásoknak megfelelően selejtezze le.

4. Engedélyezett felhasználás(ok)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Felvitel ecsettel és hengerrel (lakossági, professzionális felhasználásra)

Terméktípus

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Gombaölő szer.

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: Nincs adat
Közhasználatú név: Kékülést okozó gombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Basidiomycetes:
Közhasználatú név: Barnakorhadást okozó gombák
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

Kültéri

Puhafa megelőző kezelésére. Az EN 335:2013 szabvány szerinti 2. felhasználási osztályú (olyan faanyag vagy a faalapú termék, amely fedett helyen van, és nincs kitéve az időjárásnak (elsősorban esőnek vagy szélvitte esőnek), de ahol alkalmi, de nem tartós nedvesedés előfordulhat) és 3. felhasználási osztályú (olyan faanyag vagy faalapú termék a talaj felett van, és ki van téve az időjárásnak (elsősorban esőnek) faanyag kezelésére. Lásd a 6. szakaszban az EN szabványok teljes címét.

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Felvitel ecsettel és hengerrel

Részletes leírás:

Felületkezelés

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: 100 mL/m² (kék elszíneződést okozó gombák ellen); 150-160 mL/m² (fakorhasztó gombák ellen)

Hígítás (%): - Felhasználásra kész termék

A kezelések száma és időzítése:

1 alkalmazás

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Lakossági (nem foglalkozásszerű)

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Kanna (nagy sűrűségű polietilén) HDPE: 0,375 liter, 0,75 liter, 1,0 liter, 2,5 liter, 5,0 liter

Kizárólag professzionális használatra:

Tartály HDPE: 10 liter, 20 liter, 25 liter

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Ne hígítsa (használatra kész).

A terméket ecsettel vagy hengerrel vigye fel a fára, és hagyja körülbelül 24 órán keresztül száradni. A szerszámok tisztítása kíméletes szappannal és vízzel végezhető.

Fedőréteg használata szükséges. A fedőréteg nem tartalmazhat tartósítót vagy faanyagvédőt. A fedőréteget karban kell tartani.

A termék védi a fa felületét a kékülést okozó gombák ellen az EN 350:2016 szabvány szerint legalább "mérsékelten vagy enyhén gombatűrő" faanyagon: Tartóssági osztály (DC) 3-4. Az EN-szabványok teljes címét lásd a 6. pontban.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Ne alkalmazza közvetlenül élelmiszeren, takarmányon, italon vagy azok közelében, továbbá olyan felületeken vagy eszközökön, amelyek élelmiszerral, takarmánnyal, itallal és haszonállatokkal közvetlenül érintkezhetnek

Ne alkalmazza felszíni vizek közelében.

A faanyag kezelése során, illetve amíg a kezelt felületek száradnak, ne szennyezze a környező talajt. A kezelés során kárbavesző terméket a talaj takarásával kell felfogni és biztonságosan kell ártalmatlanítani-

4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat

4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat

4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Kézi bemeztetés (használatra kész termék, foglalkozásszerű felhasználásra)

Terméktípus	08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Gombaölő szer.
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Nincs adat Közhasználatú név: Kékülést okozó gombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Basidiomycetes: Közhasználatú név: Barnakorhadást okozó gombák Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri Puhafa megelőző kezelésére a 2. és 3. felhasználási osztályban
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Kézi bemeztetés Részletes leírás: Felületkezelés

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: 100 mL/m² (kék elszíneződést okozó gombák ellen); 150-160 mL/m² (fakorhasztó gombák ellen)
Hígítás (%): - Felhasználásra kész termék
A kezelések száma és időzítése:
1 alkalmazás

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Kanna HDPE: 0,375 liter, 0,75 liter, 1,0 liter, 2,5 liter, 5,0 liter, 10 liter, 20 liter, 25 liter.

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Ne hígítsa (használatra kész).
Száradási idő: Kezelésre és fedőrétegre kész száradás: kb. 24 óra.
A szerszámok tisztítása: Használjon vizet és kémálló szappant.

Fedőréteg használata szükséges. A fedőréteg nem tartalmazhat tartósítót vagy faanyagvédőt. A fedőréteget karban kell tartani. A termék védi a fa felületét a kékülést okozó gombák ellen az EN 350:2016 szabvány szerint legalább "mérsékelt enyhén gombafutó" faanyagon: Tartóssági osztály (DC) 3-4. Az EN-szabványok teljes címét lásd a 6. pontban.

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A termék kezelési fázisában viseljen vegyszerálló védőkesztyűt, amelyet az EN 374 európai szabvány vagy azzal egyenértékű szabvány szerint osztályoztak. A kesztyű anyagát az engedély jogosultjának a termékismertetőben meg kell határoznia. Viseljen védőruházatot (6. típus, EN 13034 vagy ezzel egyenértékű). Ez nem sérti a 98/24/EK tanácsi irányelv és a munkahelyi egészségvédelem és biztonság területére vonatkozó egyéb uniós jogszabályok alkalmazását.

Az EN-szabványok és jogszabályok teljes címét lásd a 6. szakaszban.

A kézi bemelegítéssel történő felvitel naponta legfeljebb 30 percig végezhető.

Ne alkalmazza közvetlenül élelmiszerrel, takarmánnyal, itallal vagy azok közelében, továbbá olyan felületeken vagy eszközökön, amelyek élelmiszerrel, takarmánnyal, itallal és használatokkal közvetlenül érintkezhetnek.

A faanyag kezelése során, illetve amíg a kezelt felületek száradnak, ne szennyezze a környező talajt. A kezelés során kárbavesztő terméket a talaj takarásával kell felfogni és biztonságosan kell ártalmatlanítani

A frissen kezelt faanyagot a kezelést követően fedett helyen és/vagy folyadékot át nem eresztő, szilárd aljzatú helyen kell tárolni, hogy szivárgó szer ne juthasson a talajba és összegyűjthető legyen újrafelhasználás vagy ártalmatlanítás céljából.

4.2.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

4.2.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

4.2.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat

4.3 A felhasználás leírása

Felhasználás 3 - Automata bemerítés, automata szórás, locsolófestés/árasztás (ipari felhasználásra)

Terméktípus	08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Gombaölő szer.
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Nincs adat Közhasználatú név: Kékülést okozó gombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Basidiomycetes: Közhasználatú név: Barnakorhadást okozó gombák Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri Puhafa megelőző kezelésére a 2. és 3. felhasználási osztályba tartozó faanyagok esetében
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: automata bemerítés, automata szórás, locsolófestés/árasztás Részletes leírás: Felületkezelés. A locsolófestéshez/árasztáshoz hasonlóan az automatizált szórásnak is lényegében teljesen zárt folyamatnak kell lennie, ahol a kezelői expozíció elsősorban a nedves kezelt fa kezelése során következik be.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: 100 mL/m ² (kékülést okozó gombák ellen); 150-160 mL/m ² (fakorasztó gombák ellen) Hígítás (%): - Felhasználásra kész termék A kezeléseik száma és időzítése: 1 alkalmazás
Felhasználói kör	Ipari
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Tartály / köztes ömlesztett áru konténer (IBC) HDPE: 120 liter, 220 liter, 1000 liter

4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Ne hígítsa (használatra kész).
Száradási idő: amíg érintésre száraznak bizonyul.
Fedőréteg használata szükséges. A fedőréteg nem tartalmazhat tartósítót vagy faanyagvédőt szert. A fedőréteget karban kell tartani.

A termék védi a fa felületét a kékülést okozó gombák ellen az EN 350:2016 szabvány szerint legalább "mérsékelten vagy enyhén gombatűrő" faanyagokon: Tartóssági osztály (DC) 3-4. Az EN-szabványok teljes címét lásd a 6. pontban.

4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A termék csak teljesen automatizált szivattyúzó/továbbító rendszeren keresztül tölthető ipari felhordó berendezésbe.
A termék kezelési fázisában viseljen vegyszerálló védőkesztyűt, amelyet az EN 374 európai szabvány vagy azzal egyenértékű szabvány szerint osztályoztak. A kesztyű anyagát az engedély jogosultjának a termékismertetőben meg kell határoznia.
Viseljen védőruházatot (6. típus, EN 13034 vagy ezzel egyenértékű).
Ez nem sérti a 98/24/EK tanácsi irányelv és a munkahelyi egészségvédelem és biztonság területére vonatkozó egyéb uniós jogszabályok alkalmazását

Az EN szabványok és jogszabályok teljes címét lásd a 6. szakaszban.
Teljesen automatizált merítésnél használandó, ahol a kezelés és a szárítás minden lépése gépesített és kézi beavatkozásra nem kerül sor, ideértve a kezelt tárgy merítőtartályon keresztül a csepegtetőbe/szárítóba, majd a tárolóba történő szállítását (ha az még nem felületszáraz a tárolás előtt). A kezelendő faanyagot a kezelés előtt és a merítés során adott esetben rögzíteni kell (pl. feszítőszíjjal vagy befogó eszközzel), kézi beavatkozásra nem kerülhet sor, amíg a kezelt tárgy felülete meg nem szárad.
A frissen kezelt faanyagot a kezelést követően fedett helyen és/vagy folyadékot át nem eresztő, szilárd aljzatú helyen kell tárolni, hogy szivárgó szer ne juthasson a talajba és összegyűjthető legyen újr felhasználás vagy ártalmatlanítás céljából.

4.3.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat

4.3.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat

4.3.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat

4.4 A felhasználás leírása

Felhasználás 4 - Dupla vákuum/alacsony nyomású eljárás (ipari felhasználásra)

Terméktípus

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószerek)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Gombaölő szer.
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Basidiomycetes; Közhasználatú név: Barnakorhadást okozó gombák Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri Puhafa megelőző kezelésére a 2. és 3. felhasználási osztályban
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Dupla vákuum/alacsony nyomású eljárás Részletes leírás: Penetrációs kezelés.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: 74,6 - 79,5 kg/m ³ Hígítás (%): 10%-os használati oldat (1 rész termék: 9 rész víz) A kezelések száma és időzítése: 1 alkalmazás
Felhasználói kör	Ipari
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Tartály/IBC HDPE: 120 liter, 220 liter, 1000 liter

4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Száradási idő: amíg érintésre száraznak bizonyul

4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A termék csak teljesen automatizált szivattyúzó/továbbító rendszeren keresztül tölthető ipari felhordó berendezésbe.
A termék kezelési fázisában viseljen vegyszerálló védőkesztyűt, amelyet az EN 374 európai szabvány vagy azzal egyenértékű szabvány szerint osztályoztak. A kesztyű anyagát az engedély jogosultjának a termékismertetőben meg kell határozni.
Viseljen védőruházatot (6. típus, EN 13034 vagy ezzel egyenértékű).
Ez nem sérti a 98/24/EK tanácsi irányelv és a munkahelyi egészségvédelem és biztonság területére vonatkozó egyéb uniós jogszabályok alkalmazását.
Az EN szabványok és jogszabályok teljes címét lásd a 6. szakaszban.
A talajba, csatornarendszerbe vagy vízbe szivárgó közvetlen veszteség elkerülése érdekében a frissen kezelt faanyagot a kezelés után fedett helyen vagy kemény, nem áteresztő felületen, vagy mindkettő helyen kell tárolni.

A termék esetleges veszteségeit újrafelhasználás vagy ártalmatlanítás céljára össze kell gyűjteni.

4.4.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat

4.4.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat

4.4.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat

5. Általános használati utasítás

5.1. Használati utasítások

Tartsa be a használati utasításban leírtakat.
Ne használja a terméket beltéri használatra szánt fán vagy faszerkezeteken, kivéve a külső ablakkeretek és a külső ajtók/ajtókeretek belső felületeit.
A felhordás és a száradás során a hőmérsékletnek 5°C felett, a relatív páratartalomnak pedig 80% alatt kell lennie.
Használat előtt keverje fel a terméket.
Kerülje a bőrre és szembe jutást.
A termék felhordása és használata után, valamint evés, ivás és dohányzás előtt mosson kezet és arcot.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Ne használja olyan faanyagon, amely közvetlenül érintkezhet élelmiszerekkel, takarmányokkal és haszonállatokkal.

5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

LENYELÉS ESETÉN: Tünetek jelentkezése esetén forduljon a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
BŐRRE KERÜLÉS ESETÉN: Mossa le a bőrt vízzel. Tünetek jelentkezése esetén forduljon a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Tünetek megjelenésekor öblítse ki vízzel. Távolítsa el a kontaktlencsét, ha van és könnyen eltávolítható. Forduljon a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
BELÉLGZÉS ESETÉN: Tünetek jelentkezése esetén forduljon a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
Orvosi segítségkérésekor mutassa meg a termék tárolóedényét vagy a címkéjét.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A terméket és a csomagolást veszélyes hulladékként kell biztonságosan ártalmatlanítani.
Az alkalmazás során összegyűjtött és nem újra felhasznált terméket veszélyes hulladékként kell biztonságosan ártalmatlanítani.
A csomagolást és a fel nem használt terméket a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa. Szükség esetén forduljon professzionális hulladékkezelőhöz vagy a helyi önkormányzathoz.

5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Gyermekek és nem-célszervezetek/háziállatok elől elzárva tartandó.
Ne tárolja élelmiszer, ital és állati takarmány közelében.
Felhasználhatósági időtartam: 12 hónap.
35°C alatti hőmérsékleten tárolja.
Hűvös, száraz, jól szellőző helyen tárolandó.
Fagytól védve tárolandó.
Fénytől védve tárolandó.
A felbontott tárolóedényeket gondosan újra le kell zárni és a szivárgás megakadályozása érdekében függőlegesen kell tartani.

6. Egyéb információk

Az 1. és 2. felhasználás tekintetében: Szakemberek és/vagy képzett szakemberek, ha a nemzeti jogszabályok előírják.

A 4.1.1., 4.2.1., 4.3.2., 4.2.2., 4.3.2. és 4.4.2. szakaszban említett EN-szabványok és jogszabályok teljes címei:
EN 335:2013 - A fa és a faalapú termékek tartóssága - Felhasználási osztályok: fogalom meghatározások, alkalmazás tömör fára és faalapú termékekre.
EN 350:2016, A fa és faalapú termékek tartóssága. A fa és faalapú anyagok biológiai anyagokkal szembeni tartósságának vizsgálata és osztályozása.
EN 374 - Védőkesztyűk veszélyes vegyi anyagok és mikroorganizmusok ellen. 1. rész: Terminológia és teljesítménykövetelmények a vegyi kockázatokra vonatkozóan.
EN 13034 - Folyékony vegyszerekkel szemben védelmet nyújtó védőruházat. A folyékony vegyi anyagokkal szemben korlátozott védelmet nyújtó vegyszeres védőruházat (6. típusú és PB [6] típusú felszerelés) teljesítménykövetelményei.
A Tanács 1998. április 7-i 98/24/EK irányelve a munkájuk során vegyi anyagokkal kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről (tizennegyedik egyedi irányelv a 89/391/EGK irányelv 16. cikkének (1) bekezdése értelmében) (HL L 131., 1998.5.5., 11. o.).