

Resumé af et biocidholdigt produkts egenskaber

Produktnavn: TWP 094

Produkttype(r): PT08 - Træbeskyttelsesmidler

PT08 - Træbeskyttelsesmidler

PT08 - Træbeskyttelsesmidler

PT08 - Træbeskyttelsesmidler

Godkendelsesnummer: EU-0028968-0000

Referencenummer på emne i R4BP 3: EU-0028968-0000

Indholdsfortegnelse

Administrative oplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Godkendelsesindehaver	4
1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter	4
1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)	7
2. Produktets sammensætning og formulering	7
2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt	8
2.2. Formuleringstype	8
3. Faresætninger og sikkerhedssætninger	8
4. Godkendt(e) anvendelse(r)	8
5. Generelle anvisninger til brug	15
5.1. Brugsanvisning	15
5.2. Risiko reducerende foranstaltninger	15
5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter	16
5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage	16
5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.	16
6. Andre oplysninger	16

Administrative oplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

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
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. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens navn og adresse	Navn	TROY CHEMICAL COMPANY BV
	Adresse	Poortweg 4C 2612PA Delft Holland
Godkendelsesnummer	EU-0028968-0000	
Referencenummer på emne i R4BP 3	EU-0028968-0000	
Godkendelsesdato	19/06/2023	
Godkendelsens udløbsdato	31/05/2033	

1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter

Producentens navn	Troy Chemical Company BV
Adressen på fabrikanten	Poortweg 4C 2612 PA Delft Holland
Placering af produktionsanlæg	Westelijke Randweg 9 4791 RT Klundert Holland
	Industriepark 23 56593 Horhausen Tyskland
	Geschwister-Scholl-Straße 127 39218 Schönebeck/Elbe Tyskland
	Mecklenburger Str. 229 23568 Lübeck Tyskland
	Halchtersche Str. 33 38304 Wolfenbüttel Tyskland
	Am Nordturm 5 46562 Voerde Tyskland
	Am Alten Galgen 14 56410 Montabaur Tyskland

Producentens navn	Tikkurila Oyj
Adressen på fabrikanten	Kuninkaalantie 1 FI-01301 Vantaa Finland
Placering af produktionsanlæg	Kuninkaalantie 1 FI-01301 Vantaa Finland
	uL.Mościckiego 23 39-200 DĘBICA Polen

Producentens navn	Akzo Nobel Industrial Coatings AB
Adressen på fabrikanten	Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Sverige
Placering af produktionsanlæg	Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Sverige

Producentens navn	Schulz Farben- und Lackfabrik GmbH
Adressen på fabrikanten	An der Altnah 10 55450 Langenlonsheim Tyskland
Placering af produktionsanlæg	An der Altnah 10 55450 Langenlonsheim Tyskland

Producentens navn

Remmers GmbH

Adressen på fabrikanten

Bernhard-Remmers-Straße 13 49624 Lönningen Tyskland

Placering af produktionsanlæg

Bernhard-Remmers-Straße 13 49624 Lönningen Tyskland

Füllenbruchstr. 13 32120 Hiddenhausen Tyskland

Producentens navn

Remmers Industrielacke GmbH

Adressen på fabrikanten

Füllenbruchstr. 13 32120 Hiddenhausen Tyskland

Placering af produktionsanlæg

Füllenbruchstr. 13 32120 Hiddenhausen Tyskland

Producentens navn

Teknos A/S

Adressen på fabrikanten

Industrivej 16 DK-6580 Vamdrup Danmark

Placering af produktionsanlæg

Industrivej 16 DK-6580 Vamdrup Danmark

Producentens navn

Sherwin Williams

Adressen på fabrikanten

Thornccliffe Park Estate, Thornccliffe Rd, Chapeltown S35 2YP Sheffield Storbritannien

Placering af produktionsanlæg

Thornccliffe Park Estate, Thornccliffe Rd, Chapeltown, S35 2YP Sheffield Storbritannien

Kopanińska 7 60-119 Brodziszewo Polen

Producentens navn

Sherwin-Williams Italy S.r.l.

Adressen på fabrikanten

Via Del Fiffo 12 40065 Pianoro (BO) Italien

Placering af produktionsanlæg

Via Del Fiffo 12 40065 Pianoro (BO) Italien

Producentens navn	Sherwin-Williams Sweden AB
Adressen på fabrikanten	Bellö 570 32 Hjärtevad Sverige
Placering af produktionsanlæg	Bellö 570 32 Hjärtevad Sverige

Producentens navn	PPG Industries (Dyrup A/S)
Adressen på fabrikanten	Gladsaxevej 300 2860 Gladsaxe Danmark
Placering af produktionsanlæg	Gladsaxevej 300 2860 Gladsaxe Danmark

1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

Aktivstof	39 - 3-iod-2-propynylbutylcarbamat (IPBC)
Producentens navn	Troy Corporation
Adressen på fabrikanten	8 Vreeland Road, Florham Park NJ 07105 New Jersey USA
Placering af produktionsanlæg	One Avenue L NJ 07105 Newark USA

Aktivstof	39 - 3-iod-2-propynylbutylcarbamat (IPBC)
Producentens navn	Troy Chemical Company BV
Adressen på fabrikanten	Poortweg 4C 2612 PA Delft Holland
Placering af produktionsanlæg	Industriepark 23 56593 Horhausen Tyskland

2. Produktets sammensætning og formulering

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
3-iod-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Aktivstof	55406-53-6	259-627-5	0,75

2.2. Formuleringstype

Oplysning til brug ufortyndet (AL) og Vandopløseligt koncentrat (SL)

3. Faresætninger og sikkerhedssætninger

Faresætninger

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Indeholder 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (IPBC). Kan udløse allergisk reaktion.

Sikkerhedssætninger

Undgå udledning til miljøet.
Indholdet bortskaffes i farligt affald.
beholderen bortskaffes i farligt affald.

4. Godkendt(e) anvendelse(r)

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Pensel og rulle applikation (amatør, professionel)

Produkttype

PT08 - Træbeskyttelsesmidler

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

Fungicid.

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

videnskabeligt navn:
Almindeligt navn: Blue stain fungi
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Basidiomycetes:

Almindeligt navn: Brown rot fungi
udviklingsstadiet: ingen data

Anvendelsesområde

indendørs

udendørs

Indendørs

Udendørs

Nåletræ

Forebyggende behandling

Brugsklasse 2 som beskrevet i EN-standard 335:2013 (til brug i situationer, hvor træet eller det træbaserede produkt befinder sig under en overdækning og ikke udsættes for vejret (især regn og vinddrevet regn), men hvor det er lejlighedsvis, men ikke vedvarende, kan forekomme fugt).

Brug klasse 3 som beskrevet i EN-standard 335:2013 (situationer, hvor træet eller det træbaserede produkt befinder sig over jorden og udsættes for vejrpåvirkninger (især regn)).

Se afsnit 6 for de fulde titler på EN-standarderne.

Anvendelsesmetode(r)

Metode: Pensel og rulle

Detaljeret beskrivelse:

Overfladebehandling

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: 100 ml/m² (mod blåsplint); 150 - 160 ml/m² (mod brunmuldsdannende svampe)

Fortynding: Klar til brug-produkt

Antal og timing for ansøgning:

1 påføring

Brugerkategori(er)

professionel

Offentligheden (ikke-erhvervs-mæssig)

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

Bøtte, HDPE (højdensitets polyethylen): 0.375 liter, 0.75 liter, 1.0 liter, 2.5 liter, 5.0 liter

Kun til professionel brug:

Bøtte, HDPE: 10 liter, 20 liter, 25 liter

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Må ikke fortyndes (klar til brug).

Påfør produktet på træet med en pensel eller rulle, og lad det tørre i cirka 24 timer. Rengøring af værktøjet kan udføres med mild sæbe og vand.

Brug af en topcoat er påkrævet. Topcoaten må ikke indeholde film- eller træbeskyttelsesmiddel. Topcoaten skal vedligeholdes.

Produktet beskytter træoverfladen mod blåsplint på træ, der er minimum 'moderat til svagt modstandsdygtigt overfor svampe' i

henhold til EN 350:2016: Holdbarhedsklasse (DC) 3-4.
Se afsnit 6 for den fulde titel på EN-standarderne.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Må ikke anvendes/påføres direkte på eller i nærheden af fødevarer, foder eller drikkevarer, eller på overflader eller redskaber, der kan være i direkte kontakt med fødevarer, foder, drikkevarer og husdyr/kæledyr.
Må ikke påføres i nærheden af overfladevand.
Under påføring af produktet (på tømmer), og mens overflader tørrer, må miljøet ikke forurenes. Alt udslip af produktet skal inddæmmes ved at dække jorden (f.eks. med presenning) og bortskaffes på en sikker måde.

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se de generelle brugsanvisninger.

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se de generelle brugsanvisninger.

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se de generelle brugsanvisninger.

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - Manuel dypning (professionel)

Produkttype	PT08 - Træbeskyttelsesmidler
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	Fungicid.
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	videnskabeligt navn: Almindeligt navn: Blue stain fungi udviklingsstadiet: ingen data videnskabeligt navn: Basidiomycetes: Almindeligt navn: Brown rot fungi udviklingsstadiet: ingen data
Anvendelsesområde	indendørs Indendørs Nåletræ Forebyggende behandling Brugsklasse 2 Brugsklasse 3

Anvendelsesmetode(r)	Metode: manuel dypning Detaljeret beskrivelse: Overfladebehandling
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: 100 ml/m ² (mod blåsplint); 150 - 160 ml/m ² (mod brunmuldsdannende svampe) Fortynding: Klar til brug-produkt Antal og timing for ansøgning: 1 påføring
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Bøtte, 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 Brugsanvisning for brugere

Må ikke fortyndes (klar til brug).
Tørretid: tør til håndtering og topcoat: cirka 24 timer.
Rengøring af værktøj: Brug vand og mild sæbe.

Brug af en topcoat er påkrævet. Topcoaten må ikke indeholde film- eller træbeskyttelsesmiddel. Topcoaten skal vedligeholdes. Produktet beskytter træoverfladen mod blåsplint på træ, der er minimum 'moderat til svagt modstandsdygtigt overfor svampe' i henhold til EN 350:2016: Holdbarhedsklasse (DC) 3-4.
Se afsnit 6 for den fulde titel på EN-standarderne.

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Bær kemikalieresistente beskytteshandsker under produkthåndteringen. Handskerne skal være klassificerede i henhold til den europæiske standard EN 374 eller tilsvarende. Handskemateriale skal specificeres af godkendelsesindehaveren i produktinformationen.
Bær en beskyttelsesdragt (type 6, EN 13034 eller tilsvarende).
Dette berører ikke gyldigheden af Rådets direktiv 98/24/EF og anden EU-lovgivning på området inden for sundhed og sikkerhed på arbejdspladsen.
Se afsnit 6 for de fulde titler på EN-standarderne og lovgivningen.
Påføring ved manuel dypning må maksimalt udføres i 30 minutter om dagen.
Må ikke anvendes/påføres direkte på eller i nærheden af fødevarer, foder eller drikkevarer, eller på overflader eller redskaber, der kan være i direkte kontakt med fødevarer, foder, drikkevarer og husdyr/kæledyr.
Under påføring af produktet (på tømmer), og mens overflader tørrer, må miljøet ikke forurennes. Alt udslip af produktet skal inddæmmes ved at dække jorden (f.eks. med presenning) og bortskaffes på en sikker måde.
Frisk behandlet tømmer skal efter behandling opbevares i læ eller på en hård, uigennemtrængelig overflade for at forhindre direkte tab til jord og vand.
Eventuelle tab skal indsamles til genbrug eller bortskaffelse.

4.2.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se de generelle brugsanvisninger.

4.2.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se de generelle brugsanvisninger.

4.2.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se de generelle brugsanvisninger.

4.3 brug beskrivelse

Anvendelse 3 - Automatiseret neddykning, automatiseret sprøjtning, flow- coating/deluging (industriel)

Produkttype	PT08 - Træbeskyttelsesmidler
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	Fungicid.
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	videnskabeligt navn: Almindeligt navn: Blue stain fungi udviklingsstadiet: ingen data videnskabeligt navn: Basidiomycetes: Almindeligt navn: Brown rot fungi udviklingsstadiet: ingen data
Anvendelsesområde	indendørs Indendørs Nåletræ Forebyggende behandling Brugsklasse 2 Brugsklasse 3
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Automatiseret neddykning, automatiseret sprøjtning, flow- coating/deluging Detaljeret beskrivelse: Overfladebehandling. I lighed med flow-coating/deluging antages automatiseret sprøjtning i det væsentlige at være en fuldstændig lukket proces , hvor brugereksposeringen hovedsageligt sker ved håndteringen af det våde behandlede træ.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: 100 ml/m ² (mod blåsplint); 150 - 160 ml/m ² (mod brunmulddannende svampe) Fortynding: Klar til brug-produkt Antal og timing for ansøgning: 1 påføring
Brugerkategori(er)	Industrial

4.3.1 Brugsanvisning for brugere

Må ikke fortyndes (klar til brug).
Tørretid: indtil berøringstør.

Brug af en topcoat er påkrævet. Topcoaten må ikke indeholde film- eller træbeskyttelsesmiddel. Topcoaten skal vedligeholdes.

Produktet beskytter træoverfladen mod blåsplint på træ, der er minimum 'moderat til svagt modstandsdygtigt overfor svampe' i henhold til EN 350:2016: Holdbarhedsklasse (DC) 3-4. Se afsnit 6 for den fulde titel på EN-standarderne.

4.3.2 Brugspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Produktet må kun overføres til industrielt applikationsudstyr via et fuldautomatisk pumpe-/overførselssystem.

Bær kemikalieresistente beskyttelseshandsker under produkthåndteringen. Handskerne skal være klassificerede i henhold til den europæiske standard EN 374 eller tilsvarende. Handskemateriale skal specificeres af godkendelsesindehaveren i produktinformationen.

Bær en beskyttelsesdragt (type 6, EN 13034 eller tilsvarende).

Dette berører ikke gyldigheden af Rådets direktiv 98/24/EF og anden EU-lovgivning på området inden for sundhed og sikkerhed på arbejdspladsen.

Se afsnit 6 for de fulde titler på EN-standarder og -lovgivning.

Produktet må kun anvendes i fuldautomatiserede neddypningsprocesser, hvor alle trin i behandlings- og tørringsprocessen er mekaniserede, og ikke omfatter manuel håndtering, herunder når de behandlede artikler transporteres gennem dypetanken til drænings-/tørringsområdet og lageret (hvis de ikke allerede er tørre på overfladen, inden de flyttes i lageret). Om nødvendigt skal træartikler, der skal behandles, fastgøres helt (f.eks. med spændebånd eller fastspændingsanordninger) inden behandling og under neddypningsprocessen og må ikke håndteres manuelt, før overfladen på de behandlede artikler er tør.

Nybehandlet træ skal efter behandling opbevares i læ eller på et uigennemtrængeligt hårdt underlag eller begge dele for at forhindre direkte tab til jord, kloak og vand.

Enhvert tab af produktet skal indsamles til genbrug eller bortskaffelse.

4.3.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se de generelle brugsanvisninger.

4.3.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se de generelle brugsanvisninger.

4.3.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se de generelle brugsanvisninger.

4.4 brug beskrivelse

Anvendelse 4 - Dobbelt vakuum/lavtryksproces (industriel)

Produkttype	PT08 - Træbeskyttelsesmidler
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	Fungicid.
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	videnskabeligt navn: Basidiomycetes: Almindeligt navn: Brown rot fungi udviklingsstadiet: ingen data
Anvendelsesområde	indendørs Indendørs Nåletræ Forebyggende behandling Brugsklasse 2 Brugsklasse 3
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Dobbelt vakuum/lavtryksproces Detaljeret beskrivelse: Gennemtrængende behandling.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: 74.6 - 79.5 kg/m ³ Fortynding: 10 % opløsning under brug (1 del produkt: 9 dele vand) Antal og timing for ansøgning: 1 påføring
Brugerkategori(er)	Industrial
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Tønde/IBC, HDPE: 120 liter, 220 liter, 1000 liter

4.4.1 Brugsanvisning for brugere

Tørretid: indtil berøringstør.

4.4.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Produktet må kun overføres til industrielt applikationsudstyr via et fuldautomatisk pumpe-/overførselssystem. Bær kemikalieresistente beskyttelseshandsker under produkthåndteringen. Handskerne skal være klassificerede i henhold til den europæiske standard EN 374 eller tilsvarende. Handskemateriale skal specificeres af godkendelsesindehaveren i produktinformationen.

Bær en beskyttelsesdragt (type 6, EN 13034 eller tilsvarende).
Dette berører ikke gyldigheden af Rådets direktiv 98/24/EF og anden EU-lovgivning på området inden for sundhed og sikkerhed på arbejdspladsen.
Se afsnit 6 for de fulde titler på EN-standarderne og lovgivningen.
Nybehandlet træ skal efter behandling opbevares i læ eller på et uigennemtrængeligt hårdt underlag eller begge dele for at forhindre direkte tab til jord, kloak eller vand.
Ethvert tab af produktet skal indsamles til genbrug eller bortskaffelse.

4.4.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se de generelle brugsanvisninger.

4.4.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se de generelle brugsanvisninger.

4.4.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se de generelle brugsanvisninger.

5. Generelle anvisninger til brug

5.1. Brugsanvisning

Overhold brugsanvisningen.
Produktet må ikke bruges til træ- eller trækonstruktioner beregnet til indendørs brug, med undtagelse af udvendige vinduesrammer og udvendige døre/dørrammer.
Temperaturen skal være over 5 °C og den relative luftfugtighed under 80 % under påføring og tørring.
Omrør produktet før brug.
Undgå kontakt med hud og øjne.
Vask hænder og ansigt efter påføring og brug af produktet, og før du spiser, drikker eller ryger.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Må ikke anvendes på træ, som kan komme i direkte kontakt med fødevarer, foder og husdyr.

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring til GIFTLINJEN eller en læge i tilfælde af ubehag.
VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand. Ring til GIFTLINJEN eller en læge i tilfælde af ubehag.
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl med vand, hvis der opstår symptomer. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Ring til GIFTLINJEN eller en læge.
VED INDÅNDING: Ring til GIFTLINJEN eller en læge i tilfælde af ubehag.
Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Rester og dets beholder skal bortskaffes sikkert som farligt affald.
Ethvert produkt, der indsamles under påføring, og som ikke genbruges, skal bortskaffes sikkert som farligt affald.
Bortskaf emballage og ubrugt produkt i overensstemmelse med lokale bestemmelser. Hvis det er nødvendigt, kan du kontakte en professionel affaldsoperatør eller den lokale myndighed.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Opbevares utilgængeligt for børn og husdyr/kæledyr.
Må ikke opbevares i nærheden af fødevarer, drikkevarer og dyrefoder.
Holdbarhed: 12 måneder.
Opbevares under 35 °C.
Opbevares på et køligt, tørt, godt ventileret sted.
Beskyttes mod frost.
Beskyttes mod lys.
Åbnede beholdere skal omhyggeligt genlukkes og opbevares lodret for at forhindre lækage.

6. Andre oplysninger

Vedrørende anvendelse 1 og anvendelse 2: Professionelle og/eller uddannede fagfolk, hvis det kræves af national lovgivning.

Fulde titler på EN-standarder og -lovgivning nævnt i afsnit 4.1, 4.1.1, 4.2.1, 4.2.2, 4.3.1, 4.3.2 og 4.4.2:
EN 335:2013 – Holdbarhed af træ og træbaserede produkter - Brugsklasser: definitioner, anvendelse på massivt træ og træbaserede produkter.
EN 350:2016 – Holdbarhed af træ og træbaserede produkter – Prøvning og klassifikation af træ og træbaserede produkters modstandsevne mod biologiske agenter.
EN 374 – Beskyttelseshandsker mod farlige kemikalier og mikroorganismer. Del 1: terminologi og ydeevnekrav mod kemiske risici.
EN 13034 – Beskyttelsestøj mod flydende kemikalier. Ydeevnekrav til kemisk beskyttelsesbeklædning, der tilbyder begrænset beskyttelse mod flydende kemikalier (type 6- og type PB [6]-udstyr).
Rådets direktiv 98/24/EF af 7. april 1998 om beskyttelse af arbejdstagernes sundhed og sikkerhed mod risici forbundet med kemiske agenser (fjortende særdirektiv i henhold til direktiv 89/391/EØF, artikel 16, stk. 1) (OJ L 131, 5.5.1998, s. 11-23).