

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

Produktnamn: TWP 094

Produkttyp(er): PT 08 - Träskyddsmedel

PT 08 - Träskyddsmedel

PT 08 - Träskyddsmedel

PT 08 - Träskyddsmedel

Godkännandenummer: EU-0028968-0000

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** EU-0028968-0000

Innehållsförteckning

Administrativa uppgifter	1
1.1. Produktens handelsnamn	1
1.2. Innehavare av produktgodkännande	4
1.3. Tillverkare av biocidprodukter	4
1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet	7
2. Produktens sammansättning och formulering	7
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten	8
2.2. Typ av formulering	8
3. Faro- och skyddsangivelser	8
4. Godkänd användning	8
5. Allmänna villkor för användning	15
5.1. Bruksanvisning	15
5.2. Riskbegränsande åtgärder	15
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	15
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	16
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	16
6. Övrig information	16

Administrativa oppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

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-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. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet	Namn	TROY CHEMICAL COMPANY BV
	Adress	Poortweg 4C 2612PA Delft Nederländerna
Godkännandenummer	EU-0028968-0000	
Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)	EU-0028968-0000	
Datum för godkännande	19/06/2023	
Utgångsdatum för godkännande	31/05/2033	

1.3. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn

Troy Chemical Company BV

Tillverkarens adress

Poortweg 4C 2612 PA Delft Nederländerna

Tillverkningsställe(n)

Westelijke Randweg 9 4791 RT Klundert Nederländerna

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

Tillverkarens namn

Tikkurila Oyj

Tillverkarens adress

Kuninkaalantie 1 FI-01301 Vantaa Finland

Tillverkningsställe(n)

Kuninkaalantie 1 FI-01301 Vantaa Finland

uL.Mościckiego 23 39-200 DĘBICA Polen

Tillverkarens namn

Akzo Nobel Industrial Coatings AB

Tillverkarens adress

Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Sverige

Tillverkningsställe(n)

Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Sverige

Tillverkarens namn

Schulz Farben- und Lackfabrik GmbH

Tillverkarens adress

An der Altnah 10 55450 Langenlonsheim Tyskland

Tillverkningsställe(n)

An der Altnah 10 55450 Langenlonsheim Tyskland

Tillverkarens namn

Remmers GmbH

Tillverkarens adress

Bernhard-Remmers-Straße 13 49624 Lönningen Tyskland

Tillverkningsställe(n)

Bernhard-Remmers-Straße 13 49624 Lönningen Tyskland

Füllenbruchstr. 13 32120 Hiddenhausen Tyskland

Tillverkarens namn

Remmers Industrielacke GmbH

Tillverkarens adress

Füllenbruchstr. 13 32120 Hiddenhausen Tyskland

Tillverkningsställe(n)

Füllenbruchstr. 13 32120 Hiddenhausen Tyskland

Tillverkarens namn

Teknos A/S

Tillverkarens adress

Industrivej 16 DK-6580 Vamdrup Danmark

Tillverkningsställe(n)

Industrivej 16 DK-6580 Vamdrup Danmark

Tillverkarens namn

Sherwin Williams

Tillverkarens adress

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

Tillverkningsställe(n)

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

Kopanińska 7 60-119 Brodziszewo Polen

Tillverkarens namn

Sherwin-Williams Italy S.r.l.

Tillverkarens adress

Via Del Fiffo 12 40065 Pianoro (BO) Italien

Tillverkningsställe(n)

Via Del Fiffo 12 40065 Pianoro (BO) Italien

Tillverkarens namn	Sherwin-Williams Sweden AB
Tillverkarens adress	Bellö 570 32 Hjärtevad Sverige
Tillverkningsställe(n)	Bellö 570 32 Hjärtevad Sverige

Tillverkarens namn	PPG Industries (Dyrup A/S)
Tillverkarens adress	Gladsaxevej 300 2860 Gladsaxe Danmark
Tillverkningsställe(n)	Gladsaxevej 300 2860 Gladsaxe Danmark

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	39 - 3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC)
Tillverkarens namn	Troy Corporation
Tillverkarens adress	8 Vreeland Road, Florham Park NJ 07105 New Jersey Förenta staterna
Tillverkningsställe(n)	One Avenue L NJ 07105 Newark Förenta staterna

Verksamt ämne	39 - 3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC)
Tillverkarens namn	Troy Chemical Company BV
Tillverkarens adress	Poortweg 4C 2612 PA Delft Nederländerna
Tillverkningsställe(n)	Industriepark 23 56593 Horhausen Tyskland

2. Produktens sammansättning och formulering

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC)		Verksamt ämne	55406-53-6	259-627-5	0,75

2.2. Typ av formulering

All annan vätska (AL) och lösligt koncentrat (SL)

3. Faro- och skyddsangivelser

Faroangivelse

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Innehåller 3-iodo-2-propynyl butylkarbamat (IPBC). Kan orsaka allergisk reaktion.

Skyddsangivelse

Undvik utsläpp till miljön.

Innehållet lämnas till i enlighet med lokala/nationella bestämmelser.

behållaren lämnas till i enlighet med lokala/nationella bestämmelser.

4. Godkänd användning

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Pensling och applicering med roller (allmänheten, yrkesmässigt)

Produkttyp

PT 08 - Träskyddsmedel

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Fungicid.

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn:
Svenskt namn: Blue stain fungi
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Basidiomycetes:
Svenskt namn: Brown rot fungi

	Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Utomhus Förebyggande behandling av barrträ, användningsklass 2 enligt EN-standard 335:2013 (situation där träet eller den träbaserade produkten förvaras under tak och inte utsätts för väder och vind (särskilt regn och vinddrivet regn), men där tillfällig, men inte ihållande, vätning kan förekomma). Användningsklass 3 enligt EN-standard 335:2013 (situation där träet eller den träbaserade produkten förvaras ovan mark och utsätts för väder och vind (särskilt regn). Se avsnitt 6 för fullständiga rubriker på EN-standarderna.
Appliceringsmetod	Metod: pensling och rollning Detaljerad beskrivning: Ytlig behandling
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: 100 ml/m ² (mot blånadssvamp); 150–160 ml/m ² (mot vitrötesvamp) Spädning (%): - Användningsklar produkt Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: 1 applicering
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare Allmänheten (icke yrkesmässig användning)
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Behållare (polyeten med hög densitet) HDPE: 0,375 liter, 0,75 liter, 1,0 liter, 2,5 liter, 5,0 liter <u>Endast för yrkesmässig användning:</u> Behållare HDPE: 10 liter, 20 liter, 25 liter

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Späd inte (färdig att använda).

Applicera produkten på träet med en pensel eller roller och låt torka cirka 24 timmar. Verktygen kan rengöras med mild tvål och vatten.

Användning av toppskikt krävs. Toppskiktet får inte innehålla ett film- eller ett träskyddsmedel. Toppskiktet ska bibehållas.

Produkten skyddar träytan mot svamp på trä som är minst "måttligt till lätt svampbeständigt" enligt EN 350:2016: Hållbarhetsklass (DC) 3-4. Se avsnitt 6 för den fullständiga rubriken på EN-standarderna.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd inte/applicera inte direkt på eller i närheten av livsmedel, foder eller drycker, eller på ytor eller redskap som sannolikt kommer att komma i direkt kontakt med livsmedel, foder, drycker eller levande djur.
Applicera inte i närheten av ytvatten.
Kontaminera inte miljön vid applicering av produkten (på trä) och under tiden ytorna torkar. Allt produktspill måste samlas upp genom att täcka marken (t.ex. presenning) och täckmaterialet ska omhändertas på ett säkert sätt.

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se den allmänna anvisningen för användning.

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se den allmänna anvisningen för användning.

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se den allmänna anvisningen för användning.

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - Manuell doppning (yrkesmässigt)

Produkttyp	PT 08 - Träskyddsmedel
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Fungicid.
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Svenskt namn: Blue stain fungi Utvecklingsstadium: Inga data Vetenskapligt namn: Basidiomycetes: Svenskt namn: Brown rot fungi Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Förebyggande behandling av barrträ, användningsklass 2 och 3
Appliceringsmetod	Metod: manuell doppning Detaljerad beskrivning: Ytlig behandling

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: 100 ml/m² (mot blånadssvamp); 150–160 ml/m² (mot vitrötesvamp)
Spädning (%): - Användningsklar produkt
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:
1 applicering

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Behållare 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 Bruksanvisning specifik för denna användning

Späd inte (färdig att använda).

Torktid: Torr att hantera och klar för toppskikt: cirka 24 timmar.

Rengöring av verktyg: Använd vatten och mild tvål.

Användning av toppskikt krävs. Toppskiktet får inte innehålla ett film- eller ett träskyddsmedel. Toppskiktet ska bibehållas. Produkten skyddar träytan mot svamp på trä som är minst "måttligt till lätt svampbeständigt" enligt EN 350:2016: Hållbarhetsklass (DC) 3-4. Se avsnitt 6 för den fullständiga rubriken på EN-standarderna.

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd kemikaliebeständiga skyddshandskar under produkthanteringsfasen enligt europeisk standard EN 374 eller motsvarande. Handskmaterialet ska specificeras av innehavaren av godkännandet i produktinformationen.

Använd skyddsdräkt (typ 6, EN 13034 eller motsvarande).

Detta påverkar inte tillämpningen av rådets direktiv 98/24/EG och annan EU-lagstiftning avseende hälsa och säkerhet i arbetet.

Se avsnitt 6 för fullständiga rubriker enligt EN-standarderna och -förordningen.

Applicering genom manuell doppning kan utföras högst 30 minuter per dag.

Använd inte/applicera inte direkt på eller i närheten av livsmedel, foder eller drycker, eller på ytor eller redskap som sannolikt kommer att komma i direkt kontakt med livsmedel, foder, drycker eller levande djur.

Kontaminera inte miljön vid applicering av produkten (på trä) och under tiden ytorna torkar. Allt produktspill måste samlas upp genom att täcka marken (t.ex. presenning) och täckmaterialet ska omhändertas på ett säkert sätt.

Nybehandlat virke ska efter behandlingen förvaras under tak eller på en hård, ogenomtränglig yta för att förhindra direkta förluster till jord och vatten.

Eventuella förluster ska samlas in för återanvändning eller avfallshantering.

4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se den allmänna anvisningen för användning.

4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se den allmänna anvisningen för användning.

4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se den allmänna anvisningen för användning.

4.3 Bruksanvisning

Användning 3 - Automatiserad dopping, automatiserad sprutning, flödesbeläggning/dränkning (industriell)

Produkttyp	PT 08 - Träskyddsmedel
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Fungicid.
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Svenskt namn: Blue stain fungi Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: Basidiomycetes: Svenskt namn: Brown rot fungi Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Förebyggande behandling av barrträ, användningsklass för trähållbarhet 2 och 3
Appliceringsmetod	Metod: automatiserad dopping, automatiserad sprutning, flödesbeläggning/dränkning Detaljerad beskrivning: Ytlig behandling. I likhet med sköljlackering antas automatisk sprutning vara en i huvudsak helt sluten process , där exponering för operatören huvudsakligen sker genom hantering av vått behandlat trä.
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: 100 ml/m ² (mot blånadssvamp); 150–160 ml/m ² (mot vitrötesvamp) Spädning (%): - Användningsklar produkt Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: 1 applicering
Användarkategori(er)	Industriell
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Behållare/mellanliggande bulkbehållare (IBC) HDPE: 120 liter, 220 liter, 1 000 liter

4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Späd inte (färdig att använda).
Torktid: tills den är torr att vidröra.
Användning av toppskikt krävs. Toppskiktet får inte innehålla ett film- eller ett träskyddsmedel. Toppskiktet ska bibehållas.

Produkten skyddar träytan mot svamp på trä som är minst "måttligt till lätt svampbeständigt" enligt EN 350:2016: Hållbarhetsklass (DC) 3-4. Se avsnitt 6 för den fullständiga rubriken på EN-standarderna.

4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Produkten får endast fyllas i utrustning för industriell användning via ett helautomatiskt pump-/överföringssystem.
Använd kemikaliebeständiga skyddshandskar under produkthanteringsfasen enligt europeisk standard EN 374 eller motsvarande.
Handskmaterialet ska specificeras av innehavaren av godkännandet i produktinformationen.
Använd skyddsdräkt (typ 6, EN 13034 eller motsvarande).
Detta påverkar inte tillämpningen av rådets direktiv 98/24/EG och annan EU-lagstiftning avseende hälsa och säkerhet i arbetet.
Se avsnitt 6 för de fullständiga rubriker enligt EN-standarderna och -förordningen.
Produkten får endast användas i helt automatiserade doppningsprocesser där alla steg i behandlings- och torkningsprocessen är mekaniserade och ingen manuell hantering sker, inklusive när de behandlade föremålen transporteras genom dopptanken till tömning/torkning och förvaring (om de inte redan är torra innan de flyttas till förvaring). I förekommande fall ska träprodukterna som ska behandlas vara helt säkrade (t.ex. via spännremmar eller sträckanordningar) före behandlingen och under doppningsprocessen, och får inte hanteras manuellt förrän de behandlade produkterna har torkat på ytan.
Nybehandlat virke ska efter behandlingen förvaras under tak eller på en hård, ogenomtränglig yta (eller båda) för att förhindra direkta förluster till jord, avlopp och vatten.
Eventuella förluster av produkten ska samlas in för återanvändning eller avfallshantering.

4.3.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se den allmänna anvisningen för användning.

4.3.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se den allmänna anvisningen för användning.

4.3.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se den allmänna anvisningen för användning.

4.4 Bruksanvisning

Användning 4 - Process med dubbelt vakuum/lågt tryck (industriell)

Produkttyp

PT 08 - Träskyddsmedel

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Fungicid.
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Basidiomycetes: Svenskt namn: Brown rot fungi Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Förebyggande behandling av barrträ, användningsklass 2 och 3
Appliceringsmetod	Metod: Process med dubbelt vakuum/lågt tryck Detaljerad beskrivning: Penetrerande behandling.
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: 74,6–79,5 kg/m ³ Spädning (%): 10 % lösning för användning (1 del produkt: 9 delar vatten) Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: 1 applicering
Användarkategori(er)	Industriell
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Behållare/IBC HDPE: 120 liter, 220 liter, 1 000 liter

4.4.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Torktid: tills den är torr att vidröra.

4.4.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Produkten får endast lastas i utrustning för industriell användning via ett helautomatiskt pump-/överföringssystem. Använd kemikaliebeständiga skyddshandskar under produkthanteringsfasen enligt europeisk standard EN 374 eller motsvarande. Handskmaterialet ska specificeras av innehavaren av godkännandet i produktinformationen. Använd skyddsdräkt (typ 6, EN 13034 eller motsvarande). Detta påverkar inte tillämpningen av rådets direktiv 98/24/EG och annan EU-lagstiftning avseende hälsa och säkerhet i arbetet. Se avsnitt 6 för de fullständiga rubrikerna enligt EN-standarderna och -förordningen. Nybehandlat virke ska efter behandlingen förvaras under tak eller på en hård, ogenomtränglig yta (eller båda) för att förhindra direkta förluster till jord, avlopp och vatten.

Eventuella förluster av produkten ska samlas in för återanvändning eller avfallshantering.

4.4.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se den allmänna anvisningen för användning.

4.4.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se den allmänna anvisningen för användning.

4.4.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se den allmänna anvisningen för användning.

5. Allmänna villkor för användning

5.1. Bruksanvisning

Följ bruksanvisningen.
Använd inte produkten på trä eller träkonstruktioner som är avsedda för användning inomhus, med undantag för inre ytor på yttre fönsterramar och på ytterdörrar/ytte dörramar.
Temperaturen måste vara över 5 °C och den relativa luftfuktigheten under 80 % vid applicering och torkning.
Rör om produkten före användning.
Undvik kontakt med hud och ögon.
Tvätta händer och ansikte efter applicering och användning av produkten samt innan du äter, dricker eller röker.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Använd inte på trä som kan komma i direkt kontakt med livsmedel, foder eller boskap.

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

VID FÖRTÄRING: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN om symtom uppkommer.

VID HUDKONTAKT: Tvätta huden med vatten. Om symtom uppkommer kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

VID KONTAKT MED ÖGON: Om symtom uppkommer spola med vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

VID INANDNING: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN om symtom uppkommer.

Ha produktbehållaren eller etiketten nära till hands när du söker läkarhjälp.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Denna produkt och dess behållare måste bortskaffas på ett säkert sätt och som farligt avfall. Alla produkter som samlas in under användningen och som inte återanvänds måste bortskaffas på ett säkert sätt och som farligt avfall. Kassera förpackningen och den oanvända produkten i enlighet med lokala föreskrifter. Vid behov kontaktar du en professionell avfallsoperatör eller lokala myndigheter.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaras utom räckhåll för barn och djur/husdjur.
Förvaras inte i närheten av mat, dryck eller djurfoder.
Hållbarhet: 12 månader.
Förvaras vid högst 35 °C.
Förvaras svalt, torrt och väl ventilerat.
Skydda mot frost.
Skydda från ljus.
Öppnade behållare måste noggrant återförslutas och hållas uppräta för att förhindra läckage.

6. Övrig information

Avseende användning 1 och 2: Yrkesmän och/eller utbildade yrkesmän om detta krävs enligt nationell lagstiftning.

Fullständiga rubriker på de EN-standarder och den lagstiftning som nämns i avsnitt 4.1.1, 4.2.1, 4.3.2, 4.2.2, 4.3.2 och 4.4.2:
EN 335:2013 – Hållbarhet hos trä och träbaserade produkter – Användningsklasser: Definitioner, tillämpning på massivt trä och träbaserade produkter
EN 350:2016, Hållbarhet hos trä och träbaserade produkter – provning och klassificering av hållbarheten mot biologiska medel för trä och träbaserade material
EN 374 – Skyddshandskar mot farliga kemikalier och mikroorganismer. Del 1: Terminologi och prestandakrav för kemiska risker.
EN 13034 – Skyddskläder mot flytande kemikalier. Prestandakrav för kemiska skyddskläder med begränsad skyddsförmåga mot flytande kemikalier (utrustning av typ 6 och typ PB [6]).
Rådets förordning 98/24/EG av den 7 april 1998 avseende skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker relaterade till kemiska medel i arbetet (fjortonde särförordning enligt artikel 16.1 i förordning 89/391/EEG) (EGT L 131, 5.5.1998, s. 11).

