

Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: TEKNOL AQUA 1411-01

Produkttype(r): PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)

PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)

PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)

PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)

Godkjenningsnummer: NO-2021-0215

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0026568-0000

Innholdsfortegnelse

Administrative opplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Innehaver av godkjenningen	1
1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)	1
1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)	2
2. Produktets sammensetning og formulering	3
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	3
2.2. Formuleringstype	3
3. Fare- og sikkerhetssetninger	4
4. Godkjent bruk	4
5. Generell beskrivelse av bruk	12
5.1. Bruksanvisning	13
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	13
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	13
5.4. Avfallshåndtering	14
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	14
6. Annen informasjon	14

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

TEKNOL AQUA 1411-01

1.2. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	Teknos A/S
	Adresse	Industrivej 19 6580 Vamdrup Danmark
Godkjenningsnummer	NO-2021-0215	
R4BP 3-asset_referansenummer	NO-0026568-0000	
Godkjenningsdato	26/10/2021	
Godkjenningens utløpsdato	09/02/2026	

1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent	Teknos A/S
Adresse til produsent	Industrivej 19 6580 Vamdrup Danmark
Adresse til produsentsted	Industrivej 19 6580 Vamdrup Danmark
Navn på produsent	Teknos Oy
Adresse til produsent	Takkatie 3 FI-00370 Helsinki Finland
Adresse til produsentsted	Perämatkuntie 12, PL 14 FI-05201 RAJAMÄKI Finland

1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)

Aktivt stoff	48 - 1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole (Propiconazole)
Navn på produsent	Janssen PMP, division of Janssen Pharmaceutica NV
Adresse til produsent	Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Belgia
Adresse til produsentsted	Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co. Ltd.; North Area of Dongsha Chem-Zone 215600 Zhangjiagang Kina
Aktivt stoff	39 - 3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)
Navn på produsent	Troy Corporation
Adresse til produsent	8 Vreeland Road, Florham Park 07932 New Jersey Amerikas forente stater (USA)
Adresse til produsentsted	One Avenue L 07105 New Jersey Amerikas forente stater (USA)
Aktivt stoff	39 - 3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)
Navn på produsent	Troy Chemical Europe BV
Adresse til produsent	Uiverlaan 12E, Maassluis 3145 XN Maassluis Nederland
Adresse til produsentsted	Industriepark 23 D-56593 Horhausen Tyskland

Aktivt stoff	48 - 1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole (Propiconazole)
Navn på produsent	LANXESS Deutschland GmbH, Material Protection Products
Adresse til produsent	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Tyskland
Adresse til produsentsted	Syngenta Crop Protection AG, CH-4002 Basel, Switzerland. Plant location: CH-1870 Monthey Sveits
	Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd. Plant location: Wenfeng Road 225009 Yangzhou, Jiangsu Kina
	Jiangsu Seven Continent Green Chemical Co., Ltd. Plant location: North Area of Dongsha Chem-Zone 215600 Zhanjiagang, Jiangsu Kina

2. Produktets sammensetning og formulering

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		Aktivt stoff	55406-53-6	259-627-5	0,3
1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole		Aktivt stoff	60207-90-1	262-104-4	0,6
1-methoxypropan-2-ol	1-methoxypropan-2-ol	Ikke-aktivt stoff	107-98-2	203-539-1	0,225
Octamethylcyclotetrasiloxane	2,2,4,4,6,6,8,8-octamethyl-1,3,5,7,2,4,6,8-tetraoxatetrasiloxane	Ikke-aktivt stoff	556-67-2	209-136-7	0,000024
Decamethylcyclopentasiloxane	2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-decamethyl-1,3,5,7,9,2,4,6,8,10-pentaoxapentasiloxane	Ikke-aktivt stoff	541-02-6	208-764-9	0,000054
Dodecamethylcyclohexasiloxane	2,2,4,4,6,6,8,8,10,10,12,12-dodecamethyl-1,3,5,7,9,11-hexaoxa-2,4,6,8,10,12-hexasilacyclododecane	Ikke-aktivt stoff	540-97-6	208-762-8	0,00008
Monoethylene glycol	1,2 ethanediol	Ikke-aktivt stoff	107-21-1	203-473-3	0,05

2.2. Formuleringstype

ME - Mikroemulsjon

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Inneholder 3-Iodo-2-propynyl-butyl carbamate og Propiconazole. Kan gi en allergisk reaksjon.
Kan gi forsterskader.

Sikkerhetssetninger

Unngå utslipp til miljøet.
Innhold til godkjent avfallsmottak
Benytt vernehansker.
Benytt verneklær.
Benytt ansiktsvern.
Benytt Øyevern.
Oppbevares innelåst.
Oppbevares utilgjengelig for barn.
Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.
beholder leveres til godkjent avfallsmottak

4. Godkjent bruk

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Bruk nr. 1 - Industriell - Flowcoat - Overrisling - Automatisk sprøyting - Vacumat - Børstemaskin

Produkttype

PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Fungicid

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Ascomycetes and Deuteromycetes
Vanlig navn: Sopp som misfarger treverk (Blåvedsopp)
Utviklingsstadium: Hyfer

Vitenskapelig navn: Basidiomycetes
Vanlig navn: Sopp som får treverk til å råtne (Brunråtesopp)
Utviklingsstadium: Hyfer

Vitenskapelig navn: Basidiomycetes
Vanlig navn: Sopp som får treverk til å råtne (Hvitråtesopp)
Utviklingsstadium: Hyfer

Bruksområde	Utendørs Forebyggende behandling av trevirke for Bruksklasse 2 og Bruksklasse 3. Produktet er til bruk på treverk som ikke er i kontakt med bakken, enten kontinuerlig eksponert for været eller beskyttet mot været, men som blir ofte vått.
Bruksmåte	Metode: Flowcoat - Overrisling - Automatisk sprøyting - Vacumat - Børstemaskin Detaljert beskrivelse: Biocidproduktet skal påføres innendørs på industrielle arbeidsplasser. Behandlet tre skal brukes i bruksklasse 2 og 3.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: 90 g/m ² mot sopp som ødelegger treverk (bartrevirke), 100 g/m ² mot sopp som ødelegger treverk (løvtrevirke), 110 g/m ² mot sopp som misfarger treverk. Fortynning (%): 100 Antall og tidspunkt for behandling: Riktig behandling oppnås med 1-2 påføringer. Under normale forhold er TEKNOL AQUA 1411-01 berøringstørr etter ca. 1 -2 timer og kan viderebehandles etter ca. 3-4 timer. Trevirke skal behandles med toppstrøk før det tas i bruk.
Brukerkategori(er)	Industriell
Pakningstørrelse og emballasje	Dunk/tønne: 10, 20, 200, 1000 liter - metall med metallokk/hette (blikkplate behandlet med epoxyharpiks).

4.1.1 Bruksanvisning

Se avsnitt 5.1

4.1.2 Beskyttelsestiltak

TEKNOL AQUA 1411-01 kan bare lastes inn i industrielt påføringsutstyr ved hjelp av et helautomatisk doseringssystem.

Industrielle påføringsprosesser må utføres innenfor et begrenset område, på et ugjennomtrengelig hardt underlag, med spillkanter for å forhindre avrenning og et oppsamlingssystem på plass (f.eks en samlebrønn).
Bruk egnet vernefottøy (EN 13832) ved påføring av produktet

Se også generelle risikoreduserende tiltak

4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se avsnitt 5.3

4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se avsnitt 5.4

4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se avsnitt 5.5

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Bruk # 2 - Industriell - Automatisert dypping

Produkttype

PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Fungicid

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Ascomycetes og Deuteromycetes
Vanlig navn: Sopp som misfarger treverk (Blåvedsopp)
Utviklingsstadium: Hyfer

Vitenskapelig navn: Basidomycetes
Vanlig navn: Sopp som får treverk til å råtne (Brunråtesopp)
Utviklingsstadium: Hyfer

Vitenskapelig navn: Basidomycetes
Vanlig navn: Sopp som får treverk til å råtne (Hvitråtesopp)
Utviklingsstadium: Hyfer

Bruksområde

Utendørs

Forebyggende behandling av trevirke for Bruksklasse 2 og Bruksklasse 3. Produktet er til bruk på treverk som ikke er i kontakt med bakken, enten kontinuerlig eksponert for været eller beskyttet mot været, men som blir ofte vått.

Bruksmåte

Metode: Automatisert dypping
Detaljert beskrivelse:
Biocidproduktet skal påføres ved automatisert dypping i industrielle arbeidsplasser innendørs. Behandlet tre skal brukes i bruksklasse 2 og 3.

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: 90 g/m² mot sopp som ødelegger treverk (bartrevirke), 100 g/m² mot sopp som ødelegger treverk (løvtrevirke), 110 g/m² mot sopp som misfarger treverk.
Fortynning (%): 100
Antall og tidspunkt for behandling:
Riktig behandling oppnås med 1-2 påføringer. Under normale forhold er TEKNOL AQUA 1411-01 berøringstørr etter ca. 1 -2 timer og kan viderebehandles etter ca. 3-4 timer.
Trevirke skal behandles med toppstrøk før det tas i bruk.

Brukerkategori(er)

Industriell

Pakningstørrelse og emballasje

Dunk/tønne: 10, 20, 200, 1000 liter - metall med metallokk/hette.
(blikkplate med epoksyharpiksbelegg)

4.2.1 Bruksanvisning

Se avsnitt 5.1

4.2.2 Beskyttelsestiltak

TEKNOL AQUA 1411-01 kan bare lastes inn i industrielt påføringsutstyr ved hjelp av et helautomatisk doseringssystem. Produktet Teknol Aqua 1411-01 må bare brukes i helautomatiske dypeprosesser der alle trinnene i behandlingen og tørkeprosessen er mekanisert og ingen manuell håndtering finner sted, inkludert når de behandlede artiklene transporteres gjennom dypetanken til avrenning/tørking og lagringsområder (hvis ikke overflaten er tørr før flytting til lager). Der det er hensiktsmessig må de treproduktene som skal behandles være fullstendig sikret (det vil si ved hjelp av spennbånd eller klemmeinnretninger) før behandlingen og under dypeprosessen og må ikke håndteres manuelt før etter at de behandlede produktene er overflatetørre. Bruk egnet vernefottøy (EN 13832) ved påføring av produktet. Se også generelle risikoreduserende tiltak

4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se avsnitt 5.3

4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se avsnitt 5.4

4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se avsnitt 5.5

4.3 Beskrivelse av bruken

Bruk 3 - Bruk # 3 - Industriell og profesjonell manuell dypping

Produkttype	PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	Fungicid
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Ascomycetes og Deuteromycetes Vanlig navn: Sopp som misfarger treverk (Blåvedsopp) Utviklingsstadium: Hyfer Vitenskapelig navn: Basidiomycetes Vanlig navn: Sopp som får treverk til å råtne (Brunråtesopp) Utviklingsstadium: Hyfer Vitenskapelig navn: Basidiomycetes Vanlig navn: Sopp som får treverk til å råtne (Hvitråtesopp) Utviklingsstadium: Hyfer
Bruksområde	Utendørs Forebyggende behandling av trevirke for Bruksklasse 2 og Bruksklasse 3. Produktet er til bruk på treverk som ikke er i kontakt med bakken, enten kontinuerlig eksponert for været eller beskyttet mot været, men som blir ofte vått.

Bruksmåte

Metode: Manuell dypping
Detaljert beskrivelse:
Biocidproduktet skal påføres innendørs ved manuell dypping i industrielle eller profesjonelle arbeidsplasser. Behandlet tre skal brukes i bruksklasse 2 og 3.

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: 90 g/m² mot sopp som ødelegger treverk (bartrevirke), 100 g/m² mot sopp som ødelegger treverk (løvtrevirke), 110 g/m² mot sopp som misfarger treverk.
Fortynning (%): 100
Antall og tidspunkt for behandling:

Riktig behandling oppnås med 1-2 påføringer. Under normale forhold er TEKNOL AQUA 1411-01 berøringstørr etter ca. 1 -2 timer og kan viderebehandles etter ca. 3-4 timer.

Trevirke skal behandles med toppstrøk før det tas i bruk.

Brukerkategori(er)

Industriell

Utdannet profesjonell

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

Industri: Dunk/tønne: 10, 20, 200, 1000 liter - metall med metallokk/hette.

(blikkplate med epoksyharpiksbelegg)

Profesjonelle:

Dunk: 10, 20 liter - metall med metallokk/hette (blikkplate med epoksyharpiksbelegg)

4.3.1 Bruksanvisning

Se avsnitt 5.1

4.3.2 Beskyttelsestiltak

Teknol Aqua 1411-01 kan bare lastes inn i beholdere som brukes i forbindelse med industriell eller profesjonell bruk i et automatisert/halvautomatisert doseringssystem.
Påføring ved manuell dypping kan ikke overstige 30 minutter per dag.
Påføring ved hjelp av manuell dypping må utføres innenfor et lukket område og plassert på en ugjennomtrengelig flate. Behandlet treverk skal lagres enten tildekket med oppsamlingssystem for gjenbruk på plass, eller på en ugjennomtrengelig overflate.

Se også generelle risikoreduserende tiltak

4.3.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se avsnitt 5.3

4.3.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se avsnitt 5.4

4.3.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se avsnitt 5.5

4.4 Beskrivelse av bruken

Bruk 4 - Bruk #4 - Profesjonell - Pensel, pad eller rulle

Produkttype

PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Fungicid

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Ascomycetes og Deuteromycetes
Vanlig navn: Sopp som misfarger treverk (Blåvedsopp)
Utviklingsstadium: Hyfer

Vitenskapelig navn: Basidomycetes
Vanlig navn: Sopp som får treverk til å råtne (Brunråtesopp)
Utviklingsstadium: Hyfer

Vitenskapelig navn: Basidomycetes
Vanlig navn: Sopp som får treverk til å råtne (Hvitråtesopp)
Utviklingsstadium: Hyfer

Bruksområde

Utendørs

Forebyggende behandling av trevirke for Bruksklasse 2 og Bruksklasse 3. Produktet er til bruk på treverk som ikke er i kontakt med bakken, enten kontinuerlig eksponert for været eller beskyttet mot været, men som blir ofte vått.

Bruksmåte

Metode: Manuell dyping
Detaljert beskrivelse:

Biocidproduktet skal påføres med pensel, pad eller rulle utendørs. Behandlet tre skal brukes i bruksklasse 2 og 3.

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: 90 g/m² mot sopp som ødelegger treverk (bartrevirke), 100 g/m² mot sopp som ødelegger treverk (løvtrevirke), 110 g/m² mot sopp som misfarger treverk.

Fortynning (%): 100

Antall og tidspunkt for behandling:

Riktig behandling oppnås med 1-2 påføringer. Under normale forhold er TEKNOL AQUA 1411-01 berøringstørr etter ca. 1 -2 timer og kan viderebehandles etter ca. 3-4 timer.

Trevirke skal behandles med toppstrøk før det tas i bruk.

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

Dunk: 10, 20 liter - metall med metallokk/hette (blikkplate med epoksyharpiksbelegg)

4.4.1 Bruksanvisning

Se avsnitt 5.1

4.4.2 Beskyttelsestiltak

TEKNOL AQUA 1411-01 kan bare lastes inn i beholdere som brukes i forbindelse med et automatisert/halvautomatisert doseringssystem.

Se også generelle risikoreducerende tiltak

4.4.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se avsnitt 5.3

4.4.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se avsnitt 5.4

4.4.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se avsnitt 5.5

5. Generell beskrivelse av bruk

5.1. Bruksanvisning

Toppstrøk må påføres behandlet trevirke. Toppstrøket kan ikke inneholde en film- eller trebeskyttelse. Toppstrøket må vedlikeholdes.

Godkjenningssinneholder skal sørge for at treverk behandlet med TEKNOL AQUA 1411 -01 alltid får et toppstrøk.

Bruk egnet vernebekledning (vernedress, hansker, skotøy) når du påfører produktet og når du håndterer nylig behandlet treverk. Unngå overdrevent søl på vernedressen.

Forbehandling:

Treverket må være rent og fritt for trestøv og forurensinger. Fuktighetsinnholdet i treverket skal være:

Vinduer og dører: ca. 13 % og bør ikke overstige 15 %.

Kledning: 18 ± 2 %.

Produktet leveres klart til bruk. Rør godt i produktet før bruk.

På grunn av fordamping må tørrstoffinnholdet i væsken justeres med vann med jevne mellomrom. Denne justeringen bygger på det målte tørrstoffinnholdet i væsken i systemet.

Optimal temperatur for produktet og omgivelsene er 18-22 °C

Optimal relativ luftfuktighet: Ca. 50 %

Tørketid ved 20 °C og 50 % relativ luftfuktighet:

Tørt nok for håndtering – 1 -2 timer

Tørt for nytt strøk – 3 -4 timer

Tørketiden kan reduseres ved å bruke spesielle tørkesystemer for å redusere tørketiden. Tørketidene er omtrentlige og kan variere i henhold til trekvalitet, temperatur, luftfuktighet og ventilasjon.

Utstyret rengjøres med vann.

Håndter produktet og tørk nylig behandlet treverk i områder med god ventilasjon.

Informér godkjenningssinneholder dersom behandlingen er ineffektiv.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Bruk beskyttende kjemikaliebestandige hansker under produkthåndteringsfasen (hanskemateriale skal spesifiseres av godkjenningssinneholderen i produktinformasjonen). Bruk vernekleddress (minst type 6, EN 13034).

Hindre utslipp til miljøet under produktpåføringsfasen, samt under lagring og transport av behandlet trevirke.

Nylig behandlet trevirke må lagres tildekket eller på en ugjennomtrengelig overflate, eller begge deler, etter behandling, for å unngå direkte tap til grunn, avløp eller vann, og ethvert tap av produktet skal samles opp for gjenbruk eller avhending.

Unngå å forurense grunnen under påføring på trevirke og mens overflatene tørker. Alt søl av produktet må sikres ved å dekke til grunnen og deponeres på en sikker måte.

Forurenset vann/jord skal samles opp og behandles som farlig avfall.

Behandlet trevirke må ikke brukes innendørs, unntatt utvendige vinduskarmen og utvendige dører.

Biocidproduktet skal ikke brukes til behandling av tre som er ment for kontakt med mat, fôr eller husdyr.

Må ikke brukes på tre som kan komme i direkte kontakt med matvarer eller husdyr.

Forhindre utslipp til miljøet under produktpåføringsfasen, samt under lagring og transport av behandlet trevirke.

Forurenset vann/jord skal samles opp og behandles som farlig avfall.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

FØRSTEHJELP

Generell informasjon:

VED INHALERING: Søk legehjelp.

VED SVELGING: Søk legehjelp.

VED HUDKONTAKT: Fjern alle kontaminerte klær og vask dem før de brukes på nytt. Vask huden med vann. Hvis hudirritasjon eller utslett oppstår: Søk legehjelp.

HVIS I ØYNENE: Hvis symptomene oppstår, skyl med vann. Fjern eventuelle kontaktlinser hvis dette enkelt lar seg gjøre. Kontakt GIFTINFORMASJONEN eller lege.

Miljø

Unngå utslipp til innsjøer, bekker, kloakk osv. Kontakt lokale miljømyndigheter ved utlekking til omgivelsene. Vurder å sette opp avfallsopsamlingsbeholdere/bassenger for å hindre utlekking til omgivelsene.

Metoder og materialer for oppsamling og rengjøring:

bruk sand, sagflis, jord, vermikulitt, kiselgur for å begrense, og samle opp ikke-brennbare absorberende materialer og legg dem i en beholder for avhending i henhold til lokale forskrifter. Rester av biocidet/produktet skal leveres som farlig avfall. Det gjelder også emballasje hvor det kan være igjen små rester. Farlig avfall skal ikke blandes med annet avfall. Virksomheter skal deklare og levere farlig avfall til godkjente mottak. De viktigste bestemmelsene om farlig avfall står i avfallsforskriften kapittel 11. Avfallskode: 030205 - øvrige trebeskyttelsesmidler som inneholder farlige stoffer

Rengjøring bør utføres så langt som mulig med vanlige rengjøringsmidler. Løsemidler bør unngås.

5.4. Avfallshåndtering

Unngå utslipp til miljø. Ikke tøm innholdet i avløpssystemet.

Ikke forurens bakken, vann eller sjøer samt vannveier med kjemikalier eller brukte beholdere.

Samle opp søl.

Lever innholdet/beholderen til et godkjent avfallsmottak.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Produktet må oppbevares ved temperaturer mellom 5 °C og 20 °C i godt lukkede beholdere.

Beskyttes mot direkte sollys.

Holdbarhet: 24 måneder.

6. Annen informasjon

For Miljødirektoratet

P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak.

Versjon 1, 25.10.2021