

Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: Wolsit KD-10

Produkttype(r): PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)

PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)

Godkjenningsnummer: NO-2014-0041

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0004001-0000

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)	1
2. Produktets sammensetning og formulering	2
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	2
2.2. Formuleringstype	2
3. Fare- og sikkerhetssetninger	3
4. Godkjent bruk	3
5. Generell beskrivelse av bruk	9
5.1. Bruksanvisning	9
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	9
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	10
5.4. Avfallshåndtering	10
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	10
6. Annen informasjon	10

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

Wolsit KD-10

1.2. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	Wolman Wood and Fire Protection GmbH
	Adresse	Dr.-Wolman-Strasse 31-33 76547 Sinzheim Tyskland
Godkjenningsnummer	NO-2014-0041	
R4BP 3-asset_referansenummer	NO-0004001-0000	
Godkjenningsdato	10/09/2012	
Godkjenningens utløpsdato	28/07/2025	

1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent	Wolman Wood and Fire Protection GmbH
Adresse til produsent	Dr.-Wolman-Straße 31-33 D-76547 Sinzheim Tyskland
Adresse til produsentsted	Dr.-Wolman-Straße 31-33 D-76547 Sinzheim Tyskland

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	Lanxess Deutschland GmbH
Adresse til produsent	Kennedyplatz 1 50569 Köln (Cologne) Tyskland
Adresse til produsentsted	Syngenta Crop Protection AG CH-1870 Monthey Sveits
	Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd, Wenfeng Road, Yangzhou 225009 Jiangsu Kina
	Jiangsu Seven Continent Green Chemical Co., Ltd 215600 Zhangjiagang Kina
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
Adresse til produsent	Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Belgia
Adresse til produsentsted	North Area of Dongsha Chem-Zone Zhangjiagang 215600 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 (%)
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	4,5
Amines, C12-C14-Alkyldimethylamine		Ikke-aktivt stoff	84649-84-3	283-464-9	50
2-Ethylhexanoic acid		Ikke-aktivt stoff	149-57-5	205-743-6	4,9

2.2. Formuleringstype

SL - Løselig konsentrat

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger

Gir alvorlig øyeskade.

Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

Kan gi forsterskader.

Meget giftig for liv i vann.

Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Inneholder propiconazole. Kan gi en allergisk reaksjon.

Sikkerhetssetninger

Innhent særskilt instruks før bruk.

Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet.

Ikke innånd aerosoler.

Vask hendene grundig etter bruk.

Unngå utslipp til miljøet.

Benytt vernehansker.

Benytt verneklær.

Benytt Øyevern.

Benytt ansiktsvern.

VED SVELGING:Skull munnen.IKKE framkall brekning.

VED HUDKONTAKT (eller håret):Tilsølte klær må fjernes straks.Skull huden med vann.

VED INNÅNDING:Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.

VED KONTAKT MED ØYNENE:Skull forsiktig med vann i flere minutter.Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Ved eksponering eller mistanke om eksponering:Søk legehjelp.

Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONEN eller doktor/lege.

Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

Samle opp spill.

Oppbevares innelåst.

Innhold til godkjent avfallsmottak

beholder leveres til godkjent avfallsmottak

Særlig behandling (se ... på etiketten).

4. Godkjent bruk

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Profesjonelt innendørs

Produkttype	PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	Godkjenning er gitt som en innendørs forebyggende og kurativ behandling (injeksjon, spray og pensel) mot hussopp.
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Sopp Vanlig navn: Treødeleggende råtesopp Utviklingsstadium: Hyfer Sopp Vitenskapelig navn: Serpula lacrymans Vanlig navn: Hussopp Utviklingsstadium: Hyfer Sopp Vitenskapelig navn: Sopp Vanlig navn: Treskjemmende sopp Utviklingsstadium: Hyfer Sopp
Bruksområde	Innendørs Kun for bruk innendørs.
Bruksmåte	Metode: Sprøyting Detaljert beskrivelse: Injeksjon, spray og pensel ved en påføringsmengde på 96,5 g produkt pr m ² . Konsentrasjoner i bruk: Forebyggende behandling av tre: Spraying og påføring med pensel må være 1 % - 2,5 % Wolsit KD-10 i vann Kurativ behandling av tre (sanering av vegger): Borehullinjisering, borehulloversvømming, spraying og påføring med pensel må være 1,0 % Wolsit KD-10 i vann Metode: Åpent system: penselbehandling Detaljert beskrivelse: Injeksjon, spray og pensel ved en påføringsmengde på 96,5 g produkt pr m ² . Konsentrasjoner i bruk: Forebyggende behandling av tre: Spraying og påføring med pensel må være 1 % - 2,5 % Wolsit KD-10 i vann Kurativ behandling av tre (sanering av vegger): Borehullinjisering, borehulloversvømming, spraying og påføring med pensel må være 1,0 % Wolsit KD-10 i vann Metode: Åpent system: injeksjon Detaljert beskrivelse: Injeksjon, spray og pensel ved en påføringsmengde på 96,5 g produkt pr m ² .

	<p>Konsentrasjoner i bruk:</p> <p>Forebyggende behandling av tre: Spraying og påføring med pensel må være 1 % - 2,5 % Wolsit KD-10 i vann</p> <p>Kurativ behandling av tre (sanering av vegger): Borehullinjisering, borehulloversvømming, spraying og påføring med pensel må være 1,0 % Wolsit KD-10 i vann</p>
Bruksmengde og hyppighet	<p>Dosering: 96.5 g product pr m² Fortynning (%): 1-2.5 % Antall og tidspunkt for behandling: N/A</p> <p>Dosering: 96.5 g product pr m² Fortynning (%): 1 - 2.5 Antall og tidspunkt for behandling: N/A</p> <p>Dosering: 96.5 g product pr m² Fortynning (%): 1.0 Antall og tidspunkt for behandling: N/A</p>
Brukerkategori(er)	<p>Utdannet profesjonell</p> <p>Profesjonell</p>
Pakningstørrelse og emballasje	<p>25 l jerrykanne, plast: kompositt</p> <p>Også tilgjengelig i 5 l</p>

4.1.1 Bruksanvisning

<p>Kun for bruk innendørs</p> <p>Ikke forurens matvarer, bestikk eller kontaktflater for mat.</p> <p>Vask hender og eksponert hud før måltider og etter bruk.</p> <p>Oppbevares på et trygt sted.</p>

Ikke forurens planteliv og fjern eller dekk til akvarier/gullfiskboller før påføring.

Ubeskyttede personer og dyr må holdes unna de behandlede områdene i 48 timer eller til flatene er tørre.

Dekk til alle vanntanker før påføring.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se 4.1.1.

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

Etter hudkontakt: Ta av alle kontaminerte klær og vask huden med rikelige mengder vann og såpe. Oppsøk lege ved symptomer.

Etter øyekontakt: Skyll umiddelbart med rikelige mengder vann. Oppsøk lege ved symptomer.

Ved svelging: Skyll munnen godt. Ikke fremkall brekninger med mindre helsepersonell gir uttrykkelig beskjed om dette. Ved brekninger/oppkast må hodet holdes lavt slik at oppkastet ikke når lungene. Oppsøk lege.

Ved inhalering: Flytt den gjeldende personen ut i frisk luft. Hold personen varm og la dem hvile. Kunstig åndedrett må utføres av en opplært person dersom åndedrett blir uregelmessig eller stanser. Oppsøk lege hvis symptomene er alvorlige eller langvarige. Hvis personen blir bevisstløs må de plasseres i stabilt sideleie. Oppsøk lege umiddelbart.

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

Dette materialet og dets beholdere må leveres til godkjent avfallsmottak

Må ikke tømmes ut i sluket.

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

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

Oppbevar produktet i tett lukkede originale beholdere.

Lagringstid: 2 år

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Industriell bruk

Produkttype	PT08 - Treimpregneringsmidler (konservering)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	Forebyggende og kurativ Godkjenning er gitt for bruk i klasse 2 og bruk i klasse 3.
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	<p>Vitenskapelig navn: Sopp Vanlig navn: Treråtesopp (wood rotting fungi) Utviklingsstadium: Hyfer Sopp</p> <p>Vitenskapelig navn: Sopp Vanlig navn: Treskjemmende sopp Utviklingsstadium: Hyfer Sopp</p> <p>Vitenskapelig navn: Serpula lacrymans Vanlig navn: Hussopp Utviklingsstadium: Hyfer Sopp</p>
Bruksområde	<p>Innendørs</p> <p>Utendørs</p> <p>Other</p> <p>Bruk i kategori 2 (vakuumtrykk, dobbelt vakuumtrykk, dypping og spraytunnel) Bruk i kategori 3 (kun vakuumtrykk og dobbelt vakuumtrykk)</p> <p>Dette produktet er beregnet til bruk på tømmer som ikke har bakkekontakt, enten kontinuerlig eksponert for været eller beskyttet mot været, men utsatt for fuktighet av og til.</p>
Bruksmåte	<p>Metode: Lukket system: vakuumimpregnering Detaljert beskrivelse:</p> <p>Bruk i klassene 1, 2 og 3: Forebyggende behandling med vakuumtrykk og dobbelt vakuumtrykk mot treråtesopp på myke tresorter ved retensjon på 1,8 kg produkt per m³.</p> <p>Behandling med vakuumtrykk / dobbelt vakuumtrykk: 0,5 – 1,0 % Wolsit KD-10 i vann</p> <p>Merk: Kun vakuumtrykk og dobbelt vakuumtrykk er godkjent for bruk i klasse 3.</p> <p>Metode: Åpent system: dypping Detaljert beskrivelse: Overflatebehandling ved påføring med dypping og spraytunnel mot treråtesopp kun på myke tresorter og mot sopp som misfarger trevirke ved en påføringsmengde på 3,5 g product per m². Dyppbehandling: 1.75 % – 3.5 % Wolsit KD-10 in water</p> <p>Metode: påføring i spraytunnel Detaljert beskrivelse: påføring i spraytunnel ved en påføringsmengde på of 3.5 g product per m². påføring i spraytunnel: 3.5 % Wolsit KD-10 in water</p>
Bruksmengde og hyppighet	<p>Dosering: 1.8 kg product per m³ Fortynning (%): 0.5 - 1.0 Antall og tidspunkt for behandling: N/A</p> <p>Dosering: 3.5 g product per m² Fortynning (%): 1.75 - 3.5</p>

	Antall og tidspunkt for behandling: N/A Dosering: 3.5 g product per m ² Fortynning (%): 3.5 Antall og tidspunkt for behandling: N/A
Brukerkategori(er)	Industriell
Pakningstørrelse og emballasje	30 liter jerrykanne i plast 60 liter tønne med skrukork 1000 liter IBC-container (Intermediate Bulk Container) Tankbil

4.2.1 Bruksanvisning

Behandlet tømmer må ikke komme i kontakt med bakken og permanent utsettes for fuktighet, eller i permanent kontakt med fersk- eller saltvann.

Merking og tilhørende informasjon må angi at all behandling av tømmer skal utføres på industrielle steder hvor:

- Påføringsprosessen må utføres innenfor et begrenset område, plassert på et ugjennomtrengelig og hardt underlag, med spillkanter for å hindre avrenning og et gjenvinningsystem (for eksempel oppsamlingsbrønn).
- Nylig behandlet trevirke må etter behandling lagres under tak og/eller på et ugjennomtrengelig og hardt underlag, for å forhindre lekkasje ut i jordsmonnet, avløp eller vann, og for at avrenning av produkt skal samles opp for gjenbruk eller kassering.

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

Vask hender og tilsølt hud før måltider og etter bruk.

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Se 4.2.1.

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

Etter hudkontakt: Ta av alle kontaminerte klær og vask huden med rikelige mengder vann og såpe. Oppsøk lege ved symptomer.

Etter øyekontakt: Skyll umiddelbart med rikelige mengder vann. Oppsøk lege ved symptomer.

Ved svelging: Skyll munnen med vann. Ikke fremkall brekninger med mindre helsepersonell gir uttrykkelig beskjed om dette. Ved brekninger/oppkast må hodet holdes lavt slik at oppkastet ikke når lungene. Oppsøk lege.

Ved inhalering: Flytt den gjeldende personen ut i frisk luft. Hold personen varm og la dem hvile. Kunstig åndedrett må utføres av en opplært person dersom åndedrett blir uregelmessig eller stanser. Oppsøk lege hvis symptomene er alvorlige eller langvarige. Hvis personen blir bevisstløs må de plasseres i stabilt sideleie. Oppsøk lege umiddelbart.

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

Produktrester, kontaminerte materialer (inkludert sagmugg) og tomme beholdere leveres til godkjent avfallsmottak.

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

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

Oppbevar produktet i tett lukkede originale beholdere.

Lagringstid: 2 år

5. Generell beskrivelse av bruk

5.1. Bruksanvisning

Se 4.1.1. eller 4.2.1.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Se 4.1.2. eller 4.2.2.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Se 4.1.3 eller 4.2.3

5.4. Avfallshåndtering

Se 4.1.4 eller 4.2.4

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Se 4.1.5 eller 4.2.5

6. Annen informasjon

P501: Innhold/holder leveres til godkjent avfallsmottak

For Miljødirektoratet:
Revidert: 22.04.2021