

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

Produktnamn: Wolsit KD-10

Produkttyp(er): PT 08 - Träskyddsmedel

PT 08 - Träskyddsmedel

Godkännandenummer: 4834

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** SE-0000779-0000

Innehållsförteckning

Administrativa uppgifter	1
1.1. Produktens handelsnamn	1
1.2. Innehavare av produktgodkännande	1
1.3. Tillverkare av biocidprodukter	1
1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet	1
2. Produktens sammansättning och formulering	2
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten	2
2.2. Typ av formulering	2
3. Faro- och skyddsangivelser	2
4. Godkänd användning	3
5. Allmänna villkor för användning	9
5.1. Bruksanvisning	10
5.2. Riskbegränsande åtgärder	10
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	10
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	10
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	10
6. Övrig information	10

Administrativa uppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

Wolsit KD-10

1.2. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet

Namn	Wolman Wood and Fire Protection GmbH
Adress	Dr.-Wolman-Strasse 31-33 Wolman Registrierung WR 76547 Sinzheim Tyskland
Godkännandenummer	4834
Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)	SE-0000779-0000
Datum för godkännande	10/09/2012
Utgångsdatum för godkännande	30/10/2025

1.3. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn

Wolman Wood and Fire Protection GmbH

Tillverkarens adress

Dr.-Wolman-Straße 31-33 D-76547 Sinzheim Tyskland

Tillverkningsställe(n)

Dr.-Wolman-Straße 31-33 D-76547 Sinzheim Tyskland

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	48 - 1-[[2-(2,4-diklorofenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol)
Tillverkarens namn	Lanxess Deutschland GmbH
Tillverkarens adress	Kennedyplatz 1 50569 Köln (Cologne) Tyskland
Tillverkningsställe(n)	Syngenta Crop Protection AG CH-1870 Monthey Schweiz
	Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd, Wenfeng Road, Yangzhou 225009 Jiangsu Kina
	Jiangsu Seven Continent Green Chemical Co., Ltd 215600 Zhangjiagang Kina
Verksamt ämne	48 - 1-[[2-(2,4-diklorofenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol)
Tillverkarens namn	Janssen PMP
Tillverkarens adress	Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Belgien
Tillverkningsställe(n)	North Area of Dongsha Chem-Zone Zhangjiagang 215600 Jiangsu Kina

2. Produktens sammansättning och formulering

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
1-[[2-(2,4-diklorofenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol)		Verksamt ämne	60207-90-1	262-104-4	4,74
Amines, C12-C14-Alkyldimethylamines		Icke verksamt ämne	84649-84-3	283-464-9	50

2.2. Typ av formulering

SL - Lösligt koncentrat

3. Faro- och skyddsangivelser

Faroangivelse

Orsakar allvarliga ögonskador.

Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Kan skada det ofödda barnet.

Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Innehåller propiconazole. Kan orsaka allergisk reaktion.

Skyddsangivelse

Inhämta särskilda instruktioner före användning.

Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna

Inandas inte sprej.

Tvätta händer grundligt efter användning.

Undvik utsläpp till miljön.

Använd skyddshandskar.

Använd skyddskläder.

Använd ögonskydd.

Använd ansiktsskydd.

VID FÖRTÄRING:Skölj munnen.Framkalla INTE kräkning.

VID HUDKONTAKT (även håret):Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten.

VID INANDNING:Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

VID KONTAKT MED ÖGONEN:Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Vid exponering eller misstanke om exponering:Sök läkarhjälp.

Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

Samla upp spill.

Förvaras inlåst.

Innehållet lämnas till Innehållet/behållaren deponeras till licensierad hanterare av farligt avfall eller vid uppsamlingsplats med undantag av tomma rena behållare som kan deponeras som icke-farligt avfall..

4. Godkänd användning

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Yrkesmässig, inomhus

Produkttyp	PT 08 - Träskyddsmedel
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	För förebyggande och kurativ behandling inomhus (injektion, sprayning och penselbehandling) mot torröta.
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Svampar; Svenskt namn: Svampar som förstör trädets kvalitet eller utseende Utvecklingsstadium: Hyf Veterenskapligt namn: Svampar Svenskt namn: Torr röttsvamp Utvecklingsstadium: Hyf Veterenskapligt namn: Svampar Svenskt namn: Svampar som får träet att ruttna Utvecklingsstadium: Hyf
Användningsområde	Inomhus Endast för inomhusbruk
Appliceringsmetod	Metod: Öppet system: spraybehandling Detaljerad beskrivning: Injektion, sprayning och penselbehandling med en appliceringsmängd på 96,5 g produkt per m ² . Koncentrationer vid användning: Förebyggande behandling av trä: sprayning och penselbehandling måste ligga på 1 % - 2,5 % Wolsit KD-10 i vatten Kurativ behandling av trä (sanering av väggar): borrhålsinjektion, borrhålsöversvämning, sprayning och penselbehandling måste ligga på 1,0 % Wolsit KD-10 i vatten Metod: Öppet system: pensling Detaljerad beskrivning: Injektion, sprayning och penselbehandling med en appliceringsmängd på 96,5 g produkt per m ² . Koncentrationer vid användning: Förebyggande behandling av trä: sprayning och penselbehandling måste ligga på 1 % - 2,5 % Wolsit KD-10 i vatten Kurativ behandling av trä (sanering av väggar): borrhålsinjektion, borrhålsöversvämning, sprayning och penselbehandling måste ligga på 1,0 % Wolsit KD-10 i vatten Metod: Öppet system: injektion

	<p>Detaljerad beskrivning:</p> <p>Injektion, sprayning och penselbehandling med en appliceringsmängd på 96,5 g produkt per m².</p> <p>Koncentrationer vid användning:</p> <p>Förebyggande behandling av trä: sprayning och penselbehandling måste ligga på 1 % - 2,5 % Wolsit KD-10 i vatten</p> <p>Kurativ behandling av trä (sanering av väggar): borrhålsinjektion, borrhålsöversvämning, sprayning och penselbehandling måste ligga på 1,0 % Wolsit KD-10 i vatten</p>
<p>Appliceringshastighet och frekvens</p>	<p>Dosering: 96.5 g produkt per m² Spädning (%): 3.5 Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: N/A</p> <p>Dosering: 96.5 g produkt per m² Spädning (%): 1 - 2.5 Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: N/A</p> <p>Dosering: 96.5 g produkt per m² Spädning (%): 3.5 Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: N/A</p>
<p>Användarkategori(er)</p>	<p>Yrkesmässig användare</p> <p>Yrkesmässig användare med utbildning</p>
<p>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</p>	<p>25-liters dunk, plast: komposit</p> <p>Finns även i 5L</p>

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

<p>Endast för inomhusbruk</p> <p>Undvik kontaminering av livsmedel, köksredskap eller ytor som kommer i kontakt med livsmedel.</p> <p>Tvätta händerna och exponerad hud före måltider och efter användning.</p> <p>Förvara på säker plats.</p>
--

Undvik kontaminering av växtlighet och avlägsna akvarier/fiskskålar före applicering.

Detta material och dess behållare måste deponeras på ett säkert sätt.

Oskyddade personer och djur ska hållas borta från behandlade områden i 48 timmar eller tills ytorna har torkat.

Täck alla vattenförvaringsbehållare före applicering.

Farligt för fladdermöss.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd skyddshandskar, skyddsglasögon och skyddskläder.
samt se 4.2.1.

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

Vid hudkontakt: tag av alla kontaminerade kläder och tvätta huden med mycket vatten och tvål. Sök läkarvård om symptom uppstår.

Vid ögonkontakt: skölj omedelbart med mycket vatten. Sök läkarvård om symptom uppstår.

Vid förtäring: framkalla inte kräkning såvida inte medicinsk personal instruerar det. Om kräkning uppstår, hålls huvudet så lågt att maginnehållet inte kommer ner i lungorna. Sök läkarvård.

Vid inandning: flytta drabbad person till frisk luft. Håll personen varm och i vila. Låt en utbildad person ge hjärt-lungräddning om andningen är oregelbunden eller om personen har slutat att andas. Sök läkarvård om symptomen är svåra eller långvariga. Vid medvetslöshet, placera personen i stabilt sidoläge och sök omedelbart läkarvård.

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

Detta material och dess behållare måste deponeras på ett säkert sätt. Töm inte i avloppet.

Undvik att kontaminera marken, vatten eller vattendrag med kemikalier eller använd behållare.

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

Förvara produkten i tätt sluten originalbehållare.

Hållbarhet: minst 2 år

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - Industriell användning

Produkttyp	PT 08 - Träskyddsmedel
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Förebyggande och kurativ Godkännande har beviljats för användningsklass 2 och användningsklass 3.
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Svampar Svenskt namn: Svampar som får träet att ruttna Utvecklingsstadium: Hyf Vetenskapligt namn: Svampar Svenskt namn: Svampar som förstör träets kvalitet eller utseende Utvecklingsstadium: Hyf Vetenskapligt namn: Svampar Svenskt namn: Torr rötsvamp Utvecklingsstadium: Hyf
Användningsområde	Annat Användningskategori 2 (vakuumtryck, dubbelt vakuumtryck, doppning och spraytunnel) Användningskategori 3 (vakuumtryck och endast dubbelt vakuumtryck) Produkten är avsedd att användas för virke/trä som inte har markkontakt, antingen ständigt utsatt för väder och vind eller skyddat mot väder och vind men utsatt för tillfällig vätning.
Appliceringsmetod	Metod: Slutet system: vakuumimpregnering Detaljerad beskrivning: Användningsklasserna 1, 2 och 3: Penetrativ behandling genom vakuumtryck och dubbelt vakuumtryck mot svampar som får träet att ruttna på mjuka träslag vid retention av 1,8 kg produkt per m ³ . Vakuumtryck-/dubbelt vakuumtryck-behandling: 0,5 – 1,0 % Wolsit KD-10 i vatten Observera: endast vakuumtryck och dubbelt vakuumtryck är godkänt för användningsklass 3. Metod: Öppet system: doppning Detaljerad beskrivning: Användningsklasserna 1 och 2: ytbehandling genom doppning och spraytunnel-applisering mot svampar som får träet att ruttna endast på mjuka träslag och mot svampar som får träet att missfärgas med en appliceringsmängd på 3.5 g produkt per m ² . Doppningsbehandling: 1.75 % – 3.5 % Wolsit KD-10 i vatten Metod: spraytunnel-applisering Detaljerad beskrivning: spraytunnel-applisering med en appliceringsmängd på 3.5 g produkt per m ² . Spraytunnel: 3.5 % Wolsit KD-10 i vatten

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: 1.8 kg produkt per m³
Spädning (%): 0.5 - 1.0
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:
N/A

Dosering: 3.5 g produkt per m²
Spädning (%): 1.75 - 3.5
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:
N/A

Dosering: 3.5 g produkt per m²
Spädning (%): 3.5
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:
N/A

Användarkategori(er)

Industriell

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

30-liters plastdunk

60-liters plasttunna med skruvlock

1000-liters småbulkbehållare (IBC)

Tankbil

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Behandlat trä får inte användas utvändigt där det har kontakt med marken och ständigt utsätts för vätning, eller har ständig kontakt med färsk- eller saltvatten.

Märkning och tillhörande litteratur måste ange att all behandling av trä ska genomföras på industriområden där:

- Appliceringsprocesser måste utföras inom ett avgränsat område, beläget på ett ogenomträngligt hårt underlag, med invallning för att förhindra avrinning och ett uppsamlingssystem på plats (t.ex. en sump).
- Nybehandlat trä ska efter behandling förvaras under skydd eller på ett ogenomträngligt hårt underlag, eller båda, för att förhindra direkta utsläpp i marken, avloppsvatten eller annat vatten, och att varje utsläpp av produkten ska samlas upp för återanvändning eller deponering.

Undvik att kontaminera marken, vatten eller vattendrag med kemikalier eller använd behållare.

Tvätta händerna och exponerad hud före måltider och efter användning.

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd skyddshandskar, skyddsglasögon och skyddskläder.

samt se 4.2.1.

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

Vid hudkontakt: tag av alla kontaminerade kläder och tvätta huden med mycket vatten och tvål. Sök läkarvård om symptom uppstår.

Vid ögonkontakt: skölj omedelbart med mycket vatten. Sök läkarvård om symptom uppstår.

Vid förtäring: framkalla inte kräkning såvida inte medicinsk personal instruerar det. Om kräkning uppstår, hålls huvudet så lågt att maginnehållet inte kommer ner i lungorna. Sök läkarvård.

Vid inandning: flytta drabbad person till frisk luft. Håll personen varm och i vila. Låt en utbildad person ge hjärt-lungräddning om andningen är oregelbunden eller om personen har slutat att andas. Sök läkarvård om symptomen är svåra eller långvariga. Vid medvetslöshet, placera personen i stabilt sidoläge och sök omedelbart läkarvård.

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

Detta material och dess behållare måste deponeras på ett säkert sätt. Töm inte i avloppet.

Undvik att kontaminera marken, vatten eller vattendrag med kemikalier eller använd behållare.

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

Förvara produkten i tätt sluten originalbehållare.

Hållbarhet: minst 2 år.

5. Allmänna villkor för användning

5.1. Bruksanvisning

Se 4.1.1. samt 4.2.1.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Se 4.1.2. samt 4.2.2.

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

Se 4.1.3 samt 4.2.3

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

Se 4.1.4 samt 4.2.4

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se 4.1.5 samt 4.2.5

6. Övrig information

Specifik koncentrationsbegränsning: max 3.5 delar produkt till 96.5 delar vatten.
Produkten ska märkas med:
- 50% av blandningen innehåller ämnen med okänd dermal toxicitet
- 80% av blandningen innehåller ämnen med okänd inhalationstoxicitet