

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

Produktnamn: Tanalith E 3463

Produkttyp(er): PT 08 - Träskyddsmedel

Godkännandenummer: 5497

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** SE-0012517-0000

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	3
2.2. Typ av formulering	3
3. Faro- och skyddsangivelser	3
4. Godkänd användning	4
4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning	5
4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder	5
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	5
4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning	5
4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	5
5. Allmänna villkor för användning	6
5.1. Bruksanvisning	6
5.2. Riskbegränsande åtgärder	6
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	6
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	6
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	6
6. Övrig information	6

Administrativa uppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

Tanalith E 3463

1.2. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet

Namn	Lonza Cologne GmbH
Adress	Nattermannallee 1 50829 Cologne Tyskland
Godkännandenummer	5497
Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)	SE-0012517-0000
Datum för godkännande	10/10/2018
Utgångsdatum för godkännande	30/10/2025

1.3. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn

Lonza Cologne GmbH

Tillverkarens adress

Nattermannallee 1 50829 Köln Tyskland

Tillverkningsställe(n)

Leeds Road HD2 1YU Huddersfield Storbritannien
--

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	1444 - Granulated copper
Tillverkarens namn	European Metal Recycling
Tillverkarens adress	Sirius House, Delta Crescent WA5 7NS Warrington Storbritannien
Tillverkningsställe(n)	Sirius House, Delta Crescent WA5 7NS Warrington Storbritannien

Verksamt ämne	51 - Tebukonazol
Tillverkarens namn	LANXESS Deutschland GmbH
Tillverkarens adress	Kaiser-Wilhelm-Allee 40 51369 Leverkusen Tyskland
Tillverkningsställe(n)	Bayer Corp Agricultural Division, P.O. box 4913 Hawthorn Road MO 64120-0013 Kansas City Förenta staterna

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 D-56569 Köln Tyskland
Tillverkningsställe(n)	Syngenta Crop Protection AG CH-1870 Monthey Schweiz
	Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd, Wenfeng Road, Yangzhou 225009 Jiangsu Kina
	Jiangsu SevenContinent Green Chemical Co., Ltd, North Area of Dongsha Chem-Zone, Zhangjiagang 215600 Jiangsu 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, (Janssen Pharmaceutica NV)
Tillverkarens adress	Turnhoutseweg 30 B-2340 Beerse Belgien
Tillverkningsställe(n)	Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Ltd, 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 (%)
Granulated copper		Verksamt ämne			9
Tebukonazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Verksamt ämne	107534-96-3	403-640-2	0.18
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	0.18
2-aminoetanol	2-aminoetanol		141-43-5	205-483-3	30.3

2.2. Typ av formulering

SL - Lösligt koncentrat

3. Faro- och skyddsangivelser

Faroangivelse

Skadligt vid förtäring.
Orsakar allvarliga ögonskador.
Skadligt vid inandning.
Kan orsaka irritation i luftvägarna.
Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Innehåller propikonazol. Kan orsaka allergisk reaktion.

Skyddsangivelse

Undvik att inandas sprej.
Undvik utsläpp till miljön.
VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.
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.
Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.
Använd skyddshandskar.
Använd ögonskydd.
Använd ansiktsskydd.
Använd skyddskläder.

4. Godkänd användning

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Vakuumimpregnering - preventiv behandling av trä - användningsklass (use class, UC) 1, 2, 3 och 4, med undantag av trä som är avsett för stödkonstruktioner i direkt kontakt med sötvatten

Produkttyp	PT 08 - Träskyddsmedel
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Preventiv behandling av trä; massivt virke (barr- och lövvirke) samt färdigbearbetade trämaterial såsom limträ och paneler. Användningsklass* (use class, UC): 1, 2, 3 samt 4, dock med undantag av trä som är avsett för stödkonstruktioner i direkt kontakt med sötvatten såsom sponter. * enligt SS-EN standard 335.
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	--Brunrötesvampar- --Vitrötesvamp- --Mjukrötesvampar- Reticulitermes sp.-TermiterAdulta ---Husbock-
Användningsområde	Inomhus För vakuumimpregnering i industriella anläggningar.
Appliceringsmetod	Slutet system: vakuumimpregnering - Tanalith E3463 levereras som ett vattenlösligt koncentrat och ska spädas till avsedd brukskoncentration. Spädningen sker vanligtvis genom en automatiserad process men kan ske i separata blandningskärl. Tillämplig mängd koncentration tillsätts vattnet och blandas in. Den färdiga blandningen överförs till lagringstanken och pumpas därefter in i impregneringstanken. Paneler (plywood e.d.) ska vara färdigbearbetade innan impregnering.
Appliceringshastighet och frekvens	7,60 - 44,44 kg/m ³ - 1,3 - 8,89% - Koncentration för bruk: användningsklass (UC) 1, 2 och 3*, exklusive termiter: 1,30 - 4,17% w/v användningsklass (UC) 1 och 2, inklusive termiter: 1,72 - 4,17% w/v användningsklass (UC) 3*, inklusive termiter: 1,77 - 4,17% w/v användningsklass (UC) 4#: 2,55 - 8,89% w/v användningsklass (UC) 4# nischanvändning (telefonstolpar): 8,89% w/v Retention (analytiska zonen): användningsklass (UC) 1, 2 och 3*, exklusive termiter: 7,6 - 16,67 kg/m ³ användningsklass (UC) 1 och 2*, inklusive termiter: 10,3 - 16,67 kg/m ³ användningsklass (UC) 3, inklusive termiter: 10,6 - 16,67 kg/m ³ användningsklass (UC) 4#: 15,3 - 27,8 kg/m ³ användningsklass (UC) 4# nischanvändning (telefonstolpar): 44,44 kg/m ³ *OBS. För virke till järnvägssliprar (användningsklass (UC) 3, rekommenderas en retention som vid användarklass (UC) 4 (upp till 27,8 kg/m ³) # med undantaget av trä som är avsett för stödkonstruktioner i direkt kontakt med

	sötvatten såsom sponter.
Användarkategori(er)	Industriell Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	1000 L IBC-behållare av HDPE-plast eller 30000 L bulkbehållare av rostfritt stål för vägtransport., Metall: , 30000

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

se allmän bruksanvisning

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

se allmän bruksanvisning

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 allmän bruksanvisning

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

se allmän bruksanvisning

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

se allmän bruksanvisning

5. Allmänna villkor för användning

5.1. Bruksanvisning

- Tanalith E3463 är ett vattenbaserat koncentrat, som ska spädas med vatten till en avsedd brukskoncentration. Spädningen sker vanligtvis genom en automatiserad process, men kan ske i separata blandningskärl.
Den tillämpliga mängden av koncentrat tillsätts vattnet och blandas. Den färdiga blandningen överförs till lagringstanken och pumpas därefter in i impregneringstanken.
- Applicera genom industriell vakuumimpregnering med hög tryck, applicera inte genom doppning eller på plats.
- Träpaneler (plywood e.d.) ska vara färdigbearbetade innan impregnering.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

- Användare av produkten ska använda föreskriven skyddsutrustning. Innehavaren av produkten ska specificera lämplig personlig skyddsutrustning, typ och material, i säkerhetsdatabladet.
- För att undvika läckage till mark eller vatten ska behandlat virke lagras under tak och/eller på ett ogenomträngligt hårt underlag. Lakvatten och förorenat material ska samlas upp för återanvändning eller bortskaffande.
- Kontakt av mat och foder med impregnerat virke ska undvikas.

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

-

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

Innehållet och behållaren ska lämnas till en godkänd avfallsmottagare.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Inga särskilda villkor.
Hållbarhet: 2 år

6. Övrig information

Den aktiva substansen koppar (granulat) oxideras till koppar (II) joner under produktionen av Tanalith E 3463. Den totala kopparhalten i produkten är 9%.

Behörighetsklass: klass 2

Registreringsnummer i Sverige: 5497

[Information om skyddsangivelser, sektion 3 i SPC](#)

Det går inte att välja korrekt mening för P280; den korrekta lydelsen ska vara:

P280: Bär skyddshandskar/skyddsklädsel/ögonskydd/ansiktsskydd.

Det går inte att välja korrekt kombination av skyddsangivelser eller lydelse för skyddsangivelserna P305+351+338+310;

den korrekta lydelsen ska vara: P305+351+338+310: VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

