

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

1. Administrativa uppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

Marknadsområde Handelsnamn
Sverige Tanalith E 3463

1.2. Innehavare av produktgodkännande

Godkännandennummer SE-0012517-0000
Datum för godkännande 2016-05-16
Utgångsdatum för godkännande 2020-04-03
Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet
Namn ARCH TIMBER PROTECTION LIMITED (M/I)
Adress WHELDON RD WF10 2JT CASTLEFORD United Kingdom

1.3. Tillverkare av produkten

Tillverkarens namn Arch Timber Protection Ltd
Tillverkarens adress Wheldon Road HD2 1YU Castleford Storbritannien
Tillverkningsställe(n) Leeds Road HD2 1YU Huddersfield Storbritannien

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

BAS-nummer: 6

Tillverkarens namn Spiess-Urania Chemicals GmbH
Tillverkarens adress Frankenstrasse 18 b 20097 Hamburg Tyskland
Tillverkningsställe(n) Hovestr. 50 D - 20539 Hamburg Tyskland

BAS-nummer: 51

Tillverkarens namn Lanxess Deutschland GmbH
Tillverkarens adress Lanxess 51369 Leverkusen Tyskland
Tillverkningsställe(n) P.O. box 4913 Hawthorn Road MO 64120-0013 Kansas City Förenta staterna

BAS-nummer: 48

Tillverkarens namn Lanxess Deutschland GmbH
Tillverkarens adress Lanxess 51369 Leverkusen Tyskland
Tillverkningsställe(n) Syngenta Crop Protection AG CH - 1870 Monthey Schweiz

BAS-nummer: 48

Tillverkarens namn Janssen PMP
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 produktens sammansättning

BAS-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	Innehåll (%)
6	235-113-6	12069-69-1	Kopparhydroxid	Copper(II) carbonate-copper(II) hydroxide (1:1)	Verksamt ämne	15.68
51	403-640-2	107534-96-3	Tebukonazol	1-(4-chlorofenyl)-4,4- dimethyl-3-(1,2,4-triazol- 1-ylmethyl)pentan-3-ol	Verksamt ämne	0.18
48	262-104-4	60207-90-1	1-[[2-(2,4-diklorofenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol)		Verksamt ämne	0.18
-	205-483-3	141-43-5	2-aminoetanol	2-aminoetanol	Lösningsmedel	30.3

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
propiconazole.
Kan orsaka allergisk reaktion.

Skyddsangivelse

Undvik att inandas ångor

.

Undvik utsläpp till
miljön.
Använd skyddskläder

.

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
läkare

.

4. Godkänd användning

4.1. Vakuumimpregnering - preventiv behandling av trä - användningsklass (use class, UC) 1, 2, 3 samt 4, dock med undantag trä som är avsett för stödkonstruktioner i direkt kontakt med

Produkttyp(er) Träskyddsmedel	PT 08 -
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 trä som är avsett för stödkonstruktioner i direkt kontakt med sötvatten såsom sponter.

* enligt SS-EN standard 335.

Användningsområde	Inomhus																		
industriella anläggningar.	För vakuumimpregnering i																		
Användarkategori(er)	Industriell , Yrkesmässig användare																		
Målorganismer	<table><thead><tr><th>Vetenskapligt namn</th><th>Svenskt namn</th><th>Utvecklingsstadium</th></tr></thead><tbody><tr><td>-</td><td>Brunrötesvampar</td><td>-</td></tr><tr><td>-</td><td>Vitrötesvampar</td><td>-</td></tr><tr><td>-</td><td>Mjukrötesvampar</td><td>-</td></tr><tr><td>Reticulitermes sp.</td><td>Termiter</td><td>-</td></tr><tr><td>-</td><td>Husbock</td><td>-</td></tr></tbody></table>	Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Utvecklingsstadium	-	Brunrötesvampar	-	-	Vitrötesvampar	-	-	Mjukrötesvampar	-	Reticulitermes sp.	Termiter	-	-	Husbock	-
Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Utvecklingsstadium																	
-	Brunrötesvampar	-																	
-	Vitrötesvampar	-																	
-	Mjukrötesvampar	-																	
Reticulitermes sp.	Termiter	-																	
-	Husbock	-																	

Appliceringsmetod

Metod: Slutet system: vakuumimpregnering

Beskrivning:

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 koncentrat 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.

Koncentration för bruk:

användningsklass 1, 2 och 3* exklusive termiter:
1,30 - 4,17 % w/v

användningsklass 1 och 2, inklusive
termiter: 1,72 - 4,17 % w/v

användningsklass 3 inklusive
termiter: 1,77 - 4,17 % w/v

användningsklass
4#: 2,55 - 8,89 % w/v

användningsklass
4# telefonstolpar:
8,89 % w/v

Retention (analytisk zon)

användningsklass: 1, 2 och 3* exklusive
termiter: 7,6 - 16,67 kg/m-3

användningsklass 1 och 2*
inklusive termiter: 10,3- 16,67 kg/m-3

användningsklass 3 inklusive termiter:
10,6 - 16,67 kg/m-3

användningsklass 4 # :
3 15,3 - 27,8 kg/m-

användningsklass 4 #
telefonstolpar: 44,44
kg/m-3

*OBS För virke till järnvägssliprar (användningsklass 3), rekommenderas en retention som vid användningsklass 4 (upp till 27,8 kg/m-3).

med undantag trä som är avsett för stödkonstruktioner i direkt kontakt med sötvatten såsom sponter.

Frekvens: 7,60 - 44,44 Kg/m3 (analytisk zon)

Spädning: 8.89%

Timing:
-

**Förpackningsstorlekar och
förpackningsmaterial**

IBC-behållare, Plast: HDPE , 1000
rostfria bulkbehållare för
vägtransport., Metall: , 30000

4.2.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

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 koncentrat tillsätts vattnet och blandas in. Den färdiga blandningen överförs till lagringstanken och pumpas därefter in i impregneringstanken.

Träpaneler (plywood e.d.) ska vara färdigbearbetade innan impregnering.

4.2.2. Användningsspecifika 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.
- Det impregnerade virket är inte lämpat för ändamål där det kommer i kontakt med livsmedel.

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

-

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

Innehållet och behållaren ska lämnas till en godkänd avfallsmottagare.

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

Inga särskilda förhållanden krävs. Hållbarhet: 2 år

5. Allmänna villkor för användning

5.1. Bruksanvisning

Se godkänd användning.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Se godkänd användning.

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

Se godkänd användning.

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

Se godkänd användning.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se godkänd användning.

6. Övrig information

Behörighetsklass: klass 2

Registreringsnummer i Sverige: 5242

[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.