

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 2015-04-09
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

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

Tillverkarens namn Spiess-Urania Chemicals GmbH
Tillverkarens adress Frankenstrasse 18 b 20097 Hamburg Tyskland
Tillverkningsställe(n) Hovestr. 50 D - 20539 Hamburg Tyskland
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
Tillverkarens namn Lanxess Deutschland GmbH
Tillverkarens adress Lanxess 51369 Leverkusen Tyskland
Tillverkningsställe(n) Syngenta Crop Protection AG CH - 1870 Monthey Schweiz
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	Basic Copper carbonate		Verksamt ämne	15.68
51	403-640-2	107534-96-3	tebuconazole		Verksamt ämne	0.18
48	262-104-4	60207-90-1	1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole (Propiconazole)		Verksamt ämne	0.18
-	205-483-3	141-43-5	2-aminoetanol	2-aminoetanol	Lösningsmedel	30.3
SL - Lösligt koncentrat						

3. Faro- och skyddsangivelser

3.1. Klassificering

Acute Tox. 4 (Oral)
Acute Tox. 4 (Inhalation)
Eye Dam. 1
STOT SE3 / H335
Aquatic Chronic 1

3.2. Märkning

Signalord

Fara

Piktogram



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 han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj forsiktigt 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 med undantag fö

Produkttyp	PT 8 - 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 med undantag för trä som kommer att vara i ständig kontakt med vatten.

* enligt SS-EN standard 335.

Användningsområde	Inomhus																		
Användarkategori(er)	För vakuumimpregnering i industriella anläggningar. 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 # :		15,3 - 27,8 kg/m- 3
användningsklass 4 #	telefonstolpar:	44,44 kg/m- 3

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

med undantag för trä som kommer att vara i ständig kontakt med vatten

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

Spädning: 8.89%

Timing: -

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Typ	Material	Storlek
IBC-behållare	Plast: HDPE	1000
rostfria bulkbehållare för vägtransport.	Metall:	30000

Beskrivning Säkerhet

4.1.1. 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.

4.1.2. 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.

4.1.3. Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärd

-

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

Innehållet och behållaren ska lämnas till en godkänd avfallsmottagare.

4.1.5. 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 nödåtgärder f

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/ansiktskydd.

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.