

Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega
proizvoda:** Tanalith E 3475

Vrsta(-e) proizvoda(-ov): Vrsta proizvodov 08 - Sredstva za zaščito lesa (sredstva za konzerviranje)

Številka dovoljenja: SI-0016771-0000

**Referenčna številka vnosa v
R4BP 3:** SI-0016771-0000

Kazalo

Upravne informacije	1
1.1. Trgovska imena proizvoda	1
1.2. Imetnik dovoljenja	1
1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov	1
1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi	1
2. Sestava in formulacija proizvoda	2
2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda	3
2.2. Vrsta formulacije	3
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki	3
4. Dovoljena(e) uporaba	4
5. Splošna navodila za uporabo	6
5.1. Navodila za uporabo	6
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	6
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	6
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	6
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	6
6. Druge informacije	7

Upravne informacije

1.1. Trgovska imena proizvoda

Tanalith E 3475

1.2. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja	Ime in priimek	YOU Solutions Germany GmbH
	Naslov	Freundallee 9a DE 30173 Hannover Nemčija
Številka dovoljenja	SI-0016771-0000	
Referenčna številka vnosa v R4BP 3	SI-0016771-0000	
Datum dovoljenja	09/04/2015	
Datum izteka veljavnosti dovoljenja	28/07/2025	

1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

Ime proizvajalca	Arch Timber Protection Ltd,
Naslov proizvajalca	Hexagon Tower, Crumpsall Vale, Blackley, M9 8GQ Manchester, Združeno kraljestvo
Lokacije proizvodnje	Leeds Road, HD2 1YU Huddersfield, Združeno kraljestvo

1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

Aktivna snov	1444 - Granulated copper
Ime proizvajalca	YOU Solutions Germany GmbH,
Naslov proizvajalca	Freundallee 9a, DE 30173 Hannover, Nemčija
Lokacije proizvodnje	Sirius House, Delta Crescent, WA5 7NS Warrington, Združeno kraljestvo
	2511 Taylor Street, Fort Wayne, IN 46802 Indiana, Združene države Amerike

Aktivna snov	51 - Tebukonazol
Ime proizvajalca	Lanxess Deutschland GmbH,
Naslov proizvajalca	Kennedyplatz 1, D-56569 Koln, Nemčija
Lokacije proizvodnje	Bayer Corp Agricultural Division, P.O. box 4913 Hawthorn Road, MO 64120-0013 Kansas City, Združene države Amerike

Aktivna snov	48 - 1-[[2-(2,4-diklorofenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)
Ime proizvajalca	LANXESS Deutschland GmbH,
Naslov proizvajalca	Kennedyplatz 1, D-56569 Koln, Nemčija
Lokacije proizvodnje	Syngenta Crop Protection AG, CH-1870 Monthey, Švica
	Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd, Wenfeng Road, Yangzhou, 225009 Jiangsu, Kitajska
	Jiangsu SevenContinent Green Chemical Co., Ltd, North Area of Dongsha Chem-Zone, Zhangjiagang, 215600 Jiangsu, Kitajska

Aktivna snov	48 - 1-[[2-(2,4-diklorofenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)
Ime proizvajalca	Janssen PMP,
Naslov proizvajalca	TURNHOUTSEWEG 30, B-2340 BEERSE, Belgija
Lokacije proizvodnje	Severno področje Dongsha Chem-Zone, Zhangjiagang, 215600 Jiangsu, Kitajska

2. Sestava in formulacija proizvoda

2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Granulated copper		Aktivna snov			9
Tebukonazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Aktivna snov	107534-96-3	403-640-2	0,18
1-[[2-(2,4-diklorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)		Aktivna snov	60207-90-1	262-104-4	0,18

2.2. Vrsta formulacije

SL - topen koncentrat

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

Stavki o nevarnosti

Zdravju škodljivo pri zaužitju.
Povzroča hude poškodbe oči.
Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
Vsebuje propikonazol. Lahko povzroči alergijski odziv.

Previdnostni stavki

Ne vdihavati meglice.
Preprečiti sproščanje v okolje.
Nositi zaščitne rokavice.
PRI ZAUŽITJU: Ob slabem počutju pokličite zdravnika.
PRI VDIHAVANJU: Repealed by R487/2013. Pri oteženem dihanju prenesti žrtev na svež zrak in jo pustiti počivati v položaju, ki olajša dihanje.
PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.
Tako pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE.

4. Dovoljena(e) uporaba(e)

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Impregnacija lesa

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 08 - Sredstva za zaščito lesa (sredstva za konzerviranje)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Konzervans za les za razrede uporabe 1, 2, 3, 4, z izjemo lesa v neposrednem stiku z vodo
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Reticulitermes sp. Splošno ime: Termites Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Glive: Splošno ime: Brown rot fungi Razvojni stadij: Hife Znanstveno ime: Glive: Splošno ime: White rot fungi Razvojni stadij: Hife Znanstveno ime: Glive: Splošno ime: Soft rot fungi Razvojni stadij: Hife Znanstveno ime: Coleoptera: Splošno ime: Wood boring beetles Razvojni stadij: Ličinka
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Zunanost, zunaj Masivni les (mehek lesa in trd les), lepljen masivni les in plošče iz razredov uporabe 1, 2, 3 in 4, z izjemo lesa v stalnem stiku z vodo
Način(-i) uporabe	Metoda: Zaprt sistem: vakuumska impregnacija Podroben opis: Preventivna obdelava z vakuumsko-tlačno obdelavo. Plošče je treba obdelati po tem, ko je postopek izdelave plošč zaključen.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Enkrat Redčenje (%): za razrede uporabe 1, 2 in 3*, z izjemo termitov: 1,30–4,17 % w/v za razreda uporabe 1 in 2, z izjemo termitov: 1,72–4,17 % w/v za razred uporabe 3*, z izjemo termitov: 1,77–4,17 % w/v za razred uporabe 4#: 2,55–8,89 % w/v za razred uporabe 4# nišna uporaba (električni drogovi): 8,89 % w/v Število in časovni razpored uporabe: Za enkratni nanos Stopnja retencije (v analitičnem območju) za razrede uporabe 1, 2 in 3*, z izjemo termitov: 7,6–16,67 kg/m ³ za razreda uporabe 1 in 2, z izjemo termitov: 10,3–16,67 kg/m ³ za razred uporabe 3, z izjemo termitov: 10,6–16,67 kg/m ³ za razred uporabe 4#: 15,3–27,8 kg/m ³ za razred uporabe 4# nišna uporaba (električni drogovi): 44,44 kg/m ³

	Upoštevajte, da se za uporabo pri železniških pragovih (UC3), UC4 priporoča stopnja retencije (do 27,8 kg/m3). # z izjemo lesa v stalnem stiku z vodo
Skupina(-e) uporabnikov	Industrijski Poklicni Strokovnjak z licenco
Velikosti in material embalaže	1000 L:- Kontejnerji IBC (intermediate bulk container), plastika: HDPE, 30 000 L:- Tovornjak cisterna, nerjaveče jeklo

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

- Tanalith E 3462 je koncentrat na vodni osnovi, ki ga razredčimo z vodo, da dosežemo ustrezno moč delovanja. Redčenje ponavadi poteka avtomatsko, občasno pa poteka v ločenem vsebniku za mešanje. Potrebno količino koncentrata damo v vodo in premešamo. Delovno raztopino dodamo v zbiralnik, iz katerega se polni rezervoar za obdelavo, ki je del industrijske vakuumsko-tlačne naprave.

- Nanašajte z industrijsko vakuumsko-tlačno obdelavo; materiala ne pomakajte v raztopino in raztopine ne nanašajte neposredno.
- Usposobljeni uporabniki morajo nositi rokavice, zaščitno obleko, zaščito za oči/obraz in obutev.
- Izogibajte se stiku hrane z impregniranim lesom.
- Plošče je treba obdelati po tem, ko je postopek izdelave plošč zaključen, ne med samo izdelavo.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

N/A

4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Prostor za skladiščenje obdelanega lesa je omejen na prostor pod zaščitno streho ali na nepremočljivih tleh, ki so povezane s čistilno napravo:

- Razlite in neuporabljene tekočine ni dovoljeno izpuščati v kanalizacijo. Razlito in neuporabljeno tekočino, ki vsebuje izdelek, je treba reciklirati ali odvreči kot kemični odpadek.

4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Izpust v kanalizacijo ni dovoljen. Razlito in neuporabljeno tekočino, ki vsebuje izdelek, je treba reciklirati ali odvreči kot kemični odpad.

4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Posebni pogoji se ne zahtevajo.

5. Splošna navodila za uporabo

5.1. Navodila za uporabo

Gl. dovoljeno uporabo

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Gl. dovoljeno uporabo

5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Gl. dovoljeno uporabo

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Gl. dovoljeno uporabo

5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Gl. dovoljeno uporabo

6. Druge informacije