

Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega
proizvoda:** Aquawood TIG E5

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

Vrsta proizvodov 08 - Sredstva za zaščito lesa (sredstva za konzerviranje)

Številka dovoljenja: SI-0029260-0000

**Referenčna številka vnosa v
R4BP 3:** SI-0029260-0013

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	2
2.2. Vrsta formulacije	3
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki	3
4. Dovoljena(e) uporaba	3
5. Splošna navodila za uporabo	6
5.1. Navodila za uporabo	7
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	7
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	7
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	7
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	7
6. Druge informacije	8

Upravne informacije

1.1. Trgovska imena proizvoda

Aquawood TIG E5

1.2. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja

Ime in priimek	ADLER-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG
Naslov	Bergwerkstraße 22 6130 Schwaz Avstrija

Številka dovoljenja

SI-0029260-0000 1-1

Referenčna številka vnosa v R4BP 3

SI-0029260-0013

Datum dovoljenja

08/09/2022

Datum izteka veljavnosti dovoljenja

28/07/2025

1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

Aktivna snov	39 - 3-jodo-2-propinil butilkarbamat (IPBC)
Ime proizvajalca	LANXESS Deutschland GmbH
Naslov proizvajalca	CHEMPARK Leverkusen 51369 Leverkusen Nemčija
Lokacije proizvodnje	CHEMPARK Leverkusen 51369 Leverkusen Nemčija

Aktivna snov	39 - 3-jodo-2-propinil butilkarbamat (IPBC)
Ime proizvajalca	Troy Chemical Company BV
Naslov proizvajalca	Uiverlaan 12E 3145XN Maassluis Nizozemska
Lokacije proizvodnje	8 Vreeland Road 1111 Florham Park, NJ Združene države Amerike

Aktivna snov	51 - Tebukonazol
Ime proizvajalca	LANXESS Deutschland GmbH
Naslov proizvajalca	CHEMPARK Leverkusen 51369 Leverkusen Nemčija
Lokacije proizvodnje	CHEMPARK Leverkusen 51369 Leverkusen Nemčija

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 (%)
3-jodo-2-propinil butilkarbamat (IPBC)		Aktivna snov	55406-53-6	259-627-5	0,8
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	0,4
Koformulan, ki vsebuje MIT	2-metil-2H-izotiazol-3-on	Neaktivna snov	2682-20-4	220-239-6	0,3

2.2. Vrsta formulacije

Na vodni osnovi Pripravljen za uporabo

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

Stavki o nevarnosti

Lahko povzroči alergijski odziv kože.
Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki

Ne vdihavati hlapov.
Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta.
Preprečiti sproščanje v okolje.
PRI STIKU S KOŽO:Umiti z veliko vode.
Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj:Poiščite zdravniško pomoč.
Prestreči razlito tekočino.
Odstraniti vsebino v skladu z lokalnimi/regionalnimi/nacionalnimi/mednarodnimi predpisi..

4. Dovoljena(e) uporaba

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Ročno pomakanje

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 08 - Sredstva za zaščito lesa (sredstva za konzerviranje)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Ni podatkov
Splošno ime: Glive razkrojevalke
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Ni podatkov
Splošno ime: Glive, ki povzročijo razbarvanje lesa (modrivke)
Razvojni stadij: Ni podatkov

Področje uporabe

Način(-i) uporabe	<p>Notranjost, znotraj</p> <p>Dovoljenje ima samo za uporabo na oknih, vratih in pri obnovah. (Uporabite 2. in 3. razred). Proizvoda se ne sme uporabljati izven namembnih obdelovalnih obratov. Proizvod je namenjen uporabi na lesu, ki ni v stiku s tlemi, ki je bodisi stalno izpostavljen vremenskim razmeram ali pa je pred njimi zaščiten, ampak se pogosto zmoči.</p> <p>Metoda: Odprt sistem: pomakanje Podroben opis: Proizvoda se ne sme uporabljati izven namembnih obdelovalnih obratov.</p>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: 120 - 200 g/m² Redčenje (%): 100 Število in časovni raspored uporabe: Enkrat</p>
Skupina(-e) uporabnikov	<p>Industrijski</p> <p>Strokovnjak z licenco</p> <p>Poklicni</p>
Velikosti in material embalaže	<p>Industrijski</p> <p>Pločevinka, Lakirano jeklo, do 25 litrov Sod, Polietilenski, do 120 litrov</p> <p>Profesionalni</p> <p>Pločevinka, Lakirano jeklo, do 25 litrov</p>

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

-

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

-

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

-

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

-

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

-

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Premazovanje z oblivanjem

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 08 - Sredstva za zaščito lesa (sredstva za konzerviranje)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	---
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Ni podatkov Splošno ime: glive razkrojevalke Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Ni podatkov Splošno ime: Glive, ki povzročijo razbarvanje lesa (modrivke) Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Dovoljenje ima samo za uporabo na oknih, vratih in pri obnovah. (Uporabite 2. in 3. razred). Proizvoda se ne sme uporabljati izven namembnih obdelovalnih obratov. Proizvod je namenjen uporabi na lesu, ki ni v stiku s tlemi, ki je bodisi stalno izpostavljen vremenskim razmeram ali pa je pred njimi zaščiten, ampak se pogosto zmoči.
Način(-i) uporabe	Metoda: Odprt Sistem: oblivanje Podroben opis: Proizvoda se ne sme uporabljati izven namembnih obdelovalnih obratov.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: 120 - 200 g/m ² Redčenje (%): 100

	Število in časovni razpored uporabe: Enkrat
Skupina(-e) uporabnikov	Industrijski
Velikosti in material embalaže	Pločevinka, Lakirano jeklo, do 25 litrov Sod, Polietilenski, do 120 litrov

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

-

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

-

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

-

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

-

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

-

5. Splošna navodila za uporabo

5.1. Navodila za uporabo

Proizvoda se ne sme uporabljati izven namembnih obdelovalnih obratov.
Stopnja: 120–200 g/m² (6.1 - 10.2 ml/m²)

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

3-JODO-2-PROPINIL-N-BUTIL KARBAMAT je spojina karbamata, ki je z rahlim antiholinesteraznim delovanjem. NE UPORABLJAJTE, če po nasvetu zdravnika ne smete delati s spojinami z antiholinesteraznim delovanjem.
Pred obroki in po uporabi SI UMITE ROKE IN IZPOSTAVLJENE DELE KOŽE.

Nosite primerno zaščitno obleko (kombinezon, rokavice, obuvalo) pri nanosu proizvoda in pri delu s sveže obdelanim lesom.
Preprečite pretirano kontaminacijo delovnih oblačil.

NEZAŠČITENE OSEBE IN ŽIVALI SE OBDELANEMU OBMOČJU NE SMEJO PRIBLIŽATI 48 UR ALI DOKLER SE POVRŠINA NE POSUŠI.

Sveže obdelan les je treba po obdelavi shraniti v zavetju ali na nepremočljivi trdni podlagi, da se prepreči neposredne izgube z vodo in da se vse morebitne izgube (skupaj z deževnico) zbere za ponovno uporabo ali odstranitev.

Les, obdelanega s tem proizvodom, se ne sme uporabljati nad ali v bližini vodnih teles.

Biocidnega proizvoda ali razredčene raztopine biocidnega proizvoda ne izpuščajte v kanalizacijo ali okolje.

NE KONTAMINIRAJTE ŽIVIL, JEDILNEGA PRIBORA ALI POVRŠIN, KI PRIHAJAJO V STIK S HRANO.

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

Navodila za prvo pomoč:

Pri stiku s kožo: Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo. Kožo izprati z vodo. Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

Pri stiku z očmi: Pri stiku z očmi: Takoj sperite z obilo vode. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Če se pojavijo simptomi, Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.

Pri zaužitju: Če se pojavijo simptomi, Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika

Pri vdihavanju: Če se pojavijo simptomi, Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika

Ukrepi za zascito okolja:

V kolikor je snov vstopila v vodotok ali kanalizacijo, obvestite pristojni organ.

Pobrisati z vpojnim materialom. Prestreči razlito tekočino: žaganje, kieselgur (diatomit), pesek, univerzalno sredstvo za vezavo

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Ne kontaminirajte tal, vodnih teles ali vodnih tokov s kemikalijami ali uporabljeno posodo. Ne izprazniti v kanalizacijo.

Ta material in njegovo embalažo je treba odstraniti na varen način v skladu z nacionalno zakonodajo.

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

Maksimalna življenjska doba zanaša do 12 mesecev.
Shranjujte v dobro zaprti originalni embalaži na hladnem, zaščitenem pred zmrzaljo.

Ne shranjujte pri temperaturi nad 40 °C.

6. Druge informacije