

Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

Ime prvič avtoriziranega proizvoda: Aquawood TIG HighRes Ebano

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-2014-3034

Referenčna številka vnosa v R4BP 3: SI-0019765-0020

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	3
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	7
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	8
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	8
6. Druge informacije	8

Upravne informacije

1.1. Trgovska imena proizvoda

Aquawood TIG High Res Ebano

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-2014-3034 1-1

Referenčna številka vnosa v R4BP 3

SI-0019765-0020

Datum dovoljenja

05/11/2018

Datum izteka veljavnosti dovoljenja

28/07/2025

1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

Ime proizvajalca

ADLER-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG

Naslov proizvajalca

Bergwerkstrasse 22, 6130 Schwaz Avstrija
--

Lokacije proizvodnje

Bergwerkstrasse 22, 6130 Schwaz Avstrija
--

1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

Aktivna snov	51 - Tebukonazol
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	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 Corporation
Naslov proizvajalca	Wunstorfer Straße 40 30926 Seelze Nemčija
Lokacije proizvodnje	8 Vreeland Road 1111 Florham Park, NJ Združene države Amerike

Aktivna snov	39 - 3-jodo-2-propinil butilkarbamat (IPBC)
Ime proizvajalca	Troy Corporation
Naslov proizvajalca	8 Veerland Road NJ 07932 Florham Park Združene države Amerike
Lokacije proizvodnje	One Avenue L NJ 07105 Newark Združene države Amerike

Aktivna snov	39 - 3-jodo-2-propinil butilkarbamat (IPBC)
Ime proizvajalca	LANXESS Deutschland GmbH
Naslov proizvajalca	Kaiser-Wilhelm-Allee 40 51369 Leverkusen Nemčija
Lokacije proizvodnje	Dengta Jiazhu R 201815 Okrožje Jiading Shanghai Kitajska

Aktivna snov	51 - Tebukonazol
Ime proizvajalca	Lanxess Deutschland GmbH
Naslov proizvajalca	Kaiser-Wilhelm-Allee 40 51369 Leverkusen Nemčija
Lokacije proizvodnje	Bayer Corp Agriculture Division PO Box 4913, Hawthorn Road MO 64120-0013 Kansas City Združene države Amerike

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

2.2. Vrsta formulacije

Na vodni osnovi Pripravljen za uporabo
--

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

Stavki o nevarnosti	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. Vsebuje 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on, 3-jodo-2-propinilbutilkarbamat, 2,4,7,9-tetrametildec-5-in-4,7-diol.. Lahko povzroči alergijski odziv.
Previdnostni stavki	Preprečiti sproščanje v okolje. Odstraniti vsebino v skladu z lokalnimi/regionalnimi/nacionalnimi/mednarodnimi predpisi..

4. Dovoljena(e) uporaba

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Industrijska uporaba

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 08 - Sredstva za zaščito lesa (sredstva za konzerviranje)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Dovoljenje ima samo za uporabo na oknih, vratih in pri obnovah. 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.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Glive: Splošno ime: Wood rotting fungi Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Glive: Splošno ime: Glive, ki povzročajo razbarvanje lesa Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Modro obarvanje Splošno ime: Blue stain fungi Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Drugo Dovoljenje ima samo za uporabo na oknih, vratih in pri obnovah. 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	Premazovanje z oblivanjem (flow coating) - Proizvoda se ne sme uporabljati izven namembnih obdelovalnih obratov. Ročno pomakanje - Proizvoda se ne sme uporabljati izven namembnih obdelovalnih obratov.
Odmerki in pogostost uporabe	120–200 g m ⁻² (0,96–1,6 g IPBC/m ² in 0,48–0,8 g tebukonazol/m ²) - 0 - 120–200 g m ⁻² (0,96–1,6 g IPBC/m ² in 0,48–0,8 g tebukonazol/m ²) 120–200 g m ⁻² (0,96–1,6 g IPBC/m ² in 0,48–0,8 g tebukonazol/m ²) - 0 - 120–200 g m ⁻² (0,96–1,6 g IPBC/m ² in 0,48–0,8 g tebukonazol/m ²)
Skupina(-e) uporabnikov	Industrijski
Velikosti in material embalaže	Pločevinka, Kovina: lakirano jeklo, Do 25 litrov Sod, polietilen, Do 120 litrov

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Dovoljenje ima samo za uporabo na oknih, vratih in pri obnovah. 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.

Obdelanega lesa se ne sme uporabljati v zunanjih razmerah, kjer je v stiku s tlemi in stalno izpostavljen močenju ali v stalnem stiku s sladko ali slano vodo.

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

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.

Za uporabo tega proizvoda pri delu veljajo Predpisi o nadzoru zdravju škodljivih snovi (Control of Substances Hazardous to Health – COSHH) iz leta 2002 (kakor so bili spremenjeni).

Smernice za varno uporabo sredstev za zaščito lesa so na voljo v brošuri WIS 29 (»Spremljanje higiene in zdravja pri delu v industrijskih obdelovalnih obratih«) na www.hse.gsi.gov.uk.

Nosite primerno zaščitno obleko (kombinezon, rokavice, obušalce) pri nanosu proizvoda in pri delu s sveže obdelanim lesom.

Preprečite pretirano kontaminacijo delovnih oblačil.

Pred obroki in po uporabi SI UMITE ROKE IN IZPOSTAVLJENE DELE KOŽE.

HRANITE NA VARNEM MESTU.

3-JODO-2-PROPINIL-N-BUTIL KARBAMAT je spojina karbamata, ki z rahlim antiholinesteraznim delovanjem. NE UPORABLJAJTE, če po nasvetu zdravnika ne smete delati s spojinami z antiholinesteraznim delovanjem.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Ne obstaja.

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

Pri stiku s kožo: Takoj slecite vsa kontaminirana oblačila in kožo takoj sperite z obilo vode in milom. Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč.

Pri stiku z očmi: Takoj sperite z obilo vode. Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč.

Pri zaužitju: Ne izzovite bruhanja, razen če so taka navodila zdravstvenega osebja. Če pride do bruhanja, je treba glavo držati nizko, da bruhanje ne zaide v pljuča. Poiščite zdravniško pomoč.

Pri vdihavanju: Prizadeto osebo prenesite na sveži zrak. Zagotovite, da bo osebi toplo in da bo počivala. Usposobljena oseba naj nudi umetno dihanje, če je dihanje nepravilno ali se ustavi. Če so simptomi hudi ali dolgotrajni, poiščite zdravniško pomoč. Če nastopi nezavest, dajte ponesrečenca v položaj za nezavestnega in takoj pokličite zdravniško pomoč.

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

VIŠEK KEMIKALIJE, KONTAMINIRANE MATERIALE (VKLJUČNO Z ŽAGANJEM) IN PRAZNO POSODO ODLOŽITE NA VARN NAČIN z uporabo metode, ki jo odobri ORGAN ZA ODLAGANJE ODPADKOV.

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

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

Maksimalna življenjska doba zanaša do 12 mesecev.

Hranite v originalni posodi.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Poklicna uporaba

Vrsta proizvoda

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

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Dovoljenje ima samo za uporabo na oknih, vratih in pri obnovah. 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.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Glive: Splošno ime: Wood rotting fungi Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Glive: Splošno ime: Glive, ki povzročajo razbarvanje lesa Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Modro obarvanje Splošno ime: Blue stain fungi Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Drugo Dovoljenje ima samo za uporabo na oknih, vratih in pri obnovah. 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	Ročno pomakanje - Proizvoda se ne sme uporabljati izven namembnih obdelovalnih obratov.
Odmerki in pogostost uporabe	120–200 g m-2 (0,96–1,6 g IPBC/m2 in 0,48–0,8 g tebukonazol/m2) - 0 - 120–200 g m-2 (0,96–1,6 g IPBC/m2 in 0,48–0,8 g tebukonazol/m2)
Skupina(-e) uporabnikov	Strokovnjak z licenco Poklicni
Velikosti in material embalaže	Pločevinka, Lakirano jeklo, 25 litrov

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Dovoljenje ima samo za uporabo na oknih, vratih in pri obnovah. 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.

Obdelanega lesa se ne sme uporabljati v zunanjih razmerah, kjer je v stiku s tlemi in stalno izpostavljen močenju ali v stalnem stiku s sladko ali slano vodo.

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

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.

Nosite primerno zaščitno obleko (kombinezon, rokavice, obušarje) pri nanosu proizvoda in pri delu s sveže obdelanim lesom.

Preprečite pretirano kontaminacijo delovnih oblačil.

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

Pred obroki in po uporabi SI UMI TE ROKE IN IZPOSTAVLJENE DELE KOŽE.

HRANITE NA VARNEM MESTU.

Ne izprazniti v kanalizacijo.

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

3-JODO-2-PROPINIL-N-BUTIL KARBAMAT je spojina karbamata, ki z rahlim antiholinesteraznim delovanjem. NE UPORABLJAJTE.

če po nasvetu zdravnika ne smete delati s spojinami z antiholinesteraznim delovanjem.

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Ne obstaja.

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

Pri stiku s kožo: Takoj slecite vsa kontaminirana oblačila in kožo takoj sperite z obilo vode in milom. Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč.
Pri stiku z očmi: Takoj sperite z obilo vode. Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč.
Pri zaužitju: Ne izzovite bruhanja, razen če so taka navodila zdravstvenega osebja. Če pride do bruhanja, je treba glavo držati nizko, da bruhanje ne zaide v pljuča. Poiščite zdravniško pomoč.
Pri vdihavanju: Prizadeto osebo prenesite na sveži zrak. Zagotovite, da bo osebi toplo in da bo počivala. Usposobljena oseba naj nudi umetno dihanje, če je dihanje nepravilno ali se ustavi. Če so simptomi hudi ali dolgotrajni, poiščite zdravniško pomoč. Če nastopi nezavest, dajte ponesrečenca v položaj za nezavestnega in takoj pokličite zdravniško pomoč.

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

Vsebina in embalaža morata biti varno odstranjeni.
Ne kontaminirajte tal, vodnih teles ali vodnih tokov s kemikalijami ali uporabljenimi posodo.

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

Maksimalna življenjska doba zanaša do 12 mesecev.
Hranite v originalni posodi.

5. Splošna navodila za uporabo

5.1. Navodila za uporabo

Glej zavihek z pooblaščenimi uporabami

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej zavihek z pooblaščenimi uporabami

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

Glej zavihek z pooblaščenimi uporabami

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej zavihek z pooblaščenimi uporabami

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

Glej zavihek z pooblaščenimi uporabami

6. Druge informacije