

Povzetek lastnosti družine biocidnega proizvoda

Ime družine: Aquawood TIG

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

Številka dovoljenja: SI-2014-3034

**Referenčna številka vnosa v
R4BP 3:** SI-0019765-0000

Kazalo

Del I. - Prva raven informacij	1
1. Upravne informacije	1
2. Sestava in formulacija družine proizvodov	3
Del II. - Druga raven informacij - meta povzetek značilnosti proizvoda (SPC)	4
1. Administrativne informacije o meta SPC - meta SPC	4
2. Sestava meta SPC	4
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	5
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	5
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	9
6. Druge informacije	9
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	10

Del I. - Prva raven informacij

1. Upravne informacije

1.1. Ime družine

Aquawood TIG

1.2. Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

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

1.3. 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

Referenčna številka vnosa v R4BP 3

SI-0019765-0000

Datum dovoljenja

05/11/2018

Datum izteka veljavnosti dovoljenja

28/07/2025

1.4. 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

Ime proizvajalca	ADLER-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG
Naslov proizvajalca	Bergwerkstrasse 22, 6130 Schwaz Avstrija
Lokacije proizvodnje	Bergwerkstrasse 22, 6130 Schwaz Avstrija

1.5. 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 družine proizvodov

2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi družine

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 - 0,80001
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 - 0,40001

2.2. Vrsta(-e) formulacije

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

Na vodni osnovi Pripravljen za uporabo

Del II. - Druga raven informacij - meta povzetek značilnosti proizvoda (SPC)

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

meta SPC

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-1

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

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

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
3-jodo-2-propinil butilkarbammat (IPBC)		Aktivna snov	55406-53-6	259-627-5	0,8 - 0,80001
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 - 0,40001

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

Na vodni osnovi Pripravljen za uporabo

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

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(-e) meta SPC

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/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) 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	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 UMI TE 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 VAREN 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

Velikosti in material embalaže

Poklicni

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, obušalce) 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 UMITE 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 posodami.

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 meta SPC

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

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime	Aquawood TIG E Colorless	Področje trženja: GB
Številka dovoljenja <small>(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)</small>	SI-0019765-0001 1-1	

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

Trgovsko ime	Aquawood TIG E Kuerbis	Področje trženja: GB
Številka dovoljenja <small>(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)</small>	SI-0019765-0002 1-1	

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

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
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

Trgovsko ime

Aquawood TIG E Altholz

Področje trženja: GB

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0019765-0003 1-1

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

Trgovsko ime

Aquawood TIG E Melone

Področje trženja: GB

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0019765-0004 1-1

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

Trgovsko ime

Aquawood TIG E Kastanie

Področje trženja: GB

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0019765-0005 1-1

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

Trgovsko ime

Aquawood TIG E Dunkelbraun

Področje trženja: GB

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0019765-0006 1-1

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

Trgovsko ime

Aquawood TIG E Violet

Področje trženja: GB

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0019765-0007 1-1

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

Trgovsko ime

Aquawood TIG E Afzelia

Področje trženja: GB

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0019765-0008 1-1

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

Trgovsko ime

Aquawood TIG E Braun

Področje trženja: GB

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0019765-0009 1-1

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

Trgovsko ime

Aquawood TIG E Eibe

Področje trženja: GB

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0019765-0010 1-1

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

Trgovsko ime

Aquawood TIG E Weiss

Področje trženja: GB

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0019765-0011 1-1

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

Trgovsko ime

Aquawood TIG High Res Colorless

Področje trženja: GB

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0019765-0012 1-1

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

Trgovsko ime

Aquawood TIG High Res Larice

Področje trženja: GB

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0019765-0013 1-1

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

Trgovsko ime

Aquawood TIG High Res Pino scuro

Področje trženja: GB

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0019765-0014 1-1

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

Trgovsko ime

Aquawood TIG High Res Rovero medio

Področje trženja: GB

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0019765-0015 1-1

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

Trgovsko ime

Aquawood TIG High Res Marrone scuro

Področje trženja: GB

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0019765-0016 1-1

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

Trgovsko ime

Aquawood TIG High Res Castagno

Področje trženja: GB

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0019765-0017 1-1

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

Trgovsko ime

Aquawood TIG High Res Palissandro

Področje trženja: GB

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0019765-0018 1-1

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

Trgovsko ime

Aquawood TIG High Res Marrone

Področje trženja: GB

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0019765-0019 1-1

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

Trgovsko ime

Aquawood TIG High Res Ebano

Področje trženja: GB

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0019765-0020 1-1

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

Trgovsko ime

Aquawood TIG High Res Ciliegio

Področje trženja: GB

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0019765-0021 1-1

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

Trgovsko ime

Aquawood TIG High Res Noce caldo

Področje trženja: GB

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0019765-0022 1-1

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

Trgovsko ime

Aquawood TIG High Res Wenge

Področje trženja: GB

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0019765-0023 1-1

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

Trgovsko ime

Aquawood TIG High Res Mogano

Področje trženja: GB

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0019765-0024 1-1

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

Trgovsko ime

Aquawood TIG High Res Verde maggio

Področje trženja: GB

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0019765-0025 1-1

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

Trgovsko ime

Aquawood TIG High Res Weiss

Področje trženja: GB

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0019765-0026 1-1

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
