

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-0029260-0000

Referenčna številka vnosa v R4BP 3: SI-0029260-0000

Kazalo

Del I. - Prva raven informacij	1
1. Upravne informacije	1
2. Sestava in formulacija družine proizvodov	2
Del II. - Druga raven informacij - meta povzetek značilnosti proizvoda (SPC)	3
1. Administrativne informacije o meta SPC - meta SPC 1	3
2. Sestava meta SPC	3
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	4
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	4
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	8
6. Druge informacije	9
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	9

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-0029260-0000

Referenčna številka vnosa v R4BP 3

SI-0029260-0000

Datum dovoljenja

08/09/2022

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

1.5. 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 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 - 0,8
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 - 0,4
Koformulan, ki vsebuje MIT	2-metil-2H-izotiazol-3-on	Neaktivna snov	2682-20-4	220-239-6	0 - 0,3

2.2. Vrsta(-e) formulacije

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

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

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**

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(-e) meta SPC**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

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: pomakanje 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 raspored uporabe: Enkrat
Skupina(-e) uporabnikov	Industrijski Strokovnjak z licenco Poklicni
Velikosti in material embalaže	Industrijski Pločevinka, Lakirano jeklo, do 25 litrov Sod, Polietilenski, do 120 litrov Profesionalni Pločevinka, Lakirano jeklo, do 25 litrov

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 oblikanjem

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: oblikanje 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 raspored 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 meta SPC

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

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

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 mid brown	Področje trženja: SI
Številka dovoljenja <small>(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)</small>	SI-0029260-0001 1-1	

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
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

Trgovsko ime

Aquawood TIG E Kastanie

Področje trženja: SI

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0029260-0002 1-1

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
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

Trgovsko ime

Aquawood TIG HighRes Castagno

Področje trženja: SI

Aquawood Primo A5

Področje trženja: SI

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0029260-0003 1-1

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
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

Trgovsko ime

Aquawood Ligno+

Področje trženja: SI

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0029260-0004 1-1

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
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

Trgovsko ime

Aquawood TIM NG

Področje trženja: SI

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0029260-0005 1-1

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
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

Trgovsko ime

Aquawood Primo A1

Področje trženja: SI

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0029260-0006 1-1

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
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

Trgovsko ime

Aquawood Primo A4

Področje trženja: SI

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0029260-0007 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
Koformulan, ki vsebuje MIT	2-metil-2H-izotiazol-3-on	Neaktivna snov	2682-20-4	220-239-6	0,3

Trgovsko ime

Aquawood Primo A6

Področje trženja: SI

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0029260-0008 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

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
Koformulan, ki vsebuje MIT	2-metil-2H-izotiazol-3-on	Neaktivna snov	2682-20-4	220-239-6	0,3

Trgovsko ime

Aquawood Primo TIM

Področje trženja: SI

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0029260-0009 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
Koformulan, ki vsebuje MIT	2-metil-2H-izotiazol-3-on	Neaktivna snov	2682-20-4	220-239-6	0,3

Trgovsko ime

Aquawood TIG E1

Področje trženja: SI

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0029260-0010 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
Koformulan, ki vsebuje MIT	2-metil-2H-izotiazol-3-on	Neaktivna snov	2682-20-4	220-239-6	0,3

Trgovsko ime

Aquawood TIG E3

Področje trženja: SI

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0029260-0011 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
Koformulan, ki vsebuje MIT	2-metil-2H-izotiazol-3-on	Neaktivna snov	2682-20-4	220-239-6	0,3

Trgovsko ime

Aquawood TIG E4

Področje trženja: SI

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0029260-0012 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
Koformulan, ki vsebuje MIT	2-metil-2H-izotiazol-3-on	Neaktivna snov	2682-20-4	220-239-6	0,3

Trgovsko ime

Aquawood TIG E5

Področje trženja: SI

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0029260-0013 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
Koformulan, ki vsebuje MIT	2-metil-2H-izotiazol-3-on	Neaktivna snov	2682-20-4	220-239-6	0,3

Trgovsko ime

Aquawood Ligno+ Base

Področje trženja: SI

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0029260-0014 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
Koformulan, ki vsebuje MIT	2-metil-2H-izotiazol-3-on	Neaktivna snov	2682-20-4	220-239-6	0,3

Trgovsko ime

Aquawood Primo A3

Področje trženja: SI

Aquawood Ligno+ Base Eiche Natur

Področje trženja: SI

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0029260-0015 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
Koformulan, ki vsebuje MIT	2-metil-2H-izotiazol-3-on	Neaktivna snov	2682-20-4	220-239-6	0,3

Trgovsko ime

Aquawood Primo A2

Področje trženja: SI

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0029260-0016 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
Koformulan, ki vsebuje MIT	2-metil-2H-izotiazol-3-on	Neaktivna snov	2682-20-4	220-239-6	0,3