

Sažetak svojstava proizvoda za skupinu biocidnih proizvoda

Naziv skupine: Aquawood TIG

Vrsta(e) proizvoda: Vrsta proizvoda 08: Sredstva za zaštitu drva (sredstva za zaštitu)

Broj odobrenja: KLASA:UP/I-543-04/21-12/03

**Referentni broj odluke u registru
biocidnih proizvoda (R4BP 3):** HR-0026704-0000

Sadržaj

I. dio - Prva razina informacija	1
1. Administrativne informacije	1
2. Sastav i formulacija skupine biocidnih proizvoda	2
II. dio - Druga razina informacija - meta sažetak(ci) svojstava biocidnog proizvoda (SPC)	3
1. Administrativni podatci - meta SPC	3
2. Sastav u meta SPC-u	3
3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u	4
4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u	4
5. Opće upute za korištenje meta SPC-a	8
6. Ostale informacije	9
7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u	9

I. dio - Prva razina informacija

1. Administrativne informacije

1.1. Naziv skupine

Aquawood TIG

1.2. Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 08: Sredstva za zaštitu drva (sredstva za zaštitu)

1.3. Nositelj odobrenja

Naziv i adresa nositelja odobrenja

Naziv	ADLER-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG
Adresa	Bergwerkstraße 22 6130 Schwaz Austrija

Broj odobrenja

KLASA:UP/I-543-04/21-12/03

Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3)

HR-0026704-0000

Datum odobrenja

15/06/2021

Datum isteka odobrenja

28/07/2025

1.4. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda

Naziv proizvođača

Adler-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG

Adresa proizvođača

Bergwerkstraße 22 6130 Schwaz Austrija

Lokacija proizvodnih pogona

Bergwerkstraße 22 6130 Schwaz Austrija

1.5. Proizvođači aktivnih tvari

Aktivna tvar	39 - 3-jodo-2-propinilbutilkarbamat (IPBC)
Naziv proizvođača	LANXESS Deutschland GmbH
Adresa proizvođača	CHEMPARK Leverkusen 51369 Leverkusen Njemačka
Lokacija proizvodnih pogona	CHEMPARK Leverkusen 51369 Leverkusen Njemačka
Aktivna tvar	39 - 3-jodo-2-propinilbutilkarbamat (IPBC)
Naziv proizvođača	Troy Corporation
Adresa proizvođača	Wunstorfer Straße 40 30926 Seelze Njemačka
Lokacija proizvodnih pogona	8 Vreeland Road 1111 Florham Park, NJ Sjedinjene Američke Države
Aktivna tvar	51 - Tebukonazol
Naziv proizvođača	LANXESS Deutschland GmbH
Adresa proizvođača	CHEMPARK Leverkusen 51369 Leverkusen Njemačka
Lokacija proizvodnih pogona	CHEMPARK Leverkusen 51369 Leverkusen Njemačka

2. Sastav i formulacija skupine biocidnih proizvoda

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu skupine

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
3-jodo-2-propinilbutilkarbamat (IPBC)		Aktivna tvar	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 tvar	107534-96-3	403-640-2	0,4 - 0,4

2.2. Vrsta(e) formulacija

Na bazi vode spremno za uporabu

II. dio - Druga razina informacija - meta sažetak(ci) svojstava biocidnog proizvoda (SPC)

1. Administrativni podatci

1.1. identifikator u meta SPC-u

meta SPC

1.2. Dodatak broju autorizacije

1-1

1.3 Vrsta(e) proizvoda

Vrsta proizvoda 08: Sredstva za zaštitu drva (sredstva za zaštitu)

2. Sastav u meta SPC-u

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu u meta SPC-u

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
3-jodo-2-propinilbutilkarbamat (IPBC)		Aktivna tvar	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 tvar	107534-96-3	403-640-2	0,4 - 0,4

2.2. Vrsta(e) formulacija u meta SPC-u

Formulacija(e)

Na bazi vode spremno za uporabu

3. Izjave o opasnosti i mjerama opreza u meta SPC-u**Oznaka upozorenja**

Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Oznake obavijesti

Izbjegavati udisanje pare.
Izbjegavati ispuštanje u okoliš.
Nositi zaštitne rukavice.
Nositi zaštitno odijelo.
U slučaju nadražaja kože:Zatražiti savjet liječnika.
Skinuti zagađenu odjeću.I oprati je prije ponovne uporabe.
Sakupiti proliveno/rasuto.
Odložiti sadržaj u/na u skladu s lokalnim/regionalnim/nacionalnim/međunarodnim propisima.
Odložiti spremnik u/na skladu s lokalnim/regionalnim/nacionalnim/međunarodnim propisima..

4. Ovlaštena uporaba(e) u meta SPC-u**4.1 Opis uporabe****Uporaba 1 - Ručno uranjanje****Vrsta proizvoda**

Vrsta proizvoda 08: Sredstva za zaštitu drva (sredstva za zaštitu)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

Odobrenje se daje za uporabu samo na prozorima, vratima i u zimskim vrtovima. Proizvod nije moguće primjenjivati izvan namjenskih postrojenja za tretiranje. Proizvod je namijenjen za uporabu na drvu koje nije u dodiru s tlom, a koje je kontinuirano izloženo vremenskim prilikama ili koje je zaštićeno od vremenskih prilika, no podliježe učestalom vlaženju.

Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: Basidiomycetes:
Uobičajeno ime: Gljivice koje uzrokuju propadanje (truljenje) drva
Stadij razvoja: hife / gljive

Znanstveno ime: Ascomycetes i Deuteromycetes
Uobičajeno ime: Gljivice koje uzrokuju promjenu boje (plavilo) drva
Stadij razvoja: hife / gljive

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

Odobrenje se daje za uporabu samo na prozorima, vratima i u zimskim vrtovima. Proizvod nije moguće primjenjivati izvan namjenskih postrojenja za tretiranje. Proizvod je namijenjen za uporabu na drvu koje nije u dodiru s tlom, a koje je kontinuirano izloženo vremenskim prilikama ili koje je zaštićeno od vremenskih prilika, no podliježe učestalom vlaženju.

Načini primjene

Metoda: otvoreni sustav: primjena uranjanjem

Detaljan opis:

Ručno uranjanje - Proizvod nije moguće primjenjivati izvan namjenskih postrojenja za tretiranje.

Broj i vremenski raspored primjena

Stopa primjene: 120 - 200 g/m²

Razrjeđivanje (%): -

Broj i vremenski raspored primjene:

Jedanput.

Kategorije korisnika

industrijski

osposobljeni profesionalac

profesionalac

Veličine pakiranja i ambalažni materijal

Industrijski korisnici:

Do 25 litara u lakiranim čeličnim limenkama

Do 120 litara u polietilenskim bačvama

Profesionalni korisnici:

Do 25 litara u lakiranim čeličnim limenkama

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

-

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

-

4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

-

4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

-

4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

-

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Protočni premaz

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 08: Sredstva za zaštitu drva (sredstva za zaštitu)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

Odobrenje se daje za uporabu samo na prozorima, vratima i u zimskim vrtovima. Proizvod nije moguće primjenjivati izvan namjenskih postrojenja za tretiranje. Proizvod je namijenjen za uporabu na drvu koje nije u dodiru s tlom, a koje je kontinuirano izloženo vremenskim prilikama ili koje je zaštićeno od vremenskih prilika, no podliježe učestalom vlaženju.

**Ciljni organizam(mi)
(uključujući razvojnu fazu)**

Znanstveno ime: Basidiomycetes:
Uobičajeno ime: Gljivice koje uzrokuju propadanje (truljenje) drva
Stadij razvoja: hife / gljive

Znanstveno ime: Ascomycetes i Deuteromycetes
Uobičajeno ime: gljivice (plijesni) iz rodova koje uzrokuju promjenu boje (plavilo drveta)
Stadij razvoja: hife / gljive

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

Odobrenje se daje za uporabu samo na prozorima, vratima i u zimskim vrtovima. Proizvod nije moguće primjenjivati izvan namjenskih postrojenja za tretiranje. Proizvod je namijenjen za uporabu na drvu koje nije u dodiru s tlom, a koje je kontinuirano izloženo vremenskim prilikama ili koje je zaštićeno od vremenskih prilika, no podliježe učestalom vlaženju.

Načini primjene	Metoda: otvoreni sustav: raspršivanje Detaljan opis: Protočni premaz (potapanje) - Proizvod nije moguće primjenjivati izvan namjenskih postrojenja za tretiranje.
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: 120 - 200 g/m ² Razrjeđivanje (%): - Broj i vremenski raspored primjene: Jedanput.
Kategorije korisnika	industrijski
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Industrijski korisnici: Do 25 litara u lakiranim čeličnim limenkama Do 120 litara u polietilenskim bačvama

4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

-

4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

-

4.2.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

-

4.2.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

-

4.2.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

-

5. Opće upute za korištenje meta SPC-a

5.1. Upute za uporabu

Proizvod (za tretiranje drva) ne može se primjenjivati izvan namjenskih postrojenja za tretiranje.
Količina primjene: 120 – 200 g b.p./m² drva (6,1 – 10,2 m²/l)

5.2. Mjere za smanjenje rizika

3-JODO-2-PROPINIL-N-BUTIL KARBAMAT karbamatski je spoj koji ima slabo antikolinesterazno djelovanje. NE KORISTITI ako prema savjetu liječnika ne smijete raditi s antikolinesteraznim spojevima.
OPRATI RUKU I IZLOŽENU KOŽU prije jela i nakon uporabe.
Nositi prikladnu zaštitnu odjeću (radna odijela, rukavice, obuću) pri nanošenju proizvoda i pri rukovanju svježe tretiranim drvom.
Izbjegavati prekomjerno zagađenje radnih odijela.
NEZAŠTIĆENE OSOBE I ŽIVOTINJE TREBALE BI SE DRŽATI DALJE OD TRETIRANIH PODRUČJA 48 SATI ILI DOK SE POVRŠINE NE OSUŠE.
Svježe tretirano drvo nakon tretiranja potrebno je skladištiti natkriveno ili na nepropusnoj tvrdoj podlozi, ili oboje, kako bi se spriječili izravni gubici u tlo, kanalizaciju ili vodu. Svi se gubici trebaju prikupiti za ponovnu uporabu ili odlaganje.
Biocidni proizvod može se samo nanositi na drvo koje se neće upotrebljavati iznad ili pokraj površinskih voda.
Ne ispuštati biocidni proizvod ili razrijeđenu otopinu biocidnog proizvoda u kanalizacijski sustav niti u okoliš.
Ne upotrebljavati na drvu koje može doći u izravan dodir s hranom ili hranom za životinje.

5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Nakon dodira proizvoda s kožom: Odmah skinuti svu zagađenu odjeću i oprati kožu velikom količinom vode i sapunom. Zatražiti liječničku pomoć ako se pojave simptomi.

Nakon dodira proizvoda s okom: Isprati odmah velikom količinom vode. Zatražiti liječničku pomoć ako se pojave simptomi.

Ako se proguta: Ne izazivati povraćanje osim ako je tako izričito preporučilo medicinsko osoblje. U slučaju povraćanja glavu bi trebalo držati u niskom položaju tako da sadržaj koji se povraća ne ulazi u pluća. Zatražiti liječničku pomoć.

Ako se udiše: Unesrećenu osobu premjestiti na svjež zrak. Zatražiti liječničku pomoć ako se pojave simptomi.

3-JODO-2-PROPINIL-N-BUTIL KARBAMAT karbamatski je spoj koji ima slabo antikolinesterazno djelovanje. NE KORISTITE ako prema savjetu liječnika ne smijete raditi s antikolinesteraznim spojevima.

U slučaju nesreće ili zdravstvenih tegoba hitno zatražiti savjet liječnika (ako je to moguće, pokazati sigurnosno-tehnički list ili deklaraciju proizvoda).

Za daljnje informacije nazvati broj 112 ili Centar za kontrolu otrovanja: 01-23-48-342

--

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Ne zagađivati tlo, vodu ili vodotokove kemikalijama ili upotrebljivanim spremnikom. Ne izlijevati u kanalizaciju.

Ovaj materijal i njegova ambalaža moraju biti odloženi na siguran način prema nacionalnim zakonima.

5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

Skladištiti na hladnom mjestu, zaštićeno od mraza u hermetički zatvorenoj originalnoj ambalaži.

Rok trajanja: 12 mjeseci.

6. Ostale informacije

--

7. Treća razina informacija: pojedini proizvodi u meta SPC-u

7.1 Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

Trgovački naziv

Aquawood Primo A1

područje prodaje: HR

Broj odobrenja

HR-0026704-0001 1-1

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
3-jodo-2-propinilbutilkarbamat (IPBC)		Aktivna tvar	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 tvar	107534-96-3	403-640-2	0,4

Trgovački naziv

Aquawood Primo A2

područje prodaje: HR

Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

HR-0026704-0002 1-1

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
3-jodo-2-propinilbutilkarbamat (IPBC)		Aktivna tvar	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 tvar	107534-96-3	403-640-2	0,4

Trgovački naziv

Aquawood Primo A3

područje prodaje: HR

Aquawood Ligno+ Base Eiche Natur

područje prodaje: HR

Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

HR-0026704-0003 1-1

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
3-jodo-2-propinilbutilkarbamat (IPBC)		Aktivna tvar	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 tvar	107534-96-3	403-640-2	0,4

Trgovački naziv

Aquawood Primo A4

područje prodaje: HR

Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

HR-0026704-0004 1-1

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
3-jodo-2-propinilbutilkarbamat (IPBC)		Aktivna tvar	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 tvar	107534-96-3	403-640-2	0,4

Trgovački naziv

Aquawood Primo A5

područje prodaje: HR

Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

HR-0026704-0005 1-1

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
3-jodo-2-propinilbutilkarbamat (IPBC)		Aktivna tvar	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 tvar	107534-96-3	403-640-2	0,4

Trgovački naziv

Aquawood Primo A6

područje prodaje: HR

Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

HR-0026704-0006 1-1

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
3-jodo-2-propinilbutilkarbamat (IPBC)		Aktivna tvar	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 tvar	107534-96-3	403-640-2	0,4

Trgovački naziv

Aquawood Ligno+ Base

područje prodaje: HR

Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

HR-0026704-0007 1-1

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
3-jodo-2-propinilbutilkarbamat (IPBC)		Aktivna tvar	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 tvar	107534-96-3	403-640-2	0,4

Trgovački naziv

Aquawood Primo TIM

područje prodaje: HR

Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

HR-0026704-0008 1-1

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
3-jodo-2-propinilbutilkarbamat (IPBC)		Aktivna tvar	55406-53-6	259-627-5	0,8

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Tebukonazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Aktivna tvar	107534-96-3	403-640-2	0,4

Trgovački naziv

Aquawood TIG mid brown

područje prodaje: HR

Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

HR-0026704-0009 1-1

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
3-jodo-2-propinilbutilkarbamat (IPBC)		Aktivna tvar	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 tvar	107534-96-3	403-640-2	0,4

Trgovački naziv

Aquawood TIG E Kastanie

područje prodaje: HR

Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

HR-0026704-0010 1-1

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
3-jodo-2-propinilbutilkarbamat (IPBC)		Aktivna tvar	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 tvar	107534-96-3	403-640-2	0,4

Trgovački naziv

Aquawood Ligno+

područje prodaje: HR

Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

HR-0026704-0011 1-1

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
3-jodo-2-propinilbutilkarbamat (IPBC)		Aktivna tvar	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 tvar	107534-96-3	403-640-2	0,4

Trgovački naziv

Aquawood TIM NG

područje prodaje: HR

Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

HR-0026704-0012 1-1

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
3-jodo-2-propinilbutilkarbamat (IPBC)		Aktivna tvar	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 tvar	107534-96-3	403-640-2	0,4

Trgovački naziv

Aquawood TIG E1

područje prodaje: HR

Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

HR-0026704-0013 1-1

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
3-jodo-2-propinilbutilkarbamat (IPBC)		Aktivna tvar	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 tvar	107534-96-3	403-640-2	0,4

Trgovački naziv

Aquawood TIG E3

područje prodaje: HR

Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

HR-0026704-0014 1-1

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
3-jodo-2-propinilbutilkarbamat (IPBC)		Aktivna tvar	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 tvar	107534-96-3	403-640-2	0,4

Trgovački naziv

Aquawood TIG E4

područje prodaje: HR

Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

HR-0026704-0015 1-1

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
3-jodo-2-propinilbutilkarbamat (IPBC)		Aktivna tvar	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 tvar	107534-96-3	403-640-2	0,4

Trgovački naziv

Aquawood TIG E5

područje prodaje: HR

Broj odobrenja

(Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) - Nacionalno odobrenje)

HR-0026704-0016 1-1

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
3-jodo-2-propinilbutilkarbamat (IPBC)		Aktivna tvar	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 tvar	107534-96-3	403-640-2	0,4
