

A biocid termékcsalád jellemzőinek összefoglalója

Termékcsalád neve: Aquawood TIG

Termék típusa(i): 08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

Engedélyszám: HU-2013-MA-08-00064-BF

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: HU-0012270-0000

Tartalomjegyzék

| | |
|--|----|
| I. rész - Első információs szint | 1 |
| 1. Adminisztratív információk | 1 |
| 2. Termékcsalád összetétele és formulációja | 3 |
| II. rész - Második információs szint - meta SPC(k) | 4 |
| 1. Meta SPC adminisztratív információ - meta SPC | 4 |
| 2. Meta SPC összetétel | 4 |
| 3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai | 5 |
| 4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i) | 5 |
| 5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások | 12 |
| 6. Egyéb információk | 13 |
| 7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben | 14 |

I. rész - Első információs szint

1. Adminisztratív információk

1.1. Termékcsalád neve

Aquawood TIG

1.2. Termék típusa(i)

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

1.3. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe

| | |
|-----|---|
| Név | ADLER-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG |
| Cím | Bergwerkstraße 22 6130 Schwaz Ausztria |

Engedélyszám

HU-2013-MA-08-00064-BF

R4BP 3 tétel hivatkozási száma

HU-0012270-0000

Az engedélyezés dátuma

22/07/2015

Az engedély lejáratának dátuma

28/07/2025

1.4. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve

Adler-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG

A gyártó címe

Bergwerkstraße 22 6130 Schwaz Ausztria

Gyártási helyek

Bergwerkstraße 22 6130 Schwaz Ausztria

A gyártó neve

Adler-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG

A gyártó címe

Bergwerkstraße 22 6130 Schwaz Ausztria

Gyártási helyek

Bergwerkstraße 22 6130 Schwaz Ausztria

1.5. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

Hatóanyag

51 - Tebukonazol

A gyártó neve

LANXESS Deutschland GmbH

A gyártó címe

CHEMPARK Leverkusen 51369 Leverkusen Németország

Gyártási helyek

CHEMPARK Leverkusen 51369 Leverkusen Németország

Hatóanyag

39 - 3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)

A gyártó neve

LANXESS Deutschland GmbH

A gyártó címe

CHEMPARK Leverkusen 51369 Leverkusen Németország

Gyártási helyek

CHEMPARK Leverkusen 51369 Leverkusen Németország

Hatóanyag

39 - 3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC)

A gyártó neve

Troy Corporation

A gyártó címe

Wunstorfer Straße 40 30926 Seelze Németország

Gyártási helyek

8 Vreeland Road 1111 Florham Park, NJ Egyesült Államok

| | |
|------------------------|--|
| Hatóanyag | 51 - Tebukonazol |
| A gyártó neve | LANXESS Deutschland GmbH |
| A gyártó címe | CHEMPARK Leverkusen 51369 Leverkusen Németország |
| Gyártási helyek | CHEMPARK Leverkusen 51369 Leverkusen Németország |

| | |
|------------------------|--|
| Hatóanyag | 39 - 3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC) |
| A gyártó neve | LANXESS Deutschland GmbH |
| A gyártó címe | CHEMPARK Leverkusen 51369 Leverkusen Németország |
| Gyártási helyek | CHEMPARK Leverkusen 51369 Leverkusen Németország |

| | |
|------------------------|--|
| Hatóanyag | 39 - 3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC) |
| A gyártó neve | Troy Corporation |
| A gyártó címe | Wunstorfer Straße 40 30926 Seelze Németország |
| Gyártási helyek | 8 Vreeland Road 1111 Florham Park, NJ Egyesült Államok |

2. Termékcsalád összetétele és formulációja

2.1. Termékcsalád összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

| Triviális név | IUPAC-név | Funkció | CAS-szám | EK-szám | Tartalom (%) |
|---------------------------------------|---|-----------|-------------|-----------|---------------|
| 3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC) | | Hatóanyag | 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 | Hatóanyag | 107534-96-3 | 403-640-2 | 0,4 - 0,40001 |

2.2. Formuláció típusa(i)

AL - Egyéb folyadék

II. rész - Második információs szint - meta SPC(k)

1. Meta SPC adminisztratív információ

1.1. meta SPC azonosító

meta SPC

1.2. Engedélyszám pótszáma

1-1

1.3 Termék típusa(i)

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

2. Meta SPC összetétel

2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

| Triviális név | IUPAC-név | Funkció | CAS-szám | EK-szám | Tartalom (%) |
|---------------------------------------|---|-----------|-------------|-----------|---------------|
| 3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC) | | Hatóanyag | 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 | Hatóanyag | 107534-96-3 | 403-640-2 | 0,4 - 0,40001 |

2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

AL - Egyéb folyadék

3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

| | |
|--|---|
| Figyelmeztető mondatok | 3-jód-2-propinil-butilkarbamátot (IPBC)-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki. IPBC-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki. |
| Óvintézkedésre vonatkozó mondatok | |

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Faanyagok védelme

| | |
|--|--|
| Terméktípus | 08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer) |
| Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt | Kékülést és korhadást okozó gombák elleni vizes bázisú alapozó kültéri fafelületek, homlokzati ablakok, külső ajtók, télikertek kezelésére. |
| Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is) | Tudományos név: Nincs adat Közhasználatú név: Kékülést okozó gombák Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Nincs adat Közhasználatú név: Korhadást okozó gombák Fejlődési szakasz: Nincs adat |
| Felhasználási terület | Beltéri Kültéri |
| Az alkalmazás módja(i) | Nyílt rendszer: bemeztés - Foglalkozásszerű felhasználás: kézi bemeztéssel történő felhordásra Nyílt rendszer: árasztás - Ipari felhasználás (kizárólag automatizált, zárt rendszerben): bemeztéssel és locsolófestéssel (flow-coating) történő felhordásra |
| A felhasználás mértéke és gyakorisága | 100 - 200 g/m ² - 100 - Egyszer 100 - 200 g/m ² - 100 - Egyszer |

Felhasználói kör

Ipari
Szakképzett felhasználó
Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Fémdoboz, Fém: , 5 - 25 L
Dob, Műanyag: HDPE , 120 L

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Talajjal és/vagy élővízzel közvetlenül nem érintkező fából készült tárgyak, homlokzati ablakok, bejárati ajtók, télikertek impregnálására.
Beltéren nem használható, kivéve a fenti felsorolásban szereplő szerkezeteket.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Szenzibilizáló anyagot (IPBC) tartalmaz. Túlérzékeny személyeknél allergiás reakciót válthat ki.

Tartsa be a munkavédelemre és a személyi védelemre vonatkozó előírásokat.

Élelmiszerrel, itallal és takarmánnyal együtt nem tárolható.

Bőrrel való érintkezés esetén, illetve a munka befejezését követően a bőrt vízzel és szappannal le kell mosni.

A kezelt fa csiszolása során keletkező port ne lélegezze be.

Csak talajjal és/vagy élővízzel nem érintkező fatárgyaknál alkalmazható, kékülést és korhadást okozó gombák ellen.

Kizárólag 100 – 200 g/m² mennyiségben alkalmazható, automatikus vagy kézi bemeztéssel és locsolófestési eljárással felhordva.

Nem használható más kártevőkkel szemben és a használati útmutatóban említett adagolásnál nagyobb mennyiségben.

Nem használható élelmiszerrel vagy takarmánnyal közvetlenül érintkező faanyagok kezelésére.

Beltéri használata nem megengedett, kivéve homlokzati ablakos és külső ajtók kezelésére.

4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

A vízben élő szervezetek védelme érdekében a terméket és a kezelt faanyagot nem szabad vízi környezet (folyókák, tavak, stb.) közvetlen közelében használni.

A kezelt faanyagot további bevonattal kell ellátni, amelynek folyamatos utókezeléséről gondoskodni kell.

A frissen kezelt faanyagot fedett helyen, vagy folyadékot át nem eresztő aljzatburkolattal ellátott helyen, illetve mindkét

feltételnek megfelelő helyen kell tárolni a termék talajba vagy vízbe való közvetlenkikerülésének megelőzése érdekében. A kiömlő terméket újrafelhasználás vagy megsemmisítés céljából össze kell gyűjteni.

4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A maradékot vagy a kiömlött faanyagvédő szert (beleértve a felvitáshoz használt fűrészpont vagy homokot, az esetlegesen szennyeződött esőszennyvízgyűjtött környezeti közeggel együtt) a helyi veszélyes hulladékgyűjtőtelepre kell szállítani. Az üres tárolóedények ártalmatlanítása a hulladékkezelési jogszabályok, illetve a helyi hulladékgazdálkodási tervelőírásai szerint történjen. EWC – kódok:
08 01 11 szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy lakkhulladékok (veszélyes hulladék)
15 01 10 veszélyes anyagokat maradványként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok (veszélyes hulladék)

4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Az eredeti tárolóedényben szorosan lezárva, közvetlen napsütéstől, sugárzó hőtől védve, száraz, hűvös, fagymentes és jól szellőző helyen tárolandó. Előírás szerinti tárolás esetén a termék a minőségét a gyártást követően 1 évig megőrzi.

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Wood preservative

| | |
|--|--|
| Terméktípus | 08. terméktípus - Faanyagvédő szerek (tartósítószer) |
| Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt | |
| Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is) | Tudományos név: Közhasználatú név: Wood disfiguring fungi Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Közhasználatú név: Wood rotting fungi Fejlődési szakasz: Nincs adat |
| Felhasználási terület | Beltéri Kültéri |
| Az alkalmazás módja(i) | Nyílt rendszer: bemeztetés - Manuel dipping by professionals or industry. Nyílt rendszer: árasztás - Flow coating by industry. |
| A felhasználás mértéke és gyakorisága | 100 - 200 g/m ² - 100 - once. |

| | |
|--|--|
| | 100 - 200 g/m ² - 100 - Once. |
| Felhasználói kör | Ipari Szakképzett felhasználó Foglalkozásszerű felhasználó |
| Csomagolási méretek és csomagolóanyagok | Can /Tin, Metal: , 5 - 25 L Drum, Plastic: HDPE , 120 L |

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Authorisation is granted for use on windows, doors and conservatories only. The product can not be applied outside of dedicated treatment facilities. The product is for use on timbers not in ground contact, either continually exposed to the weather or protected from the weather but subject to frequent wetting.

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Treated timber must not be used in external situations where it is in contact with the ground and permanently exposed to wetting, or in permanent contact with fresh or salt water. Wear suitable protective clothing (coveralls, gloves, footwear) when applying the product and when handling freshly treated timber. Avoid excessive contamination of overalls. Wash hands and exposed skin before meals and after use. Unprotected persons and animals should be kept away from treated areas for 48 hours or until surface are dry.

4.2.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Wood treated with this product may not be used over or near water bodies. Freshly treated timber must be stored after treatment under shelter or on an impermeable hard standing to prevent direct losses to water and that any losses (plus rainwater) must be collected for reuse or disposal. Do not contaminate ground, waterbodies or watercourses with chemicals or used container.

4.2.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Dispose of surplus chemical, contaminated materials (including sawdust) and the empty container safely using a method approved by the waste disposal authority. Do not empty into drains.

4.2.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Keep in a safe place.

4.3 A felhasználás leírása

Felhasználás 3 - Wood preservative

| | |
|--|--|
| Terméktípus | 08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer) |
| Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt | Target harmful organisms: I.1.1.1 Wood staining fungi I.1.1.3 Wood rotting fungi Development stage of target organisms: II.1 Not applicable Function/mode of action: III.2 Preventive Field of use: IV.1 Use category 2 IV.2 Use category 3 Application aim: VII.1 Preventative against wood staining fungi VII.2 Preventative against wood rotting fungi User category: V.1 Professional V.2 Industrial Application method: V1.2 Professional – Manual dipping V1.2.1 Industrial – Flow coating (deluge) or manual dipping Manner and area of use: Authorisation is granted for Use Class 2 and Use Class 3. |
| Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is) | Tudományos név: Közhasználatú név: Wood disfiguring fungi Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Közhasználatú név: Wood rotting fungi Fejlődési szakasz: Nincs adat |
| Felhasználási terület | Beltéri Kültéri |
| Az alkalmazás módja(i) | Nyílt rendszer: bemeztetés - Manual dipping by professionals or industry. Nyílt rendszer: árasztás - Flow coating by industry. |
| A felhasználás mértéke és gyakorisága | 100 - 200 g/m ² - 100 - Once. 100 - 200 g/m ² - 100 - Once. |
| Felhasználói kör | Ipari Szakképzett felhasználó Foglalkozásszerű felhasználó |
| Csomagolási méretek és csomagolóanyagok | Can /Tin, Metal: , 5 - 25 L Drum, Plastic: HDPE , 120 L |

4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Authorisation is granted for use on windows, doors and conservatories only. The product can not be applied outside of dedicated treatment facilities. The product is for use on timbers not in ground contact, either continually exposed to the weather or protected from the weather but subject to frequent wetting.

4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Treated timber must not be used in external situations where it is in contact with the ground and permanently exposed to wetting, or in permanent contact with fresh or salt water. Wear suitable protective clothing (coveralls, gloves, footwear) when applying the product and when handling freshly treated timber. Avoid excessive contamination of overalls. Wash hands and exposed skin before meals and after use. Unprotected persons and animals should be kept away from treated areas for 48 hours or until surface are dry.

4.3.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Wood treated with this product may not be used over or near water bodies. Freshly treated timber must be stored after treatment under shelter or on an impermeable hard standing to prevent direct losses to water and that any losses (plus rainwater) must be collected for reuse or disposal. Do not contaminate ground, waterbodies or watercourses with chemicals or used container.

4.3.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Dispose of surplus chemical, contaminated materials (including sawdust) and the empty container safely using a method approved by the waste disposal authority. Do not empty into drains.

4.3.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Keep in a safe place.

4.4 A felhasználás leírása

Felhasználás 4 - Wood preservative

Terméktípus

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Target harmful organisms: I.1.1.1 Wood staining fungi I.1.1.3 Wood rotting fungi
Development stage of target organisms: II.1 Not applicable Function/mode of action: III.2 Preventive Field of use: IV.1 Use category 2 IV.2 Use category 3 Application aim: VII.1 Preventative against wood staining fungi VII.2 Preventative against wood rotting fungi
User category: V.1 Professional V.2 Industrial Application method: V1.2 Professional – Manual dipping V1.2.1 Industrial – Flow coating (deluge) or manual dipping Manner and area of use: Authorisation is granted for Use Class 2 and Use Class 3.

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név:
Közhasználatú név: Wood disfiguring fungi
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név:
Közhasználatú név: Wood rotting fungi

| | |
|--|--|
| | Fejlődési szakasz: Nincs adat |
| Felhasználási terület | Beltéri Kültéri |
| Az alkalmazás módja(i) | Nyílt rendszer: bemeztés - Manuel dipping by professionals and industry. Nyílt rendszer: árasztás - Flow coating by industry. |
| A felhasználás mértéke és gyakorisága | 100 - 200 g/m ² - 100 - Once. 100 - 200 g/m ² - 100 - Once. |
| Felhasználói kör | Ipari Szakképzett felhasználó Foglalkozásszerű felhasználó |
| Csomagolási méretek és csomagolóanyagok | Can /Tin, Metal: , 5 - 25 L Drum, Plastic: HDPE , 120 L |

4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Authorisation is granted for use on windows, doors and conservatories only. The product can not be applied outside of dedicated treatment facilities. The product is for use on timbers not in ground contact, either continually exposed to the weather or protected from the weather but subject to frequent wetting.

4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Treated timber must not be used in external situations where it is in contact with the ground and permanently exposed to wetting, or in permanent contact with fresh or salt water. Wear suitable protective clothing (coveralls, gloves, footwear) when applying the product and when handling freshly treated timber. Avoid excessive contamination of overalls. Wash hands and exposed skin before meals and after use. Unprotected persons and animals should be kept away from treated areas for 48 hours or until surface are dry.

4.4.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Wood treated with this product may not be used over or near water bodies. Freshly treated timber must be stored after treatment under shelter or on an impermeable hard standing to prevent direct losses to water and that any losses (plus rainwater) must be collected for reuse or disposal. Do not contaminate ground, waterbodies or watercourses with chemicals or used container.

4.4.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Dispose of surplus chemical, contaminated materials (including sawdust) and the empty container safely using a method approved by the waste disposal authority. Do not empty into drains.

4.4.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Keep in a safe place.

5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

5.1. Használati utasítások

Aquawood TIG
Lásd fent

Aquawood TIG lead product
As before.

Aquawood TIG, in different shades, Part II, see attached list.
As before.

Aquawood TIG, in different shades, Part I, see attached list.
As before.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Aquawood TIG
Lásd fent

Aquawood TIG lead product
As before.

Aquawood TIG, in different shades, Part II, see attached list.
As before.

Aquawood TIG, in different shades, Part I, see attached list.
As before.

5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

Aquawood TIG
Lásd fent

Aquawood TIG lead product
As before.
Aquawood TIG, in different shades, Part II, see attached list.
As before.
Aquawood TIG, in different shades, Part I, see attached list.
As before.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Aquawood TIG
Lásd fent

Aquawood TIG lead product
As before.
Aquawood TIG, in different shades, Part II, see attached list.
As before.
Aquawood TIG, in different shades, Part I, see attached list.
As before.

5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Aquawood TIG
Lásd fent

Aquawood TIG lead product
As before.
Aquawood TIG, in different shades, Part II, see attached list.
As before.
Aquawood TIG, in different shades, Part I, see attached list.
As before.

6. Egyéb információk

Aquawood TIG, HU
DELTA Imprägniergrund 1.06, HU
Aquawood TIG
Aquawood TIG XY címke / DELTA Imprägniergrund 1.06 XY
Vizes alapú favédő alapozó kültéri felhasználásra, élővízzel vagy talajjal közvetlenül nem érintkező homlokzati ablakokhoz, bejárati ajtókhöz és télikertekhez, kizárólag ipari vagy foglalkozásszerű felhasználók részére. Hatékony a kékülést (MSZ EN 152-1) és korhadást (MSZ EN 113) okozó gombák ellen.
Hatóanyagok: 0,80% (0,80g/100g) IPBC (3-jód-2-propinil-butilkarbamát), 0,40% (0,40g/100g) tebukonazol
Felhordandó mennyiség: 100-200 g/m²
A felhordás módja Ipari: automatizált merítés, locsolófestés; Foglalkozásszerű: kézi merítés. Festékszóróval felvinni tilos
Száradási idő: 4 óra.
Az alapozott felületet köztes réteggel (pld. Aquawood Intermedio), majd fedőréteggel (pld. Aquawood Spritzqualität 51751) kell ellátni. A köztes réteg felvitele előtt 280-as, a fedőréteg felvitele előtt pedig 220-240-es szemcsézettségű anyaggal lehet átcsiszolni. A munkavédelemre és a személyi védelemre vonatkozó előírásokat. A felhordott mennyiség a 200 g/m²-t ne haladja meg. A kezelt faanyagra fedőréteget kell felvinni, amelynek karbantartásáról gondoskodni kell. A feldolgozás során fellépő párolgási veszteséget víz hozzáadásával pótolni kell. Élelmiszerrel, itallal és takarmánnyal együtt nem tárolható. Nem használható élelmiszerrel vagy takarmánnyal közvetlenül érintkező faanyagok kezelésére. A kezelt fa csiszolása során keletkező port ne lélegezze be. A faanyag kezelését és a frissen kezelt faanyag tárolását fedett helyen, vagy folyadékot át nem eresztő aljzatburkolattal ellátott helyen, illetve mindkét feltételnek megfelelő helyen kell végezni, a termék talajba vagy élővízbe való közvetlen kikerülésének megelőzése érdekében. A kiömlő terméket újrafelhasználás vagy megsemmisítés céljából össze kell gyűjteni. A kezelt faanyag nem használható olyan kültéri környezetben, ahol talajjal érintkezik és/vagy állandóan nedvességnek van kitéve, illetve vízzel van állandó kapcsolatban. Viseljen megfelelő védőöltözeteket (védőruhát, kesztyűt, cipőt) a termék alkalmazása, valamint a frissen kezelt faanyaggal történő munka közben. Biztonsági adatlap foglalkozásszerű felhasználók kérésére rendelkezésre áll.
Elsősegélynyújtás: Lenyelés esetén: forduljon orvoshoz. Hánytatni csak az egészségügyi személyzet kifejezett utasítására szabad. Spontán hányás esetén a fejet alacsonyan kell tartani, hogy a gyomortartalom ne kerüljön a tüdőbe. Szembe kerülve: Azonnal öblítse ki bő vízzel. Forduljon orvoshoz, ha tünetek jelentkeznek. Bőrre kerülve: Vegye le a szennyezett ruházatot és mossa le az érintett bőrfelületet bő vízzel és szappannal. Forduljon orvoshoz, ha tünetek jelentkeznek. Belélegzés esetén: Vigye a sérültet friss

levegőre. Tartsa a sérültet melegen és ne mozgassa. Súlyos, vagy tartós tünetek esetén forduljon orvoshoz. Ha a sérült eszméletlen, akkor helyezze stabil oldalfekvésbe és azonnal hívjon orvost.

Hulladékkezelés: A maradékot vagy a kiömlött faanyagvédő szert (beleértve a felvitathoz használt fűrészpport vagy homokot, az esetlegesen szennyeződött és összegyűjtött környezeti közeggel együtt) a helyi veszélyes hulladékgyűjtő telepre kell szállítani. Az üres tárolóedények ártalmatlanítása a hulladékkezelési jogszabályok, illetve a helyi hulladékgazdálkodási terv előírásai szerint történjen. A teljesen kiürült és kitisztított csomagolóedény újrahasználható.

Az Aquawood TIG-re / A DELTA Imprägniergrund 1.06-re vonatkozó EU határérték (Kat. A/f): 130 g/l (2010).

Az Aquawood TIG / A DELTA Imprägniergrund 1.06 maximum 100 g/l VOC-ot tartalmaz.

Engedélyszám: HU-2013-MA-8-00064-BF

Engedélyes: ADLER-Werk Lackfabrik • A-6130 Schwaz/Tirol • Bergwerkstr. 22

T. +43 / 5242 / 6922-0 • Notfallouskunft DW 111 • www.adler-lacke.com

7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

| | | |
|-------------------------|---------------------------|--------------------------|
| Kereskedelmi név | Aquawood TIG lead product | Forgalmazási terület: HU |
| Engedélyszám | HU-0012270-0001 1-1 | |

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

| Triviális név | IUPAC-név | Funkció | CAS-szám | EK-szám | Tartalom (%) |
|---------------------------------------|---|-----------|-------------|-----------|--------------|
| 3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC) | | Hatóanyag | 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 | Hatóanyag | 107534-96-3 | 403-640-2 | 0,4 |

| | | |
|-------------------------|----------------------|--------------------------|
| Kereskedelmi név | Aquawood TIG HighRes | Forgalmazási terület: HU |
|-------------------------|----------------------|--------------------------|

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0012270-0002 1-1

| Triviális név | IUPAC-név | Funkció | CAS-szám | EK-szám | Tartalom (%) |
|---------------------------------------|---|-----------|-------------|-----------|--------------|
| 3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC) | | Hatóanyag | 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 | Hatóanyag | 107534-96-3 | 403-640-2 | 0,4 |

Kereskedelmi név

Aquawood TIG E

Forgalmazási terület: HU

Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0012270-0003 1-1

| Triviális név | IUPAC-név | Funkció | CAS-szám | EK-szám | Tartalom (%) |
|---------------------------------------|---|-----------|-------------|-----------|--------------|
| 3-jód-2-propinil-butilkarbamát (IPBC) | | Hatóanyag | 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 | Hatóanyag | 107534-96-3 | 403-640-2 | 0,4 |

