

A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

Termék neve: Aquawood TIG, in different shades, Part II, see attached list.

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

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

08. terméktípus - Faanyagvédő szerek(tartósítószer)

Engedélyszám: HU-2013-MA-08-00064-BF

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: HU-0012270-0002

Tartalomjegyzék

Adminisztratív információk	1
1.1. A termék kereskedelmi nevei	1
1.2. Engedélyes	1
1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói	1
1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói	1
2. A termék összetétele és a formuláció típusa	3
2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ	3
2.2. Az előállítás típusa	3
3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok	3
4. Engedélyezett felhasználás(ok)	3
5. Általános használati utasítás	10
5.1. Használati utasítások	10
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	11
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	11
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	11
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	11
6. Egyéb információk	11

Adminisztratív információk

1.1. A termék kereskedelmi nevei

Aquawood TIG HighRes

1.2. 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 1-1

R4BP 3 tétel hivatkozási száma

HU-0012270-0002

Az engedélyezés dátuma

22/07/2015

Az engedély lejáratának dátuma

28/07/2025

1.3. 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
--

1.4. 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. A termék összetétele és a formuláció típusa

2.1. Biocid termék 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
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

2.2. Az előállítás típusa

AL - Egyéb folyadék

3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

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. Engedélyezett felhasználás(ok)

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 ablakok 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 közvetlen kikerülésének 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 felvitathoz használt fűrészpórt vagy homokot, az esetlegesen szennyeződött és összegyűjtött 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 anyagok 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
Preventative 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)	<p>Nyílt rendszer: bemerítés - Manuel dipping by professionals or industry.</p> <p>Nyílt rendszer: árasztás - Flow coating by industry.</p>
A felhasználás mértéke és gyakorisága	<p>100 - 200 g/m² - 100 - Once.</p> <p>100 - 200 g/m² - 100 - Once.</p>
Felhasználói kör	<p>Ipari</p> <p>Szakképzett felhasználó</p> <p>Foglalkozásszerű felhasználó</p>
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p>Can /Tin, Metal: , 5 - 25 L Drum, Plastic: HDPE , 120 L</p>

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: bemeztetés -
Manuel dipping by professionals and industry.

Nyílt rendszer: árasztás -
Flow coating by industry.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

100 - 200 g/m² - 100 -
Once.

100 - 200 g/m² - 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. Általános használati utasítás

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 munkakeszközök tisztítása: vízzel és felületaktív anyagot tartalmazó tisztítószerrel. A beszáradt festékmaradványokat festékdóval (pld. Adler Abbeizer) lehet eltávolítani.

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

Figyelmeztetések: Szenzibilizáló anyagot (IPBC) tartalmaz. Túlérzékeny személyeknél allergiás reakciót válthat ki. Tartsa be 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 fűrészporthoz 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 újrahasznosítható.

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 • Notfallauskunft DW 111 • www.adler-lacke.com