



# BIZTONSÁGI ADATLAP

PANNON-PROTECT Kft.

Hunyadi János u. 5.

Tel.: +3626 325-554; +3630 9506773

[www.annon-protect.eu](http://www.annon-protect.eu) ; [kapcsolat@annon-protect.eu](mailto:kapcsolat@annon-protect.eu)

2023. 09. 14

## ATECTA<sup>R</sup> IC-100 cc

Szintelen, permetrhin bázisú, vízzel higítható mikroemulzió farontó rovarok [házicincér (Hylotrupes), kopogó bogár (Anobium) és szijács bogár (Lyctus)] megszüntető hatású védelmére. DIN 68800 4. Fejezet szerinti faanyagvédelem.

*Olvassa el és értse meg a műszaki- és biztonsági adatlap utasításait, és csak utána kezdje el a munkát!*

### 1.FEJEZET: Az anyag, illetve keverék és a cég megnevezése

#### 1.1 A termék neve

**ATECTA IC-100 cc**

#### 1.2. Megfelelő alkalmazási terület

Faanyagvédőszer, ipari és professzionális felhasználók számára

#### 1.3.A biztonsági adatlap kibocsátója:

ATECTA GmbH & Co. KG

Panoramastrasse 16 76547 Sinzheim, Deutschland

Telefon: +49 15170168878

E-mail: [info@atecta.eu](mailto:info@atecta.eu)

#### 1.4. Veszélyhelyzeti telefonszám:

Telefon: +49 15170168878

### 2. FEJEZET: Lehetséges veszélyek

#### 2.1. Az anyag, illetve keverék besorolása

A 1272/2008 sz. [CLP] (EG) rendeletnek megfelelően

Szem veszélyeztetés: Irritáló 1

Bőr érzékenyítés: 1

Víz veszélyeztetés (akut) 1

Víz veszélyeztetés (krónikus) 1

Az itt ki nem fejtett besorolások teljesen szó szerint a 16. Fejezetben találhatóak.

#### 2.2. A jelölés elemei

A 1272/2008 sz. [CLP] (EG) rendeletnek megfelelően

Piktogramm:



Signal megnevezés: Veszély

Veszély útmutatók:

H318	Súlyos szemkárosodást okoz
H317	Allergiás bőrreakciót okozhat
H410	Igen veszélyes tartós veszélyt jelent a vízi szervezetekre

Biztonsági útmutató (általános)

P102	Gyermek kezébe nem kerülhet
------	-----------------------------

Biztonsági útmutatók (megelőző)

P261	Az aerosol belélegzése kerülendő
P272	A szennyezett ruházatot a munkaterületen kívül ne viseljük.
P273	Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
P280	Védőkesztyű, védőruházat, védőszemüveg, arcvédő viselése szükséges.

Biztonsági útmutatók (reakciók):

P302 + P352	BŐRREL VALÓ ÉRINTKEZÉS ESETÉN: bő vízzel és szappannal mossuk le.
P305 + P351 + P338	SZEMMEL TÖRTÉNŐ ÉRINTKEZÉS ESETÉN: néhány percen keresztül óvatosan öblögessünk. A kontaktlencsét lehetőleg távolítsuk el, azt követően is öblögessünk.
+ P310	Azonnal hívjuk a MÉREGINFORMÁCIÓS KÖZPONT-ot.
P333 + P313	Bőrirritáció vagy kiütés esetén: Forduljunk orvoshoz
P362 + 364	A szennyezett ruházatot azonnal vegyük le, ismételt használat előtt mossuk ki.
P391	A kiömlött készítményt takarítsuk fel.

Biztonsági útmutató (ártalmatlanítás):

P501	A göngyöleg és tartalmának ártalmatlanítását a veszélyes hulladékok ártalmatlanítására érvényes helyi törvényi előírások szerint kell elvégezni
------	---

A 1272/2008 sz. [CLP] (EG) rendeletnek megfelelően

A veszélyes komponensek címkézésére vonatkozó 1272/2008 sz. [CLP] (EG) rendeletnek megfelelően: Permethrin, C9-C11 Alkohol, ethoxyliert

### 2.3. Egyéb veszélyek

A 1272/2008 sz. [CLP] (EG) rendeletnek megfelelően

Amennyiben a besorolást nem befolyásoló egyéb veszélyek adatai is ismeretesek, és ezek a készítmény által jelentett veszélyhez hozzájárulhatnak.

## 3. FEJEZET: Összetétel, a komponensek adatai

### 3.1. Anyagok

Nem alkalmazható

### 3.2. Keverékek

#### Kémiai jellemzés:

Permethrin alapú folyékony faanyagvédőszer

#### Veszélyes anyagtartalom (GHS):

A 1272/2008 sz. (EG) rendelet szerint

#### Permethrin

Mennyiség(W/W): 6,0 - 6,5 %	Acut Toxicitás: 4 (belélegezve - por)
CAS-szám: 52645-53-1	Acute Toxicitás: 4 (oralis)
EG-szám: 258-067-9	Bőr érzékenyítés: 1
INDEX-szám: 613-058-00-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 H332, H302, H317, H400, H410

#### C9-C11 Alkohol, ethoxyliert

Mennyiség (W/W): > 30 % - < 50 %	Acut Toxicitás: 4 (oralis)
CAS-szám: 68439-46-3	Szem veszélyeztetés/irritáció: 1 H318, H302

#### 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on

Mennyiség (W/W): < 0,1 %	Acute Toxicitás: 4 (oralis)
CAS-szám: 2634-33-5	Bőr irritálás: 2
EG-szám: 220-120-9	Szemveszélyeztetés: 1 Bőr érzékenyítés: 1
INDEX-szám: 613-088-00-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 H302, H315, H318, H317, H400, H410

Ebben a fejezetben nem teljesen ismertett besorolások, beleértve a veszélyességi osztályt és veszélyességi útmutatást, teljesen szó szerint a 16. Fejezetben találhatóak.

## 4. FEJEZET: Elsősegély nyújtási intézkedések

### 4.1. Elsősegély nyújtási intézkedések leírása

Vigyázzunk önmagunkra. A szennyezett ruházatot azonnal távolítsuk el.

Amennyiben orvosi tanácsadásra van szükség, a termék göngyölege, a címke és a biztonsági adatlap legyen kéznél.

Belégzést követően:

Gőz/aerosol belégzését követő panasz esetén: friss levegő, orvosi segítség.

Bőrrel történő érintkezést követően:

Bőrrel történő érintkezés esetén azonnal le kell mosni sok vízzel és szappannal. Oldószert semmi esetre ne használjunk. Bőr irritáció esetén forduljunk orvoshoz.

Szemmel történő érintkezést követően:

Széthúzott szemhéjakkal 15 percen keresztül folyó víz alatt alaposan kimosni, szemorvost kontroll céljából felkeresni.

Lenyelés esetén:

A szájüreget azonnal kimosni, bőségesen vizet inni, orvosi segítséget igénybe venni. Hánytatást csak akkor alkalmazzunk, ha ezt a méreg-szükségközpont, vagy orvos javasolja.

## 4.2. A legfontosabb akut és elhúzódó symptomák, hatások

Bőrirritáció, szemirritáció, allergiás symptomák:

A piretroidok és a piretrinek paresztéziát (kóros bőrérzékenységet, a bőr irritáció nélküli égését vagy zsibbadást) okozhatnak. Ha a tünetek tartósan fennállnak: orvosi ellátást kell kérni.

## 4.3. Orvosi gyorssegélyre vagy speciális kezelésre vonatkozó útmutatás

Kezelés: A jelenséghez illeszkedő kezelés (szennyeződés eltávolítása, vitálfunkciók biztosítása), - speciális ellenszer nem ismert.

## 5. FEJEZET: Tűzoltási intézkedések

### 5.1. Oltóanyag:

Megfelelő oltóanyag: hab, szórt vízszugár, oltópor, széndioxid

Biztonsági okok miatt alkalmatlan oltószer: kötött vízszugár

### 5.2. Különleges, a tárgyi anyagból vagy keverékből származó veszélyek:

széndioxid, szénmonoxid, nitrogénoxidok, füst, korom, maró gázok/gőzök.

### 5.3. Útmutató a tűzoltáshoz:

Különleges védőfelszerelés: Környezeti levegőtől független légzőkészülék viselése.

További adatok:

A veszélyeztetettség függ az égő anyagtól és tűz körülményektől. A szennyezett oltóvizet a helyi hatósági előírások szerint kell ártalmatlanítani.

## 6. FEJEZET: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

### 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi védőruházat viselése. Gőz/aeroszol/szórt köd belégzésének kerülése. A kiömlött anyaggal ne érintkezzünk, ne lépjünk bele. Alkalmazás során a vegyi anyagokra vonatkozó szokásos biztonsági intézkedéseket be kell tartani.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:

A szennyezett vizet, oltóvizet fogjuk fel. Talajba, csatornahálózatba, nyílt vizekbe történő kerülését meg kell akadályozni.

### 6.3 A területi elhatárolás és tisztítás módszerei és anyagai:

Kis mennyiség esetén: Inert, folyadékot megkötő anyaggal (homok, föld stb.) itassuk fel. A szennyezett anyagot előírások szerint ártalmatlanítsuk.

Nagy mennyiség esetén: a terméket szivattyúzzuk fel.

### 6.4. Hivatkozás más fejezetekre

Az expozíció/személyi védőfelszerelések korlátozására és ellenőrzésére, valamint az ártalmatlanításra vonatkozó útmutatások a 8. és 13. fejezetben találhatóak.

## 7. FEJEZET: Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések

A bőrrel, szemmel, ruházattal történő érintkezés kerülendő. A munkavégzés során enni, inni, dohányozni nem szabad.

Személyes védőfelszerelés: L: 8. FEJEZET

A törvényben előírt védelmi- és biztonsági előírásokat be kell tartani.

Gondoskodni kell a tároló- és munkaterületek jó szellőzéséről és levegő utánpótlásról.

Tűz- és robbanásvédelem:

Különösebb intézkedésre nincs szükség.

## **7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenségre való tekintettel együtt**

A tárolóedények megfelelő anyaga: nagysűrűségű polietilén (HDPE)

A tárolásra vonatkozó további adatok: Csak eredeti göngyölegben, hűvös, jól szellőztetett helyen, gyújtóforrástól, hő és lángthatástól, közvetlen napsugárzástól védett módon. Fagytól védjük! A veszélyes anyagok tárolására vonatkozó törvényi előírásokat tartjuk be!

## **7.3. Speciális végfelhasználás**

Az 1. fejezet szerinti releváns alkalmazás során ebben a 7. Fejezetben említett útmutatásokat kell figyelembe venni.

# **8 FEJEZET: Az expozíció korlátozása és ellenőrzése/ egyéni védő-felszerelések**

## **8.1. Ellenőrzendő paraméterek**

### A munkaterületi expozíció határértékének összetevői

A védőintézkedések (pl. szellőzés, vagy a szükséges légzésvédelem) hatékonyságának felülvizsgálatához szükség lehet a munkaterület méréstechnikai ellenőrzésére. Mivel ez speciális ismereteket igényel, szükség lehet akkreditált mérőhely megbízására. Az expozíció megfelelő ellenőrzési eljárására az 482, 689 és 14042 sz. EN szabványokat kell alkalmazni. Ezen túlmenően Németországban a TRGS 402 előírásait is figyelembe kell venni.

## **8.2. Az expozíció korlátozása és ellenőrzése**

### Személyes védőfelszerelés:

Légzésvédelem:

Nem megfelelő szellőzés esetén légzésvédelem: Szervetlen, szerves, savas és lúgos gázok, gőzök szűrésére alkalmas kombinált szűrő (pl: EN 14387 Typ ABEK)

Kézvédelem:

Hosszabb, közvetlen kontaktust is álló (ajánlott: védőindex 6, > 480 perc áthatolási idő az EN 374 szerint): megfelelő vegyszerálló védőkesztyű (EN 374): pl. nitrilkaucsuk (0,4 mm), kloroprenkaucsuk (0,5 mm), butilkaucsuk (0,7 mm), (többek között). A nagy választék miatt a gyártó használati útmutatására ügyelni kell.

Szemvédelem:

Szorosan záró védőszemüveg („kosárszemüveg”) (pl. EN 166)

,Testvédelem:

A testvédelemről a tevékenység és a vele járó hatások alapján kell gondoskodni.

Szórással történő felhordás esetén védőruházatot kell viselni (minimum EN 13034 szerinti 6-os típusút).

Általános védelmi és higiéniai intézkedések:

Gázokat/gőzöket/aerosolokat ne lélegezzük be. Bőrrel, szemmel, ruházattal történő érintkezést kerüljük.

A vegyi anyagokkal történő műveletek szokásos biztonsági intézkedések betartására ügyeljünk.

Zárt védőruházat viselése ajánlott. A szer használata során enni, inni, dohányozni nem szabad. Munkaközi szünet előtt és munka végeztével kéz- és/vagy arcmosás ajánlott. Munkavégzés

után gondoskodjunk a bőrfelületek tisztításáról és ápolásáról. A kesztyűket rendszeresen és minden használat előtt meg kell vizsgálni. Szükség (pl. kis sérülések) esetén le kell cserélni.

## 9. FEJEZET: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó adatok

Forma:	folyékony
Szín:	gyengén sárgás
Szag:	jellegzetes saját szag
Szag küszöbérték:	egyértelmű adat nem áll rendelkezésre
pH-érték:	≈7 (≈25 °C)
Forráspont:	>100 °C
Lobbanáspont:	≈80 °C
Gyúlékonyság:	nem könnyen gyúlékony
Gőznyomás:	nem alkalmazható
Sűrűség:	≈1,0 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Vízben való oldhatóság:	oldható (20 °C)
Termikus bomlás:	A tárolásra és a kezelésre vonatkozó előírások/útmutatások betartása esetén nem bomlik.
Robbanásveszély:	nem robbanásveszélyes

### 9.2. Egyéb adatok

Vízzel való keverhetőség: keverhető (20 °C)

Egyéb adatok

Minden szükséges fizikai és kémiai adat megtalálható ebben a fejezetben.

## 10. FEJEZET: Stabilitás és Reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

A tárolásra és a kezelésre vonatkozó előírások/útmutatások betartása esetén veszélyes reakciók nincsenek.

### 10.2. Kémiai Stabilitás

A tárolásra és a kezelésre vonatkozó előírások/útmutatások betartása esetén a termék stabil.

### 10.3. Veszélyes reakciók lehetősége

A tárolásra és a kezelésre vonatkozó előírások/útmutatások betartása esetén a termék stabil.

### 10.4. Kerülendő körülmények

L: Jelen biztonsági adatlap 7. Fejezet (Kezelés és tárolás)

### 10.5. Nem összeférhető anyagok:

Kerülendő anyagok:

erős oxidálószeres, erős redukálószeres

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek:

A tárolásra és a kezelésre vonatkozó előírások/útmutatások betartása esetén veszélyes bomlástermékek keletkezésével nem kell számolni.

## 11. FEJEZET: Toxikológiai adatok

### 11.1. Toxikológiai hatásokra vonatkozó adatok

#### Akut toxicitás

Kísérleti/számított adatok:

LD50 patkány (oralis): 500 - 2.000 mg/kg

#### Ingerlő hatás

Kísérleti/számított adatok:

Bőrirritáció/-irritáció (nyulak): nem irritáló.

Komoly szemkárosítás/-irritáció (nyulak): komoly szemsérülés veszélye fennáll.

A piretroidok és a piretrinek paresztéziát (kóros bőrérzékenységet) (a bőr irritáció nélküli égését vagy zsibbadását) okozhatnak. Ha a tünetek tartósan fennállnak: orvosi ellátást kell kérni.

#### Légúti-/bőrszenzibilizálás

A szenzibilizálás értékelése:

Szenzibilizálás bőrrel történő érintkezés esetén lehetséges.

#### Csírasejt-mutagenitás

Mutagenitás értékelése:

Tapasztalataink és információink szerint szakszerű kezelés és előírás szerinti alkalmazás esetén a termék egészségkárosító hatást nem fejt ki.

#### Rákkeltő hatás

Rákkeltő hatás értékelése:

Rákkeltő hatás nem várható (az összetétel alapján).

#### Reprodukciós toxicitás

Reprodukciós toxicitás értékelése:

Tapasztalataink és értesüléseink szerint szakszerű kezelés és előírás szerinti alkalmazás esetén a termék egészségkárosító hatást nem fejt ki.

#### Fejlődést módosító toxicitás

A teratogenitás értékelése:

Tapasztalataink és értesüléseink szerint szakszerű kezelés és előírás szerinti alkalmazás esetén a termék egészségkárosító hatást nem fejt ki.

#### Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció)

Ismétlődő expozíció által kiváltott toxicitás meghatározása:

Tapasztalataink és értesüléseink szerint szakszerű kezelés és előírás szerinti alkalmazás esetén a termék egészségkárosító hatást nem fejt ki.

#### A toxicitásra vonatkozó egyéb útmutatás

Tapasztalataink és értesüléseink szerint szakszerű kezelés és előírás szerinti alkalmazás esetén a termék egészségkárosító hatást nem fejt ki.

A terméket nem vizsgálták. A toxicitásra vonatkozó megállapításokat a komponensek tulajdonságaiból vezették le.

## 12. FEJEZET: Ökológiai adatok

### 12.1. Toxicitás

Haltotoxicitás:

LC50 (96 h) < 1 mg/l

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

A biológiai lebonthatóság és elimináció meghatározása (H<sub>2</sub>O):

Biológiailag nem könnyen lebontható (OECD-kritériumok szerint).

**12.3. Bioakkumulációs képesség**

A bioakkumulációs képesség értékelése:

A szervezetben való feldúsulásával nem kell számolni.

**12.4. A talajban való mobilitás**

Az ökológiai transzport értékelése:

A talajban való adszorpció: Talajba jutás esetén a szilárd talajrészecskékhez való kötődéssel számolni kell.

A talajvízbe történő jutása nem kívánatos.

**12.5. A PBT- és vPvB-értékelés eredményei**

A termék nem elégíti ki a PBT (persistens/bioakkumulatív/toxikus) und vPvB (erősen persistens/erősen bioakkumulatív) elvárásokra vonatkozó kritériumokat.

**12.6. Egyéb káros hatások**

A termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely az - ózonréteg lebontását okozó anyagokról szóló - (EG) 2037/2000 rendelet I mellékletében felsoroltak.

**12.7. További útmutatások**

Egyéb ökotoxikológiai útmutatások:

A termék nem kerülhet sem a környezeti vizekbe, sem a csatornahálózatba, sem a tisztító berendezésekbe. A terméket nem vizsgálták. A ökotoxikológiai megállapításokat a komponensek tulajdonságaiból vezették le.

**13 FEJEZET: Ártalmatlanítási útmutatások.****13.1. Hulladékkezelési eljárások**

A hulladékokat és göngyölegeket biztonságos módon kell ártalmatlanítani.

A helyi előírásoknak megfelelően, pl. egy alkalmas tárolóba, vagy egy alkalmas égetőműbe kell szállítani.

Tisztítatlan csomagolások:

A szennyezett göngyölegeket a lehető legjobban ki kell üríteni, ezt követően egy megfelelő tisztítás után újrahasznosíthatóak.

**14. FEJEZET: Szállításra vonatkozó adatok.****Szárzföldi szállítás**

ADR

UN-szám	UN3082
Rendelet szerinti UN - szállítási megnevezés	a környezetre veszélyes folyékony anyag, N.A.G. (PERMETHRIN-t tartalmaz)
Szállítási veszélyességi osztályok	9, EHSM
Csomagolási csoport	III
Környezeti veszélyek	igen
Tunnelkód	E
Különleges biztonsági útmutatás a felhasználók számára	nem ismert



**RID**

UN-szám	UN3082
Rendelet szerinti UN-szállítási megnevezés	a környezetre veszélyes folyékony anyag, N.A.G. (PERMETHRIN-t tartalmaz)
Szállítási veszélyességi osztályok	9, EHSM
Csomagolási csoport	III
Környezeti veszélyek	igen
Különleges biztonsági útmutatás a felhasználók számára	nem ismert

**Belvízi szállítás****ADN**

UN-szám	UN3082
Rendelet szerinti UN-szállítási megnevezés	a környezetre veszélyes folyékony anyag, N.A.G. (PERMETHRIN-t tartalmaz)
Szállítási veszélyességi osztályok	9, EHSM
Csomagolási csoport	III
Környezeti veszélyek	igen
Különleges biztonsági útmutatás a felhasználók számára	nem ismert
Különleges biztonsági útmutatás a belvízi szállításra	nem értékelt

**Tengeri szállítás****IMDG**

UN-szám	UN3082
Rendelet szerinti UN-szállítási megnevezés	a környezetre veszélyes folyékony anyag, N.A.G. (PERMETHRIN-t tartalmaz)
Szállítási veszélyességi osztályok	9, EHSM
Csomagolási csoport	III
Környezeti veszélyek	igen, a tengert szennyezi: IGEN
Különleges biztonsági útmutatás a felhasználók számára	nem ismert

**Sea transport****IMDG**

UN-szám:	UN3082
UN proper shipping name:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains PERMETHRIN)
Transport hazard class(es):	9, EHSM
Packing groep:	III
Enviromental hazards:	yes, Marine pollutant: YES
Special precautions for user:	None known

**Légi szállítás**

## IATA/ICAO

UN-szám	UN3082
Rendelet szerinti UN-szállítási megnevezés	a környezetre veszélyes folyékony anyag, N.A.G. (PERMETHRIN-t tartalmaz)
Szállítási veszélyességi osztályok	9, EHSM
Csomagolási csoport	III
Környezeti veszélyek	igen
Különleges biztonsági útmutatás a felhasználók számára	nem ismert

**Air transport**

## IATA/ICAO

UN-szám:	UN3082
UN proper shipping name:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains PERMETHRIN)
Transport hazard class(es):	9, EHSM
Packing groep:	III
Enviromental hazards:	yes, Marine pollutant: YES
Special precautions for user:	None known

**14.1. UN-szám**

L: Előző táblázatok „UN-szám”-hoz tartozó bejegyzését.

**14.2. Rendelet szerinti UN-szállítási megnevezés:**

L: Előző táblázatok „Rendelet szerinti UN-szállítási megnevezés”-hez tartozó bejegyzését.

**14.3. Szállítási veszélyességi osztályok**

L: Előző táblázatok „Szállítási veszélyességi osztályok”-hoz tartozó bejegyzését.

**14.4. Csomagolási csoport.**

L: Előző táblázatok „Csomagolási csoport”-hoz tartozó bejegyzését.

**14.5. Környezeti veszélyek**

L: Előző táblázatok „Környezeti veszélyek”-hez tartozó bejegyzését.

**14.6. Különleges biztonsági útmutatás a felhasználók számára.**

L: Előző táblázatok „Különleges biztonsági útmutatás a felhasználók számára” sorához tartozó bejegyzését.

**14.7 A 73/78-as MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti tömegáru szállítás**

Előírás:	nem értékelt
Szállítás engedélyezett:	nem értékelt
Káros anyag megnevezés:	nem értékelt
Szennyezési kategória:	nem értékelt
Hajó típusa:	nem értékelt

## Transport in bulk according to Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC Code

Regulation:	Not evaluated
Shipment approved:	Not evaluated
Pollution name:	Not evaluated
Pollution category:	Not evaluated
Ship Type	Not evaluated

### 15. FEJEZET: Jogszabályi előírások

#### 15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi / speciális jogszabályi előírások

Víz veszélyességi osztály: [AwSV 1. Melléklete (Németország)]: (3) Vízet erősen veszélyeztető. Amennyiben egyéb, olyan jogszabályi előírások alkalmazása is szükséges, amelyek ebben a biztonsági adatlapban nincsenek feltüntetve, megtalálja azokat a következők szerint: 528/2012/EU rendelet a biocid termékekről: BAUA-engedély szám: DE-0014304-02-0001-08

#### 15.2. Anyagbiztonság értékelése

Anyagbiztonság értékelése nem szükséges

### 16. FEJEZET: Egyéb adatok

Jelen biztonsági adatlapban feltüntetett adatokon túlmenően utalunk még a termékspecifikus „Műszaki Információk”-ra.

Teljes mértékben szó szerint a besorolásokra, beleértve a veszélyességi osztályokat és a veszélyességi útmutatásokat, amennyiben ezek a 2. vagy 3. fejezetben fel vannak tüntetve:

Akut toxicitás	akut toxicitás
Szem veszélyeztetés/irritáció	súlyos szemkárosítás/-ingerlés
Bőr érzékenyítés	bőr érzékenyítése
Aquatic akut	vízet veszélyeztető - akut
Aquatic krónikus	vízet veszélyeztető - krónikus
H332	belelegezve egészségkárosító
H302	lenyelve egészségkárosító
H315	bőrirritáló hatású
H317	allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Jelen Biztonsági Adatlap 1.3. pontja a korábbi verziótól eltérő adatokat tartalmaz.

<b>Figyelem!</b>	<p>A műszaki adatlapot legújabb fejlesztéseink és alkalmazástechnikai ismereteink alapján állítottuk össze. Mivel a felhasználás és alkalmazás hatáskörünkön kívül esik, felelősséget csak termékeink minőségéért vállalunk. Kérdéses esetben javasoljuk műszaki tanácsadó szolgálatunk igénybevételét.</p> <p>Minden faanyagvédőszer gomba- és rovarkár elhárítására szolgál, ezért elkerülhetetlenül tartalmaz egészségre káros anyagokat is, amelyek szennyezhetik a környezetet. Fontos</p>
------------------	---

tehát, hogy a szükséges védetséghez a lehető "**legszelídebb**" védőszert válasszuk és a feladat végrehajtásához a lehetséges legkisebb mennyiséget használjuk fel.

Forgalmazó:

**PANNON-PROTECT Kft.**

2013 Pomáz, Hunyadi János u. 5.

Tel.:+3626 325-554; +3630 9506773

[kapcsolat@annon-protect.eu](mailto:kapcsolat@annon-protect.eu) [www.annon-protect.eu](http://www.annon-protect.eu)

**Szakembereink készséggel állnak rendelkezésére.**

Az **ATECTA IC 100 cc** faanyagvédőszer koncentrátum aktuális Műszaki Adatlapja letölthető a Pannon-Protect Kft honlapjáról:

[www.annon-protect.eu](http://www.annon-protect.eu)

-----