

## BIZTONSÁGI ADATLAP

---

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete alapján.

Adatlap száma: TETOL-1

Oldalszám: 1/10

Kiadás időpontja: 2007.09.18

Felülvizsgálva: 2008.07.15

Változat: 2.

Készítmény neve: TETOL FB

---

## 1. A készítmény és a vállalat azonosítása.

1.1 A készítmény azonosítása: **TETOL FB**

1.2 A készítmény felhasználása: faanyagvédőszer

### 1.3 A vállalat azonosítása:

Gyártó : **TETOL Kft**

központ: cím: 1097 Budapest, Tagló u. 11-13.

tel.: +36 1 215 7370

fax: +36 1 215 7980

e-mail: [info@kemikalrt.hu](mailto:info@kemikalrt.hu), [tetolkft@invitel.hu](mailto:tetolkft@invitel.hu)

telephely: cím: 2532 Tokod, Kossuth u. 132

tel.: +36 33 505 200

fax: +36 33 505 201

Forgalmazó: a gyártó és viszonteladói

cím, telefon, fax: (ld. Gyártó)

Importáló cég neve: -

cím, telefon, fax:

Szakértő személy e-mail címe: dobi.anna@kemikalrt.hu

## 1.4.Sürgősségi telefonszám

Tanácsadás mérgezési tünetek esetén:

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) Tel: +36 80 201199  
+36 1 476 6464

A társaság segélyhívó száma: +36 33 505200 (csak munkaidőben)

## 2. A veszélyek azonosítása

A készítmény a vonatkozó EU szabályozás és a 44/2000.(XII:27.) EüM rendelet és módosításai szerint: **veszélyes anyagként van besorolva**

Besorolás: **Xi;(irritatív) R 36/37/38**

A készítmény emberre vagy környezetre vonatkozó veszélyei:

- Fizikai-kémiai veszélyek: Nem ismert.
- Emberi egészséget érintő hatások és tünetek: Szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat
- Környezetet érintő hatások és tünetek: Nagy mennyiségben kiömlve az anyag a környezetre nézve veszélyes lehet (lásd biztonsági adatlap 12. pontja)
- Különös veszélyek: Rendeltetésszerű felhasználás esetén nem ismert.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete alapján.

Adatlap száma: TETOL-1 Oldalszám: 2/10

Kiadás időpontja: 2007.09.18 Felülvizsgálva: 2008.07.15 Változat: 2.

Készítmény neve: TETOL FB

### 3. Az alkotórészekre vonatkozó összetétel/információ

Veszélyes anyag	CAS- szám	EINECS vagy ELINCS szám	Regisztrációs-szám /ECHA/	m%	Veszély jele	R-mondatok
Bórsav	10043-35-3	233-139-2		kb.20	Xn;	R 20/21/22; R 36/37/38;
Nátrium-tetraborát dekahidrát	1303-96-4	215-540-4		kb.10	-	-
Ammónium-szulfát	7783-20-2	231-984-1		kb.10	Xi;	R 36/37/38
Diammónium-hidrogénfoszfát	7783-28-0	231-987-8		kb.60	-	-

Az R mondatok szövege a 16. pontban található

### 4. Elsősegélynyújtási intézkedések

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK AZ ORVOS RÉSZÉRE: Nincs különleges utasítás!

Kezelés: nincs különleges utasítás.

Általános előírások:

A sérült személyt eltávolítani a veszélyeztetett környezetből.

A szennyeződött, átnedvesedett ruhadarabokat azonnal el kell távolítani.

I

#### 4.1 Lenyelés:

Teendők: Amennyiben a készítmény a tápcsatornába jutott, itassunk vizet a sérülttel. Mesterségesen hánytatni nem szabad. A sérülthöz minden esetben hívjunk orvost, és minden információt meg kell adni az anyagról.

#### 4.2 Belégzés:

Teendők: A készítmény gőzeinek belégzésekor friss levegőt kell biztosítani. Légzéskimaradásakor azonnal légzéstámogatást, vagy lélegeztető készüléket kell alkalmazni. Ügyelni kell a légutak izgalmi állapotára, adott esetben oxigénbelégzést kell biztosítani. Ne hagyjuk a sérültet lehűlni. Eszméletvesztés veszélye esetén stabil oldalfekvést kell biztosítani.

#### 4.3 Bőrrel érintkezés:

Teendők: Az érintett bőrfelületet bő vízzel le kell mosni és steril gézzel befedni. Orvosi segítséget kell kérni.

#### 4.4 Szembe jutás:

Teendők: A nyitott szemet folyó vízzel vagy szemzuhannyal 10-15 percen keresztül öblögetni, illetve öblíteni, majd azonnal szakorvoshoz kell fordulni.

### 5. Tűzvédelmi intézkedések

Tűzveszélyességi osztály: "Nem tűzveszélyes", jelzése:"E"

## BIZTONSÁGI ADATLAP

---

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete alapján.

**Adatlap száma:** TETOL-1

**Oldalszám:** 3/10

**Kiadás időpontja:** 2007.09.18

**Felülvizsgálva:** 2008.07.15

**Változat:** 2.

**Készítmény neve:** TETOL FB

---

Alkalmas oltóanyag: vízpermet, oltóhab, oltópor, szén-dioxid, a környezetnek megfelelő

Nem alkalmazható oltóanyag: Nem ismert.

Veszélyes bomlástermékek: Tűz esetén irritáló vagy mérgező füstök, gázok /ammónia stb./ képződésével számolni kell.

Különleges veszélyek a tűzoltás során: Az oltásnál használt oltóvizet össze kell gyűjteni, nem szabad élővízbe, csatornába engedni. Ártalmatlanítás az előírásoknak megfelelően.

Speciális védőfelszerelés tűzoltásnál: Külső levegőtől független légzésvédő készülék. Teljes védőruházat.

## 6. Intézkedések véletlenszerű környezetbe engedés esetén

### Személyi óvintézkedések

Illetéktelen személyeket el kell távolítani a helyszínről. A bőrrel, szemmel és ruházattal való érintkezést, a szer belégzését, valamint lenyelését - poralakban és oldott állapotban egyaránt el kell kerülni.

Védőintézkedéseket ld. a 7. és a 8. pontban.

### Környezetvédelmi óvintézkedések

Kiömlés esetén gondoskodni kell arról, hogy a termék ne kerüljön a csatornahálózatba, vízgyűjtőkbe folyókba, talajvízbe és a talajba.

Ilyen esetben az illetékes hatóságokat értesíteni kell.

### Szennyezés mentesítés

A szennyezett területet le kell zárni.

A szilárd állapotú összegyűjtött anyag, ha szennyezettsége nem nagymértékű, oldat készítéséhez felhasználható.

A porzás megelőzésére, amennyiben szükséges, a kiömlött anyagot először nedvesítsük be.

/Extra személyi védelem: P2 szűrőbetétes légzőkészülék veszélyes részecskékhez./

A szabadba jutott oldat nagyobb részét vissza kell gyűjteni, többet felitatni folyadékmegkötő abszorbenssel, pl. homok, föld, vagy más inert abszorbens, majd felcímkézett gyűjtőtartályokba kell tenni a későbbi ártalmatlanításig vagy a hatályos hulladékgazdálkodási törvénnyel összhangban történő újrahasznosításig.

A szennyezett területet bőséges vízzel kell megtisztítani

### További tanácsok

Az egyéni védőfelszerelésre vonatkozó információk a 8. pont alatt találhatóak.

Az ártalmatlanításra vonatkozó információk a 13. pont alatt találhatóak.

## 7. Kezelés és tárolás

### 7.1. Kezelés

*A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések:*

A vegyi anyagoknál szokásos általános védőintézkedéseket és szakmai biztonsági előírásokat be kell tartani. Az esetleg bőrre vagy szembe került anyagot bő vízzel azonnal távolítsuk el.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

---

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete alapján.

**Adatlap száma:** TETOL-1

**Oldalszám:** 4/10

**Kiadás időpontja:** 2007.09.18

**Felülvizsgálva:** 2008.07.15

**Változat:** 2.

**Készítmény neve:** TETOL FB

---

*Műszaki intézkedések:*

Munkavégzés közben és a száradás során megfelelő szellőzést kell biztosítani.

*Tűz- és robbanásvédelmi előírások:*

Nincs különleges utasítás. A termék nem éghető.

## 7.2 Tárolás

*Biztonságos tárolás feltételei:*

Eredeti bontatlan göngyölegben, hűvös száraz jól szellőztethető helyen tárolandó.

Élelmiszertől, ivóviztől, takarmánytól elkülönítve, gyermekek elől elzárva kell tárolni.

Erős oxidálószerektől erős savaktól és erős bázisoktól elkülönítve tárolandó.

## 7.3 Különleges felhasználás(ok)

Nem áll rendelkezésre speciális útmutató

## 8. Az expozíció ellenőrzése / egyéni védelem

### 8.1 Expozíciós határérték

A készítmény összetevőinek nincs munkahelyi expozíciós határértéke:

### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

A 25/2000.(IX.30) EüM-SzCsM együttes rendelet 7.§ (6) bekezdése értelmében a határértékkal nem szabályozott veszélyes anyag esetében a munkáltató köteles a tudományos, technikai színvonal szerint elvárható legkisebb szintre csökkenteni az expozíció mértékét, amely szinten a tudomány mindenkori állása szerint a veszélyes anyagnak nincs egészségkárosító hatása.

#### 8.2.1 Foglalkozási expozíció ellenőrzése

A munkavégzés során megfelelő körütekintés szükséges a készítmény ruházatra, szembe, ill. bőrre jutásának elkerülésére.

Szokásos alkalmazási feltételek mellett és megfelelő szellőzés mellett használható.

A vegyi anyagok kezelésére vonatkozó biztonsági előírások betartandók!

Munka közben étkezni, dohányozni tilos!

#### Személyi védőeszközök

a) légzésvédelem: elégtelen szellőzés esetén a környezettől független, frisslevegős légzésvédő készülék

b) kézvédő: megfelelő kémiaileg ellenálló védőkesztyű( EN 374) hosszantartó közvetlen érintkezés esetére is, ami megfelel >480 perc penetrációs értéknek, pld. nitrilgumi (0,4 mm), kloropréngumi (0,5 mm), polivinilklorid. Beszennyeződött kesztyűt le kell mosni. Amennyiben a kesztyű kilyukadt, belső része beszennyeződött, ill. a szennyeződés nem távolítható el, a kesztyűt meg kell semmisíteni.

c) szemvédelem: oldalvédővel ellátott védőszemüveg (EN 166)

d) bőrvédő: megfelelő védőruházat viselése ajánlott, pl.:EN 463.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete alapján.

Adatlap száma: TETOL-1

Oldalszám: 5/10

Kiadás időpontja: 2007.09.18

Felülvizsgálva: 2008.07.15

Változat: 2.

Készítmény neve: TETOL FB

### 8.2.2 A környezeti expozíció ellenőrzése

Nincs különleges utasítás.

**A 8. pont alatti előírások átlagosnak tekinthető körülmények között, szakszerűen végzett tevékenységre és rendeltetésszerű felhasználási feltételekre vonatkoznak. Amennyiben ettől eltérő viszonyok vagy rendkívüli körülmények között történik a munkavégzés, a további szükséges teendőről és az egyéni védőeszközökkel kapcsolatban szakértő bevonásával ajánlott dönteni.**

## 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1 Általános információk

Megjelenés.	kristályos sókeverék
Szín:	világos sárga
Szag:	szagtalan, esetleg gyengén ammóniára emlékeztető

### 9.2 Az egészségre, biztonságra és környezetre vonatkozó lényeges információk

pH:	nem alkalmazható
Forráspont:	nincs adat
Gyulladáspont:	nem alkalmazható
Tűzveszélyesség:	Nem tűzveszélyes, jelzése: „E”
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	nem alkalmazható
Oxidáló tulajdonságok:	nem alkalmazható
Gőznyomás:	nem alkalmazható
Relatív sűrűség, (20 °C-on):	nincs adat
Oldhatóság:	
Vízben való oldhatóság:	oldódik
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz:	nincs adat
Viszkozitás, (20 °C-on):	nem alkalmazható
Gőzsűrűség:	nem alkalmazható
Párolgási sebesség:	nem alkalmazható

### 9.3 Egyéb információk

Fémkorróziós hatás:	kismértékű
Nedvszívó képesség:	enyhén higroszkópos
Nem áll rendelkezésre több adat.	

## 10. Stabilitás és reakcióképesség

Az előírt kezelési és tárolási feltételek maradéktalan betartása mellett a készítmény eredeti csomagolásban korlátlan ideig eltartható.

Az oldatot célszerű rövid időn belül elhasználni.

### 10.1 Kerülendő körülmények

Hőmérséklet emelkedés, láng hatására a készítmény összetevői elbomlanak és ammónia gáz keletkezik

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete alapján.

**Adatlap száma:** TETOL-1

**Oldalszám:** 6/10

**Kiadás időpontja:** 2007.09.18

**Felülvizsgálva:** 2008.07.15

**Változat:** 2.

**Készítmény neve:** TETOL FB

### 10.2 Kerülendő anyagok

Erős oxidálószeres, erős savak, erős bázisok

### 10.3 Veszélyes bomlástermékek

Tűz esetén irritáló vagy mérgező füstök, gázok képződnek.

/ pl. ammónium-oxidok, nitrogén-oxidok, kén-oxidok, ammónia, stb. /

## 11. Toxikológiai információk

Akut orális toxicitás:	LD50 (patkány):2948 mg/kg
Akut dermális toxicitás	nincs meghatározva
Akut belégzési toxicitás	nincs meghatározva
Szem irritáló hatás:	nincs meghatározva
Bőr irritáló hatás	nincs meghatározva
Szenzibilizálás:	nincs meghatározva
Szubakut toxicitás	nincs meghatározva
Krónikus toxicitás	nincs meghatározva
Mutagenitás	nincs meghatározva
Reprodukción károsító hatás	nincs meghatározva
Karcinogén hatás	nincs meghatározva
Gyakorlati tapasztalatok:	folytatásban
Általános megjegyzések:	folytatásban

Expozíciós utak: belégzés, lenyelés

Belélegezve torokfájás, köhögés, nagy koncentrációban orrvérzés, légszomj előfordulhat. 20°C-on a párolgás elhanyagolható, de a poranyag kiszóródása esetén a lebegő részecskék veszélyes koncentrációja gyorsan kialakulhat.

Lenyelve. jelentős mennyiségnél hasi fájdalom, hasmenés, hányinger, hányás, görcsök, gyengeség, fejfájás, bőrkiütés léphet fel. Hatása lehet a vesére, a májra az idegrendszerre. A tünetek késleltetve jelentkezhetnek.

Rövid idejű expozíció hatásai:

Irritálja a szemet, a bőrt és a légzőrendszert. Szembe jutva: vörösség, fájdalom felléphet.

Hosszantartó vagy ismételt expozíció hatásai:

A bőrrel történő tartós vagy ismétlődő érintkezés bőrgyulladást okozhat.

Állatkísérletek arra utalnak, hogy a készítmény egyes összetevőinek /borax és bórsav/ toxikus hatása lehet az emberi reprodukcióra vagy fejlődésre.

Komponensekre vonatkozó toxikológiai információk:

Akut toxicitás:

Bórsav	LD50(patkány): 2660 mg/kg szájon keresztül
Nátrium-tetraborát dekahidrát	LD50(patkány): >>2000 mg/kg szájon keresztül
Ammónium-szulfát	LD50(patkány): 2840 mg/kg szájon keresztül

A 8. illetve 6. pontban megadottak betartása esetén az R-mondatokkal jelzett különleges veszélyek nem állnak fenn.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete alapján.

**Adatlap száma:** TETOL-1

**Oldalszám:** 7/10

**Kiadás időpontja:** 2007.09.18

**Felülvizsgálva:** 2008.07.15

**Változat:** 2.

**Készítmény neve:** TETOL FB

### 12. Ökológiai információk

<u>Ökotoxicitás:</u>	nem áll rendelkezésre adat
<u>Mobilitás:</u>	nem áll rendelkezésre adat
<u>Perzisztencia és lebonthatóság:</u>	nem áll rendelkezésre adat
<u>Bioakkumulációs képesség:</u>	nem áll rendelkezésre adat
<u>A PBT-értékelés eredményei:</u>	nem áll rendelkezésre adat
<u>Egyéb káros hatások:</u>	nem áll rendelkezésre adat

A készítményre vonatkozóan mért adatok nem állnak rendelkezésre.  
A készítményt élővízbe, csatornába és talajba engedni nem szabad.

#### Komponensek:

A nátrium-tetraborát dekahidrát káros a vízi élőlényekre, az egyéb összetevőkre vonatkozóan környezetkárosító hatás nem ismert

### 13. Ártalmatlanítási szempontok

A készítmény maradékainak kezelése és ártalmatlanítása a 98/2001. (VI.15) Korm. rendeletben [módosítja: 340/2004 (XII.22) Korm. rendelet; 313/2005. (XII.25) Korm. rendelet] és a 16/2001. (VII.18) KöM. rendeletben [módosítja: 22/2004 (XII. 11) KvVM rendelet] foglaltak szerint.

#### Készítmény hulladék

A hulladékká vált készítmény a 16/2001 (VII.18) KöM rendelet szerint veszélyes hulladék.

Kódszám: 06 13 01\*

Megnevezés: Szervetlen növényvédőszer, faanyagvédő szerek és egyéb biocidok

A hulladékká válás elkerülése érdekében törekedjünk a termék maradéktalan felhasználására, illetve biztosítsuk a minőségét megóvó, előírt tárolási feltételeket.

#### Göngyöleg hulladék

Az üres göngyöleget a lehető legjobban ki kell üríteni, és úgy kell ártalmatlanítani, mint a készítményt.

### 14. Szállítási információk

A belföldi és nemzetközi előírások értelmében szállítási szempontból nem minősül veszélyes árunak, nem megjelölés-köteles.

#### Szárazföldi szállítás:

Közúti / Vasúti ADR / RID besorolás: Nem tartozik az ADR / RID hatálya alá

#### Vízi szállítás:

Folyami / Tengeri ADN / IMDG besorolás: Nem besorolt

#### Légi szállítás:

ICAO / IATA besorolás: Nem besorolt.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

---

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete alapján.

**Adatlap száma:** TETOL-1

**Oldalszám:** 8/10

**Kiadás időpontja:** 2007.09.18

**Felülvizsgálva:** 2008.07.15

**Változat:** 2.

**Készítmény neve:** TETOL FB

---

## 15. Szabályozási információk

Kémiai biztonsági elemzés: a készítményben található kémiai anyagoknak, illetve a készítménynek kémiai biztonsági elemzése nem áll rendelkezésünkre.

Az 1999/45/EK irányelvnek megfelelően a címkén szereplő egészségre, biztonságra és a környezetre vonatkozó információk:

*Veszélyjel és veszélyszimbólum:*



**Xi** (irritatív)

*Veszélyt meghatározó alkotórészek a feliratozáshoz/címkéhez:*

kb.20% bórsav(EINECS-szám: 233-139-2)

kb.10% ammónium-szulfát(EINECS-szám: 231-984-1)

*Veszélyes anyagok veszélyeire / kockázataira utaló R-mondatok:* **R 36/37/38**

**R 36/37/38** Szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat

*Veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló S-mondatok:*

- S 2** Gyermekek kezébe nem kerülhet
- S 22** Az anyag porát nem szabad belélegezni
- S 24/25** Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást
- S 36/37/39** Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni.
- S 46** Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/ csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

Az adatlap elkészítésében felhasznált kulcsfontosságú adatok forrásai:

A törvényeket és rendeleteket a mindenkori módosításokkal kell alkalmazni.

- 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről és a kapcsolódó rendeletek
- 2000. évi XLIII. törvény a hulladékgazdálkodásról
- 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
- 98/2001. (VI.15) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről
- 25/1996. (VIII.28.) NM rendelet az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés és munkakörülmények általános egészségügyi követelményeiről
- 26/1996. (VIII.28.) NM rendelet az egyes egészségkárosító kockázatok között foglalkoztatott munkavállalók (napi, heti) expozíciós idejének korlátozásáról



## BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete alapján.

**Adatlap száma:** TETOL-1

**Oldalszám:** 9/10

**Kiadás időpontja:** 2007.09.18

**Felülvizsgálva:** 2008.07.15

**Változat:** 2.

**Készítmény neve:** TETOL FB

- |                           |   |
|---------------------------|---|
| 44/2000. (XII.27.)        | EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól.   |
| 35/1996. (XII.29.)        | BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról  |
| 26/2000. (IX.30.)         | EüM rendelet foglalkozási eredetű rákkeltő anyagok elleni védekezésről és az általuk okozott egészségkárosodások megelőzéséről  |
| 54/2003. (IX.1.)          | EszCsM-KvVM-BM együttes rendelet a veszélyes anyagok és veszélyes készítmények tulajdonságainak vizsgálati módszereiről és a vizsgálatok eredményeinek értékeléséről.                         |
| 25/2000. (IX.30.)         | EüM – SZCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról  |
| 16/2001. (VII.18.)        | KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről   |
| 14/2001. (V.9.)           | KöM – EüM – FVM együttes rendelet a légszennyezettségi határértékekről  |
| 21/2001. (II.14.)         | Korm. rendelet a levegő védelmével kapcsolatos egyes szabályokról   |
| 12/2001. (V.4.)           | KöM – EüM együttes rendelet a vegyi anyagok kockázatának becsléséről.   |
| 41/2000. (XII.20.)        | EüM – KöM együttes rendelet az egyes veszélyes anyagokkal, ill. veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes tevékenységek korlátozásáról.   |
| 46/2004. (IV.29.)         | EszCsM rendelet a kémiai biztonsággal kapcsolatos nemzeti hatóság kijelöléséről, valamint a hatóság nemzetközi kapcsolat tartásának rendjéről.  |
| 3/2006. (I.26.)           | EüM rendelet az Európai Unióban osztályozott veszélyes anyagok jegyzékéről.   |
| 38/2003. (VII.7.)         | ESZCSM-FVM-KvVM együttes rendelet a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről.   |
| 94/2002. (V.5.)           | Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladék szabályairól.  |
| 3/2003. (I.25.)           | BM-GKM-KvVM együttes rendelet az építési termékek műszaki követelményeinek megfelelés igazolásának részletes szabályairól.  |
| 1451/2007/EK<br>(XII.04.) | EK rendelet. A biocid termékek forgalomból hozataláról szóló 98/8/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv 16. cikkének (2). bekezdésében említett 10 éves munkaprogram második szakaszáról. |

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete alapján.

**Adatlap száma:** TETOL-1 **Oldalszám:** 10/10

**Kiadás időpontja:** 2007.09.18 **Felülvizsgálva:** 2008.07.15 **Változat:** 2.

**Készítmény neve:** TETOL FB

### 16. Egyéb információk

A biztonsági adatlap 2. és 3. pontjában előforduló R-mondatok teljes szövege:

**R 20/21/22** Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve ártalmas

**R 36/37/38** Szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat

Továbbképzésre vonatkozó tanácsok: nincs

Javasolt felhasználási korlátozások (azaz a szállító nem kötelező jellegű javaslatai):nincs

Jelen adatlap a jelenleg érvényes 1907/2006/EK szabályozásnak megfelelően készült. Az adatlapot a jelenlegi ismeretek alapján, legjobb tudásunk szerint állítottuk össze, ez azonban az adatok teljeskörűségére biztosítékot nem jelent. A műszaki-tudományos haladásnak megfelelően az adatlap módosításra kerülhet, ezért minden esetben győződjön meg az adott készítményre vonatkozó biztonsági adatlap változatlanságáról, mely a kiállítás kelte alapján ellenőrizhető.

Kérjük, ha az adatlapon legjobb igyekezetünk ellenére, valamely információ pontosításra szorul, szíveskedjenek minket azonnal értesíteni.

A biztonsági adatlap a termékre vonatkozó műszaki ismertetőt (felhasználási utasítást) nem helyettesíti, terméktanúsításra (minőségtanúsításra), megfelelésig igazolására nem használható.

A biztonsági adatlap felülvizsgálata során változtatott pontok: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12, 13,14,15,16

A biztonsági adatlapban használt rövidítések teljes szövege:

Xn	Ártalmas
Xi	Irritatív
LD50	Közepesen halálos(letális) dózis
PBT	Perzisztens, bioakkumulatív és toxikus
CAS	Chemical Abstracts Service
ECHA	European Chemicals Agency (Európai Vegyianyag Ügynökség)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Substances ( Piacra került létező anyagok európai listája)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Törzskönyvezett anyagok európai listája)