

A kiállítás kelte: 2012.07.31.  
A felülvizsgálat dátuma:

## BOMBER 1,5 G (Teflutrin)

Oldalszám: 1/10  
Verziószám: 1

### BIZTONSÁGI ADATLAP (CLP és REACH szerint módosítva)

#### 1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A TÁRSASÁG/VÁLLALAT AZONOSÍTÁSA

##### 1.1. Az anyag vagy keverék azonosítása

Az anyag/keverék neve: **BOMBER 1,5 G (Teflutrin)**

CAS szám: -

EU szám: -

Regisztrációs szám: -

Regisztrált név: -

##### 1.2. Az anyagok/keverékek felhasználása

rovarölőszert,

##### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

**Gyártó/Szállító:** Syngenta Crop Protection AG

Cím: CH-4002 Basel, Svájc,

Tel.: Fax: Email:

**Forgalmazó:** Farmmix Kft.

Cím: 4220 Hajdúböszörmény, Ipartelep utca 20.

Tel.: +36 (52) 371 019 Fax: +36-52/561-257 Email: farmmix@farmmix.hu

**Felelős:** Farmmix kft.

+36 (52) 371 019

farmmix@farmmix.hu

##### 1.4. Sürgősségi telefon

EGÉSZSÉGÜGYI TOXIKOLÓGIAI TÁJÉKOZTATÓ SZOLGÁLAT (ETTSZ)

1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Tel: 06-80-20-11-99, 06-1-476-6464 (24 órában hívható számok)

#### 2. SZAKASZ: VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

##### 2.1. Anyag vagy keverék osztályozása

###### Kockázati (R) mondatok

R20 - Belélegezve ártalmas

R50/53 - Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

###### Kategória

Akut toxicitás kategória 4., inhalációs, Vízi akut 1. kategória, Vízi krónikus 1. kategória,

###### Figyelmeztető (H) mondatok

H332 - Belélegezve ártalmas.

H410 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

##### 2.2. Címkézési elemek

Xn - ártalmas

N - környezeti veszély



###### Kockázati (R) mondatok

R20 - Belélegezve ártalmas

R50/53 - Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

###### Biztonsági (S) mondatok

S2 - Gyermek kezébe nem kerülhet

S13 - Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó

S20/21 - A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad

S35 - Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell

S57 - A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni



A kiállítás kelte: 2012.07.31.  
A felülvizsgálat dátuma:

## BOMBER 1,5 G (Teflutrin)

Oldalszám: 2/10  
Verziószám: 1

### GHS címkézési elemek

GHS07



GHS09



FIGYELEM

### Figyelmeztető (H) mondatok

H332 - Belélegezve ártalmas.

H410 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

### Óvintézkedésre vonatkozó (P) mondatok

P102 - Gyermekektől elzárva tartandó

P261 - Kerülje a por/füst/gáz/köd/ gőzök/permet belélegzését

P270 - A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni

P304+P340 - BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni

P391 - A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni

P501 - A tartalom/edény elhelyezése hulladékként a felhatalmazással rendelkező hulladékgyűjtőnek átadva, vagy a megfelelő gyűjtőhelyen elhelyezve a nemzeti illetve nemzetközi rendeleteknek.

### Kiegészítő információk

EUH401 - Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait

### 2.3. Egyéb veszélyek

biztonsági adatlap foglalkozásszerű felhasználók kérésére rendelkezésre áll,

#### 2.3.1. Egészségre gyakorolt hatások

belélegzésnél egészségre ártalmas, További részletek: 4.5 és 11.pont

#### 2.3.2. Környezeti hatások

[környezetszennyező (N)],

#### 2.3.3. Fizikai és kémiai veszélyek

nem ismert,

#### 2.3.4. Specifikus veszélyek

nem ismert,

## 3. SZAKASZ: AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ ÖSSZETÉTEL/INFORMÁCIÓ

79538-32-2

Teflutrin

1,5 (m/m) %

T+

N



24-26/28-50/53

GHS06 GHS09



Akut toxicitás kategória 2., orális, Akut toxicitás kategória 1., inhalációs, Akut toxicitás kategória 2., inhalációs, Vízi akut 1. kategória, Vízi krónikus 1. kategória, H300-H330

(Az R és H mondatok teljes szövegét lásd a 16. pontban.)

## 4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

### Belégzés

sérültet friss levegőre vinni, nyugalomba helyezni, légzéskimaradáskor azonnal mesterséges lélegeztetést végezni, vagy oxigén belélegzést alkalmazni, tudatvesztés esetén a sérültet stabil oldalfekvésben rögzíteni kell, orvosi segítség szükséges,



A kiállítás kelte: 2012.07.31.  
A felülvizsgálat  
dátuma:

## BOMBER 1,5 G (Teflutrin)

Oldalszám: 3/10  
Verziószám: 1

### Szem

ha a termék a szembe kerül, azonnal, legalább 15 percig bő vízzel öblíteni, kontaktlencséket eltávolítani, irritáció esetén, orvosi segítség szükséges,

### Bőr

szennyezett ruhadarabokat azonnal levetni, az érintett bőrfelületet bő vízzel és szappannal lemosni, bőr panaszok esetén orvoshoz fordulni

### Lenyelés

hánytatni tilos, orvosi segítség szükséges, termékcsímkét vagy adatlapot az orvosnak megmutatni,

### Akut és késleltetett tünetek és hatások

a viszketés, bőrpégés, paresthesiás tünetek 24 órán át is megmaradnak, További információk a lehetséges jelekről és tünetekről: lásd a 2. és 11. pont,

### Általános



termékcsímkét vagy adatlapot az orvosnak megmutatni, Utasítás az orvos számára: tüneti megfigyelő kezelés,

## 5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Tűzveszélyességi osztály: C Tűzveszélyes



### 5.1. Megfelelő oltóanyag

kis tüzek oltására széndioxid, szárazpor, hab, vízpermet kiterjedt tűz oltható alkoholálló habbal, vízpermettel,

### 5.2. Oltóanyag, mely biztonsági okokból nem használható

vízszugár,

### 5.3. Égési (hőbomlási) termékek

tűz esetén veszélyes bomlás termékek keletkezhetnek,

### 5.4. Speciális védőfelszerelés tűzoltóknak

zárt védőruha, sűrítettlevegős légzésvédő,

### 5.5. Specifikus veszélyek

nem ismert,

### 5.6. Specifikus módszerek

a tűznek kitett árut és tartályt porlasztott vízzel hűteni, ha lehetséges, a tartályt ki kell vontatni a veszélyzónából, ha lehetséges, az oltóvizet nem szabad a csatornába engedni,

## 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLEN SZABADBA JUTÁS ESETÉN

### 6.1. Személyekre vonatkozó óvintézkedések

szellőztetésről gondoskodni kell, védőeszközök használata ajánlott, a kitettség minimalizálása, kerüljük a termék bőrre, szembe, ruhára jutását, kerüljük a termék porának belélegzését,

### 6.2. Környezetre vonatkozó óvintézkedések

az anyag vízbe, termőföldre, csatornába kerülését megakadályozni, ha az anyag vízbe került, a hatóságnak jelezni,

### 6.3. A szennyezés-mentesítés módszerei

a kiömlött anyagot óvatosan összesöpörni, szikramentes eszközökkel szivattyúzzuk zárt edénybe, porképződést kiküszöbölni, zárt edényben a megsemmisítés helyére szállítani,

### 6.4. Egyéb szakaszokra való hivatkozás

A védőfelszerelések a 8. pontban találhatóak.



A kiállítás kelte: 2012.07.31.  
A felülvizsgálat dátuma:

## BOMBER 1,5 G (Teflutrin)

Oldalszám: 4/10  
Verziószám: 1

### 7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

#### 7.1. Kezelés

##### 7.1.1. Műszaki óvintézkedések

speciális műszaki védőintézkedés nem szükséges,

##### 7.1.2. Biztonsági kezelési tanács

védőeszközök használata ajánlott, kerüljük a termék bőrre, szembe, ruhára jutását, kerüljük a termék porának belélegzését, használata közben nem szabad enni, inni, dohányozni, használata után mossuk meg a kezeinket,

#### 7.2. Tárolás

##### 7.2.1. Műszaki intézkedések/tárolási feltételek

száraz, hűvös és jól szellőztetett helyen, élelmiszerektől, takarmánytól, egyéb fogyasztási cikkektől elzárva tartandó, gyermekek kezébe nem kerülhet,

##### 7.2.2. Összeférhetetlen termékek

nem ismert

##### 7.2.3. Csomagolóanyagok

nincs adat

#### 7.3. Speciális felhasználás

növényvédőszer, a helyes és biztonságos felhasználás érdekében tartsa be a termék címkéjén található feltételeket,

### 8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE - EGYÉNI VÉDELEM

#### 8.1. Expozíciós határértékek

Komponens neve:	AK érték (mg/m <sup>3</sup> )	CK érték (mg/m <sup>3</sup> )	MK érték (mg/m <sup>3</sup> )
1. Teflutrin	-	-	-

Teflutrin: 0,04 mg/m<sup>3</sup> (8 órás TWA) forrás: SYNGENTA ;

#### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

Az óvrendszabályok betartása és az elkülönítés a legmegbízhatóbb védelemi intézkedés, amennyiben a kitétséget nem lehet elkerülni. A védelmi intézkedések mértéke a tevékenység tényleges kockázatától függ. Lebegő por keletkezése esetén alkalmazzon elszívó szellőztetést. Becsülje meg a kitétséget, és alkalmazzon további intézkedéseket a gyulladást elősegítő levegőbe jutó anyag koncentrációjának lehető legalacsonyabb szinten tartására. Ahol szükséges, kérjen további tanácsokat a munkahelyi higiéniairól vonatkozóan. A műszaki intézkedések betartása mindig előnyben részesül az egyéni védőfelszerelések használatával szemben. Az egyéni védőeszközök kiválasztásakor kérjen szakértői útmutatást.

##### 8.2.1. A foglalkozási expozíció ellenőrzése

###### 8.2.1.1. Légzésvédelem



A hatékony műszaki intézkedések megtételéig kombinált (gáz-, gőz- és részecskék ellen védő) légzőkészülékre lehet szükség. A légtisztító légzőkészülékek csak korlátozott védelmet nyújtanak. Viseljen zárt rendszerű légzőkészüléket a szer véletlen kifröccsenése esetén; ha nem ismeri a vegyszeres terhelés mértékét; vagy minden olyan esetben, amikor a légtisztító légzőkészülék esetleg nem biztosít megfelelő védelmet.

###### 8.2.1.2. Kézvédelem



Viseljen vegyszerálló védőkesztyűt. A kesztyűk igazoltan meg kell, hogy feleljenek a vonatkozó szabványoknak. A kesztyűk minimális elhasználódási ideje meg kell, hogy feleljen a vegyszeres terhelés időtartamának. A kesztyűk elhasználódási ideje a vastagságtól, az anyagtól és a gyártótól függően változó. Elhasználódás gyanúja esetén a kesztyűket le kell cserélni. Alkalmas anyag: nitrilgumi

###### 8.2.1.3. Szemvédelem



Speciális védelem rendszerint nem követelmény. Kövesse a munkavégzésnek megfelelő előírásokat.

###### 8.2.1.4. Bőrvédelem



A kiállítás kelte: 2012.07.31.  
A felülvizsgálat dátuma:

## BOMBER 1,5 G (Teflutrin)

Oldalszám: 5/10  
Verziószám: 1

Mérje fel a vegyszeres terhelés nagyságát, és válasszon vegyszerálló védőruházatot, a vegszerrel történő érintkezés valószínűsége és a ruhaanyag vegyszerátengedő jellemzőinek figyelembe vételével. szennyezett ruhadarabokat munka után levetni és szüksége szerint cserélni, használata után mossuk meg a kezeinket,

### 8.2.2. A környezeti expozíció ellenőrzése

az anyag vízbe, termőföldre, csatornába kerülését megakadályozni,

## 9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

### 9.1. Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot: szilárd anyag, granulátum,  
Szín: bézs szürkétől a világos barnásig,  
Szag: nincs adat,

#### Az egészségre, biztonságra és környezetre vonatkozó fontos információk

Ph: 7-11 (1 % m/v)  
Forráspont/tartomány (°C): nincs adat  
Gyulladáspont (°C): nincs adat  
Robbanási határok:  
- alsó: nincs adat  
- felső: nincs adat  
Oxidálóképesség: nincs adat  
Gőznyomás (20°C): nincs adat  
Sűrűség (20°C): 0,62-0,92 g/cm<sup>3</sup>; 0,66-0,96 g/cm<sup>3</sup>  
Fajlagos sűrűség (víz=1), (20°C): nincs adat  
Oldhatóság:  
- vízben: nincs adat,  
- más oldószerben: nincs adat,  
Megoszlási hányados (n-oktanol/víz): nincs adat  
Viszkozitás: nincs adat  
Gőzsűrűség: nincs adat  
Párolgási szám: nincs adat  
Bomlási hőmérséklet: nincs adat  
Egyéb adatok: nincs adat,

### 9.2. Egyéb információk

Olvadáspont/tartomány (°C): nincs adat  
Lobbanáspont (°C): nincs adat

## 10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

### 10.1. Reakciókészség

nincs adat

### 10.2. Kémiai stabilitás

nincs adat

### 10.3. Veszélyes reakciók

nincs adat veszélyes polimerizáció nem történik,

### 10.4. Kerülendő körülmények

nincs adat

### 10.5. Kerülendő anyagok

nincs adat,

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

tűz esetén veszélyes bomlás termékek keletkezhetnek,



A kiállítás kelte: 2012.07.31.  
A felülvizsgálat dátuma:

## BOMBER 1,5 G (Teflutrin)

Oldalszám: 6/10  
Verziószám: 1

### 11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

#### Érintett anyag

BOMBER 1,5 G (Teflutrin)

#### 11.1. Akut toxicitás

##### 11.1.1. Belélegezve

Jelentések szerint állatokban:

LC50/belélegezve/4 óra/patkány >2,54 mg/l

##### 11.1.2. Lenyelve

Jelentések szerint állatokban:

LD50/szájon át/ óra/patkány (nőstény), 2066 mg/kg

##### 11.1.3. Bőrrel érintkezve

Jelentések szerint állatokban:

LD50/derminálisan/ óra/patkány >2000 mg/kg

#### 11.2. Helyi hatások

##### 11.2.1. Belélegezve

nincs adat

##### 11.2.2. Bőrrel érintkezve

enyhén irritál, (állatkísérletekből származó adatok-nyúl). átmenetileg viszketést, bőrgéget, paresthesiát okozhat, Toxikológiai adatok hasonló összetételű termékből véve

##### 11.2.3. Szembe jutva

mérsékeltén irritáló, (állatkísérletekből származó adatok-nyúl). Toxikológiai adatok hasonló összetételű termékből véve

#### 11.3. Szenzibilitás

nem szenzibilizál, eredmény (tengerimalac): Toxikológiai adatok hasonló összetételű termékből véve

#### 11.4. Krónikus toxicitás

STOT ismételt kitétség: teflutrin: káros hatást nem figyeltek meg a krónikus toxikológiai vizsgálatok során,

#### 11.5. Specifikus hatások

##### 11.5.1. Genotoxicitás

teflutrin: állatkísérletek alapján nem mutattak ki mutagén hatást,

##### 11.5.2. Karcinogenitás

teflutrin: állatkísérletek nem utalnak karcinogén hatásra,

##### 11.5.3. Reprodukív toxicitás

teflutrin: állatkísérletekben nem mutatott szaporodási toxicitást,

#### 11.6. STOT toxicitás

teflutrin: káros hatást nem figyeltek meg a krónikus toxikológiai vizsgálatok során,

#### 11.7. Aspiráció

nincs adat,

### 12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓ

#### Érintett anyag

BOMBER 1,5 G (Teflutrin)

#### 12.1. Ökotoxicitás

##### 12.1.1. Vízi toxicitás

nagyon mérgező a vízi szervezetekre, vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat,

LC50/szivárványos pisztráng/96 óra 0,42 mg/l

EC 50/vízibolha/48 óra 0,54 mg/l

ErC50/zöld alga (Desmodesmus subspicatus)/72 óra >100 mg/l



A kiállítás kelte: 2012.07.31.  
A felülvizsgálat  
dátuma:

## BOMBER 1,5 G (Teflutrin)

Oldalszám: 7/10

Verziószám: 1

### 12.1.2. Szárazföldi toxicitás

nincs adat,

### 12.1.3. Szennyvízkezelőben mutatott viselkedés

az anyag fel nem használt maradékait, göngyölegeit élővízbe, talajba és közcsatornába juttatni nem szabad,

### 12.2. Mobilitás

a teflutrin nem mozog a talajban,

### 12.3. Perzisztencia és lebomlási képesség

#### 12.3.1. Általános

#### 12.3.2. Vízben

Stabilitás vízben (teflutrin): Lebomlási felezési idő: 60-203 nap  
Vízben stabil.

#### 12.3.3. Levegőben

nincs adat,

#### 12.3.4. Talajokban és üledékekben

Stabilitás talajban (teflutrin): Lebomlási felezési idő: 48-151 nap  
Talajban nem perzisztens

### 12.4. Bioakkumulációs képesség

a teflutrin hajlamos a bioakkumulációra,

### 12.5. A PBT- és a vPvB- értékelés eredményei

nem tartalmaz poliklórozott szénhidrogéneket és nehézfémeket,

### 12.6. Egyéb káros hatások

az anyag vízbe, termőföldre, csatornába kerülését megakadályozni, ha az anyag vízbe került, a hatóságnak jelezni,

## 13. SZAKASZ: SZEMPONTOK AZ ÁRTALMATLANÍTÁSHOZ

### 13.1. Termék ártalmatlanítása

legyen tekintettel minden állami és helyi környezetvédelmi előírásra, Ha lehetséges, az újrahasznosítás előnyösebb, mint a hulladékgyűjtés, vagy az elégetés.

### 13.2. Csomagolás ártalmatlanítása

Üritse ki a flakonokat, kannákat, tartályokat, majd háromszor öblítse ki őket, és szállítsa el újrahasznosításra, illetve megsemmisítésre. Üres csomagolóanyagot újra felhasználni, vagy más célra felhasználni tilos!

### 13.3. EWC adatok

02 01 08\* veszélyes anyagokat tartalmazó, mezőgazdasági vegyi hulladékok



A kiállítás kelte: 2012.07.31.  
A felülvizsgálat dátuma:

## BOMBER 1,5 G (Teflutrin)

Oldalszám: 8/10  
Verziószám: 1

### 14. SZAKASZ: A SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

#### UN szám

3077



#### ADR/ADN/RID

Helyes szállítási megnevezés: KÖRNYEZETRE VESZÉLYES SZILÁRD ANYAG, M.N.N.

Műszaki/Kereskedelmi név: BOMBER 1,5 G (Teflutrin)

Veszélyességi osztály: 9

Veszélyességi bárca: 9

Osztálybasorolási kód: M7

Csomagolási csoport: III

Veszélyt jelölő (Kemler) szám: 90

Környezetre veszélyes: IGEN

Alagút korlátozási kód: (E)



#### IMDG

Helyes szállítási megnevezés: KÖRNYEZETRE VESZÉLYES SZILÁRD ANYAG, M.N.N.

Műszaki/Kereskedelmi név: BOMBER 1,5 G (Teflutrin)

Veszélyességi osztály: 9

Veszélyességi bárca: 9

Csomagolási csoport: III

EmS: F-A, S-F

Tengervízszennyezőség: IGEN

#### IATA

Helyes szállítási megnevezés: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

Műszaki/Kereskedelmi név: BOMBER 1,5 G (Teflutrin)

Veszélyességi osztály: 9

Veszélyességi bárca: 9

Csomagolási csoport: III

PAX: 956

CAO: 956

UN szám: 3077

### 15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

#### 15.1. Seveso kategória

9.(I) - Környezetre veszélyes osztály,

#### 15.2. Raktárosztály

11 raktárosztály: Éghető szilárd anyag

#### 15.3. WGK

WGK 2

#### 15.4. A termékre vonatkozó fontosabb hazai előírások





A kiállítás kelte: 2012.07.31.

A felülvizsgálat dátuma:

## BOMBER 1,5 G (Teflutrin)

Oldalszám: 9/10

Verziószám: 1

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről és kapcsolódó rendeletek  
 2000. évi XLIII. törvény a hulladékgazdálkodásról  
 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról  
 98/2001 (VI. 15.) Korm. rendelete a hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről  
 3/2002. (II.8) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről  
 28/2011. (IX. 6.) BM rendelete az Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról  
 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások illetve tevékenységek részletes szabályairól  
 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról  
 3/2006. (I. 26.) EüM rendelet az Európai Unióban osztályozott veszélyes anyagok jegyzékéről  
 1907/2006/EK rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH),  
 38/2003 (VII.7.) ESzCsM-FVM-KvVM együttes rendelet

### 15.5. Egyéb vonatkozó nemzeti szabályozás

Veszélyes anyagok munkahelyi levegőben megengedett határértékei: 25/2000.(IX.30.)  
 EüM-SzCSM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról és az azt módosító 13/2002.(XI.28.) EszCsM-FMM együttes rendelet  
 EWC kódszámok: 16/2001.(VII.18.) KöM rendeletet a hulladékok jegyzékéről és az azt módosító 10/2002(III.26.) sz. KöM rendelet.  
 Közúti szállítási osztály: 1979. évi 19. törvényre valamint (A Veszélyes áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás "A" és "B" Mellékletének kihirdetéséről és belföldi alkalmazásáról szóló 20/1979.(IX.18.)KPM rendelet) és azt módosító  
 71/2011 (XII.8.) rendelet, valamint a 2006. évi LXXVII törvény C függelék melléklete (A Nemzetközi Vasúti Árufuvarozási Egyezmény mellékleteinek belföldi alkalmazásának kihirdetéséről szóló 72/2011 (XII.8.) NFM rendelet.  
 1272/2008/EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 667/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról.

### 15.6. Kémiai biztonsági értékelés:

A termékről nem készült kémiai biztonsági értékelés. Nem előírás ezen anyagra.

## 16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓ

### A felülvizsgálat az alábbi pontokat érintette:

#### R mondatok

R20 - Belélegezve ártalmas  
 R50/53 - Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat  
 R24 - Bőrrel érintkezve mérgező (toxikus)  
 R26/28 - Belélegezve és lenyelve nagyon mérgező

#### H mondatok

H332 - Belélegezve ártalmas.  
 H410 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.  
 H300 - Lenyelve halálos.  
 H330 - Belélegezve halálos.

### 16.1. Általános információk

Ez az információ a TERMÉKRE MINT OLYANRA vonatkozik és megfelel a vállalkozás specifikációjának.  
 Készítmények és keverékek esetén meg kell győződni, hogy új veszély nem lép fel.  
 Az adatlapban található információ a biztonsági adatlap nyomtatásának időpontjában meglévő legjobb ismereteinken alapszik és jóhiszeműen adjuk. Bizonyos adatok felülvizsgálata azonban folyamatban van.  
 A felhasználók figyelmét felhívjuk további veszélyek lehetőségére, ha a terméket más célra használják, mint amelyre ajánlott. Ezt az adatlapot csak megelőzés és biztonság céljából szabad használni és sokszorosítani.  
 A törvényekre, előírásokra és gyakorlati szabályokra, dokumentumokra vonatkozó hivatkozások nem tekinthetők teljesnek.  
 A terméket átvevő személy felelőssége, hogy megnézze az összes a termék használatával és kezelésével kapcsolatos hivatalos dokumentumot.  
 Az is a terméket kezelők felelőssége, hogy az ebben a biztonsági adatlapban szereplő és a munka biztonságához, az egészség és a környezet védelméhez szükséges információ egészét továbbadják minden következő személynek, aki bármilyen módon kapcsolatba kerül a termékkel (felhasználás, tárolás, konténerek tisztítása, egyéb eljárások).

### 16.2. Műszaki tanácsadó szolgálat

Farmmix Kft.  
 Cím: 4220 Hajdúböszörmény, Ipartelep utca 20.  
 Tel.: +36 (52) 371 019 Fax: +36-52/561-257

### 16.3. Az adatlap összeállításához használt adatok forrásai

Biztonsági adatlap - Syngenta (2011.09.12.),



A kiállítás kelte: 2012.07.31.  
A felülvizsgálat  
dátuma:

## BOMBER 1,5 G (Teflutrin)

Oldalszám: 10/10

Verziószám: 1

**16.4. Egyéb információ**

-

**16.5. Engedélyszám**

-

**16.6. SP mondatok**

-

**16.7. Szer típusa**

rovarölő szer, III. forgalmazási kategória,

**16.8. Hatóanyag**

15 % teflutrin

