

# BIZTONSÁGI ADATLAP

készült az 1907/2006/EK és a 453/2010/EU rendelet szerint

## TERMÉKNÉV: FLUMITE 200

Változatszám: 6

Utolsó felülvizsgálat: 2015. 09.28

Kibocsátás kelte: 2009.02.11

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

#### 1.1. Termékazonosító

**Termék neve: FLUMITE 200**

Hatóanyag: 3-(2-chlorophenyl)-6-(2,6-difluorophenyl)-1,2,4,5-Tetrazine (Diflovidazin)

**1.2. Az anyag vagy keverék releváns, azonosított felhasználási területei és azok a területek, amelyeken alkalmazása nem javasolt:**

**Azonosított felhasználás:** Atkaölő szer mezőgazdasági termelésben

Kizárólag atkaölő szerként használható. A terméket a végfelhasználó számára felhasználásra kész formában szállítjuk, vagy olyan formában, hogy azt be kell tölteni végső tárolóedényébe.

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

**Gyártó cég: AGRO-CHEMIE KFT.**

Cím: 1225 Budapest, Bányalég u. 47-59.

Telefon: (+36)-(1)-9000-800 Fax: (+36)-(1)-9000-810

Email cím: laszlo.pap@agrochemie.hu

Elsősegély telefon: (+36)-(1)-9000-800 (a 08.30 és 12.30 - 14,00-18,00)

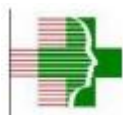
#### 1.4. Sürgősségi telefonszám

**Sürgősségi telefon:**

**Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)  
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.**

Telefon:

**(36) 80/201-199**



**Felvilágosítást adó terület:**

**(36-1-) 476-6464**

**(ezen telefonszám csak munkaidőben érhető el)**

### 2. SZAKASZ A VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása:

##### 2.1.1 Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint

**Veszélyességi osztály és kategória**

Acute Tox. 4

Eye Irrit. 2

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1

**Figyelmeztető mondatok**

H 302 - Lenyelve ártalmas

H 319 – Súlyos irritációt okoz

H 400 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra

H 410 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

##### 2.1.2 Osztályozás a 67/548/EGK vagy az 1999/45/EK irányelvek alapján

**Veszélyességi szimbólum: X<sub>n</sub>, N**

# BIZTONSÁGI ADATLAP

készült az 1907/2006/EK és a 453/2010/EU rendelet szerint

## TERMÉKNÉV: FLUMITE 200

Változatszám: 6

Utolsó felülvizsgálat: 2015. 09.28

Kibocsátás kelte: 2009.02.11

R 22, R36, R50/53

### 2.2 Címkézési elemek

Megjelölés az (EC) No 1272/2008 [CLP] előírása szerint

Piktogram



GHS 09 GHS 07

Figyelmeztetés: Figyelem

### Figyelmeztető mondatok

H 302 - Lenyelve ártalmas

H 319 - Súlyos szemirritációt okoz

H 410 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

### Óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

P 273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

P 391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni

P 270 A termék használata közben enni, inni vagy dohányozni

P301 +P312 LENYELÉS ESETÉN: rosszullet esetén azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz

SP1: A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket! (A berendezést vagy annak részeit ne tisztítsa felszíni vizek közelében! Kerülje a gazdaságban vagy az utakon levő vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!)

### 2.3 Egyéb veszélyek

#### Egyéb növényvédelmi előírások:

Az ivóvízbázisok belső védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületen és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható.

**Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.**

**Felhasználás előtt olvassa el a használati utasítást és győződjön meg arról, hogy megértette!**

## 3. SZAKASZ ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

3.1. Anyagok: -

3.2 Keverékek:

# BIZTONSÁGI ADATLAP

készült az 1907/2006/EK és a 453/2010/EU rendelet szerint

## TERMÉKNÉV: FLUMITE 200

Változatszám: 6

Utolsó felülvizsgálat: 2015. 09.28

Kibocsátás kelte: 2009.02.11

Összetétel	Koncentráció	Osztályozás	Figyelmeztető mondatok	CAS
diflovidazin 3-(2-Chlorophenyl)-6-(2,6-difluorophenyl)-1,2,4,5-tetrazine	200 g/liter	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Eye Irrit. 2	H302 H400 H410 H319	162320-67-4
Diszpergáló anyag	> 1 %	Eye Dam. 1	H318	81065-51-2

A termék egyéb komponensei nem tekinthetők a hatályos jogszabályok szerint veszélyes anyagnak, vagy koncentrációjuk a készítményben nem éri el azt a mértéket, amely fölött jelenlétét a veszélyesség szerinti besorolásnál fel kell tüntetni, illetve figyelembe kell venni.

### 4. SZAKASZ ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK



#### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

**Általános tanácsok:** Azonnal távolítsa el a szennyezett ruházatot.

**Belégzés esetén:** Belégzés miatt bekövetkező baleset esetén a sérültet friss levegőre kell vinni és biztosítani számára a nyugalmat. Forduljunk orvoshoz.

**Bőrrel való érintkezés esetén:** Vessük le a szennyezett ruházatot és cipőt. Bő vízzel és szappannal mossuk le a bőrfelületet.

**Szembe kerülés esetén:** Azonnal bő vízzel öblíteni, legalább 15 percig. Forduljunk orvoshoz

**Lenyelés esetén:** Hánytatni tilos. Öntudatlan embernek sosem szabad semmit adni szájon át. A száját vízzel ki kell öblíteni. Azonnal hívjunk orvost.

**4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások:** szemizgató hatás.

#### 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani és mutassuk meg a készítmény címkéjét, ill. biztonsági adatlapját.

### 5. SZAKASZ TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

**5.1. Megfelelő oltóanyag:** szén-dioxid, oltóhab, oltópor, vízpermet. A megfelelő oltóanyagot a környezetben égő anyagok alapján kell megválasztani.

Egyéb okokból nem megengedett oltóanyag: erős, nagy térfogatú vízszugár; a termékek veszélyt jelentenek a környezetre, ne hígítsuk őket.

**5.2. A keverékből származó különleges veszélyek:** veszélyes égéstermékek, egyéb mérgező és/vagy ingerlő anyagok felszabadulása nem zárható ki. Égéskor mérgező bomlástermékek keletkezhetnek, mint szén-oxidok, klór, sósav, fluor, fluorsav, nitrogén-oxidok.

**5.3. Javaslat a tűzoltóknak:** a veszélyzónában teljes egyéni védőfelszerelés és a környezet levegőjétől független légzőkészülék használandó.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

készült az 1907/2006/EK és a 453/2010/EU rendelet szerint

## TERMÉKNÉV: FLUMITE 200

Változatszám: 6

Utolsó felülvizsgálat: 2015. 09.28

Kibocsátás kelte: 2009.02.11

Speciális tűzoltási előírás: határoljuk el a tűz területét, és távolítsuk el a védőöltözettel nem rendelkező személyeket. Kerüljük el a gázok/gőzök belélegzését. A tűznek vagy hőnek kitett tartályokat vízpermettel hűsük le. A tűz során keletkezett hulladékot és a szennyezett oltóanyagot gyűjtsük össze és az előírások szerint ártalmatlanítsuk. A szennyezett oltóanyagot ne engedjük a közcatornába, illetve a környezetbe

### 6. SZAKASZ INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

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

Kerüljük el a termékek szembejutását és bőrrel való érintkezését, por/permet belélegzését. Személyi védőfelszerelés viselése szükséges, lásd 8. szakaszt. A vegyi anyagoknál szokásos védőintézkedéseket be kell tartani. Figyelmeztessük a dolgozókat a termékek egészségkárosító hatásaira.

#### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Akadályozzuk meg a kiszóródott/kiömlött anyag tovább terjedését homokzsákokkal vagy más egyéb eszközzel. A termékeket, illetve a belőlük származó hulladékot közcatornába, élővizekbe, talajba engedni nem szabad. Ha élővizekbe, talajba jutnak, értesítsük az illetékes hatóságokat.

#### 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei és anyagai

Használjunk védőfelszerelést a kiömlött **FLUMITE 200** összegyűjtésekor, inert folyadék-felszívó anyaggal (pl. homok, vermikulit, föld) kell befedni és felitatni. Az összegyűjtött hulladékot a szakszerű eltávolításig/ártalmatlanításig megfelelő, címkével ellátott zárható veszélyes hulladékgyűjtő tartályban kell tárolni. A szennyezett területet ezután sok vízzel le kell öblíteni. Ügyeljünk a csúszásveszélyre!

#### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Személyes védőfelszerelésre vonatkozó információk a 8. fejezetben található.

A hulladék kezelésével kapcsolatos információ a 13. bekezdésben olvasható

### 7. SZAKASZ KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

#### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Körültekintően végzett munkával kerüljük el a termék bőrre kerülését, szembejutását. A termék használata közben tilos enni, inni, dohányozni.

#### 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A termékeket eredeti, bontatlan csomagolásban, jól szellőző, hűvös, száraz helyen tároljuk. Megfelelő jelöléssel ellátott edényben tárolható. Gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen, élelmiszerektől, italoktól és takarmányoktól elkülönítve kell tárolni. A környezetszennyezés megelőzése érdekében szilárd, jól szigetelő padozatú raktárhelyiségben tároljuk.

Minimális tárolási hőmérséklet: 0 ° C

Maximális tárolási hőmérséklet: 30 ° C

#### 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Az anyag felhasználása a 1.2 pontban található.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

készült az 1907/2006/EK és a 453/2010/EU rendelet szerint

## TERMÉKNÉV: FLUMITE 200

Változatszám: 6

Utolsó felülvizsgálat: 2015. 09.28

Kibocsátás kelte: 2009.02.11

### 8. SZAKASZ AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE /EGYÉNI VÉDELEM

#### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

##### 8.1.1 Nemzeti határértékek és jogalapjának felsorolása

###### 8.1.1.1 Nemzeti foglalkozási expozíciós határértékek

Nem tartalmaz olyan anyagot, amelynek munkahelyi expozíciós határértéke van a 25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet 1. számú mellékletében szerepel.

###### 8.1.1.2 Közösségi határértékek -

#### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

##### 8.2.1 Megfelelő műszaki ellenőrzés

Körültekintően végzett munkával meg kell előzni a termékekkel történő mindennemű expozíciót (por, permet belégzése, szembejutás, bőrre kerülés, lenyelés).

###### Műszaki intézkedések:

- A vegyi anyagoknál szokásos védőintézkedéseket be kell tartani.
- Gondoskodjunk a megfelelő szellőzésről.
- Védőfelszerelések, mosakodási lehetőség biztosítása.

###### Higiéniai intézkedések:

- Munka közben enni, inni és dohányozni nem szabad!
- A munka szüneteiben, illetve a munka befejezése után alapos kézmosás, illetve mosakodás szükséges.
- A munkaruhát különítsük el és kezeljük külön a hétköznapi ruházattól.

##### 8.2.2 Személyi védőfelszerelés:

###### Szem- / arcvédelem

Szakszerű alkalmazás mellett különleges intézkedések nem szükségesek. Kerüljük a szembe való bejutást.

###### Kézvédelem

Szakszerű alkalmazása esetén védőkesztyű viselete nem szükséges, de javasolt. A kesztyű anyagának át nem eresztő képességűnek és a termékkel / anyaggal / készítménnyel szemben ellenállónak kell lennie.

Megfelelő vizsgálatok hiányában a termékre / készítményre / vegyszerkeverékre nem lehet alkalmas kesztyűanyagot javasolni.

###### Légutak védelme

Rendeltetésszerű felhasználás esetén nem szükséges speciális védelem. Nem megfelelő szellőzéskor védőálarc szükséges.

##### 8.2.3 Környezeti expozíció ellenőrzések

A termék nem engedhető csatornába.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

készült az 1907/2006/EK és a 453/2010/EU rendelet szerint

## TERMÉKNÉV: FLUMITE 200

Változatszám: 6

Utolsó felülvizsgálat: 2015. 09.28

Kibocsátás kelte: 2009.02.11

### 9. SZAKASZ FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

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

<b>Külső megjelenés</b>	bíborvörös színű viszkózusfolyadék
<b>Szag</b>	jellegzetes
<b>Szagküszöbérték</b>	Nincs adat
<b>pH érték</b>	5,5-6,0 (20 °C)
<b>Olvadáspont</b>	Nincs adat
<b>Oldhatóság</b>	Vízben jól diszpergálódik
<b>Megoszlási hányados n-oktanol/víz</b>	Nincs adat
<b>Sűrűség</b>	1.1 kg/dm <sup>3</sup> (20 °C)
<b>Felső/alsó gyulladási vagy robbanási határ</b>	Nem gyúlékony
<b>Forrás pont</b>	~100°C (a termékben lévő víz)
<b>Gőzsűrűség</b>	Nincs adat
<b>Lobbanáspont</b>	Nem gyúlékony
<b>Gőznyomás</b>	Nincs adat
<b>Bomlási hőmérséklet</b>	Nincs adat
<b>Viszkozitás</b>	350-550 mPa·s (Brookfield)
<b>Robbanásveszélyes tulajdonságok</b>	Nincs adat
<b>Oxidáló tulajdonságok</b>	Nincs adat
<b>Öngyulladási hőmérséklet</b>	Nincs adat

#### 9.2 Egyéb információk

Nincs adat

### 10. SZAKASZ STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

**10.1. Reakcióképesség:** nem ismert

**10.2. Kémiai stabilitás:** Rendeltetés szerinti raktározás és kezelés esetén nincs bomlás.

**10.3. A veszélyes reakciók lehetősége:** Veszélyes reakciók nem ismertek

**10.4. Kerülendő körülmények:** Közvetlen napfény, erős bázisok.

**10.5. Nem összeférhető anyagok:** erős bázisok

**10.6. Veszélyes bomlástermékek**

Nincs bomlás, ha a specifikációknak megfelelően használják.

### 11. SZAKASZ TOXIKOLÓGIAI ADATOK

#### 11.1. Toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás / *Acute toxicity*

# BIZTONSÁGI ADATLAP

készült az 1907/2006/EK és a 453/2010/EU rendelet szerint

## TERMÉKNÉV: FLUMITE 200

Változatszám: 6

Utolsó felülvizsgálat: 2015. 09.28

Kibocsátás kelte: 2009.02.11

Lenyelve:	LD <sub>50</sub> :	>2000 mg/kg (patkány)
Bőrön át:	LD <sub>50</sub> :	>2000 mg/kg (nyúl)
Belélegezve:	LC <sub>50</sub> (4h) :	>2000 mg/m <sup>3</sup> (patkány)

**Bőrkorrózió/bőrirritáció:** nem irritáló

**Súlyos szemkárosodás/szemirritáció**

Minimális szemirritáló hatás (szemvörösödés) mutatkozott nyúlon való tesztelésnél.

**Légzőszervi vagy bőr szenzibilizáció**

nem szenzibilizáló hatású

**Csírasejt mutagenitás**

a hatóanyag nem mutagén

**Rákkeltő hatás**

Nem mutatott rákkeltő hatást 104 hetes hetes tesztben patkányon

**Teratogenitás**

Patkány: anyai toxicitás: 70 mg hatóanyag /kg /nap -nem teratogén

Nyúl: 80 mg/kg/nap -nem teratogén

**Reprodukciós toxicitás**

Nincs adat

**Célszervi toxicitás-egyszeri expozíció**

Nincs adat

**Célszervi toxicitás-ismétlődő expozíció**

Nincs adat

**Aspirációs veszély**

Nincs adat

**Lehetséges egészségügyi hatások:**

- **Bőr:** Bőrirritáló hatású lehet.
- **Lenyelve:** ártalmatlan.
- **Szem:** Súlyos szemirritációt okozhat.

### 11.1 További információk

RTECS: nincs adat

## 12. SZAKASZ ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓ

### 12.1. Toxicitás:

**Haltotoxicitás:** Acute TLm: (96 h) : > 400 mg/l (hatóanyag) (szivárványos pisztráng)

NOEC (14 nap): 50 mg/l (Flumite 200) ( szivárványos pisztráng)

**Vízibolha-toxicitás:** EC<sub>50</sub> (48 h) : 0.1443 mg/l (hatóanyag)

# BIZTONSÁGI ADATLAP

készült az 1907/2006/EK és a 453/2010/EU rendelet szerint

## TERMÉKNÉV: FLUMITE 200

Változatszám: 6

Utolsó felülvizsgálat: 2015. 09.28

Kibocsátás kelte: 2009.02.11

**Alga növekedés :** IC<sub>50</sub> (72 h) : > 400 mg/l (hatóanyag)  
**Madár-toxicitás :** Acute LD<sub>50</sub> : >2000 mg/kg (hatóanyag) (japán fűrj)  
**Méh-toxicitás:** Acute LD<sub>50</sub> : >25 µg/méh (hatóanyag)  
**log P<sub>ow</sub> :** 3.3

**12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:** A biológiai lebonthatóság tesztjének eredményei alapján ez a termék biológiailag nem könnyen lebontható.

**12.3. Bioakkumuláció:** Nem áll rendelkezésre adat.

**12.4. A talajban való mobilitás:** Alacsony mobilitás (Koc: 2000-5000)

**12.5. A PBT-és vPvB:** nincs adat.

**12.6. Egyéb káros hatások:** Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

## 13. SZAKASZ ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

**Termék:** Az anyagot és/vagy edényzetét veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani. Csatornába, felszíni vizekbe engedni nem szabad.. Az anyag ártalmatlanítását hatósági engedéllyel rendelkező hulladékártalmatlanító szervezetre kell bízni.

A hulladék besorolása: EWC 020108 veszélyes anyagokat tartalmazó, mezőgazdasági vegyi hulladékok

**13.2 Szennyezett csomagolás:** Felhasználatlan termékként kell kezelni.

## 14. SZAKASZ SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

### 14.1 UN szám

ADR/RID: 3082

IMDG: 3082

IATA: 3082

### 14.2 ENSZ szerinti szállítási név

ADR/RID: KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. (Flumite 200)

IMDG: KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N (Flumite 200)

IATA: KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N (Flumite 200)

### 14.3 Szállítási veszélyességi osztályok

ADR/RID: 9.

IMDG: 9.

IATA: 9.

### 14.4 Csomagolás csoport

ADR/RID: III.

IMDG: III.

IATA: III.

### 14.5 Környezetre veszélyes

ADR/RID: igen

IMDG Környezetre veszélyes: igen

IATA: igen

### 14.6 Felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nincs adat

**14.7 A MARLPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás:** nem



# BIZTONSÁGI ADATLAP

készült az 1907/2006/EK és a 453/2010/EU rendelet szerint

## TERMÉKNÉV: FLUMITE 200

Változatszám: 6

Utolsó felülvizsgálat: 2015. 09.28

Kibocsátás kelte: 2009.02.11

### 15. SZAKASZ SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

94/2002. (V.5.) Korm. rendelet a csomagolási hulladék kezelésének részletes szabályairól

219/2011. (X. 20.) Korm. Rendelet a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről

15.2. Kémiai biztonsági értékelés: Kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

### 16. SZAKASZ EGYÉB INFORMÁCIÓK

#### Általános információ

Az 1-15. szakaszban szereplő adatok a jelenlegi tudásunkon alapulnak és csak azt a célt szolgálja, hogy bemutassa a terméket az egészségügyi, biztonsági és környezetvédelmi szempontok szerint.

A biztonsági adatlap a termék szállított állapotára vonatkozik.

Az adatlap csak a biztonságos használat, a megsemmisítés, a tárolás, a szállítás, stb. szempontjából jellemzi a terméket, és nem arra szolgál, hogy annak bizonyos tulajdonságait garantálja, nem helyettesíti a termékspecifikációt.

#### Kockázati - R - mondatok

R 22 Lenyelve ártalmas

R 36 Szemizgató hatású.

R 50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

#### Óvintézkedésre vonatkozó - S - mondatok

S 1/2 Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó.

S 13 Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.

S 20/21 A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.

S 24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást.

S 29/35 Csatornába engedni nem szabad. Az anyagot és edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell.

#### Figyelmeztető mondatok (teljes)

H 302 - Lenyelve ártalmas

H 319 – Súlyos irritációt okoz

H 400 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra

H 410 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

# BIZTONSÁGI ADATLAP

készült az 1907/2006/EK és a 453/2010/EU rendelet szerint

## TERMÉKNÉV: FLUMITE 200

Változatszám: 6

Utolsó felülvizsgálat: 2015. 09.28

Kibocsátás kelte: 2009.02.11

### Óvintézkedésekre vonatkozó mondatok (teljes)

P 261	Kerülje a por/ füst/ gáz/ köd/ gőzök/ permet belégzését
P 270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P 273	Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását
P301 +P312	LENYELÉS ESETÉN: rosszullet esetén azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz
P 302+P 352	Ha bőrre kerül: lemosás bő szappanos vízzel
P 305+P351+P338	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása
P 391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni
P 501	A tartalom/ edény elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően

### **Jogi nyilatkozat**

Az itt közölt adatok az eddigi tapasztalatainknak és ismereteinknek felelnek meg.

A közölt adatok nem szolgálják a termék minőségének garanciális leírását.

A biztonságot a felhasználás körülményei is befolyásolják.

A felhasználónak feladata, a biztonsági adatlap tartalmának ismertetése felhasználás megkezdése előtt dolgozóval.

Az adatlap megismerése a felhasználót nem mentesíti a tevékenységét szabályzó egyéb előírások ismerete és alkalmazása alól.

Ez a biztonsági adatlap érvénytelenít minden korábbi verziók.

### **Adatlap történet:**

Jelen biztonsági adatlap 2015. február 10-én kiadott gyártói adatlap felhasználásával készült.

### ***Felülvizsgálat:***

Fejezet	Változás oka	Dátum	Változatszám
2.2, 2.3, 9.1, 12, 13, 15,16	A biztonsági adatlap jelölt fejezeteinek felülvizsgálata, módosítása	2015.09.28.	6.