

BIZTONSÁGI ADATLAP

készült az 1907/2006/EK és a 830/2015/EU rendelet szerint

TERMÉKNÉV: FLUMITE 200

Változatszám: 8

Utolsó felülvizsgálat: 2017-05-15.

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

(36-1-) 476-6464 (a 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

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1

Figyelmeztető mondatok

H 400 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra

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

2.2 Címkézési elemek

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

Piktogram



GHS 09

Figyelmeztetés: Figyelem!

BIZTONSÁGI ADATLAP

készült az 1907/2006/EK és a 830/2015/EU rendelet szerint

TERMÉKNÉV: FLUMITE 200

Változatszám: 8

Utolsó felülvizsgálat: 2017-05-15.

Kibocsátás kelte: 2009.02.11

Figyelmeztető mondatok

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 tilos enni, inni vagy dohányozni

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:

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	4,2 %	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.

A veszélyjelek, H-mondatok, veszélyességi osztályok, kategóriák a tiszta anyagra/összetevőkre vonatkoznak, a termék veszélyesség szerinti besorolását a 2. szakasz adja meg.

BIZTONSÁGI ADATLAP

készült az 1907/2006/EK és a 830/2015/EU rendelet szerint

TERMÉKNÉV: FLUMITE 200

Változatszám: 8

Utolsó felülvizsgálat: 2017-05-15.

Kibocsátás kelte: 2009.02.11

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. Rosszullét esetén 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 vízsugár; 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.

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 hűtsük le. A tűz során keletkezett hulladékot és a szennyezett oltóanyagot gyűjtjük 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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

készült az 1907/2006/EK és a 830/2015/EU rendelet szerint

TERMÉKNÉV: FLUMITE 200

Változatszám: 8

Utolsó felülvizsgálat: 2017-05-15.

Kibocsátás kelte: 2009.02.11

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Akadályozzuk meg a kiszóródott/kiömlött anyag tovább terjedését homokzsákokkal vagy más egyéb eszközzel. A termékeket, illetve a belőlük származó hulladékot közcsatornába, 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. Gyermek számára hozzáférhetetlen helyen, élelmiszerektől, italoktól és takarmányoktól elkülönítve kell tárolni. A környezetszennyezés megelőzése érdekében szilárd, jól szigetelő padozatú raktárhelyiségben tároljuk.

Minimális tárolási hőmérséklet: - 5 ° C

Maximális tárolási hőmérséklet: 50 ° C

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Az anyag felhasználása a 1.2 pontban található.

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

A készítmény engedély okiratában szereplő feltételek betartásával a felhasználó expozíciója nem elfogadhatatlan.

8.2.1 Megfelelő műszaki ellenőrzés

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

készült az 1907/2006/EK és a 830/2015/EU rendelet szerint

TERMÉKNÉV: FLUMITE 200

Változatszám: 8

Utolsó felülvizsgálat: 2017-05-15.

Kibocsátás kelte: 2009.02.11

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.

Az alkar feléig érő, legalább 0,2 mm vastag neoprén, pvc butil vagy nitril védőkesztyű javasolt

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.

9. SZAKASZ FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra

Külső megjelenés	bíborvörös színű viszkózusfolyadék
Szag	jellegetes
Szagküszöbérték	Nincs adat
pH érték	5,5-6,0 (20 °C)
Olvadáspont	Nincs adat
Oldhatóság	Vízben jól oldódik
Megoszlási hányados n-oktanol/víz	Nincs adat
Sűrűség	1.09 kg/dm ³ (20 °C)
Felső/alsó gyulladási vagy robbanási határ	Nem gyúlékony
Forrás pont	~100°C (a termékben lévő víz)
Gőzsűrűség	Nincs adat
Lobbanáspont	Nem gyúlékony
Gőznyomás	Nincs adat
Bomlási hőmérséklet	Nincs adat
Viszkozitás	350-550 mPa·s (Brookfield)
Robbanásveszélyes tulajdonságok	Nincs adat

BIZTONSÁGI ADATLAP

készült az 1907/2006/EK és a 830/2015/EU rendelet szerint

TERMÉKNÉV: FLUMITE 200

Változatszám: 8

Utolsó felülvizsgálat: 2017-05-15.

Kibocsátás kelte: 2009.02.11

Oxidáló tulajdonságok

Nincs adat

Öngyulladás hőmérséklet

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

Lenyelve: LD₅₀ : >2000 mg/kg (patkány)

Bőrön át: LD₅₀ : >2000 mg/kg (nyúl)

Belélegezve: LC₅₀ (4h) : >2000 mg/m³ (patkány, az elérhető legmagasabb koncentráció)

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:** Bőrön keresztül felszívódva ártalmas lehet. Izgathatja a bőrt.

BIZTONSÁGI ADATLAP

készült az 1907/2006/EK és a 830/2015/EU rendelet szerint

TERMÉKNÉV: FLUMITE 200

Változatszám: 8

Utolsó felülvizsgálat: 2017-05-15.

Kibocsátás kelte: 2009.02.11

- **Lenyelve:** Lenyelve ártalmatlan lehet.
- **Szem:** Szemizgató hatású lehet

11.2 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: EC₅₀ (48 h) : 0.1443 mg/l (hatóanyag)

Alga növekedés : IC₅₀ (72 h) : > 400 mg/l (hatóanyag)

Madár-toxicitás : Acute LD₅₀ : >2000 mg/kg (hatóanyag) (japán fűrj)

Méh-toxicitás: Acute LD₅₀ : >25 µg/méh (hatóanyag)

log P_{ow} : 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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

készült az 1907/2006/EK és a 830/2015/EU rendelet szerint

TERMÉKNÉV: FLUMITE 200

Változatszám: 8

Utolsó felülvizsgálat: 2017-05-15.

Kibocsátás kelte: 2009.02.11

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

15. SZAKASZ SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

442/2012. (XII.29.) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről.

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.

A biztonsági adatlap összeállításához használt adatok forrásai:

A keverék hatóanyagának (Diflovidazin) toxikológiai és ökotoxikológiai vizsgálatának eredményei

A keverékkel végzett vizsgálatok eredményei

A készítmény komponenseinek biztonsági adatlapja

A keverék osztályozásának módszere az 1272/2008/EK szerint:

A keverék toxikológiai és ökotoxikológiai tulajdonságainak mért értékei alapján

Aquatic Acute 1 H 400

Aquatic Chronic 1 H 410

BIZTONSÁGI ADATLAP

készült az 1907/2006/EK és a 830/2015/EU rendelet szerint

TERMÉKNÉV: FLUMITE 200

Változatszám: 8

Utolsó felülvizsgálat: 2017-05-15.

Kibocsátás kelte: 2009.02.11

A biztonsági adatlap 3. szakaszában előforduló H-mondatok, Veszélyességi osztályok és kategóriák teljes szövege:

Figyelmeztető mondatok

H302	Lenyelve ártalmas.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Veszélyességi osztály és kategória

Acute Tox. 4	Akut toxicitás, 4. kategória
Aquatic Acute 1	A vízi környezetre veszélyes, akut 1. kategória
Aquatic Chronic 1	A vízi környezetre veszélyes, krónikus 1. kategória
Eye irrit. 2	Súlyos szemirritáció 2. kategória
Eye Dam. 1	Súlyos szemkárosodás 1. kategória

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 2015.12.02.-én kiadott gyártói adatlap felhasználásával készült, hatóság által javasolt módosításokat figyelembe véve.

Felülvizsgálat:

Fejezet	Változás oka	Dátum	Változatszám
2,16	A biztonsági adatlap jelölt fejezeteinek módosítása a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelően	2017-05-15	8.