

***DIMILIN® 25 WP***

A Chemtura Corporation kéri a jelen *Biztonságtechnikai adatlap* átvevőjét, hogy gondosan tanulmányozza azt át, és ily módon ismerkedjen meg a szóban forgó termék esetleges veszélyeivel. A biztonság érdekében Ön köteles (1) értesíteni a saját alkalmazottait, ügynökeit és alvállalkozóit a jelen *Adatlap*ban foglalt tudnivalókról, (2) minden egyes vevőjének az *Adatlap* egy másolatát a termék mellé átadni, valamint (3) felkérni a vevőit arra, hogy maguk is tájékoztassák saját alkalmazottaikat és ügyfeleiket.

**1. A HATÓANYAG / KÉSZÍTMÉNY ÉS A VÁLLALAT AZONOSÍTÁSA**

<b>A készítmény megnevezése:</b>	Dimilin® 25 WP
<b>A hatóanyag kémiai név:</b>	diflubenzuron
<b>A hatóanyag / készítmény rendeltetése:</b>	Rovarnövekedés-szabályozó
<b>A vállalat megnevezése:</b>	Chemtura Europe Ltd. Magyarországi Fióktelepe <u>1033 Budapest</u> Hévízi út 6/c Telefon: (06 – 1) 387 7630 Fax: (06 – 1) 387 7577
<b>Sürgősségi hívószám:</b>	Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSz): 06 80 201 199 - zöldszám (06 – 1) 476 1120 További sürgősségi hívószám: 00 44 208 762 8322

**2. ÖSSZETÉTEL / TUDNIVALÓK AZ ALKOTÓRÉSZEKRŐL**

<b>Alkotórész</b>	<b>CAS-szám</b>	<b>EINECS -szám</b>	<b>Súly%</b>	<b>Veszély</b>	<b>Veszélyjelzés(ek)*</b>
diflubenzuron	35367-38-5	252-529-3	25.0	R 50	N
nátrium-diizopropil-naftalin-szulfonát	1322-93-6	215-343-3	< 5.0	R22 R36/37	Xn
alkoholok, C10-16, szulfát, nátriumsó	68585-47-7	271-557-7	< 5.0	R36/37/38	Xi

A pontosan nem azonosított alkotórészek nem tekinthetők a hatályos jogszabályok szerint veszélyes anyagnak/vagy nem védjegyzettek, illetve koncentrációjuk a készítményben nem éri el azt a mértéket, amely felett jelenlétüket a veszélyesség szerinti besorolásnál figyelembe kell venni.

## 3. A VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA

**EU veszélyjelek:**

N



Környezeti veszély

**Környezeti veszélyek:** A vízi szervezetekre nagyon mérgező.

**Tűzveszélyesség:** Nem jelölésköteles.

## 4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS - INTÉZKEDÉSEK

- Általános tudnivalók:** A sérültet azonnal távolítsuk el a veszély forrásától.  
Az elszennyeződött ruházatot és lábbelit azonnal le kell venni és az újbóli használat előtt meg kell tisztítani.  
Öntudatlan, vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni, vagy annál hányást kiváltani nem szabad!  
Amennyiben mérgezési tünetek jelentkeznek, vagy mérgezés gyanúja merül fel, azonnal hívjunk orvost és mutassuk meg a készítmény címkéjét, illetve biztonsági adatlapját.  
Célszerű felvenni a kapcsolatot Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSz) telefonon:  
06 80 201 199 vagy (06 – 1) 476 1120
- A szer belégzése esetén:** A sérültet a behatási környezetből friss levegőre kell vinni, és nyugalomban kell tartani.  
Légzési nehézség esetén mesterséges lélegeztetés szükséges.  
Azonnal orvost kell hívni!
- A szer szembe kerülése esetén:** Tiszta kézzel, a szemhéjakat széthúzva, szemöblítő oldattal vagy tiszta vízzel legalább 15 percen keresztül öblögetni kell a szemet (ügyelve arra, hogy a lefolyó víz ne kerülhessen bele a másik érintetlen szembe) a szemgolyó állandó mozgatása közben.  
Ha az irritáció nem szűnik orvoshoz kell fordulni!
- A szer bőrre kerülése esetén:** A szennyezett, átitatódott ruházatot le kell venni.  
A bőrt azonnal folyóvízzel le kell öblíteni és szappanos vízzel alaposan meg kell mosni az érintett bőrfelületet.  
Ha az irritáció nem szűnik orvoshoz kell fordulni!  
Ismételt felhasználás előtt ki kell tisztítani a szennyezett ruházatot.
- A szer lenyelése esetén:** Hánytatni tilos!  
Ha a sérült tudatánál van, a szájüregét alaposan öblítsük ki vízzel és utánna sok vizet itassunk vele, továbbá tartsuk melegen és nyugalomban.  
Az eszméletlen/öntudatlan sérültnek szájon át ne adjunk semmit, csak helyezük biztonságos, oldalsó fekvő helyzetbe.  
Azonnal orvost kell hívni!
- Javaslat a kezelőorvosnak:** Nincs speciális antidótuma.  
A tünetek alapján kezeljen és alkalmazzon támogató/kiegészítő kezelést.

**5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK**

<b>Tűzveszélyesség:</b>	Nem jelölésköteles
<b>Lobbanáspont:</b>	> 110 °C
<b>Veszélyes égéstermékek:</b>	Irritáló hatású füstgázok szén oxidjai, nitrogén oxidjai.
<b>Tűzoltási eljárások:</b>	Meg kell akadályozni, hogy a tűzoltásra használt elfolyó oltóvíz beszennyezhesse a forrásokat, folyókat, tavakat vagy egyéb vízfolyásokat (az elfolyó vizeket szükség esetén meg kell kötni); ha ez mégis bekövetkezik, haladéktalanul értesíteni kell az illetékes hatóságokat.
<b>Védőfelszerelések tűzoltók részére:</b>	Egész testet befedő vegyszerálló védőruházat, teljes tűzoltó felszerelés. Önálló légzőkészülék.
<b>Megfelelő oltóanyagok:</b>	A tüzet szén-dioxiddal (CO <sub>2</sub> ), vízköddel, oltóhabbal vagy száraz, por alakú oltóanyaggal kell oltani. A szer tűz hatásának kitett, bontatlan és sértetlen tartályait vízköddel permetezve hűteni kell, ha ettől az emberek nem kerülnek a tűz vagy a szer hatása alá.
<b>Alkalmatlan oltóanyagok:</b>	Vízszugár, vízpermet.
<b>Megjegyzés:</b>	Mindenféle gyújtószikrát el kell távolítani. A védőfelszereléssel nem rendelkező személyeket távolítsuk el a tűz helyszínéről!

**6. ÓVINTÉZKEDÉSEK BALESET ESETÉN**

<b>Személyi óvintézkedések:</b>	A gyújtó anyagokat távol kell tartani. Megfelelő mértékű szellőzéstről kell gondoskodni (ha ez nem lehetséges, lásd 8. pont). Kerülni kell a szerrel való szennyeződést, és személyi védőfelszereléseket kell viselni (lásd: 8. pont). Az embereket és állatokat távol kell tartani.
<b>Környezetvédelmi óvintézkedések:</b>	Meg kell akadályozni, hogy a szer beszennyezhesse a csatornákat vagy vízfolyásokat (a kiömlött szert szükség esetén meg kell kötni); ha ez mégis bekövetkezik, haladéktalanul értesíteni kell a vízügyi hatóságokat. Meg kell akadályozni a talajszennyeződést.
<b>Eltakarítási módszerek:</b>	Fel kell söpörni és a biztonságos ártalmatlanítás végett lapáttal alkalmas tartályokba kell helyezni (lásd: 13. pont) a környezet elszennyeződésének elkerülése céljából. Ezt követően az érintett felületet semleges tisztítószerrel és vízzel fel kell mosni. A helyi/nemzeti előírásoknak megfelelően gondoskodni kell a szennyeződött anyagok szakszerű megsemmisítéséről, vagy a veszélyes anyagok gyűjtőhelyére történő szállításáról.

**7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS**

- Kezelés:** Gondoskodni kell arról, hogy az expozíció minimálisra csökkentése érdekében megfelelő óvintézkedések (pl. műszaki intézkedések és/-vagy személyi védőfelszerelések használata) legyenek érvényben; lásd: 8. pont. Megfelelő szellőztetés szükséges.  
Körültekintően végzett munkával kerüljük el a készítmény porának a belélegzését, szembe jutását és bőrre kerülését.  
A tároló edényeket óvatosan kell nyitni és kezelni.  
Gyermekek kezébe nem kerülhet!  
A szer használata közben enni, inni és dohányozni tilos.
- Tárolás:** A termék tárolása az érvényben lévő hatósági előírások szerint történik.  
A készítményt hűvös, száraz helyen, egy erre a célra kijelölt területen, eredeti, bontatlan csomagolásban vagy arra alkalmas alternatív tárolóedényekben, jól lezárva a címkén olvasható tárolási utasításoknak megfelelően kell tárolni.  
A szert gyújtó- és hőforrástól, élelmiszertől, italtól, takarmánytól elkülönítve kell tárolni. Napfénytől óvjuk!  
Nem kerülhet gyermekek kezébe.

**8. BEHATÁS ELLENI VÉDEKEZÉS / SZEMÉLYI VÉDELEM**

Át kell tanulmányozni a munkahelyi kockázatelemzést és a behatás elleni óvintézkedéseket. Az expozíció kockázatát megfelelő kármentő használatával, műszaki intézkedésekkel és szellőztetéssel kell minimálisra csökkenteni. Ahol ezekre nincsen lehetőség, az alábbiakban felsorolt személyi védőfelszereléseket kell viselni (olyan körülmények között, ahol az expozíció valószínűsége minimális, például amikor egy jól szellőztetett helyen igen csekély kiömlés következik be, ott az alábbiakban ismertetett személyi védőfelszerelés némelyike nem okvetlenül helyénvaló; de mielőtt az előírásokat figyelmen kívül hagyná, kérje ki szakember tanácsát is).

A dolgozókkal meg kell ismertetni a készítmény felhasználás munkaegészségügyi előírásait, fel kell hívni a figyelmüket az alkalmazási veszélyeire.

## Foglalkozási behatási határértékek:

Alkotórész	Ország	Típus	Érték	Megjegyzés
Más módon nem szabályozott makrorészecskék		8 órás	3,0 mg/m <sup>3</sup>	Tüdőjáró por
		8 órás	10,0 mg/m <sup>3</sup>	Összes belélegezhető por
		AGW	3,0 mg/m <sup>3</sup>	Tüdőjáró por
		AGW	10,0 mg/m <sup>3</sup>	Összes belélegezhető por
		OEL-TWA	4,0 mg/m <sup>3</sup>	Tüdőjáró por
		OEL-TWA	10,0 mg/m <sup>3</sup>	Összes belélegezhető por
		TWA	3,0 mg/m <sup>3</sup>	Tüdőjáró por
		TWA	10,0 mg/m <sup>3</sup>	Összes belélegezhető por
		VLA-ED	3,0 mg/m <sup>3</sup>	Tüdőjáró por
		VLA-ED	10,0 mg/m <sup>3</sup>	Összes belélegezhető por
		NGV	5,0 mg/m <sup>3</sup>	Tüdőjáró por
		NGV	10,0 mg/m <sup>3</sup>	Összes belélegezhető por
		MAC-TWA	5,0 mg/m <sup>3</sup>	Tüdőjáró por
		MAC-TWA	10,0 mg/m <sup>3</sup>	Összes belélegezhető por

### Műszaki intézkedések:

A vegyi anyagoknál szokásos védőintézkedéseket be kell tartani. A megfelelő szellőztetéstől gondoskodni kell. A permetlé előkészítéséhez, kijuttatásához és permetezéséhez a megfelelő védőfelszereléseket biztosítani kell.

### Légzésvédelem:

A legtöbb esetben nem szükséges légzésvédő álarc. A légutak irritációja esetén azonban kipróbált szűrőkészüléket használjunk. Szükséghelyzetekben vizsgabizonyítvánnyal ellátott és helyhez nem kötött túlnyomásos, sűrített levegős légzőkészüléket, illetve a környezeti levegőtől független légzőkészüléket használjunk.

### A szem védeleme:

A szóbanforgó tevékenységnek megfelelően oldalellenzős védőszemüveget kell viselni (ha ez nem része a légzőkészüléknek).

### Kézvédelem / védőkesztyű:

Olyan vegyszerálló védőkesztyűt kell viselni, amely a kesztyű gyártójának ajánlása szerint alkalmas.

### A bőr védeleme:

Vegyszerálló (eldobható vagy tiszta, újrafelhasználható) kezeslábast, gumi- vagy PVC-csizmát és gumi- vagy PVC-kötényt kell viselni, értelemszerűen.

### Általános testápolás:

A szer kezelése után vagy a beszennyeződést követően azonnal meg kell mosakodni. A készítmény használata közben enni, inni vagy dohányozni tilos! A szennyezett személyi védőfelszereléseket eltávolításuk előtt ki kell tisztítani; ha ez nem lehetséges, akkor szennyezett hulladékként ártalmatlanítani kell azokat.

## 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

### Halmazállapot:

Por

### Szín:

Sárgásfehér

### Szag:

Gyakorlatilag szagtalan

### Forráspont:

Nem értelmezhető

<b>Olvadáspont:</b>	Nem értelmezhető
<b>pH-érték:</b>	(kb.) 8.0
<b>Sűrűség (20,0 °C)</b>	2,09 g/cm <sup>3</sup> , 25°C-on
<b>Térfogatsűrűség:</b>	0,3 g/cm <sup>3</sup>
<b>Vízoldékonyság:</b>	Vízben diszpergálódó
<b>Lobbanáspont</b>	> 110°C
<b>Öngyull. hőmérséklet:</b>	> 110°C
<b>Oxidálóképesség:</b>	Nem értelmezhető
<b>Viszkozitás:</b>	Nem értelmezhető

## 10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

<b>Stabilitás:</b>	Normál tárolási és kezelési körülmények között a termék stabil.
<b>Veszélyes polimerizáció:</b>	Nem fordul elő.
<b>Kerülendő körülmények:</b>	Erős hőhatás, nyílt láng és közvetlen napsütés (lásd: 7. pont).
<b>Összeférhetetlen anyagok:</b>	Oxidálószeres, erősen lúgos, savas anyagok
<b>Veszélyes bomlástermékek:</b>	Szokásos tárolási és kezelési feltételek között nem ismertek. A hőbomlási termékeket lásd az 5. pontban.

## 11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

<b>Belélegzés:</b>	Akut toxikusság:	LC <sub>50</sub> – patkány: > 3,52 mg/l Behatási idő: 4 óra
<b>Lenyelés:</b>	Akut toxikusság:	LD <sub>50</sub> – patkány: > 10.000 mg/kg
<b>Felszívódás bőrön át:</b>	Akut toxikusság:	LD <sub>50</sub> – patkány: > 20.000 mg/kg
<b>Érintkezés szemmel:</b>	Szem irritációja:	Faj: nyúl Minősítés: Mérsékelt irritáció
<b>Érintkezés bőrrel:</b>	Bőrirritáció:	Faj: nyúl Minősítés: Nem irritáló hatású
<b>Szenzitáció:</b>	Vizsgálati eredmények:	Faj: tengerimalac Eredmény: Nem szenzitizáló hatású
<b>Mutagén hatás:</b>	Vizsgálati eredmény:	Negatív
<b>Rákkeltő hatás:</b>	Vizsgálati eredmény:	Negatív
<b>Krónikus toxicitás:</b>	Nemzőképességre / Termékenységre:	Negatív

\* (használat esetén) Az EU hagyományos módszerében foglalt kritériumok alkalmazásával becsült adat.

## 12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

## Toxikusság vízi szervezetekre:

Diflubenzuron:

LC<sub>50</sub> – szivárványos pisztráng (*Onchorynchus mykiss*): > 106,4 mg/l  
Behatási idő: 96 óra

LC<sub>50</sub> – zebrahal (*Brachydanio rerio*): > 64,8 mg/l  
Behatási idő: 96 óra

EC<sub>50</sub> – vízibolha (*Daphnia magna*): 0,0026 mg/l  
Behatási idő: 48 óra

## Toxikusság növényekre:

Diflubenzuron:

IC<sub>50</sub> – *Selenastrum capricornutum*: > 80,0 mg/l  
Behatási idő: 72 óra

\* (használata esetén) Az EU hagyományos módszerében foglalt kritériumok alkalmazásával becsült adat.

## 13. HULLADÉKKEZELÉS, ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

Az anyagot engedéllyel rendelkező hulladékártalmatlanítási létesítményben, a helyi és nemzeti jogszabályokkal összhangban kell ártalmatlanítani. Mint ártalmatlanítási módszer, előnyben részesítendő az égetés, a kilépő gázok gázmosásával, ahol ez engedélyezett (> 1.100°C-on, minimum 3,0 mp tartózkodási idővel).

A csomagolóanyagokat tartalmuktól alaposan meg kell tisztítani, és értelemszerűen újrahasználni, újrahasznosítani vagy hulladéklerakóban lerakni szükséges a helyi és nemzeti jogszabályoknak megfelelően. A fémhordókat hordók regenerálására vagy fémkinyerésre szakosodott létesítménybe lehet eljuttatni. A kiürült, tisztítatlan fémhordókat tilos kifúrni, feldarabolni vagy hegeszteni.

Vonatkozó jogszabályok az EU-ban:

Hulladékkezelési keretirányelv (75/442/EEC)

Irányelv a veszélyes hulladékokról (91/689/EEC).

A készítmény maradékainak kezelésére Magyarországon a 98/2001. (VI.15.) Kormány rendeletben foglaltak az irányadók.

A szer hulladékának besorolása a 22/2004. (XII. 11.) KvVM rendelettel módosított a 16/2001. (VII.18.) KöM rendelet alapján:

EWC kód: 02 01 08 – veszélyes anyagokat tartalmazó mezőgazdasági vegyi hulladékok  
20 01 19 – növényvédőszer (veszélyes hulladékok)

Tilos a szert, fel nem használt maradékát vagy csomagoló burkolatát állóvizekbe, vízfolyásokba, folyókba vagy tározókba juttatni!

## 14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

Ahol az alábbi táblázatban más előírás nincs, ott az IMDG, IATA, ADR, RID és GB szállítási szabályozás részletei megegyeznek az ENSZ (UN) szabályaival.

**Az áru UN előírásos megnevezése:**

Környezetre veszélyes anyag, szilárd, hacsak nincs másként részletezve

**UN-szám/azonosítószám:**


3077

<b>UN-kategória:</b>	9 (M7)
<b>UN csomagolási kategória:</b>	III.
<b>UN-címke:</b>	9
<b>ADR/RID szerinti közúti / vasúti szállítás:</b>	Környezetre veszélyes anyag, szilárd, hacsak nincs másként részletezve
<b>ADR besorolási kód:</b>	9 (M7)
<b>ADR csomagolási kategória:</b>	III.
<b>ADR veszélyességi azonosítószám</b>	90
<b>ADR címke:</b>	9
<b>IMDG tengeri szennyező-anyag besorolás:</b>	Tengerszennyező anyag
<b>Technikai megnevezés:</b>	Diflubenzuron
<b>ICAO szerinti légi szállítás:</b>	Környezetre veszélyes anyag, szilárd, hacsak nincs másként részletezve
<b>Besorolás:</b>	9
<b>Csomagolási kategória:</b>	III.
<b>Technikai megnevezés:</b>	Diflubenzuron

Csak a 400 kg-os vagy annál nagyobb tartályokban az USA-ba, az USA-ból és az USA-n belül történő légi szállítása esik szabályozás hatálya alá.

## 15. HATÓSÁGI INFORMÁCIÓK

### EU besorolási / címkézési adatok:

<b>Kötelező megnevezés:</b>	Dimilin® 25 WP
<b>Veszélyességi minősítések:</b>	Környezeti veszély Franciaországra specifikus minősítés: nincs
<b>Veszélyjelzés(ek):</b>	
<b>Veszélyre / kockázatra utaló mondat(ok)*:</b>	R50 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre. Franciaországra specifikus minősítés: nincs
<b>Biztonságos használatra utaló mondat(ok)*:</b>	S2 Gyermekek kezébe nem kerülhet. S13 Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó. S20/21 Használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad. S29 Csatornába engedni nem szabad. S60 Az anyagot és/vagy edényzetét veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani. S61 Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Lásd a speciális utasításokat / biztonsági adatlapot.

† A fogyasztói csomagolóanyagon történő feltüntetését a szokványos EU előírás szerinti, biztonságos használatra utaló mondatok helyett a tagállam saját növényvédőszer-engedélyezési hatósága írja elő.

## 16. EGYÉB INFORMÁCIÓK



Ez a *Biztonságtechnikai adatlap* az EU-ban érvényes, 91/155/EEC számú EK direktívának megfelelően készült és az 1999/45 sz. EK direktívának megfelelően került módosításra, valamint teljesíti a 2001/58. számú EK direktívának és módosításainak előírásait.

**A jelen *Biztonságtechnikai adatlapon* (a 2., 3. és 15. szakaszban) használt, veszélyre / kockázatra és biztonságos használatra utaló mondatok jegyzéke:**

R22	Lenyelve ártalmas.
R36/37	Szemizgató hatású, izgatja a légutakat.
R36/37/38	Szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat.
R50	Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.

**A készítmény besorolását a 15. pont tartalmazza.**

A *Biztonságtechnikai adatlap* a gyártó biztonsági adatlapja alapján készült.

**Felhasznált információforrások:** Saját adatok; alapanyagok beszállítójától származó adatok; szállítási szabályok.

**Vonatkozó Magyar törvények és rendeletek:**

Munkavédelem:	- 2004. évi XI. és az 1997. évi CII. Törvénnyel módosított 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről
Kémiai biztonság:	- a 2004.évi XXVI. törvénnyel módosított 2000. évi XXV. Törvény a kémiai biztonságról - a 33/2004. (IV.26.) ESzCsM rendelettel és a 30/2003. (V.21.) EüM rendelettel módosított 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet - a 13/2002. (XI.28.) ESzCsM-FMM rendelettel módosított 25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM rendelet - a 29/2004. (IV.24.), a 12/2002. (XI.16.) és a 75/2003. (XII.23.) ESzCsM rendelettel módosított 26/2000. (IX.30.) EüM rendelet - a 43/2004. (IV.26.) ESzCsM-KvVM rendelettel és a 13/2001. (IV.20.) EüM-KöM rendelettel módosított 41/2000. (XII.20.) EüM-KöM rendelet - a 3/2006. (I.26) EüM rendelet
Hulladék:	- a 2004. évi XXIX. Törvénnyel módosított 2000. évi XLIII. Törvény a hulladékgazdálkodásról - a 192/2003. (XI.26.) Kormányrendelettel módosított 98/2001. (VI.15.) Kormányrendelet - a 195/2002. (IX.6.) Kormányrendelettel módosított 94/2002. (V.5.) Kormányrendelet - a 271/2003. (XII.24.) és a 2714/2002. (XII.21.) Kormányrendelettel módosított 203/2001. (X.26.) Kormányrendelet - a 269/2003. (XII.26.) Kormányrendelettel módosított 204/2001. (X.26.) Kormányrendelet - az 5/2004. (IV.23.) Kormányrendelettel módosított 2/2001. (II.28.) KöM rendelet - az 1/2004. (II.26.) KvVM rendelettel, a 37/1997. (XII.8.) KTM rendelettel és a 33/1993. (XII.23.) KTM rendelettel módosított 3/1984. (II.7.) OVH rendelet

- az 1/2004. (II.26.) KvVM rendelettel módosított 7/2003. (III.1.) KöM rendelet

- a 25/2003. (XII.30.) KvVM rendelettel módosított 9/2002. (III.22.) KöM-KöVM rendelet

Tűzvédelem:

- az 1996. évi XXXI. Törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról

- a 9/2000. (II.16.) BM rendelettel módosított 35/1996. (XII.29.) BM rendelet

Az itt hangoztatott vélemények a Chemtura saját szakértőitől származnak. Hitünk szerint az itt közölt információk a jelen Biztonságtechnikai adatlap kiadása idején létező legfrissebb tudnivalók. Mivel ezen információk és vélemények felhasználása, illetve a jelen termék felhasználásának körülményei a Chemtura Corporation ellenőrzési hatáskörén kívül esnek, ezért a termék biztonságos használati körülményeinek meghatározása a felhasználó kötelessége.

*Első kiadás kelte és hivatkozási száma:*

*Jelen kiadás kelte és hivatkozási száma:*

*Módosítások jegyzéke az előző verzióhoz képest:*

*Kinyomtatva:*

*Nem értelmezhető*

*2008. 09. 27. 12:30:46*