

VITAVAX® 2000

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

A készítmény megnevezése:	Vitavax 2000
A hatóanyag kémiai név:	Karboxin és TMTD
A hatóanyag / készítmény rendeltetése:	Gombaölő csóvózószer
A vállalat megnevezése:	Chemtura Europe Ltd. Magyarországi Fióktelepe <u>1033 Budapest</u> Hévízi út 6/c Telefon: (06 – 1) 387 7630 Fax: (06 – 1) 387 7577
Sürgősségi hívószám:	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

Alkotórész	CAS-szám	EC-szám	Súly%	Veszély	Veszélyjelzés(ek)*
Karboxin	5234-68-4	226-031-1	17,75	Xn; N	R43; R48/22; R50/53 R20/22; R36/38;
TMTD	137-26-8	205-286-2	17,75	Xn; N	R48/22; R43; R50/53

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:



Ártalmas



Környezeti veszély

Egészségügyi veszélyek:	R 48/22	Szájon keresztül hosszabb időn át a szervezetbe jutva ártalmas: súlyos egészségkárosodást okozhat
Környezeti veszélyek:	R 50/53	Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat
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 okozta tünetek:

A gőzök fejfájást, szédülést és hányinger okozhatnak. Lenyelve ártalmas. Szembe kerülve irritálhat, a bőrre jutva szenibilizálhat.

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.
Azonnal orvost kell hívni!

A szer bőrre kerülése esetén:

A szennyezett, átitatódott ruházatot azonnal le kell venni.
A bőrt azonnal folyóvízzel le kell öblíteni és szappanos vízzel alaposan meg kell mosni az érintett bőrfelületet.
A bőr irritációja vagy allergiás reakciók esetén orvoshoz kell fordulni!
Ismételt felhasználás előtt ki kell tisztítani a szennyezett ruházatot.

A szer lenyelése esetén:

Hánytatni tilos!
Ha a sérült tudatánál van, a szájüreget alaposan öblítsük ki vízzel és

utánna sok vizet itassunk vele, továbbá tartsuk melegen és nyugalomban. Az eszméletlen/öntudatlan sérültek szájon át ne adjunk semmit, csak helyezzük biztonságos, oldalsó fekvő helyzetbe.

Azonnal orvost kell hívni!

A thiram vegyileg a diszulfuramhoz (Antabuse) hasonló. Alkohollal egyidejű fogyasztása súlyos gyomor- és bélrendszeri rosszulletet, émelygést, hányást, valamint a központi idegrendszer zavarait eredményezheti. Miután a thiram lassan ürül ki a veséből, behatás előtt és után az alkoholfogyasztás kerülendő.

Javaslat a kezelőorvosnak:

Nincs speciális antidótuma.

A tünetek alapján (lásd: rézmergezés) kezeljen és alkalmazzon támogató/kiegészítő kezelést.

Teendők:

- gyomormosás, majd 2 evőkanál Pulv. Carbo medicinalist tartalmazó 300 ml 10 %-os magnézium-szulfátot töltünk szondán át a gyomorba
- egy hétig alkohol fogyasztási tilalom.

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Tűzvesélyesség: Nem jelölésköteles

Lobbanáspont: > 104,0 °C

Veszélyes égéstermékek: Irritáló hatású füstgázok. Szén-dioxid (CO₂)

Behatás veszélye:

Tűzoltási eljárások: 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.

Védőfelszerelések tűzoltók részére: Egész testet befedő vegyszerálló védőruházat, teljes tűzoltó felszerelés. Önálló légzőkészülék.

Megfelelő oltóanyagok: Nagy tűz esetén akoholos oltóhab vagy általános célú oltóhab. Kis tűz esetén vízköddel, száraz vegyi oltóanyaggal, vagy szén-dioxiddal (CO₂) 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.

Alkalmatlan oltóanyagok: Vízszugár

Megjegyzés: Mindenféle gyújtószikrát el kell távolítani. A védőfelszereléssel nem rendelkező személyeket távolítsuk el a tűz helyszínéről!

6. ÓVINTÉZKEDÉSEK BALESET ESETÉN

Személyi óvintézkedések: A gyújtó anyagokat távol kell tartani. Megfelelő mértékű szellőzésről 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.

Környezetvédelmi óvintézkedések:

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.

Eltakarítási módszerek:

Ha ez az emberi expozíció veszélye nélkül megtehető, meg kell szüntetni a szivárgást.

A nagyobb kiömléseket hordozható gátakkal, vagy más nem áteresztő anyagokkal körül kell zárni, és alkalmas tartályokba kell beleszivattyúzni.

Egyéb esetekben, illetve kisebb kiömléskor a szert megfelelő elnyelőanyaggal például homokkal, tőzeggel, fűrészporral vagy földdel kell felitatni, befedni vagy feltartóztatni; az elnyelt anyagot 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 gőzeinek vagy permetének belélegzését, szembe jutását és bőrre kerülését.

Ne dolgozzunk a szerrel szikra, gyújtó- és hőforrás közelében.

A sztatikus feltöltődés megakadályozása végett a tartályokat földelni kell.

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 fagymentes, 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 készletet forgatni kell, és rendszeresen ellenőrizni kell, hogy nincs-e szivárgás.

A szert gyújtó- és hőforrástól, élelmiszertől, italtól, takarmánytól elkülönítve kell tárolni. Napfénytől óvjuk!

Nem kerülhet gyermekek kezébe. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.

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
TMTD	Magyarország			Behatási határérték nincs meghatározva.

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 légutak irritációja esetén azonban kipróbált szűrőkészüléket használjunk.
Zárt térben FFA1B1P2SL szelepes szűrő félálarc, vagy A1B1 szűrőosztályú légzésvédő félálarc.
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 oldalellenző védőszemüveget (EN 166), szemellenzőt vagy teljes arcmaszkot kell viselni (ha ez nem része a légzőkészüléknek).

Kézvédelem / védőkesztyű:

Anyaga nitril-kaucsuk, vastagsága 0,4-0,7 mm, elhasználódási ideje 480 perc.
Kérjük, tartsa be a kesztyű gyártójának az áteresztőképességére és az áthatolási időre vonatkozó utasításait. Egy adott munkahely esetén a megfelelőséget meg kell beszélni a védőkesztyű gyártójával.

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. Szemmel ne érintkezzen. Az anyag porát nem szabad belélegezni.
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:	Folyékony
Szín:	Piros
Szag:	Erős, edeskes
Forráspont:	Nem hozzáférhető adat
Olvadáspont:	Nem értelmezhető
pH-érték:	7,4
Sűrűség (20,0 °C)	1,121 g/cm ³
Gőzsűrűség:	Nem értelmezhető
Lobbanáspont	> 104,0 °C
Öngyull. hőmérséklet:	> 400,0 °C
Gyúlékonyság levegőn:	Nem értelmezhető
Dinamikus viszkozitás:	379,8 mPa.s (20,0 °C-on)
Robbanékonyság:	Nem robbanásveszélyes

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

Stabilitás:	Normál tárolási és kezelési körülmények között a termék stabil.
Veszélyes polimerizáció:	Nem fordul elő.
Kerülendő körülmények:	
Összeférhetetlen anyagok:	Oxidálószerke, erős savak, erős lúgok.
Veszélyes bomlástermékek:	Irritáló füstgázok és azok szén-dioxidjai (CO ₂). A hőbomlási termékeket lásd az 5. pontban.

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Lenyelés:	Orális: LD ₅₀ (patkány):	4.500 mg/ttkg
Érintkezés szemmel:	Súlyos szemkárosodást okozhat (nyúl)	
Felszívódás bőrön át:	Dermális: LD ₅₀ (patkány):	>4.000 mg/ttkg
Bőrirritáció:	Nem irritáló hatású (nyúl)	
Szemirritáció:	Nem irritáló hatású (nyúl)	
Szenzibilizáció:	Túlérzékenységet nem okoz (tengeri malac)	
Krónikus toxicitás:	Mutagén hatás – negatív Rákkeltő hatás – negatív Toxikus hatás nemzőképességre/termékenységre – negatív	

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

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

:

Toxikusság vízi szervezetekre:

Karboxin:		
Szivárványos pisztráng:	LC ₅₀ (96 óra):	2,30 mg/l
Lepomis macrochirus:	LC ₅₀ (96 óra):	3,60 mg/l
Selenastrum capricornutum:	EC ₅₀ (120 óra):	>57,00 mg/l
Vízibolha:	EC ₅₀ (48 óra):	3,60 mg/l

TMTD:

Szivárványos pisztráng:	LC ₅₀ (96 óra):	0,046 mg/l
Vízibolha:	EC ₅₀ (48 óra):	0,011 mg/l

Toxikusság madarakra:

Madár: tőkés réce:	LD ₅₀ :	2350 mg/ttkg
virginiai fűrj:	LC ₅₀ :	7178 ppm
brómoxinil-oktanoát tartalmú takarmány etetése (5 nap)		
Akut toxicitása a madarakra alacsony.		

Toxikusság méhekre:

Nem jelölésköteles

* (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:	A környezetre veszélyes anyag, folyékony, m.n.n.
UN-szám/azonosítószám:	3082
UN-kategória:	9. (M6)
UN csomagolási kategória:	III.
UN veszélyességi szám:	90
UN-címke:	9-es
ADR/RID szerinti közúti / vasúti szállítás:	A környezetre veszélyes anyag, folyékony, m.n.n.
ADR szállítási kategória:	9.
Technikai megnevezés:	Karboxin / TMTD
IMDG tengeri szennyező-anyag besorolás:	Tengerszennyező anyag
IMDG osztály:	9.
Technikai megnevezés:	Karboxin / TMTD

* N-ből extrapolációval kapott adat: R 51/53 (lásd: 15. pont)

15. HATÓSÁGI INFORMÁCIÓK

EU besorolási / címkézési adatok:

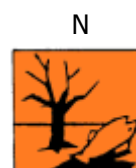
Kötelező megnevezés:

Veszélyességi minősítések: Ártalmas, Környezeti veszély

Veszélyjelzés(ek):



Ártalmas



Környezeti veszély

Veszélyre / kockázatra utaló mondat(ok)*:	R 48/22	Szájon át hosszabb időn át a szervezetbe jutva ártalmas: súlyos egészségkárosodást okozhat.
	R 50/53	Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat
Biztonságos használatra utaló mondat(ok)*:	S 35	Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell
	S 36/37	Megfelelő védőruházatot és védőkesztyűt kell viselni
	S 57	A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni

† 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:

R 20/22	Belélegezve és lenyelve ártalmas
R 22	Lenyelve ártalmas
R 36/38	Szem- és bőrizgató hatású
R 43	Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)
R 48/22	Szájon át hosszabb időn át a szervezetbe jutva ártalmas; súlyos egészségkárosodást okozhat.
R 50/53	Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

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. június 23.*