

BASAMID® G

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:	Basamid® G
A hatóanyag kémiai név:	dazomet 96,0 %
A hatóanyag / készítmény rendeltetése:	Talajfertőtlenítő szer, mikrogranulátum (MG)
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	EINECS -szám	Súly%	Veszély	Veszélyjelzés(ek)*
dazomet	533-74-4	208-576-7	96,0 – 98,0	Xn, N	R 22 R 36 R 50/53

A pontosan nem azonosított alkotórészek nem tekinthetők a hatályos jogszabályok szerint veszélyes anyagnak/vagy nem védjegyezettek, 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:

Xn



Ártalmas

N



Környezeti veszély

Egészségügyi veszélyek:

Lenyelve ártalmas, irritálja a szemet.

Környezeti veszélyek:

Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, 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 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 le kell venni.
A bőrt azonnal folyóvízzel le kell öblíteni és szappanos vízzel alaposan meg kell mosni az érintett bőrfelületet.
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 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

Tűzveszélyesség:	Nem jelölésköteles
Lobbanáspont:	Nem értelmezhető
Veszélyes égéstermékek:	Szénmonoxid, kénoxidok, nitrogénoxidok. Tűz esetén az említett anyagok/anyagcsoportok szabadulhatnak fel.
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:	A tüzet 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.
Alkalmatlan oltóanyagok:	Vízszugár

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; ha ez mégis bekövetkezik, haladéktalanul értesíteni kell a vízügyi hatóságokat. Meg kell akadályozni a talajszennyeződést.
Eltakarítási módszerek:	Söpörje vagy lapátolja fel a szert. Kerülje a por felkavarását. Feltakarítási műveletek közben használjon légzőkészüléket. Az anyagot a rendelkezéseknek megfelelően kell ártalmatlanítani. A hulladékot a célra alkalmas, felcímkezhető és zárható tartályban kell összegyűjteni. A helyi/nemzeti előírásoknak megfelelően gondoskodni kell a szennyeződött anyagok szakszerű megsemmisítéséről, vagy a veszélyes anyagok gyűjtőhelyére történő szállításáról. Ezt követően az érintett felületet semleges tisztítószerrel és vízzel fel kell mosni.

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 porképződést és a por lerakódását, szembe jutását és bőrre kerülését.
A szer pora a levegővel robbanásveszélyes elegyet alkot.
Ne dolgozzunk a szerrel szikra, gyújtó- és hőforrás közelében.
Kerülje az elektrosztatikus kisülést.
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 szert gyújtó- és hőforrástól, élelmiszertől, italtól, takarmánytól elkülönítve kell tárolni. Napfénytől óvjuk!
Nem kerülhet gyermekek kezébe.
- Tárolási idő: 36 hónap
- A szer tárolási helyén a hőmérséklet ne haladja meg a 40°C-ot. Ha az anyagot / szert tartósan ezen érték feletti hőmérsékleten tároljuk, megváltozhatnak a tulajdonságai.

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
				Behatási határérték nincs meghatározva.

- Műszaki intézkedések:** A vegyi anyagoknál szokásos védőintézkedéseket be kell tartani. A megfelelő szellőztetéstől gondoskodni kell. A kijuttatásához a megfelelő védőfelszereléseket biztosítani kell.

Légzésvédelem:	<p>Belélegezhető aeroszol / por képződése esetén légzésvédelem ajánlott. Elégtelen szellőzés esetén használjon légzőkészüléket.</p> <p>Részecskeszűrő: EN 143, P2-es típus, közepes határfokú (káros anyagok szilárd és folyékony részecskéi ellen)</p> <p>Szükséghelyzetekben vizsgabizonyítvánnyal ellátott és helyhez nem kötött túlnyomásos, sűrített levegős légzőkészüléket, illetve a környezeti levegőtől független légzőkészüléket használjunk.</p>
A szem védeleme:	<p>A szóbanforgó tevékenységnek megfelelően oldalellenzős védőszemüveget (EN 166), vagy teljes arcmaszkot kell viselni (ha ez nem része a légzőkészüléknek).</p>
Kézvédelem / védőkesztyű:	<p>Olyan vegyszerálló védőkesztyűt kell viselni (EN 374), amely tartós és közvetlen gumiborítással, pl. nitrilgumi (0,4 mm), kloroprégumi (0,5 mm), PVC (0,7 mm) vagy mással van ellátva, de elképzelhető, hogy más ezektől eltérő fajták is megfelelőek.</p>
A bőr védeleme:	<p>Vegyszerálló (eldobható vagy tiszta, újrafelhasználható) kezeslábast, gumi- vagy PVC-csizmát és gumi- vagy PVC-kötényt kell viselni, értelemszerűen (DIN-EN 465 szerint)</p>
Általános testápolás:	<p>A szer kezelése után vagy a beszennyeződést követően azonnal meg kell mosakodni.</p> <p>A készítmény használata közben enni, inni vagy dohányozni tilos! Munkavégzési szünetben és a műszak után mosson kezet és/vagy arcot.</p> <p>A szennyezett személyi védőfelszereléseket eltávolításuk előtt ki kell tisztítani; ha ez nem lehetséges, akkor szennyezett hulladékként ártalmatlanítani kell azokat.</p>

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Halmazállapot:	Mikrigranuláum (MG)
Szín:	Fehér
Szag:	Enyhén halszagú
Olvadáspont:	Kb. 104,0 °C (hatóanyag)
pH-érték:	Kb. 7.0 (1.0 %-os vizes diszperzióban)
Sűrűség (20,0 °C)	1,34 g/cm ³ (20,0 °C-on)
Térfogati sűrűség:	0,65 – 0,80 kg/liter
Vízoldékonyság:	3,6 g/liter (20,0 °C-on - hatóanyag)
Lobbanáspont:	Nem értelmezhető
Gyúlékonyság:	Nem erősen gyúlékony
Öngyull. Hőmérséklet:	Nem öngyulladó
Minimális gyulladási energia:	> 1,3 J
Égést elősegítő tulajdonságok:	Nem segíti elő az égést

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

Stabilitás:	Normál tárolási és kezelési körülmények között a termék stabil.
Veszélyes polimerizáció:	Az előírásoknak / utasításoknak megfelelő tárolás és kezelés esetén nem fordul elő.

Kerülendő körülmények:	Víz és közvetlen napsütés (lásd: 7. pont).
Összeférhetetlen anyagok:	Porrobbanás veszélye. Vízzel vagy nedvességgel érintkezve, a szerből mérgező gázok szabadulnak fel.
Veszélyes bomlástermékek:	Metil-izotiocianát (MITC). Az említett anyag a dazomet levegőnedvesség hatására végbemenő fokozatos bomlásának eredménye. Az MITC irritálja a szemet, valamint a bőr túlérzékenységet és irritációját okozhatja. A hőbomlási termékeket lásd az 5. pontban.

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Belélegzés:	LC ₅₀ / belélegezve / patkány: 8,4 mg/liter / 4 óra Elsődleges nyálkahártya-izgató hatás / nyúl: Nem irritáló hatású
Felszívódás bőrön át:	LD ₅₀ / dermális / patkány: > 2.000 mg/kg Elsődleges bőrizgató hatás / nyúl: Nem irritáló hatású
Lenyelés:	LD ₅₀ / orális / patkány: 519 mg/kg
Szenzibilizálás:	Tengerimalac: Bőrszenzibilizáló hatást állatkísérletekben nem figyeltek meg
Rákkeltő hatás:	Nem karcinogén
Genetikus mutációt előidéző hatás:	Nem mutagén
Fejlődési rendellenességet előidéző hatás:	Nem teratogén
További tudnivalók:	A toxikológiai adatok a hatóanyagra vonatkoznak. A helytelen használat káros lehet az egészségre.

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

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Toxikusság vízi szervezetekre:	Halakkal szemben mutatott toxicitás: Szivárványos pisztráng: 4,5 mg/liter ≤ LC ₅₀ (96 óra) ≤ 10 mg/liter Vízben élő gerinctelenek: <i>Daphnia magna</i> : EC ₅₀ (48 óra) = 0,427 mg/liter Vízinövények:
---------------------------------------	--

Pseudokirchneriella subcapitata:

EC₅₀ (96 óra) = 1,015 mg/liter

Mikroorganizmusok / Hatás az élő (aktivált) iszagra:

Pseudomonas putida: EC₅₀ (17 óra): 5,7 mg/liter

Hatástartam / lebomlás: Ártalmatlanítási tudnivalók:

Kiértékelés

Biológiailag nem könnyen lebomló (OECD kritériumoknak megfelelően)

Kémiai oxigénigény (KOI) = 1,270 mg/g

Biokémiai oxigénigény (BOI) = 85 mg/g (inkubációs idő: 5 nap)

Egyéb tudnivalók: Egyéb ökotoxikológiai ajánlások:

A szert ellenőrzés nélkül a környezetbe juttatni tilos.

* (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 kifűrni, 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 árú UN előírásos megnevezése:

Environmentally hazardous substance, solid, N.O.S.
(Tartalma: dazomet 98,0 %)

UN-szám/azonosítószám:	3077
UN-kategória:	9
UN csomagolási kategória:	III
ADR/RID szerinti közúti / vasúti szállítás:	Environmentally hazardous substance, solid, N.O.S. (Tartalma: dazomet 98,0 %)
ADR/RID besorolási kategória:	9
ADR/RID csomagolási kategória:	III.
ICAO/IATA szerinti szállítási:	Environmentally hazardous substance, solid, N.O.S. (Tartalma: dazomet 98,0 %)
ICAO/IATA besorolási kategória:	9
ICAO/IATA csomagolási kategória:	III.
IMDG tengeri szennyező-anyag besorolás:	Tengerszennyező anyag! Environmentally hazardous substance, solid, N.O.S. (Tartalma: dazomet 98,0 %)

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

15. HATÓSÁGI INFORMÁCIÓK

EU besorolási / címkézési adatok:

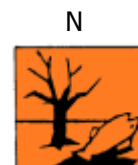
Kötelező megnevezés: dazomet

Veszélyességi minősítések: Xn – Ártalmas
N – Környezeti veszély

Veszélyjelzés(ek):



Ártalmas



Környezeti veszély

Veszélyre / kockázatra utaló mondat(ok)*:

R 22 – Lenyelve ártalmas.
R 36 – Szemizgató hatású
R 50/53 – Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

Biztonságos használatra utaló mondat(ok)*:

S 2 – Gyermekek kezébe nem kerülhet.
S 13 – Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.
S 20/21 – Használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.
S 26 – Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.
S 35 – Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell.
S 36/37 – Megfelelő védőruházatot és védőkesztyűt kell viselni.
S 42 – Talajkezelés / permetezés esetén megfelelő légzésvédőt kell viselni.
S 46 – Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt / csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.
S 61 – Kerülni kell az anyag környezetbe jutását.
Speciális adatokat kell kérni / Biztonsági adatlap.

† 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 adatlap*on (a 2., 3. és 15. szakaszban) használt, veszélyre / kockázatra és biztonságos használatra utaló mondatok jegyzéke:

- Xn – Ártalmas
- N – Környezetkárosító
- R 22 – Lenyelve ártalmas
- R 36 – Szemizgató hatású
- 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. 03. 08. 17:30:00