



## BIZTONSÁGI ADATLAP

---

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete alapján.

---

Adatlap száma: KEM 2S-02

Oldalszám: 1/9

Kiadás időpontja: 2008.05.07

Felülvizsgálva:

Változat: 1

---

Készítmény neve: SORIPLAN® BJ-2

---

**1. A készítmény és a vállalat azonosítása.****1.1 A készítmény azonosítása: SORIPLAN® BJ-2****1.2 A készítmény felhasználása:** a SORIPLAN® BJ cementbázisú, műanyag adalékot tartalmazó, betonjavító szárazhabarcs termékcsalád alapozója, tapadóhíd kialakítására**1.3 A vállalat azonosítása:**Gyártó : KEMIKÁL Építőanyagipari Zrt.

Építési Műgyantagyár

cím: 4254 Nyíradony, Széchenyi u. 105.

tel.: +36 52 203005

fax.: +36 52 204173

Forgalmazó (exportáló):**KEMIKÁL Építőanyagipari Zrt.**

cím: 1097 Budapest, Tagló u. 11-13.

tel.: +36 1 215 7370

fax.: +36 1 215 7980

www.kemikalrt.hu

A biztonsági adatlapért felelős illetékes személy elérhetősége:

dobi.anna@kemikalrt.hu

**1.4. Sürgősségi telefonszám**Tanácsadás mérgezési tünetek esetén:Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) Tel: +36 80 201199  
+36 1 476 6464A társaság segélyhívó száma: +36 20 9268022 (csak munkaidőben)**2. A veszélyek azonosítása**A készítmény a vonatkozó EU szabályozás és a 44/2000.(XII:27.) EüM rendelet és módosításai szerint: **veszélyes anyagként van besorolva**Besorolás: **Xi;(irritatív)****R 36/37/38-43**

A készítmény emberre vagy környezetre vonatkozó veszélyei:

- Fizikai-kémiai veszélyek: Nem ismert.
- Emberi egészséget érintő hatások és tünetek: Szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat. Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).
- Környezetre érintő hatások és tünetek: Nagy mennyiségben kiömlve az anyag a környezetre nézve veszélyes lehet (lásd biztonsági adatlap 12. pontja)
- Különös veszélyek: Rendeltetésszerű felhasználás esetén nem ismert.



## BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete alapján.

Adatlap száma: KEM 2S-02

Oldalszám: 2/9

Kiadás időpontja: 2008.05.07

Felülvizsgálva:

Változat: 1.

Készítmény neve: SORIPLAN® BJ-2

## 3. Az alkotórészekre vonatkozó összetétel/információ

| Veszélyes anyag         | CAS- szám  | EINECS vagy ELINCS szám | Regisztrációs-szám /ECHA/ | m%    | Veszély jele | R-mondatok          |
|-------------------------|------------|-------------------------|---------------------------|-------|--------------|---------------------|
| Portland-cement-klinker | 65997-15-1 | 266-043-4               |                           | kb.80 | Xi;          | R36; R37; R38; R43; |

Az R mondatok szövege a 16. pontban található

A készítményhez használt cementben redukálószer biztosítja az oldható Cr(VI)- tartalom 0,0002% alatti mennyiséget.

## 4. Elsősegélynyújtási intézkedések

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK AZ ORVOS RÉSZÉRE: Nincs különleges utasítás!

Kezelés: nincs különleges utasítás.Általános előírások:

A sérült személyt eltávolítani a veszélyeztetett környezetből.

I

4.1 Lenyelés:

Teendők: Amennyiben a készítmény a tápcsatornába jutott, azonnal orvoshoz kell fordulni. TILOS hánytatni!

4.2 Belégzés:

Teendők: A sérültet friss levegőre (porzás mentes helyre) vinni, szükség esetén orvost hívni.

4.3 Bőrrel érintkezés:

Teendők: A szennyezett ruhát le kell venni. Az érintett bőrfelületet szappanos vízzel lemosni és folyó vízzel jól leöblíteni

4.4 Szembe jutás:

Teendők: A nyitott szemet folyó vízzel vagy szemzuhannyal 10-15 percen keresztül öblögetni, illetve öblíteni. Nem szűnő panasz esetén szakorvoshoz fordulni.

## 5. Tűzvédelmi intézkedések

Tűzveszélyességi osztály: "Nem tűzveszélyes", jelzése:"E"Alkalmas oltóanyag: poroltó, vízpermet, hab, szén-dioxid, a környezetnek megfelelőenNem alkalmazható oltóanyag: Erős vízszugárVeszélyes bomlástermék: szén-oxidok, keletkezhetnek, kevés oxigén esetén: ecetsav isKülönleges veszélyek a tűzoltás során: a tűzoltáskor keletkező elfolyó vizet nem szabad a csatornába vagy folyóvízbe engedni, lásd 6. pontSpeciális védőfelszerelés tűzoltásnál: környezettől független légzőkészülék

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

---

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete alapján.

---

**Adatlap száma:** KEM 2S-02**Oldalszám:** 3/9**Kiadás időpontja:** 2008.05.07**Felülvizsgálva:****Változat:** 1.**Készítmény neve:** SORIPLAN® BJ-2

---

**6. Intézkedések véletlenszerű környezetbe engedés esetén**Személyi óvintézkedések

A por bőrrel és szemmel történő érintkezését, belégzését, lenyelését el kell kerülni. A bekevert habarcs bőrrel érintkezése vagy szembe jutása kerülendő.

Védőintézkedéseket ld. a 7. és a 8. pontban.

Környezetvédelmi óvintézkedések

Ellenőrizetlen körülmények között élővízbe, talajba vagy közcsatornába nem kerülhet (pH-növekedés). Ilyen esetben az illetékes hatóságokat értesíteni kell.

Szennyezés mentesítés

A kiömlött/szétszóródott anyagot szárazon kell felszedni.

Vízzel történő érintkezés után néhány órával megköt, ezután építési hulladékként távolítható el.

További tanácsok

Az egyéni védőfelszerelésre vonatkozó információk a 8. pont alatt találhatóak.

Az ártalmatlanításra vonatkozó információk a 13. pont alatt találhatóak.

**7. Kezelés és tárolás****7.1. Kezelés**

*A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések:*

A vegyi anyagoknál szokásos általános védőintézkedéseket és szakmai biztonsági előírásokat be kell tartani. Az esetleg bőrre vagy szembe került anyagot bő vízzel azonnal távolítsuk el.

*Műszaki intézkedések:*

Munkavégzés közben a porképződést kerüljük, megfelelő szellőzést biztosítsunk.

*Tűz- és robbanásvédelmi előírások:*

Nincs különleges utasítás. A termék nem éghető.

**7.2 Tárolás**

*Biztonságos tárolás feltételei:*

Nedvességtől védve, zárt térben, élelmiszer-től, takarmánytól elkülönítve tároljuk!

Erős savaktól elkülönítve kell tárolni.

**7.3 Különleges felhasználás(ok)**

Nem áll rendelkezésre speciális útmutató

**8. Az expozíció ellenőrzése / egyéni védelem****8.1 Expozíciós határérték**

A készítmény összetevőjének munkahelyi expozíciós határértéke:

Portland cement ( 25/2000.(IX.30) EüM-SzCsM együttes rendelet szerint(módosítva az 58/2007 (XII.22) EüM-SzMM rendelettel):

1.sz. Melléklet: a munkahelyi levegőben megengedett átlagos koncentráció:

ÁK-érték:10 mg/m<sup>3</sup>



## BIZTONSÁGI ADATLAP

---

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete alapján.

---

Adatlap száma: KEM 2S-02

Oldalszám: 4/9

Kiadás időpontja: 2008.05.07

Felülvizsgálva:

Változat: 1.

---

Készítmény neve: SORIPLAN® BJ-2

---

**8.2 Az expozíció ellenőrzése**

A 25/2000.(IX.30) EüM-SzCsM együttes rendelet 7.§ (6) bekezdése értelmében a határértékkel nem szabályozott veszélyes anyag esetében a munkáltató köteles a tudományos, technikai színvonal szerint elvárható legkisebb szintre csökkenteni az expozíció mértékét, amely szinten a tudomány mindenkori állása szerint a veszélyes anyagnak nincs egészségkárosító hatása.

**8.2.1 Foglalkozási expozíció ellenőrzése**

A munkavégzés során megfelelő körülményszerűség szükséges a készítmény ruházatra, szembe, ill. bőrre jutásának elkerülésére.

Szokásos alkalmazási feltételek mellett és megfelelő szellőzés mellett használható.

A vegyi anyagok kezelésére vonatkozó biztonsági előírások betartandók!

Munka közben étkezni, dohányozni tilos!

**Személyi védőeszközök**

a) légzésvédelem: arcvédő porálarc ajánlott

b) kézvédő: megfelelő kémiai ellenálló védőkesztyű (EN 374) hosszantartó közvetlen érintkezés esetére is, ami megfelel >480 perc penetrációs értéknek, pld. nitrilgumi (0,4 mm), kloropréngumi (0,5 mm), polivinilklorid. Beszennyeződött kesztyűt le kell mosni. Amennyiben a kesztyű kilyukadt, belső része beszennyeződött, ill. a szennyeződés nem távolítható el, a kesztyűt meg kell semmisíteni.

c) szemvédelem: por és folyékony állagú közegek elleni védelemre alkalmas, teljes látókörű szemüveget kell viselni.(EN 166)

d) bőrvédelem: megfelelő védőruházat viselése ajánlott, pl.:EN 463.

**8.2.2 A környezeti expozíció ellenőrzése**

Nincs különleges utasítás.

**A 8. pont alatti előírások átlagosnak tekinthető körülmények között, szakszerűen végzett tevékenységre és rendeltetésszerű felhasználási feltételekre vonatkoznak. Amennyiben ettől eltérő viszonyok vagy rendkívüli körülmények között történik a munkavégzés, a további szükséges teendőkről és az egyéni védőeszközökkel kapcsolatban szakértő bevonásával ajánlott dönteni.**

**9. Fizikai és kémiai tulajdonságok****9.1 Általános információk**

Megjelenés.

szilárd finom por

Szín:

szürke

Szag:

szagtalan



## B I Z T O N S Á G I   A D A T L A P

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete alapján.

|  |                        |
|--|------------------------|
| <b>Adatlap száma:</b> KEM 2S-02        | <b>Oldalszám:</b> 5/9  |
| <b>Kiadás időpontja:</b> 2008.05.07    | <b>Felülvizsgálva:</b> |
| <b>Készítmény neve:</b> SORIPLAN® BJ-2 |                        |
| <b>Változat:</b> 1.                    |                        |

### 9.2 Az egészségre, biztonságra és környezetre vonatkozó lényeges információk

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| pH:                                 | közepesen lúgos (az előírt mennyiségű vízzel keverve)           |
| Forráspont:                         | nem alkalmazható  |
| Gyulladáspont:                      | nem alkalmazható  |
| Tűzveszélyesség:                    | Nem tűzveszélyes, jelzése: „E”                                  |
| Robbanásveszélyes tulajdonságok:    | nem alkalmazható  |
| Oxidáló tulajdonságok:              | nem alkalmazható  |
| Gőznyomás:                          | nem alkalmazható  |
| Relatív sűrűség, (20 °C-on):        | nem alkalmazható  |
| Oldhatóság:                         |   |
| Vízben való oldhatóság:             | gyakorlatilag oldhatatlan<br>(20 °C-on max. 1,5 g cement/l víz) |
| Megoszlási hányados: n-oktanol/víz: | nem alkalmazható  |
| Viszkozitás, (20 °C-on):            | nem alkalmazható  |
| Gőzsűrűség:                         | nem alkalmazható  |
| Párolgási sebesség:                 | nem alkalmazható  |

### 9.3 Egyéb információk

|                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| Nedvesség tartalom 20 °C-on | max. 0,1 tömeg %           |
| Laza halmazsűrűség:         | 950-1000 kg/m <sup>3</sup> |

Nem áll rendelkezésre több adat.

## 10. Stabilitás és reakcióképesség

Az előírt tárolás és rendeltetésszerű felhasználás mellett a készítmény stabil.

### 10.1 Kerülendő körülmények

Rendeltetésszerű felhasználás előtt nedvességgel történő érintkezés kerülendő.

### 10.2 Kerülendő anyagok

Reagál savakkal, alumíniummal, fémekkel és ammónium sókkal.

Reagál vízzel, lassan megkeményedő, hidrált vegyületet képezve, hőfejlődés és lúgos oldat képződése mellett.

### 10.3 Veszélyes bomlástermékek

Hőbomlás esetén szén-oxidok (CO, CO<sub>2</sub>) és megemelt hőmérséklet esetén ecetsav

## 11. Toxikológiai információk

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Akut orális toxicitás:   | nincs meghatározva |
| Akut dermális toxicitás  | nincs meghatározva |
| Akut belégzési toxicitás | nincs meghatározva |



## BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete alapján.

Adatlap száma: KEM 2S-02

Oldalszám: 6/9

Kiadás időpontja: 2008.05.07

Felülvizsgálva:

Változat: 1.

Készítmény neve: SORIPLAN® BJ-2

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Szem irritáló hatás:        | nincs meghatározva   |
| Bőr irritáló hatás          | nincs meghatározva   |
| Szenzibilizálás:            | nincs meghatározva   |
| Szubakut toxicitás          | nincs meghatározva   |
| Krónikus toxicitás          | nincs meghatározva   |
| Mutagenitás                 | nincs meghatározva   |
| Reprodukciót károsító hatás | nincs meghatározva   |
| Karcinogén hatás            | nincs meghatározva   |
| Gyakorlati tapasztalatok:   | jelenlegi ismeretek szerint jellemzően nem toxikus                       |
| Általános megjegyzések:     | A készítményre vonatkozóan toxikológiai adatok nem állnak rendelkezésre. |

A cementtartalmú anyagok hosszabb érintkezés után a bőrt kiszáritják, szenzibilizáló hatású lehet. Nedvesség, víz hatására szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat. A 8. illetve a 6. pontban megadottak betartása esetén az R-mondatokkal jelzett különleges veszélyek nem állnak fenn.

## 12. Ökológiai információk

|  |                            |
|--|----------------------------|
| <u>Ökotoxicitás:</u>                   | nem áll rendelkezésre adat |
| <u>Mobilitás:</u>                      | nem áll rendelkezésre adat |
| <u>Perzisztencia és lebonthatóság:</u> | nem áll rendelkezésre adat |
| <u>Bioakkumulációs képesség:</u>       | nem áll rendelkezésre adat |
| <u>A PBT-értékelés eredményei:</u>     | nem áll rendelkezésre adat |
| <u>Egyéb káros hatások:</u>            | nem áll rendelkezésre adat |

A készítményre vonatkozóan mért adatok nem állnak rendelkezésre.  
Ellenőrizetlen körülmények között élővízbe, talajba, vagy közcsatornába nem kerülhet.  
(pH-növekedést okoz.)  
Biológiailag nem lebontható.

## 13. Ártalmatlanítási szempontok

A készítmény maradékainak kezelése és ártalmatlanítása a 98/2001. (VI.15) Korm. rendeletben [módosítja: 340/2004 (XII.22) Korm. rendelet; 313/2005. (XII.25) Korm. rendelet] és a 16/2001. (VII.18) KöM. rendeletben [módosítja: 22/2004 (XII. 11) KvVM rendelet] foglaltak szerint.

*Készítmény hulladék*

A készítmény feleslegessé, ill. felhasználásra alkalmatlanná vált maradékai vízzel bekeverve megszilárdulás után veszélyesnek nem minősülő építési hulladékként kezelhető.

Kódszám: 17 09 04Megnevezés: kevert építkezési és bontási hulladékok, amelyek különböznek a 17 09 01, 17 09 02 és 17 09 03-tól.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete alapján.

Adatlap száma: KEM 2S-02

Oldalszám: 7/9

Kiadás időpontja: 2008.05.07

Felülvizsgálva:

Változat: 1.

Készítmény neve: **SORIPLAN® BJ-2**

A hulladékká válás elkerülése érdekében törekedjünk a termék maradéktalan felhasználására, illetve biztosítsuk a minőségét megóvó, előírt tárolási feltételeket.

*Göngyöleg hulladék*

A poranyagot alaposan rázzuk ki a papírsákból, ezt követően nem veszélyes hulladékként kezelhető.

#### 14. Szállítási információk

A belföldi és nemzetközi előírások értelmében szállítási szempontból nem minősül veszélyes árunak, nem megjelölés-köteles.

Szárazföldi szállítás:

Közúti / Vasúti ADR / RID besorolás:

Nem tartozik az ADR / RID hatálya alá

Vízi szállítás:

Folyami / Tengeri ADN / IMDG besorolás:

Nem besorolt

Légi szállítás: ICAO / IATA besorolás:

Nem besorolt.

#### 15. Szabályozási információk

Kémiai biztonsági elemzés: a készítményben található kémiai anyagoknak, illetve a készítménynek kémiai biztonsági elemzése nem áll rendelkezésünkre.

Az 1999/45/EK irányelvnek megfelelően a címkén szereplő egészségre, biztonságra és a környezetre vonatkozó információk:

*Veszélyjel és veszélyszimbólum:*



**Xi** (irritatív)

kb. 80% portland cementet(EINECS-szám:266-043-4) tartalmaz  
vízoldható Cr(VI)-tartalom ≤ 2ppm

*Veszélyes anyagok veszélyeire / kockázataira utaló R-mondatok: **R 36/37/38-43***

**R 36/37/38.**

Szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat.

**R 43**

Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat  
(szenzibilizáló hatású lehet).

*Veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló S-mondatok:*

**S 2**

Gyermekek kezébe nem kerülhet

**S 22**

Az anyag porát nem szabad belélegezni

**S 24/25**

Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást

**S 36/37**

Megfelelő védőruházatot és védőkesztyűt kell viselni.

**S 46**

Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/  
csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.



## BIZTONSÁGI ADATLAP

|  |  |                 |  |
|--|--|-----------------|--|
| Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete alapján. |  |                 |  |
| Adatlap száma: KEM 2S-02   |  | Oldalszám: 8/9  |  |
| Kiadás időpontja: 2008.05.07                                     |  | Felülvizsgálva: |  |
| Készítmény neve: SORIPLAN® BJ-2                                  |  | Változat: 1.    |  |

Az adatlap elkészítésében felhasznált kulcsfontosságú adatok forrásai:

A törvényeket és rendeleteket a mindenkori módosításokkal kell alkalmazni.

|                     |   |
|---------------------|---|
| 1993. évi XCIII.    | törvény a munkavédelemről és a kapcsolódó rendeletek  |
| 2000. évi XLIII.    | törvény a hulladékgazdálkodásról  |
| 2000. évi XXV.      | törvény a kémiai biztonságról   |
| 98/2001. (VI.15)    | Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről   |
| 25/1996. (VIII.28.) | NM rendelet az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés és munkakörülmények általános egészségügyi követelményeiről   |
| 26/1996. (VIII.28.) | NM rendelet az egyes egészségkárosító kockázatok között foglalkoztatott munkavállalók (napi, heti) expozíciós idejének korlátozásáról                                 |
| 44/2000. (XII.27.)  | EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól.                           |
| 35/1996. (XII.29.)  | BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról  |
| 26/2000. (IX.30.)   | EüM rendelet foglalkozási eredetű rákkeltő anyagok elleni védekezésről és az általuk okozott egészségkárosodások megelőzéséről  |
| 54/2003. (IX.1.)    | EszCsM-KvVM-BM együttes rendelet a veszélyes anyagok és veszélyes készítmények tulajdonságainak vizsgálati módszereiről és a vizsgálatok eredményeinek értékeléséről. |
| 25/2000. (IX.30.)   | EüM – SZCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról  |
| 16/2001. (VII.18.)  | KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről   |
| 14/2001. (V.9.)     | KöM – EüM – FVM együttes rendelet a légszennyezettségi határértékekről  |
| 21/2001. (II.14.)   | Korm. rendelet a levegő védelmével kapcsolatos egyes szabályokról   |
| 12/2001. (V.4.)     | KöM – EüM együttes rendelet a vegyi anyagok kockázatának becsléséről.   |
| 41/2000. (XII.20.)  | EüM – KöM együttes rendelet az egyes veszélyes anyagokkal, ill. veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes tevékenységek korlátozásáról.                             |
| 46/2004. (IV.29.)   | EszCsM rendelet a kémiai biztonsággal kapcsolatos nemzeti hatóság kijelöléséről, valamint a hatóság nemzetközi kapcsolat tartásának rendjéről.                        |
| 3/2006. (I.26.)     | EüM rendelet az Európai Unióban osztályozott veszélyes anyagok jegyzékéről.   |
| 38/2003. (VII.7.)   | ESZCSM-FVM-KvVM együttes rendelet a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről.   |





## B I Z T O N S Á G I   A D A T L A P

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete alapján.

**Adatlap száma:** KEM 2S-02

**Oldalszám:** 9/9

**Kiadás időpontja:** 2008.05.07

**Felülvizsgálva:**

**Változat:** 1.

**Készítmény neve:** SORIPLAN® BJ-2

|                 |  |
|-----------------|--|
| 94/2002. (V.5.) | Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladék szabályairól.   |
| 3/2003. (I.25.) | BM-GKM-KvVM együttes rendelet az építési termékek műszaki követelményeinek megfelelés igazolásának részletes szabályairól. |

### 16. Egyéb információk

A biztonsági adatlap 2. és 3. pontjában előforduló R-mondatok teljes szövege:

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>R 36</b>       | Szemizgató hatású  |
| <b>R 37</b>       | Izgatja a légutakat  |
| <b>R 38</b>       | Bőrizgató hatású   |
| <b>R 36/37/38</b> | Szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat                           |
| <b>R 43</b>       | Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet) |

Továbbképzésre vonatkozó tanácsok: nincs

Javasolt felhasználási korlátozások (azaz a szállító nem kötelező jellegű javaslatai): nincs

Jelen adatlap a 2005. szeptember 23.-án kiállított adatlap felülvizsgálata alapján a jelenleg érvényes 1907/2006/EK szabályozásnak megfelelően készült.

Az adatlapot a jelenlegi ismeretek alapján, legjobb tudásunk szerint állítottuk össze, ez azonban az adatok teljeskörűségére biztosítékot nem jelent. A műszaki-tudományos haladásnak megfelelően az adatlap módosításra kerülhet, ezért minden esetben győződjön meg az adott készítményre vonatkozó biztonsági adatlap változatlanságáról, mely a kiállítás kelte alapján ellenőrizhető.

Kérjük, ha az adatlapon legjobb igyekezetünk ellenére, valamely információ pontosításra szorul, szíveskedjenek minket azonnal értesíteni.

A biztonsági adatlap a termékre vonatkozó műszaki ismertetőt (felhasználási utasítást) nem helyettesíti, terméktanúsításra (minőségitanúsításra), megfelelés igazolására nem használható.

A biztonsági adatlap felülvizsgálata során változtatott pontok: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16,

A biztonsági adatlapban használt rövidítések teljes szövege:

|        |   |
|--------|---|
| Xi     | Irritatív   |
| CAS    | Chemical Abstracts Service  |
| ECHA   | European Chemicals Agency (Európai Vegyianyag Ügynökség)  |
| EINECS | European Inventory of Existing Commercial Substances (Piacra került létező anyagok európai listája) |
| ELINCS | European List of Notified Chemical Substances (Törzskönyvezett anyagok európai listája)             |
| PBT    | Perzisztens, bioakkumulatív és toxikus  |