

# BIZTONSÁGI ADATLAP

## SZI-TI LEFOLYÓTISZTÍTÓ

|                       |             |
|-----------------------|-------------|
| Verzió                | 4.0         |
| Kiadás dátuma         | 2010.04.25. |
| Felülvizsgálat dátuma | 2018.06.15. |
| Érvénybelépés dátuma  | 2018.06.15. |

KÉSZÜLT AZ 1907/2006/EK, AZ 1272/2008/EK ÉS A 2015/830/EU RENDELET SZERINT  
ÖSSZHANGBAN VAN A 2015/830/EU RENDELETTEL MÓDOSÍTOTT 1907/2006/EK RENDELET (REACH)  
II. MELLÉKLETÉVEL

### 1. SZAKASZ AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

#### 1.1. Termékazonosító

Terméknév: Szi-Ti lefolyótisztító  
Összetétel: több összetevőjű keverék  
Eredet: szerves

#### 1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Kád, mosogató, mosdó szifonjainak tisztítására, dugulások megelőzésére, megszüntetésére.  
Ellenjavallt felhasználások: Nem ismert  
Felhasználási terület: Lakossági és közületi felhasználás.

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

##### A vállalat azonosítása

Gyártó cég neve: Klorid Vegyi- és Műanyagipari Zrt.  
címe: 4150 Püspökladány, Község dűlő 1.  
telefon: +36 54/451-308  
fax: +36 54/451-420  
e-mail: klorid@externet.hu

Összetétel információ: [www.klorid.hu](http://www.klorid.hu)

A biztonsági adatlapért felelős személy neve: Nagy József  
e-mail címe: klorid@externet.hu

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)  
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.  
Tel: +36 80/201-199 (éjjel-nappal díjmentesen hívható zöld szám)  
+36 1/476-6464 (éjjel-nappal díjmentesen hívható szám)

### 2. SZAKASZ A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

#### 2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

Osztályzás: az Európai Parlament és Tanács 1272/2008 EK rendelet (CLP/GHS) szerint

| VESZÉLYESSÉGI OSZTÁLYOK/KATEGÓRIÁK             | FIGYELMEZTETŐ „H” MONDATOK  |
|--|---|
| Met. Corr. 1<br>Skin Corr. 1B<br>Eye irrit. 2. | H290 Fémekre korrozív hatású lehet.<br>H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. |

#### 2.2. Címkézési elemek

Az 1272/2008 EK (CLP) rendelet szerinti címkézés

Termékazonosító: Szi-Ti lefolyótisztító

Keverék

Veszélyt jelző piktogramok: GHS piktogram



GHS05

Figyelmeztetés: Veszély

A veszélyre figyelmeztető „H” mondatok

H290 Fémekre korrozív hatású lehet.

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó „P” mondatok

P260 A por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzése tilos.

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P303 + P361 + P353 HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal el kell távolítani/le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás.

P305 + P351 + P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P310 Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

|                       |             |
|-----------------------|-------------|
| Verzió                | 4.0         |
| Kiadás dátuma         | 2010.04.25. |
| Felülvizsgálat dátuma | 2018.06.15. |
| Érvénybelépés dátuma  | 2018.06.15. |

### 2.3. Egyéb veszélyek

A termék az 1907/2006/EK rendelet XIII. melléklete szerint nem felel meg a perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT) vagy a nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) anyagokra vonatkozó kritériumoknak.

## 3. SZAKASZ ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETÉTELRE VONATKOZÓ ADATOK

### 3.1. Anyagok

nem

### 3.2. Keverékek

igen

| MEGNEVEZÉS       | CAS SZÁM  | EU SZÁM   | KONCENTRÁCIÓ (%) | OSZTÁLYOZÁS CLP |                            |              |
|------------------|-----------|-----------|------------------|-----------------|----------------------------|--------------|
|                  |           |           |                  | EU VESZÉLYJEL   | VESZÉLYESSÉGI BESOROLÁS    | H MONDAT     |
| Nátrium-hidroxid | 1310-73-2 | 215-185-5 | 70               | GHS05           | Skin Corr 1B<br>Met Corr 1 | H290<br>H314 |
| Kálium-klorid    | 7447-40-7 | 231-211-8 | 20               | GHS07           | Eye irrit 2                | H319         |
| Kálium-nitrát    | 7757-79-1 | 231-818-8 | 6,3              | GHS07           | Eye irrit 2                | H319         |

## 4. SZAKASZ ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános tanács: zuhanyzás javasolt. Az elszennyeződött ruhadarabot azonnal el kell távolítani, beleértve a cipőt is.

**Az elsősegélynyújtásra vonatkozó utasítások az expozíciós utak szerint**

**Belélegezve:** Gondoskodni kell friss levegőről, helyezze nyugalmába a sérültet. Forduljon orvoshoz, amennyiben tartós köhögés vagy légzőszervi irritáció keletkezik.

**Szemmel érintkezve:** Azonnal bő vízzel (minimum 15 percig) mossa ki a szemet a szemhéjak széthúzása mellett. Ha lehetséges a kontaktlencsét távolítsa el, folytassa a mosást. Szemirritáció (fájdalom, homályos látás, égő érzés) esetén forduljon orvoshoz.

**Bőrrel érintkezve:** Az anyaggal szennyezett ruhát azonnal el kell távolítani. Bő vízzel mossa le a bőrfelületet. Tartós bőrirritáció esetén (égő érzés, kiütés) forduljon orvoshoz.

**Lenyelés esetén:** Nem szabad hánytatni. Ha a sérült eszméletlenül van, mossuk ki a száját, lehetőség szerint itassunk vele vizet illetve tejet, aztán kórházba kell szállítani.

### 4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

**Belégzés:** Égő érzés, köhögés, nehézlégzés, torokfájás. A tünetek késleltetve jelenhetnek meg.

**Bőr:** Vörösség, bőrgégek, fájdalom.

**Szem:** Vörösség, fájdalom, égések.

**Lenyelés:** Hasi fájdalom, égőérzés, sokk vagy ájulás, hányás, eszméletlenség.

### 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

**Utasítások orvosoknak:** Kezelés a fellépő tünetek szerint.

**Speciális ellátásra és az elsősegélynyújtásra vonatkozó előírás:** Az elsősegélynyújtó viseljen védőfelszerelést a keresztzennyeződések elkerülésére.

## 5. SZAKASZ TŰZOLTÁSI INTÉZKEDÉSEK

### 5.1. Oltóanyag

**Alkalmazható oltószer:** A környező tűznek megfelelően kell megválasztani (pl. porral oltó, vízpermet, szén-dioxid, habbal oltó)

**Biztonsági okokból nem alkalmazható oltószer:** Nem ismert.

### 5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Tűz során irritatív és maró gázok, füst keletkezik.

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

A teljes testet, arcot és fejet védő légálló felszerelés alkalmazandó. Valamint légzőkészülék.

## 6. SZAKASZ INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE JUTÁS ESETÉN

### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

**Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében**

a) Viseljünk védőfelszerelést, kerüljük a bőrrel, szemmel való érintkezést.

b) Gondoskodjunk megfelelő szellőztetésről.

c) A veszélyes területet le kell zárni, illetéktelen személyeket ne engedjen a termék közelébe.

**A sürgősségi ellátás esetében**

Viseljünk megfelelő személyi védőfelszerelést, kerüljük a bőrrel, szemmel való érintkezést.

|                       |             |
|-----------------------|-------------|
| Verzió                | 4.0         |
| Kiadás dátuma         | 2010.04.25. |
| Felülvizsgálat dátuma | 2018.06.15. |
| Érvénybelépés dátuma  | 2018.06.15. |

## 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

A kiömlött anyagot fel kell szedni.

## 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A szabadba jutott szemcsés terméket fel kell szedni zárt tartályban biztonságos lerakóhelyre kell szállítani. A maradék anyagot bő vízzel le kell mosni. Tilos savval semlegesíteni!

## 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Nem alkalmazható.

## 7. SZAKASZ KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Gondoskodjunk arról, hogy megfelelő szellőztetés legyen a termék használata közben. Tartsa be a címkén megadott utasításokat. soha ne keverje savakkal vagy más tisztítószerekkel. A munkavégzés során tilos enni, inni, dohányozni.

### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolás: Elkülönítve jól szellőző, hűvös helyiségben kell tárolni, víztől, nedvességtől védve Tartsa távol élelmiszertől, italtól és takarmánytól.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

A termék a háztartásban vagy közületekben használatos tisztító szer.

A gyártó által megadott használati és adagolási előírásokat be kell tartani.

## 8. SZAKASZ AZ EXPOZÍCIÓ ELLENI VÉDEKEZÉS/EGYÉNI VÉDELEM

### 8.1. Expozíciós paraméterek

A munkahelyen alkalmazandó határértékek adatai a Magyarországon hatályos határértékeket figyelembe véve az anyag nem rendelkezik. Tájékoztató adatként a termékben levő Nátrium-hidroxid adatait adjuk meg.

| MEGNEVEZÉS       | KÉPLET | CAS SZÁM  | AK-ÉRTÉK MG/M <sup>3</sup> | CK-ÉRTÉK MG/M <sup>3</sup> |
|------------------|--------|-----------|----------------------------|----------------------------|
| Nátrium-hidroxid | NaOH   | 1310-73-2 | 2                          | 2                          |

Magyar szabályozás: a 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelettel (munkahelyi levegőben megengedett határérték)

### 8.2. Az expozíció elleni védekezés

**Műszaki munkavédelmi intézkedések:** Tartsuk be a kezelésre és tárolásra vonatkozó előírásokat. Tartsuk be a személyi higiéniaira vonatkozó előírásokat. A munkavégzés során ne egyen, ne igyon, ne dohányozzon. A munka végeztével mosson kezet. A szennyezet ruházatot vegye le és mossa ki.

**Egyéni óvintézkedések, védőfelszerelések**

a) **Szem-/arcvédelem:** Viseljünk szem- vagy arcvédőt.

b) **Bőrvédelem:** Védőruha és védőkesztyű (latex).

c) **Légutak védelme:** Zárt térben megfelelő szellőzést vagy légcserét kell biztosítani.

**Környezeti expozíció ellenőrzése**

Meg kell akadályozni a termék talajba, élővízbe vagy csatornába jutását.

## 9. SZAKASZ FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

**Halmazállapot:** szilárd (lemezszerű darabos anyag, kristályos por és alumínium forgács inhomogén keveréke)

**Szín:** fehér

**Szag:** szagtalan

**Oldhatóság vízben:** vízben jól oldódik

**pH-érték:** nagyobb mint 12

**Sűrűség:** 1,39 g/cm<sup>3</sup>

### 9.2. Egyéb információk

A termék nem tartalmaz szerves illékony komponenst (VOC).

## 10. SZAKASZ STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

### 10.1. Reakciókészség

Az anyag reagál tömény és híg savakkal, savas keverékekkel.

### 10.2. Kémiai stabilitás

Normál hőmérsékleti viszonyok és előírás szerinti tárolás esetén stabil.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Rendeltetésszerű használat esetén nincs. Savval, savas anyaggal érintkezve mérgező gáz keletkezhet.

|                       |             |
|-----------------------|-------------|
| Verzió                | 4.0         |
| Kiadás dátuma         | 2010.04.25. |
| Felülvizsgálat dátuma | 2018.06.15. |
| Érvénybelépés dátuma  | 2018.06.15. |

- 10.4. Kerülendő körülmények**  
Magas hőmérséklet, fény és nem nemes fémekkel (pl. cink, alumínium) történő érintkezés.
- 10.5. Nem összeférhető anyagok**  
Tömény és híg savak, savas keverékek, redukáló- és oxidálószeresek.
- 10.6. Veszélyes bomlástermékek**  
Nem nemes fémekkel (cink, alumínium) hidrogén keletkezik (robbanás veszély).

## 11. SZAKASZ TOXIKOLÓGIAI ADATOK

---

### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

**Akut toxicitás**

**Lenyelve:** nem áll rendelkezésre adat

**Belélegezve:** nem áll rendelkezésre adat

**Bőrrel érintkezve:** nem áll rendelkezésre adat

**Bőrkorrózió/bőrirritáció:** maró

**Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:** maró

**Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:** Reverzibilis módon irritálja a légző rendszert és a nyálkahártyát. Hosszantartó vagy ismételt expozíció hatására érzékeny személyeknél szenzibilizáló hatású.

**Csírasejt mutagenitás:** nincs adat

**Rákkeltő hatás:** nincs kísérleti eredményből származó adat

**Reprodukciós toxicitás:** nincs kísérleti eredményből származó adat

## 12. SZAKASZ ÖKOLÓGIAI ADATOK

---

### 12.1. Toxicitás

A vízi organizmusokra káros hatással van a pH eltolódás miatt.

**Víztoxicitási adat:** LC 50 (96h): 125 mg/l

**Környezetre veszélyes tulajdonságok:** A terméket hígítatlanul illetve nagyobb mennyiségben előkezelés nélkül tilos a talajvízbe, a felszíni vizekbe vagy a csatornahálózatba juttatni.

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nincs adat.

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Nem áll rendelkezésre adat.

### 12.4. A talajban való mobilitás

Környezetbe kerülve a talajban felszívódhat.

### 12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

**PBT-érték:** nem alkalmazható

**vPvB-érték:** nem alkalmazható

### 12.6. Egyéb káros hatások

Nem áll rendelkezésre további adat.

## 13. SZAKASZ ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

---

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

**Felhasználatlan termékből származó hulladék:** A rendeltetészerű előírt módon történő használaton kívül tilos talajba, lefolyóba üríteni. A fel nem használt anyagot vagy szennyezett maradékát veszélyes hulladék gyűjtő helyre kell szállítani. Élővízbe, közcsatornába juttatni tilos!

**Kiürült csomagolóanyag kezelése:** Tisztítás után a csomagoló anyag újra hasznosítható (regranulálás). Tisztítás vízzel.

**Ártalmatlanítás:** EWC:200115 szerint lúgok (háztartási hulladékok és ezekhez hasonló, kereskedelmi, ipari és intézményi hulladékok). Az üres edényzetet tilos bármilyen más célra felhasználni.

## 14. SZAKASZ SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

---

### 14.1. UN-szám

3262

### 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Szervetlen maró szilárd anyag

### 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

8

# BIZTONSÁGI ADATLAP

## SZI-TI LEFOLYÓTISZÍTÓ

|                       |             |
|-----------------------|-------------|
| Verzió                | 4.0         |
| Kiadás dátuma         | 2010.04.25. |
| Felülvizsgálat dátuma | 2018.06.15. |
| Érvénybelépés dátuma  | 2018.06.15. |

### 14.4. Csomagolási csoport

II

### 14.5. Környezeti veszélyek

Környezetre veszélyes (ADR/RID): igen

Tengeri szennyező (IMDG): igen

### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

EmS szám: F-A, S-B

Korlátozott mennyiség: 5 kg

A kiskiszorélagú anyag a korlátozott mennyiség szállítására vonatkozó előírások figyelembe vétele mellett szállítható.

### 14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás

Nem jellemző.

## 15. SZAKASZ SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

#### Érvényes jogszabályok

1992. évi XXII. törvény a Munka Törvénykönyvéről

1993. évi XCIII. törvény a Munkavédelemről

1995. évi LIII. törvény a környezet védelmének általános szabályairól

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról

2000. évi XLIII. törvény a hulladékgyűjtésről

220/2004. (VII. 21.) Kormány rendelet a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól

98/2001. (VI. 15.) Kormány rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről

28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet vízzennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól

16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről

54/2014. (XII. 5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról

44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól

648/2004 EK rendelet a mosó és tisztítószerkekről

25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról

1907/2006 EK rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről

219/2011. (X. 20.) Kormány rendelet a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről

1272/2008 EK rendelet a veszélyes anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelvek módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról

2015/830/EU rendelet a vegyianyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A termékre kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

## 16. SZAKASZ EGYÉB INFORMÁCIÓK

### Változások jelzése

Ez a verzió helyettesít minden korábbi verziót.

Változtatás a Verzió 1.0 adatlaphoz képest 1-16. szakaszban.

### Rövidítések

ADR: A veszélyes Áruk Nemzetközi közúti szállításáról szóló Európai Megállapodás

CAS: Chemical Abstract Service (regisztrációs szám)

EWC kód: Európai hulladék katalógus

EC<sub>50</sub>, EC<sub>10</sub>: Az anyag tényleges koncentrációja, amely a legnagyobb válaszreakció 50%-át/10%-át eredményezi.

LC<sub>50</sub>, LC<sub>10</sub> (50%-os/10%-os halálos koncentráció): Az anyag azon koncentrációja a vízben, amely a kísérleti állatcsoport 50%-ának/10%-ának elhullását okozza.

LD<sub>50</sub>(lethal dose): A kísérleti állatok 50%-át elpusztítja.

### Legfontosabb szakirodalmi hivatkozás

A hatóanyag szállítójának magyar nyelvű biztonsági adatlapja.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

## SZI-TI LEFOLYÓTISZÍTÓ

|                       |             |
|-----------------------|-------------|
| Verzió                | 4.0         |
| Kiadás dátuma         | 2010.04.25. |
| Felülvizsgálat dátuma | 2018.06.15. |
| Érvénybelépés dátuma  | 2018.06.15. |

### Az anyag osztályozása az 1272/2008/EK rendelet (CLP) szerint

| OSZTÁLYOZÁS AZ 1272/2008/EK RENDELET (CLP) SZERINT | OSZTÁLYOZÁSI ELJÁRÁS |
|--|----------------------|
| Skin Corr. 1B                                      | kísérleti adatok     |
| Met. Corr. 1                                       | kísérleti adatok     |
| Eye irrit 2  | kísérleti adatok     |

### Vonatkozó H- és P-mondatok:

#### H mondatok

H290 Fémekre korrozív hatású lehet.

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

#### P mondatok

P260 A por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzése tilos.

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P303 + P361 + P353 HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal el kell távolítani/le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás.

P305 + P351 + P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P310 Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

#### Javasolt képzések

A felhasználó felelőssége valamennyi a kezelésre vonatkozó utasítás, jogszabály betartása. Rendszeres használatánál munkavédelmi oktatást kell tartani. A termék kizárólag a megjelölt rendeltetési célra használható. A biztonsági adatlap foglalkozásszerű felhasználók részére rendelkezésre áll.

A biztonsági adatlap a legjobb tudomásunk szerint készült. Az itt megadott tájékoztatás pontos. Bármely anyag vagy készítmény alkalmasságának végső meghatározása a felhasználó egyedüli felelőssége. Valamennyi anyag ismeretlen veszélyt is jelenthet, ezért óvatosan kell alkalmazni. Bár itt feltüntetettünk bizonyos veszélyeket, azt azonban nem lehet garantálni, hogy csak ezek a veszélyek állnak fent.

#### KÉSZÍTETTE:

**Klorid Vegyi- és Műanyagipari Zrt.**

4150 Püspökladány

Község dűlő 1.

Tel./fax: +36 54/451-420