



## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Adatlap száma: KEM 1F-03

Oldalszám: 1/11

Kiadás időpontja: 2008.02.28

Felülvizsgálva: 2008.04.10

Változat: 2.

Készítmény neve: GOROMENT

## 1. A készítmény és a vállalat azonosítása.

1.1 A készítmény azonosítása: **GOROMENT**

1.2 A készítmény felhasználása: faanyagvédőszer

### 1.3 A vállalat azonosítása:

Gyártó : **KEMIKÁL Építőanyagipari Zrt.**

cím: 1097 Budapest, Tagló u. 11-13.

tel.: +36 1 215 7370

fax.: +36 1 215 7980

www.kemikalrt.hu

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

Szakértő személy e-mail címe: dobi.anna@kemikalrt.hu

### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Tanácsadás mérgezési tünetek esetén:

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) Tel: +36 80 201199

+36 1 476 6464

A társaság segélyhívó száma: +36 30 3964110 (csak munkaidőben)

## 2. A veszélyek azonosítása

A készítmény a vonatkozó EU szabályozás és a 44/2000.(XII:27.) EüM rendelet és módosításai szerint:

Veszélyszimbólum és jel



**Xi** (irritatív)

kb.18% nátrium-szilikátot tartalmaz

A készítmény veszélyeire utaló R mondatok: **R 36/38**

R 36/38.

Szem- és bőrizgató hatású



## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Adatlap száma:** KEM 1F-03

**Oldalszám:** 2/11

**Kiadás időpontja:** 2008.02.28

**Felülvizsgálva:** 2008.04.10

**Változat:** 2.

**Készítmény neve:** GOROMENT

A készítmény emberre vagy környezetre vonatkozó veszélyei:

- Fizikai-kémiai veszélyek: Nem ismert.
- Emberi egészséget érintő hatások és tünetek: Tartós és/vagy ismételt behatás, egyéni érzékenységtől függően, esetleg irritációt válthat ki (lásd védőfelszerelés).
- Környezetet 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.

### 3. Az alkotórészekre vonatkozó összetétel/információ

Veszélyes anyag	CAS- szám	EINECS vagy ELINCS szám	Regisztrációs-szám /ECHA/	m%	Veszély jele	R-mondatok
nátrium-szilikát*	1344-09-8	215-687-4		18-18,2	C;	R 34
bórax	1303-96-4	215-540-4		<3	Xn;	R 22;R 36/37

A készítményhez használt nátrium-szilikát ( $\text{Na}_2\text{O} \times n\text{SiO}_2$ , ahol  $n= 3,0-3,5$ ) modulja: 3,0-3,5  
Az R mondatok szövege a 16. pontban található

### 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, itassunk vizet a sérülttel. Mesterségesen hánytatni nem szabad. A sérülthöz minden esetben hívjunk orvost.

#### 4.2 Belégzés:

Teendők: A sérültet friss levegőre vinni, szükség esetén orvost hívni.

#### 4.3 Bőrrel érintkezés:

Teendők: 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"



## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Adatlap száma:** KEM 1F-03

**Oldalszám:** 3/11

**Kiadás időpontja:** 2008.02.28

**Felülvizsgálva:** 2008.04.10

**Változat:** 2.

**Készítmény neve:** GOROMENT

Alkalmas oltóanyag: poroltó, vízpermet, hab, szén-dioxid, a környezetnek megfelelően

Nem alkalmazható oltóanyag: Nem ismert.

Veszélyes bomlástermék: Nem ismert.

Különleges veszélyek a tűzoltás során: a tűzoltáskor keletkező elfolyó vizet nem szabad a csatornába vagy folyóvízbe engedni, lásd 6. pont

Speciális védőfelszerelés tűzoltásnál: Nincs rá szükség.

### 6. Intézkedések véletlenszerű környezetbe engedés esetén

#### Személyi óvintézkedések

A bőrrel és szemmel történő érintkezést, a gőzök belégzését, illetve a szer lenyelését el kell kerülni.

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

#### Környezetvédelmi óvintézkedések

Élővízbe, talajba vagy közcatornába nem kerülhet. Ilyen esetben az illetékes hatóságokat értesíteni kell.

#### Szennyezés mentesítés

A kiömlött anyagot homokkal vagy más nem éghető abszorbens anyaggal kell felitatni és az előírásoknak megfelelően összegyűjteni (ld. 13. pont).

#### 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 és a száradás során megfelelő szellőzést kell biztosítani.

*Tűz- és robbanásvédelmi előírások:*

Nincs különleges utasítás. A termék nem éghető.



## BIZTONSÁGI ADATLAP

---

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

---

**Adatlap száma:** KEM 1F-03

**Oldalszám:** 4/11

**Kiadás időpontja:** 2008.02.28

**Felülvizsgálva:** 2008.04.10

**Változat:** 2.

---

**Készítmény neve:** GOROMENT

---

### 7.2 Tárolás

*Biztonságos tárolás feltételei:*

Jól lezárt, eredeti csomagolásban (levegőtől elzárta), szobahőmérsékleten, ivóvíztől, élelmiszertől, takarmánytól elkülönítve tároljuk!

Könnyűfémből készült edényben nem szabad tárolni! Megfelelő anyagok a csővezetékekhez az acél és a nemesacél. Tartályokhoz poliolefin alkalmazható.

Savaktól elkülönítve kell tárolni.

A készítmény fagyveszélyes!

### 7.3 Különleges felhasználás(ok)

Nem áll rendelkezésre speciális útmutató

## 8. Az expozíció ellenőrzése / egyéni védelem

### 8.1 Expozíciós határérték

A készítmény összetevőinek nincs expozíciós határértéke.

### 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 körütekintés 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: nem szükséges

b) kézvédelem: megfelelő kémiailag ellenálló védőkesztyű (EN 374) hosszantartó közvetlen érintkezés esetére is, ami megfelel >480 perc penetrációs értéknek, pld. nitrilgumi (0,4 mm), kloroprégumi (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: oldalvédővel ellátott védőszemüveg (EN 166)

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



## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Adatlap száma:** KEM 1F-03

**Oldalszám:** 5/11

**Kiadás időpontja:** 2008.02.28

**Felülvizsgálva:** 2008.04.10

**Változat:** 2.

**Készítmény neve:** GOROMENT

### 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 teendőről és az egyéni védőeszközökkel kapcsolatban szakértő bevonásával ajánlott dönteni.**

## 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1 Általános információk

Megjelenés.	folyadék
Szín:	színtelen
Szag:	szagtalan

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

pH:	11-12
Forráspont:	nincs adat
Gyulladáspont:	nem alkalmazható
Tűzveszélyesség:	Nem tűzveszélyes, jelzése: „E”
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	nem alkalmazható
Oxidáló tulajdonságok:	nem alkalmazható
Gőznyomás:	nincs adat
Relatív sűrűség, (20 °C-on):	1170 kg/m <sup>3</sup> módszer: DIN EN ISO 2811-1
Oldhatóság:	nincs adat
Vízben való oldhatóság:	oldódik
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz:	nincs adat
Viszkozitás, (20 °C-on):	9,0 mPas módszer: Brookfield V1
Gőzsűrűség:	nincs adat
Párolgási sebesség:	nincs adat

### 9.3 Egyéb információk

Száranyag tartalom 105 °C-on 20,9 tömeg %

Nem áll rendelkezésre több adat.

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

---

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

**Adatlap száma:** KEM 1F-03

**Oldalszám:** 6/11

**Kiadás időpontja:** 2008.02.28

**Felülvizsgálva:** 2008.04.10

**Változat:** 2.

**Készítmény neve:** GOROMENT

---

**10. Stabilitás és reakcióképesség**

Az előírt tárolás és rendeltetésszerű felhasználás mellett a készítmény stabil.

**10.1 Kerülendő körülmények**

Huzamosabb tárolás után üledék képződhet, ezért használat előtt fel kell keverni.

**10.2 Kerülendő anyagok**

Az állati eredetű anyagokat (bőrt, gyapjút) tartós érintkezés esetén elbontja. Az üveg-zománc-, porcelánfelületeket megmarja.

Az alumíniumot, ónt, cinket, sárgaréz és ötvözeteit robbanásveszélyes hidrogéngáz keletkezése közben megtámadja.

Savakkal hevesen, ammónium sókkal ammónia gázképződés közben reagálhat.

**10.3 Veszélyes bomlástermékek**

Nem ismert.

**11. Toxikológiai információk**

Akut orális toxicitás:	nincs meghatározva
Akut dermális toxicitás	nincs meghatározva
Akut belégzési toxicitás	nincs meghatározva
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:	nincsenek
Általános megjegyzések:	A készítményre vonatkozóan toxikológiai adatok nem állnak rendelkezésre.

Az expozíciós időtől függően súlyos bőr-, szem- és nyálkahártya-felmaródást okozhat.

**Komponensek:****bórax**

LD<sub>50</sub> (patkány, orális) 2660 mg/kg

Bőr: nem irritáló

Szem: mérsékelt irritáció

Belégzés: mérsékeltén irritálja az elsődleges légzőszerveket.

Szenzibilizáló hatás nem ismert.



## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Adatlap száma:** KEM 1F-03

**Oldalszám:** 7/11

**Kiadás időpontja:** 2008.02.28

**Felülvizsgálva:** 2008.04.10

**Változat:** 2.

**Készítmény neve:** GOROMENT

nátrium-szilikát: (irodalmi adat: CEES Soluble Silicates February 2008):

LD<sub>50</sub> (patkány, orális) 5150 mg/kg (modul:3,27)

Bőr: Nem irritáló (modul >3,2 és koncentráció <40%)

Szem: enyhe irritáció

Szenzibilizáció: embereknél egyszeri érintkezés csalánkiütést okozott

Ismételt dózis toxicitás: NOAEL (Nem észlelt kedvezőtlen hatás szintje):  
patkánynál (180 nap után), 159 mg/kg

Mutagenitás: baktériumoknál génmutációt nem okoz,

kínai hörcsögnél kromoszóma rendellenességet nem okoz,

Karcinogenitás: nincs tanulmány

Reprodukció toxicitás: nem okoz

### 12. Ökológiai információk

Ökotoxicitás:

nem áll rendelkezésre adat

Mobilitás:

nem áll rendelkezésre adat

Perzisztencia és lebonthatóság:

nem áll rendelkezésre adat

Bioakkumulációs képesség:

nem áll rendelkezésre adat

A PBT-értékelés eredményei:

nem áll rendelkezésre adat

Egyéb káros hatások:

nem áll rendelkezésre adat

A készítményre vonatkozóan mért adatok nem állnak rendelkezésre.

Tilos a készítményt hígítás és semlegesítés nélkül élővízbe, vízfolyásokba és a talajba juttatni. A káros hatást a pH-eltolódás okozza.

Nem eredményez biológiai oxigénhiányt. Biológiai úton nem bontható le.

Komponensek:

bórax:

Fitotoxicitás: a bór fontos mikroelem a növények növekedésében, de nagy koncentrációban veszélyes. A termék vízben oldható és könnyen felszívódik a talajban.

Felszíni- és talajvízbe, csatornába jutását meg kell akadályozni.

nátrium-szilikát (irodalmi adat: CEES Soluble Silicates February 2008):

Hal toxicitás LC<sub>50</sub> (96 h): 1108 mg/l (Danio rerio)

Hal toxicitás LC<sub>50</sub> (96 h): 260-310 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

Alga toxicitás EC<sub>50</sub> (72 h): >345 mg/l (Scenedesmus subspicatus)

Gerinctelen toxicitás t) EC<sub>50</sub> (48 h): 1700 mg/l (Daphnia magna)

Mikroorganizmus toxicitás EC<sub>0</sub>(18h): 348 mg/l (Pseudomonas putida)

semlegesítve az oldatot EC<sub>0</sub>(18h): 3480 mg/l (Pseudomonas putida)

### 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.



## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Adatlap száma:** KEM 1F-03

**Oldalszám:** 8/11

**Kiadás időpontja:** 2008.02.28

**Felülvizsgálva:** 2008.04.10

**Változat:** 2.

**Készítmény neve:** GOROMENT

### *Készítmény hulladék*

A folyadék állapotú hulladékká vált készítmény a 16/2001 (VII.18) KöM rendelet szerint veszélyes hulladék.

Kódszám: 16 03 03\*

Megnevezés: Veszélyes anyagokat tartalmazó szervesetlen hulladék.

A készítmény feleslegessé, ill. felhasználásra alkalmatlanná vált maradékai, cementtel és homokkal keverve megszilárdulás után építési hulladékként kezelhető.

Kódszám: 17 09 04

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

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

### *Göngyöleg hulladék*

Az üres göngyöleget semlegesítsük, majd bő vízzel öblítsük ki vagy hagyjuk beszáradni a termékmaradványt. ilyen állapotban már nem veszélyes hulladék.

## 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 készítmény tekintetében nem végeztek.

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

*Veszélyjel és veszélyszimbólum:*



**Xi** (irritatív)

kb.18% nátrium-szilikátot (EU-szám:215-687-4) tartalmaz





## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Adatlap száma:** KEM 1F-03

**Oldalszám:** 9/11

**Kiadás időpontja:** 2008.02.28

**Felülvizsgálva:** 2008.04.10

**Változat:** 2.

**Készítmény neve:** GOROMENT

*Veszélyes anyagok veszélyeire / kockázataira utaló R-mondatok:* **R 36/38**  
**R 36/38.** Szem- és bőrizgató hatású

*Veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló S-mondatok:*

- S 1/2** -Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó.
- S 26** -Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.
- S 36/37/39**-Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni.
- S 46** -Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt / csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

*Szórással történő felhasználás esetén a fentiek mellett:*

- S 23** -A keletkező permetet nem szabad belélegezni
- S 51** -Csak jól szellőztetett helyen használható

Az adatlap elkészítésében felhasznált kulcsfontosságú adatok forrásai:

A törvényeket és rendeleteket a mindenkorai 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



## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Adatlap száma:** KEM 1F-03

**Oldalszám:** 10/11

**Kiadás időpontja:** 2008.02.28

**Felülvizsgálva:** 2008.04.10

**Változat:** 2.

- |                           |  |
|---------------------------|--|
| 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.  |
| 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.   |
| 1451/2007/EK<br>(XII.04.) | EK rendelet. A biocid termékek forgalomba hozataláról szóló 98/8/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv 16. cikkének (2). bekezdésében említett 10 éves munkaprogram második szakaszáról. |

### 16. Egyéb információk

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

- |                |   |
|----------------|---|
| <b>R 22</b>    | Lenyelve ártalmas                       |
| <b>R 34</b>    | Égési sérülést okoz.                    |
| <b>R 36/37</b> | Szemizgató hatású, izgatja a légutakat. |
| <b>R 36/38</b> | Szem- és bőrizgató hatású               |

Továbbképzésre vonatkozó tanácsok: nincs

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



## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Adatlap száma:** KEM 1F-03

**Oldalszám:** 11/11

**Kiadás időpontja:** 2008.02.28

**Felülvizsgálva:** 2008.04.10

**Változat:** 2.

Jelen adatlap a 2008. február 28.-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 változatlanóságáról, 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 (minőségtanúsításra), 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
Xn	Ártalmas
C	Maró
LC <sub>50</sub>	Közepesen halálos(letális) koncentráció
LD <sub>50</sub>	Közepesen halálos(letális) dózis
EC0	No-effect Concentration (Nem hatásos koncentráció)
EC <sub>50</sub>	Median Effective Concentration (Közepesen hatásos koncentráció)
PBT	Perzisztens, bioakkumulatív és toxikus
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)