



## BIZTONSÁGI ADATLAP

---

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

Adatlap száma: KEM 2S-01

Oldalszám: 1/10

Kiadás időpontja: 2008.01.10

Felülvizsgálva: 2008.06.04

Változat: 2.

---

Készítmény neve: PADLODUR

---

## 1. A készítmény és a vállalat azonosítása.

1.1 A készítmény azonosítása: **PADLODUR**

1.2 A készítmény felhasználása: csúszásmentes ipari padlóburkoló szárazhabarcs

### 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

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 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).
- 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.



## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Adatlap száma:** KEM 2S-01

**Oldalszám:** 2/10

**Kiadás időpontja:** 2008.01.10

**Felülvizsgálva:** 2008.06.04

**Változat:** 2.

**Készítmény neve:** PADLODUR

### 3. Az alkotórészekre vonatkozó összetétel/információ

| Veszélyes anyag        | CAS- szám  | EINECS vagy ELINCS szám | Regisztrációs-szám /ECHA/ | m%    | Veszély jele | R-mondatok             |
|------------------------|------------|-------------------------|---------------------------|-------|--------------|------------------------|
| Portlandcement<br>MEH* | 65997-15-1 | 266-043-4               |                           | kb.22 | Xi;          | R36; R37; R38;<br>R43; |
| Titán-dioxid<br>MEH*   | 13463-67-7 | 236-675-5               |                           | < 1,0 |              |                        |

\*Megjegyzés: MEH jelentése: Munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkezik

Az R mondatok szövege a 16. pontban található

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

### 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 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"

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

Nem alkalmazható oltóanyag: Erős víz sugar

Veszélyes bomlástermék: szén-oxidok, irritatív gázok keletkezhetnek



## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Adatlap száma: KEM 2S-01

Oldalszám: 3/10

Kiadás időpontja: 2008.01.10

Felülvizsgálva: 2008.06.04

Változat: 2.

Készítmény neve: PADLODUR

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 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 kerülnünk, megfelelő szellőzést biztosítsunk.

*Tűz- és robbanásvédelmi előírások:*

Nincs különleges utasítás. A termék nem éghető.

#### 7.2 Tárolás

*Biztonságos tárolás feltételei:*

Nedvességtől védve, zárt térben, élelmiszertől, takarmánytól elkülönítve tároljuk!  
Erős savaktól elkülönítve kell tárolni.

#### 7.3 Különleges felhasználás(ok)

Nem áll rendelkezésre speciális útmutató



## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

|                                     |                                   |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Adatlap száma:</b> KEM 2S-01     | <b>Oldalszám:</b> 4/10            |
| <b>Kiadás időpontja:</b> 2008.01.10 | <b>Felülvizsgálva:</b> 2008.06.04 |
| <b>Készítmény neve:</b> PADLODUR    |                                   |

### 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>

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

1.2.1.Szemcsés szerkezetű porok megengedett koncentrációi.

Egyéb inert porok\*: Totális (belélegezhető): 10 mg/m<sup>3</sup>

Respirábilis: 6 mg/m<sup>3</sup>

\*Megjegyzés: Nincs egészségkárosító (pl. mutagén, rákkeltő, fibrogén, mérgező, allergizáló, irritatív, egyéb mérgező)hatása.

#### 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 körülménység 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 porálc ajánlott

b) kézvédelem: megfelelő kémiaillag 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.



## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

|                                     |                                   |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Adatlap száma:</b> KEM 2S-01     | <b>Oldalszám:</b> 5/10            |
| <b>Kiadás időpontja:</b> 2008.01.10 | <b>Felülvizsgálva:</b> 2008.06.04 |
| <b>Készítmény neve:</b> PADLODUR    |                                   |
| <b>Változat:</b> 2.                 |                                   |

**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. | szilárd por     |
| Szín:       | pigmenttől függ |
| Szag:       | szagtalan       |

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

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| pH:                                 | 11,5-12,0 (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 %        |
| Tömörített halmazsűrűség:    | >1700 kg/m <sup>3</sup> |
| Izzítási veszteség 600°C-on: | kb. 3%                  |

Nem áll rendelkezésre több adat.

### 10. Stabilitás és reakcióképesség

Az előírt tárolás és rendeltetésszerű felhasználás mellett a készítmény stabil.



## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

|                                     |                                   |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Adatlap száma:</b> KEM 2S-01     | <b>Oldalszám:</b> 6/10            |
| <b>Kiadás időpontja:</b> 2008.01.10 | <b>Felülvizsgálva:</b> 2008.06.04 |
| <b>Készítmény neve:</b> PADLODUR    |                                   |

### 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 erős lúgos oldat képződése mellett.

### 10.3 Veszélyes bomlástermékek

Hőbomlás esetén szén-oxidok (CO, CO<sub>2</sub>) és irritatív gázok keletkezhetnek.

## 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:   | 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.

### Komponens:

|                     |                     |                        |
|---------------------|---------------------|------------------------|
| <i>Titán-dioxid</i> | Szájon át LD50      | >10000 mg/kg (patkány) |
|                     | Bőrön át LD50       | >10000 mg/kg (nyúl)    |
|                     | Belégzésnél LD50/4h | >6,8 mg/l (patkány)    |

Primer ingerhatás: Bőrön: nem fejt ki hatást.

Szemben: Irritáció mechanikai behatás révén (por) lehetséges

Érzékenyítés: Szenzibilizáció nem ismeretes

Az egészségügyi értékeket meghaladó tartós porkoncentráció befolyásolhatja a tüdő öntisztulását és így elváltozásokat okozhat.



## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

|                                     |                                   |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Adatlap száma:</b> KEM 2S-01     | <b>Oldalszám:</b> 7/10            |
| <b>Kiadás időpontja:</b> 2008.01.10 | <b>Felülvizsgálva:</b> 2008.06.04 |
| <b>Készítmény neve:</b> PADLODUR    |                                   |

### 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.

#### Komponens:

*Titán-dioxid*

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Leuciscus idus          | LC0> 1000 mg/l/48óra   |
| Daphnia magna           | LC0> 3 mg/l/30 nap     |
| Pseudomonas fluorescens | ECO> 10000 mg/l/24 óra |

### 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 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*

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

### 14. Szállítási információk

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

## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

|                                     |                                   |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Adatlap száma:</b> KEM 2S-01     | <b>Oldalszám:</b> 8/10            |
| <b>Kiadás időpontja:</b> 2008.01.10 | <b>Felülvizsgálva:</b> 2008.06.04 |
| <b>Készítmény neve:</b> PADLODUR    |                                   |

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. 22% 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.

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 |





## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Adatlap száma:** KEM 2S-01

**Oldalszám:** 9/10

**Kiadás időpontja:** 2008.01.10

**Felülvizsgálva:** 2008.06.04

**Változat:** 2.

**Készítmény neve:** PADLODUR

- 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.
- 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:

- R 36** Szemizgató hatású  
**R 37** Izgatja a légutakat



## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Adatlap száma:** KEM 2S-01

**Oldalszám:** 10/10

**Kiadás időpontja:** 2008.01.10

**Felülvizsgálva:** 2008.06.04

**Változat:** 2.

**Készítmény neve:** PADLODUR

- R 38** Bőrizgató hatású  
**R 36/37/38** Szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat  
**R 43** 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 2008. január 10.-én 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 (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   |
| MEH    | Munkahelyi expozíciós határérték  |
| 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  |
| LD50   | Közepesen halálos(letális) dózis  |
| EC0    | No-effect concentration (Nem hatásos koncentráció)  |