

# BIZTONSÁGI ADATLAP

44/2000. (XII.27.) EüM rendelet alapján

A kiállítás kelte: 2005. 07. 05.

BA/8.1

Lasselsberger-Knauf Kft.

4/1.

## 1. ANYAG-/ELŐKÉSZÍTÉSI ÉS CÉGMEGNEVEZÉS

- 1.1 A termék neve:  
Colorin
- 1.2 Az anyagok/készítmények felhasználása: Fugák kitöltésére alkalmas.
- 1.3 A gyártóra, forgalmazóra vonatkozó adatok  
Szállító: Lasselsberger-Knauf Kft.
- 1.3.1 Postacím: 8201 Veszprém, Házgyári út 9., Pf.:723  
Telefon: +36 88 590500 Telefax: +36 88 590555
- 1.4 Sürgősségi telefon: Az egészségügyi információ adásáért felelős ETTSZ címe és sürgősségi telefonszáma:  
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2. Telefon: 06 80 20 11 99

## 2. ÖSSZETÉTEL / ADATOK AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓAN

- 2.1 Tartalmazott veszélyes anyagok
- 2.1.1 CAS-szám Megnevezés az EU i.sz. 2.2.2Tart. 2.2.3Egység Jelzőbetű R-tételek  
65 997-15-1 pc-klinker 25-40% m% Xi 36,38,43
- 2.1.2 Kiegészítő információk  
Az "ingerlő hatású" nem vonatkozik a száraz porra, ez csak víz vagy nedvesség bejutása esetén áll fenn ( alkáli reakció ).

## 3. VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

- 3.1 CAS-szám Megnevezés az EU irányelvek szerint Jelzőbetű R-tételek  
- Szárazhabarcs Xi 36,38,43
- 3.2 Veszélyjel: Xi , irritatív
- 3.3 Különleges megjegyzések a veszélyességre vonatkozóan  
R36- Szemizgató hatású  
R38- Bőrizgató hatású  
R43- Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat

## 4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

- 4.1 Általános tanácsok: nincsenek
- 4.2 A bőrrel való érintkezés után : orvosi utasítás szerint
- 4.3 A szemmel való érintkezés után: S26, ha szembe kerül, bő vízzel azonnal ki kell mosni, és orvoshoz kell fordulni
- 4.4 Belélegzés után: orvosi utasítás szerint

4.5 Lenyelés után: orvosi utasítás szerint

## 5. TŰZVESZÉLYESSÉG

5.1 Alkalmas oltóanyag: nem jellemző

5.2 Biztonsági okokból alkalmatlan oltóanyag: nincs

5.3 Az anyag, égéstermékei vagy a keletkező gázok miatti különleges veszélyeztetés: nincs

5.4 Különleges védőfelszerelés: nem szükséges

## 6. ÓVINTÉZKEDÉS BALESET ESETÉN

6.1 Személyeket érintő elővigyázatossági intézkedések  
S24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást

6.2 Környezetvédelmi intézkedések  
A fugázók ellenőrizetlen körülmények közötti vízbe kerülését, valamint levének ellenőrizetlen elfolyását csatornarendszerbe, és derítőbe jutását kerülni kell.

6.3 Tisztítási/felszedési eljárás  
Mechanikusan ( szárazon ) kell felszedni.

6.4 Kiegészítő információk  
Vízzel történő érintkezés után 10-12 órával megköt, ezután építési törmelékként távolítható el.

## 7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1 Kezelés

7.1.1 Útmutató a biztonságos kezelésre vonatkozóan  
Nedvességtől óvni kell  
S 24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.

7.1.2 Tanácsok tűz- és robbanásvédelemhez: Nincsenek

7.2 Tárolás

7.2.1 Követelmények a tárolóhelyiségekre és tartályokra vonatkozóan  
Nedvességtől óvni kell, zárt térben kell tárolni.

7.2.2 Más anyagokkal történő együtttárolására vonatkozó utalások: Nincsenek

7.2.3 Tárolási osztály: Nincs

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Lasselsberger-Knauf Kft.

44/2000. (XII.27.) EüM rendelet alapján

A kiállítás kelte: 2005. 07. 05.

4/3.

BA/8.1

## 8. AZ EGÉSZSÉGET NEM VESZÉLYEZTETŐ MUNKAVÉGZÉS FELTÉTELEI

8.1 A munkahelytől függően figyelembe veendő határértékkel rendelkező alkotórészek

CAS-szám	Az anyag megnevezése	Jellege	Érték	Mértékegység
Lásd: 3.1. szerint		totálpor	10	mg/m <sup>3</sup>

8.2 Személyi védőfelszerelés

8.2.1 Általános védő- és higiéniai intézkedések: Figyelembe kell venni a szakmai biztonsági előírásokat.

S 37 Megfelelő védőkesztyűt kell viselni

## 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1 Alakja: poralakú

9.2 Színe: a csomagoláson feltüntetve

9.3 Szaga: szagtalan

9.4 Halmazállapotváltozás: olvadáspont, forráspont nem jellemző

9.5 Térfogatsúly: 1000-1300 kg/m<sup>3</sup>

## 10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1 Elkerülendő körülmények: Nedvesség hozzájárítása

10.2 Elkerülendő anyagok: Nincsenek

10.3 Veszélyes bomlástermékek: Nincsenek

## 11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

11.1 Akut toxicitás: Nem jellemző

## 12. ÖKOTOXICITÁS

12.1 Megjegyzés: A termék nem juthat ellenőrizetlenül az élővizékbe, a pH érték növekedése miatt

## 13. HULLADÉKKEZELÉS

13.1 A termék szárazon felszedve tovább felhasználható. Víz hozzájárítása és megkötés után, mint építési törmelék távolítandó el.

## 14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

A nemzeti és a nemzetközi szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes anyagnak. Az ADR/RID, GGVS/GGVE, ADN/ADR, IMDG/GGVSee, ICAO-TI ÉS IATA-DGR osztályok szerint nem megjelölésköteles.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

44/2000. (XII.27.) EüM rendelet alapján

A kiállítás kelte: 2005. 07. 05.

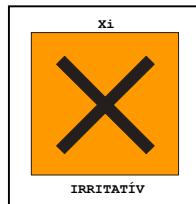
BA/8.1

Lasselsberger-Knauf Kft.

4/4.

## 15. ELŐÍRÁSOK

15.1 Megjelölés az EU irányelvek szerint:



15.1.1 A termék jelzőbetűje és veszélyességi megjelölése

15.1.2 S-tételek:

S 2	Gyermekek kezébe nem kerülhet
S 24	A bőrrel való érintkezés kerülendő
S 25	Kerülni kell a Szembejutást
S 26	Ha szembe kerül, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni
S 37	Megfelelő védőkesztyűt kell viselni

15.2 Nemzeti előírások  
44/2000. (XII.27.) EüM rendelet  
25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet  
2000. évi XXV. Törvény

A termékre vonatkozó forgalmazási korlátok nincsenek.

15.2.1 Víz-veszélyeztetési osztály: 1

## 16. EGYÉB ADATOK

16.1 R-tételek:

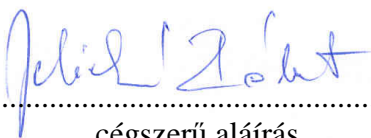
R36-	Szemizgató hatású
R38-	Bőrizgató hatású
R43-	Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáció hatású lehet)

16.2 Adatok forrásai: Lasselsberger-Knauf Műszaki Kézikönyv,  
Lasselsberger-Knauf gyártási receptek, CAS  
Az adatlapot kiállította: Lasselsberger-Knauf Kft.

Kapcsolattartó személy: Dr. Jelinkó Róbert alkalmazástechnikai vezető

Dátum: 2005.07.05.

**LASSELSBERGER-KNAUF**  
Építőipari Kft.  
8202 Veszprém, Pf.: 723.

  
.....  
cégszerű aláírás