

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

A kiállítás kelte: 2005. 03. 01.

Lasselsberger-Knauf Kft.

5/1.

1. ANYAG-/ELŐKÉSZÍTÉSI ÉS CÉGMEGNEVEZÉS

1.1 A termék neve:
YTONG Vékonyágyazatú falazóhabarcs

1.2 A gyártóra, forgalmazóra vonatkozó adatok

Szállító: Lasselsberger-Knauf Kft.

1.2.1 Postacím: 8201 Veszprém, Házgyári út 9., Pf.:723
Telefon: 88/590-500 Telefax: 88/590-555

2. ÖSSZETÉTEL / ADATOK AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓAN

2.1 Kémiai jellemzők

| 2.1.1. | <u>CAS-szám</u> | <u>Megnevezés az EU irányelvek szerint</u> | <u>Jelzőbetű</u> | <u>R-tételek</u> |
|--------|-----------------|--|------------------|-------------------|
| | - | Szárazhabarcs | Xi | 36/37/38 42/43 |

2.1.2. Azonosító számok: 266-043-4 a pc-klinkerre vonatkozóan

2.2 Tartalmazott veszélyes anyagok

| 2.2.1 | <u>CAS-szám</u> | <u>Megnevezés az EU i.sz.</u> | <u>2.2.2Tart.</u> | <u>2.2.3Egység</u> | <u>Jelzőbetű</u> | <u>R-tételek</u> |
|-------|-----------------|-------------------------------|-------------------|--------------------|------------------|------------------|
| | 65 997-15-1 | pc-klinker | 5-20% | m% | Xi | 36,38,43 |

2.2.2 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 Veszélyjel: Xi , irritatív

3.2 Különleges megjegyzések a veszélyességre vonatkozóan
R 36- Szemizgató hatású
R 38- Bőrizgató hatású
R 43- 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 Alkalmos oltóanyag: nem jellemző

5.2 Biztonsági okokból alkalmatlan oltóanyag: nincs

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

5.4 Különleges védőfelszerelés: nem szükséges

6. ÓVINTÉZKEDÉS BALESET ESETÉN

6.1 Személyeket érintő elővigyázatossági intézkedések
S 24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást

6.2 Környezetvédelmi intézkedések
A tapaszok 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

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

A kiállítás kelte: 2005. 03. 01.

Lasselsberger-Knauf Kft.

5/3.

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

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: 2.1.1 szerint | | totálpor | 10 | mg/m ³ |

8.2 Személyi védőfelszerelés

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

S 36 Megfelelő védőruházatot kell viselni

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1 Alakja: poralakú

9.2 Színe: világosszürke

9.3 Szaga: szagtalan

9.4 Halmazállapotváltozás: olvadáspont, forráspont nem jellemző

9.5 Térfogatsúly: 1400-1600 kg/m³

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1 Elkerülendő körülmények: Nedvesség hozzájutása

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 ellőrizetlenül az élővizekbe, a pH érték növekedése miatt

13. HULLADÉKKEZELÉS

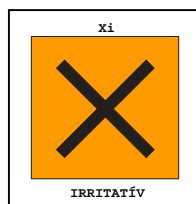
- 13.1 A termék szárazon felszedve tovább felhasználható. Víz hozzájutása és megkötés után, mint építési törmelék távolítandó el.

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.

15. ELŐÍRÁSOK

- 15.1 Megjelölés az EU irányelvek szerint:



- 15.1.1 A termék jelzőbetűje és veszélyességi megjelölése

- 15.1.2 R-tételek: R 36/37/38 Szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat
R 42/43 Belélegezve és bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat

- 15.1.3 S-tételek: S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet
S 24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást
S 26 Ha szembe kerül, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni
S 36 Megfelelő védőruházatot kell viselni
S 56 Csatornába vagy környezetbe juttatni nem szabad. Az anyagot kijelölt gyűjtőhelyre kell vinni.

- 15.2 Nemzeti előírások

- 15.2.1 Víz-veszélyeztetési osztály: 1

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

A kiállítás kelte: 2005. 03. 01.

Lasselsberger-Knauf Kft.

5/5.

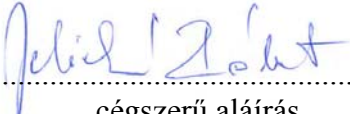
16. EGYÉB ADATOK

Az adatlapot kiállította: Lasselsberger-Knauf Kft.

Kapcsolattartó személy: Dr. Jelinkó Róbert alkalmazástechnikai vezető

Dátum: 2005.03.01.

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


.....
cégszerű aláírás