

44/2000 (12.27 EÜ rendelet)

1 Anyag-/előkészítési és cégmegnevezés

1.1 Adatok a termékre vonatkozóan

C 4/6-08F1 – C 35/45-08F3 beton

C 4/6-16F1 – C 35/45-16F3 beton

C 4/6-24F1 – C 35/45-24F3 beton

1.1.1 A szállítóra vonatkozó adatok

Környebeton Kft.

2851 Környe, Ipartelep 0565/6

2 Összetétel / adatok az alkotórészekre vonatkozóan

2.1 Kémiai jellemzők

CEM II / B-V 32, 5 R; CEM II / A-V 32, 5 R(S); CEM II A-V 42,5 N; CEM I 42,5 NS Xi

0-4 Homok; 4-8, 8-16,16-32 Kavics

Víz H₂O

Fs1 Fagyásgátló

BV3M Képlékenyítő

3 Veszélyesség szerinti besorolás

3.1 Veszélyjel: Xi

3.2 Veszélyesség

3.2.1 Nem veszélyes:

Kavics

Víz

3.2.2 Veszélyes:

Cement

CAS – szám 65997-15-1, EINECS – szám 2660434

3.3 Különleges megjegyzések a veszélyességre vonatkozóan

R 38 Bőrizgató hatású

R 43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat /R 38-al kombinálva/

R 36 Szemizgató hatású

4 Elsősegélynyújtás

4.1 A bőrrel való érintkezés után

Bő vízzel kell lemosni

4.2 A szemmel való érintkezés után

Azonnal nagyon sok vízzel ki kell öblíteni; semlegesítést nem szabad megkísérelni; azonnal konzultálni kell szemorvossal; orvosi készütségi szolgáltatón keresztül érhető el.

5 Tűzveszélyesség

5.1 Alkalmas oltóanyag:

a termék nem éghető

6 Óvintézkedés baleset esetén

6.1 Személyeket érintő elővigyázatossági intézkedések

S 24 a bőrrel való érintkezés kerülendő
S 25 kerülni kell a szembejutást

6.2 Környezetvédelmi intézkedések

A termék nem juthat ellenőrizetlenül a természetes vizekbe

7 Kezelés és tárolás

7.1 Kezelés

7.1.1 Útmutatás a biztonságos kezelésre vonatkozóan Msz 4782/2004

S 24 a bőrrel való érintkezés kerülendő
S 25 kerülni kell a szembejutást

7.2 Tárolás

7.2.1 Követelmények a tárolóhelyiségekre és tartályokra vonatkozóan
Sima fémfelületen tárolható, ill. már megszilárdult sima betonfelületen

8 Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

8.1 Személyi védőfelszerelés

Általános védő és higiéniai intézkedések: figyelembe kell venni a szakmai biztonsági előírásokat.

9 Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Alakja:

pépes (kötés után szilárd)

9.2 Színe:

szürke

9.3 Szaga:

szagtalan

9.4 Súly:

2400 kg/m³

9.5 Ph érték:

12,4 (telített oldat)

10 Stabilitás és reakciókészség

10.1 Elkerülendő körülmények:

erős vízszugár

10.2 Elkerülendő anyagok:

nincsenek

11 Toxikológiai adatok

11.1 Akkut toxicitás nem jellemző

12 Ökotoxicitás

12.1 Megjegyzés:

A termék nem juthat ellenőrizetlenül a természetes vizekbe. A ph érték növelésével kárt okoz (pl. halak toxicitása)

13 Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

Ajánlás:

Megkötés után, mint építési hulladék távolítandó el.

14 Szállításra vonatkozó előírások

14.1 Szállítás közúton

ADR/RID és GGVS/GGVE (határátlépéssel/belföldön)

Megjegyzés: nem megjelölés köteles

14.2 Szállítás belföldi hajón

ADN/ADR

Megjegyzés: nem megjelölés köteles

14.3 Szállítás tengeri hajón

IMDG/GGVSee

IMDG/GGVSee osztály nem megjelölés köteles

UN szám 1910

14.4 Légi szállítás

ICAO-TI és IATA-DGR

ICAO/IATA osztály 8

14.4.1 PGIII

15 Előírások

15.1 Megjelölés az EU irányelvek szerint

15.1.1 A termék jelzőbetűje és veszélyességi megjelölése: X

15.1.2 R-Tételek

R 36 Szemizgató hatású

R 38 Bőrizgató hatású

15.1.3 S-Tételek

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

15.2.1 Vízveszélyeztetési osztály: I