

BIZTONSÁGI ADATLAP (91/151/EEC)

KROMOGLASS 2 üvegeionomer tömőcement

Kiadás dátuma: 2009.03.30.
Felülvizsgálat dátuma: 2012.06.01.

1. Anyag és gyártó megnevezése

Termék(termékek): **Kromoglass 2**

Besorolás: Fogászati üvegeionomer tömő cement

Gyártó: LASCOD S.p.A.- Via L.Longo 18-50019 Sesto Fiorentino – Firenze-Italy

Telefon: +39-055-4215768 – Fax: +39-055-4210421

Telefon vészhelyzetben: +39-055-4215768 (Kutató Laboratórium)

2. Veszélyességi besorolás

Víz jelenlétében a termék szem, illetve bőrirritációt okozhat pár percig.

3. Összetétel

szódium-kalcium-alumínium-fluoro szilikát, poliakril sav, tartar sav.

4. Elsősegélynyújtás

Lenyelés: igyon vizet, ha szükséges estén hívjon orvost.

Szembe kerülés: bő vízzel mossa a nyitva tartott szemet, hívjon orvost.

Bőrre kerülés: vízzel lemosható

Belélegzés: menjen szabadlevegőre

5. Tűzoltási előírások

Alkalmazható oltóanyagok: valamennyi

6. Előírások véletlen kiömlés esetén

Személyes elővigyázatosság: kesztyű, védőszemüveg és porszűrő maszk (nagy mennyiség esetén)

Környezeti elővigyázatosság: lefolyótól és csatornától tartsuk távol

Takarítási módszerek: mechanikus úton, az érvényes előírásoknak megfelelően a hulladékgyűjtőbe tesszük

7. Kezelés és tárolás

Kezelés: kizárólag a gyártó használati utasításának megfelelően

Tárolás: hűvös, száraz helyen tárolja, 25 Celsius fok alatt

8. Személyes védelem / érintkezés

A termék használata közben kesztyű, és szemüveg használata javasolt.

BIZTONSÁGI ADATLAP (91/151/EEC)

KROMOGLASS 2 üvegeionomer tömőcement

Kiadás dátuma: 2009.03.30.
Felülvizsgálat dátuma: 2012.06.01.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Halmazállapot: por
Szín: fehér
Illat: szagtalan
PH (vízben feloldva 30 másodperc után) 2,5 / (30 perc után) 4,4
Forráspont:nem értelmezhető
Olvasási pont/idő: nem értelmezhető
Lobbanáspont: nem értelmezhető
Éghetőség : nem éghető
Spontán égés: nem értelmezhető
Robbanási tulajdonságok: nem robbanásveszélyes
Lobbanási tulajdonságok: nem lobbanásveszélyes
Gőznyomás: nem értelmezhető
Denzitás: 1,05
Oldhatóság vízben: reagál
További adatok: nincsenek

10. Stabilitás és reaktivitás

Amennyiben a gyártói előírásoknak megfelelően használja, illetve tárolja, az anyag stabil
Kerülendő környezeti tulajdonságok: magas hőmérséklet
Kerülendő anyagok: nincsenek
Lebomlás veszélyes reakciói: nincsenek

11. Toxikológiai információk

DL 50 (rat, oralis): 2500 mg/kg (poliakril sav)

12. Környezeti információk:

A termék semmilyen módon nem károsítja a környezetet.

13. Hulladéktárolási információk:

Az anyag, illetve maradékai a háztartási hulladékkal együtt kezelhetőek

14. Szállítási információk:

Nincsenek szállítási veszélyek

15. Szabályozási információk

Az érvényes Európai Unió előírások szerint , semmilyen veszélyességi jelzés nem szükséges.

16. További információk

A fenti adatok, a gyártó információi szerint, ezen dokumentum kibocsátásától érvényesek
A felhasználó köteles meggyőződni arról, hogy a termék megfelel-e az általa elképzelt felhasználásra.