

Alginmax

1. Termékazonosítás

Major Prodotti Dentari Spa
23, Via Einaudi I – 10024 Moncalieri
Olaszország
Tel: 00-39-11-6400211
Fax: 00-39-11-6402325
Kapcsolattartó: Mr. Filippo Berrutti
E-mail: info@major.it
Kereskedelmi megnevezés: ALGINMAX
Termékkód: A2000, A2004, A2024

2. Összetétel

Kémiai jellemzők:

Nátrium-alginát CAS reg.szám: 9005-38-3
Nátrium-foszfát CAS reg.szám: 7722-88-5
Magnézium-oxid CAS reg.szám: 1309-48-4
Magnézium-karbonát CAS reg.szám: 39409-82-0
Kalcium-szulfát CAS reg.szám: 10101-41-4
Kálium titánium fluorid CAS reg.szám: 16919-27-0
Kovaföld CA reg.szám: 61790-53-2
Por kiszერelés

3. Veszélyesség

Elsődleges veszély: por, ne lélegezze be az alginátot. Védőmaszk használata ajánlott.
TLV-TWA: 0,1mg/m³

4. Elsősegély

Szemek: öblítés tiszta vízzel
Bőr: lemosás folyóvízzel és enyhe szappannal
Belélegzés: friss levegő belélegzése
Lenyelés: nagy mennyiségű víz elfogyasztása

5. Tűzveszély

Gyulladáspon: N A
Oltóanyag: víz, hab, A osztály
Speciális veszély: nincs

6. Kezelés

A hulladékot gyűjtse megfelelő tartályban, használjon maszkot, amennyiben szükséges. Az anyagot a helyi előírásoknak megfelelően kell tárolni. Száraz porszívóval takarítsa fel.

7. Kezelés és tárolás

Kezelés: kerülje a porzást
Tárolás: tartályban, száraz, hűvös helyen

8. Ellenőrzés és személyvédelem

Légzésvédelem: védőmaszk használata ajánlott. Megfelelően szellőző helyiségben használja.

Kézvédelem: nem szükséges.

Szemvédelem: rendeltetésszerű használat mellett nem szükséges. Porzás esetén a szemet irritálhatja.

Ipari higiénia: nem szükséges.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Kiszerezés: finom por

Illat: fodormenta-vanília (Alginmax), gyümölcs (Alginkid, Alginmajor)

pH érték: N A

Oldhatóság vízben: vízzel keveredéskor gélesedik

Viszkózitás: N A

Sűrűség: 0,4g/cm³

Gyulladáspon: N A

Tűzveszélyesség: N A

10. Stabilitás és reakcióképesség

Hőhatás: tűzzel érintkezve begyullad

Veszélyes lebomlás: nincs

Veszélyes reakcióba lépés: nincs

11. Toxikológiai információ

Rendeltetésszerű, a gyártó által ajánlott használat mellett a termék nem tartalmaz veszélyes méreganyagokat. Kerülje el a belégzést.

12. Ökológiai információ

Oldódás vízben: vízzel keveredéskor gélesedik

Lebomlás: biológiailag nem bomlik le

13. Hulladékkezelés

A hulladékot a helyi előírásoknak megfelelően kell tárolni. A termék és csomagolása nem szereplnek a CD 91/689EEC 1 (4) számú veszélyes hulladék listában. Az elkészült lenyomat fertőzésveszélyes lehet (EU veszélyes hulladék lista 180103).

14. Szállítás

A termék normál módon szállítható, nem esik a veszélyes szállítmány kategóriába.

15. Szabályozási információ

Kockázati kitétel: N A (R-mondat)

Biztonsági kitétel: N A (S-mondat)

Veszélyességi jelek: N A

16. Kiegészítő információ

A fenti információk megbízható forrásból származnak és hitelesek. Mindemellett, a megadott információk garanciát nem adnak.

Fenti információk nem az EC direktíva 91/155/EEC és 93/112/EEC alapján kerültek összeállításra.

Az információk nem vonatkoznak a felhasználó saját munkahelyi kockázatára, melyet egyéb egészségügyi és biztonsági törvények előírnak. Minden további ide vonatkozó törvényt és előírást is be kell tartani.