

Bezpečnostní list výrobku

Major Base 20, Repair, Ortho, Tray

Aktualizováno 05/12/2012

1) Identifikace dovozce

MAJOR CZ s.r.o. Lidická 1, 568 02 SVITAVY tel.: 461 533 323
tel. výroba: 461 532 427 e-mail: office@flava.cz

Identifikace výrobce

MAJOR PRODOTTI DENTARI S.p.A., via L.Einaudi
23, Moncalieri (TO), Itálie
tel +39-11-6400211
fax +39-11-6400222
Contact: Mr Filippo Berrutti:

2) Složení

Chemická charakteristika: Polimer methylnmethacrylátu CAS reg. No 9011-14-7

Benzoylperoxid CAS reg.No. 94-36-0

Skupenství: microperly

3) Údaje o nebezpečnosti látky

produkt může během zpracování uvolňovat prach, v případě jeho uvolnění viz bod 8

4) Pokyny pro první pomoc

Oči: v případě zasažení vypláchnout vodou a v případě další potíží vyhledat odbornou pomoc

Pokožka: umýt pod tekoucí vodou mýdlem

Vdechnutí: odebrat se na čerstvý vzduch

Polknutí: Vypláchnout ústa vodou a vyhledat lékařskou pomoc

5) Požárně bezpečnostní údaje

Bod vzplanutí: 304°C

Zápalná teplota: 465°C

Vhodné hasební prostředky: voda, pěna, prášek

Nevhodné hasební prostředky: –

Ostatní rizika: během hoření vznikají výpary

methylnmethacrylátu a oxidu uhelnatého

6) Opatření v případě náhodného úniku

Posbírat rozsypaný materiál a vyčistit podlahu k zamezení případnému uklouznutí

7) Pokyny pro zacházení a skladování

Zacházení: Předcházet shromažďování prachu

Skladování: Skladovat v originálních obalech na chladném suchém místě a mimo dosah slunečního světla

8) Kontrola Expozice a ochrana osob

Osobní ochranné prostředky: --

Ochrana dýchacích cest: --

Ochrana rukou: Použít vhodné rukavice pokud se pracuje s teplým materiálem

Ochrana očí: --

Ochrana všeobecně: –

9) Fyzikální a chemické vlastnosti

Forma: prášek

Zápach: žádný

pH: není stanoveno

Rozpustnost: nerozpustný materiál

Viskozita: není stanovena

Hustota: 1,1 g/cm³

bod vzplanutí: 304°C

Zápalná teplota: 465°C

10) Stabilita a reaktivita

Tepelný rozklad: polymer se začíná rozkládat při teplotách nad 240°C

Nebezpečné rozkladné produkty: výpary methylnmethacrylátu

Nebezpečné reakce: nevyskytují se

11) Toxikologické informace

Materiál je považován za biologicky inertní. Výrobek neobnáší žádné toxikologické rizika pokud je používán v souladu s výrobními informacemi

12) Ekologické informace

Rozpustnost: materiál je nerozpustný ve vodě

Biologická odbouratelnost: materiál není biologicky odbouratelný

Nejsou známy žádná rizika pro životní prostředí.

13) Informace o zneškodňování

Výrobek ani obalový materiál není na seznamu nebezpečných látek. Materiál použitý pacientem může být rizikový z hlediska přenosu infekce.

14) Informace pro přepravu

Polymethylnmethacrylat nespadá pod klasifikaci transportu nebezpečného materiálu.

15) Informace ohledně právních předpisů

Žádné

16) Další informace

Údaje se opírají o dnešní úroveň našich znalostí, nepředstavují žádné ujištění o vlastnostech výrobku a nezakládají možnost žádného právního vztah