

BIZTONSÁGI ADATLAP

A magyar változat kiállításának kelte: 2005.10.25.

Dokumentum szám: 16-2740-5

1. A KÉSZÍTMÉNY NEVE: Impregum Penta Soft/Impregum Penta Soft MB/ Impregum Penta H Duosoft/ Impregum Penta Soft HB Base

Fogászati lenyomati anyag

Gyártó cég neve: 3M ESPE Dental Products

3M Center

St. Paul, Minnesota

55144-1000

1-800-364-3577 vagy (651) 737-6501

Importáló/Forgalmazó cég neve: 3M HUNGÁRIA Kft.

1138. Budapest, Váci út 140.

Tel:270-77-11

Fax: 320-0951

A magyarországi Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató szolgálat (ETTSZ) éjjel-nappal hívható száma: 06 80 201199

2.ÖSSZETÉTEL

Megnevezés	CAS-szám	EU-szám	%	Veszély jel	R- mondat
Poliéter	bizalmas	-	50-60	-	-
Polimer-acetát	bizalmas	-	10-20		
Zsír-sav-triglicerid	bizalmas	-	10-20	-	-
Diatómaföld	68855-54-9	272-489-0	5-10	-	-
Dibenziltoluol	bizalmas	-	5-10	-	-

3. VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

Besorolás a gyártó, a vonatkozó EU szabályozás és a 44/2000. (XII.27) EüM. rendelet és módosítása szerint:

Veszély-jel és veszélyszimbólum feltüntetése nem indokolt, nem veszélyes készítmény.

4. ELS SEGÉLYNYÚJTÁS

Általános elírások: a sérültet friss levegőre kell vinni és bármilyen panasz, vagy tünet esetén orvossal kell konzultálni. Mutassuk meg az Adatlapot. Eszméletlen sérültek soha ne adjunk be semmit szájon át.

- 4.1. Szembe jutás esetén: öblítsük ki a szemet b folyóvízzel, a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó egyidej mozgatása mellett.
- 4.2. B rre jutáskor: vegyük le a szennyezett ruházatot és mossuk le a b rt b szappanos folyóvízzel.
- 4.3. Belégzést követ en: vigyük a sérültet friss leveg re.
- 4.4. Lenyelés esetén: Öblítsük ki a száját vízzel.

5. T ZVESZÉLYESSÉG

- 5.1. Oltóanyag: B osztályú oltószer: pl. por, CO₂
- 5.2. T z esetén keletkez veszélyes bomlástermékek: CO, CO₂, irritáló g zök, gázok
- 5.3. T zoltáskor t zálló véd ruházat, véd keszty , véd lábbeli, véd szemüveg, légzésvéd használata szükséges.

6. ÓVINTÉZKEDÉS BALESET ESETÉN

- 6.1. Személyi védelem
Kerüljük a b rrel és a szemmel való érintkezést.
- 6.2. Kiömlés esetén
A kiszóródott anyagot mechanikusan szedjük össze, majd gy jtsük konténerbe. A maradékot tisztítsuk fel. Megsemmisítés: a hatósági el írások szerint.
- 6.3. Környezetvédelem
A készítményt él vízbe, talajba és közcsatornába juttatni tilos.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

- 7.1. Kezelés: Ne érintkezzen a szemmel és a b rrel.
- 7.2. Tárolás: Eredeti zárt csomagolásban, jól szell z , h vös, száraz helyen, élelmiszerekt l elkülönítetten, h t l, direkt napfényt l távol tárolandó.

8. AZ EGÉSZSÉGET NEM VESZÉLYEZTET MUNKAVÉGZÉS FELTÉTELEI

- 8.1. A munkavégzés feltételei:
Óvatos munkavégzéssel kerülni kell a készítmény b rre, szembe jutását. Munka közben inni, étkezni, dohányozni tilos. Az elszennyez dött ruhát vegyük le. Munkavégzés után mossunk kezét.
- 8.2. M szakai intézkedések: -
- 8.3. Munkahelyi leveg ben megengedett határérték:
Diatómaföld CAS:68855-54-9 OSHA TWA, totál por: 6 g/m³
(A gyártó adatai)
- 8.4. Egyéni védelem
 - 8.4.1. Légzésvédelem: normális eseten, elegend szell zés esetén légzésvédelem nem szükséges
 - 8.4.2. B r- és testfelület védelme: óvakodjunk az ismételt expozíciótól
 - 8.4.3. Kézvédelem: óvakodjunk az ismételt expozíciótól
 - 8.4.4. Szemvédelem: óvakodjunk a szemmel való érintkezést l, szembejutás veszélye esetén véd szemüveget használjunk

9. FIZIKAI-KÉMIAI JELLEMZ K

Fizikai állapot:

halmazállapot: paszta
szín: termékfügg
szag: karakterisztikus

fajsúly: 1,0-1,2 (víz=1)
oldhatóság vízben (g/l): nem oldódik
viszkozitás: 40000-150000 centipoise

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

Stabilitás: el írásszer tárolás és felhasználás esetén stabil.
Veszélyes polimerizáció nem történik.
Veszélyes bomlástermékek: CO, CO₂, irritáló g zök, gázok
Kerülend anyagok, körülmények: h , direkt napfény

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

A termék a gyártó tapasztalatai és a rendelkezésre álló adatok szerint rendeltetésszer felhasználás esetén nem károsítja az emberi szervezetet. (A szembe kerülve enyhe irritáció felléphet.)

12. ÖKOTOXIKOLÓGIAI ADATOK

A termékre vonatkozólag nem állnak rendelkezésre ökotoxikológiai adatok
Ne engedjük a készítményt él vízbe, vízfolyásokba és a talajba jutni.

13. HULLADÉKKEZELÉS, ÁRTALMATLANÍTÁS

A termék maradékainak kezelésére a vonatkozó rendeletben foglaltak az irányadók. Irányított égetéssel meg lehet semmisíteni. A teljesen megkötött hulladékot a háztartási szeméttel együtt lehet kezelni (a gyártó megjegyzése).
EWC kód: 18 01 07 (vegyszerek, amelyek különböznek a 18 01 06 tól).

14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ EL ÍRÁSOK

Nincs szabályozva

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

- 15.1. Címkézésre vonatkozó el írások a 44/2000. (XII.27) EüM. rendelet és az EU szabályozás szerint:
Veszély jel és veszély szimbólum: **Nincs**

A vegyi anyag sajátos veszélyeire és kockázataira utaló R mondatok: nincs

A vegyi anyag biztonságos használatára utaló S mondatok:
S 24/25 Kerülni kell a b rrel való érintkezést és a szembejutást

A vonatkozó törvények és rendeletek betartandók:

15.2. Munkavédelem

1993.évi XCIII. törvény a munkavédelemr l és vonatkozó rendeletei.

15.3. Veszélyes anyagok

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és módosítása valamint vonatkozó rendeletei, a 44/2000. (XII.27) EüM. rendelet és módosítása a 33/2004. (V.26.) ESZCSM rendelet
25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról és módosítása

15.4. Veszélyes hulladék

98/2001.(VI.15.) Korm. rendelet, 16/2001.(VII.18.) KöM. rendelet

15.5. Vízszennyezés

204/2001 (X.26.) Korm. rendelet a felszíni vizek minősége védelmének egyes szabályairól

16. EGYÉB

Csak foglalkozásszer felhasználásra!

Ez a biztonsági adatlap a rendelkezésre álló dokumentáció (gyártó által készített biztonsági adatlap (2001.12.10.)és egyéb dokumentumok), valamint a vonatkozó Európai Direktívák útmutatása alapján készült, és meggyőződésünk szerint az abban foglalt adattartalomnak megfelelő mértékig megfelel a 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és módosítása valamint a 44/2000 (XII.27.) EüM rendelet és módosítása a 33/2004 (V.26.) ESZCSM rendelet elírásainak. A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások ismereteink és tájékozottságunk legjaván alapszanak és azokat a kiadás időpontjában pontosnak, helytállónak ismerjük, illetve hisszük. Ez nem jelent közvetlen vagy közvetett garanciát a termék minőségére, valamint arra vonatkozóan, hogy a biztonsági adatlapban foglalt minden információ, adat és ajánlás a felhasználás időpontjában maradéktalanul pontosnak és helytállónak bizonyul. A felhasználás konkrét adatai nem ismertek, így azokért a felelősség a felhasználót terheli. A mindenkor érvényes törvények, szabályok betartása a felhasználók részére kötelező. A felhasználó – a kockázatbecslés adatai alapján - saját felelősségére dönt az említett információk alkalmazásáról, az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételeinek kidolgozásáról és a termék felhasználásáról.