

BIZTONSÁGI ADATLAP

készült a 1907/2006/EK rendelet szerint

1. Az anyag/készítmény és a vállalat/vállalkozás azonosítása

A készítmény megnevezése: **Superacryl Plus plv.**

Felhasználás: fogsor alaplemez kivehető pótlásokhoz, segédanyag fogszabályozási eljárásokhoz, kivehető pótlások javításához és indirekt alábéleléséhez – foglalkozásszerű felhasználásra (orvostechnikai eszköz)

Gyártó: **SpofaDental a.s.**
Markova 238, CZ-506 46 Jičín – Cseh Köztársaság
Telefon: 420 493 583 204 Fax: 420 493 583 333
E-mail: info@spofadental.com
Vészhelyzeti telefon: 39 081 8508 325 (08.00 – 17.00)

Forgalmazó: **SpofaDental a.s. Képviselet**
1143 Bp. Stefánia út 18. I./6.
fax: +36 1 383 3861
telefon: +36 209 711 896

A biztonsági adatlapért felelős személy elérhetősége: Laszlo.Bulla@KerrHawe.com

Sürgősségi telefon Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ): napközben (36) 1 476 6464
éjjel-nappal hívható szám: (36) 80 20 11 99

2. A veszélyek azonosítása

A vonatkozó uniós szabályozás (67/548/EGK és 1999/45/EK irányelvek), valamint a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet és módosításai szerint a termék nem veszélyes készítmény.

EK-veszélyjel: nem szükséges

A készítmény veszélyeire/kockázataira utaló R-mondat: nem szükséges

3. Összetétel/tájékoztató az alkotórészekről

Veszélyes komponens	Koncentráció	Veszélyjel, R-mondatok
Dibenzoil-peroxid CAS-szám: 94-36-0 EK-szám: 202-317-6 Index-szám: 617-008-00-0	<1%	E, Xi, R 3- 7-36-43

A gyártó más veszélyes komponens jelenlétét nem jelzi. Az egyéb, nem jelzett komponensek nem tekinthetők a hatályos jogszabályok szerint veszélyes anyagnak, vagy koncentrációjuk a készítményben nem éri el azt a mértéket, amely fölött jelenlétüket a biztonsági adatlapon fel kell tüntetni, és a veszélyesség szerinti besorolásnál figyelembe kell venni.

Egyéb komponens: festékanyag(ok), 1%-nál kevesebb: cink (II)-oxid

A fenti veszélyjelek és R-mondatok a tiszta komponensre vonatkoznak, a készítmény veszélyesség szerinti besorolását a 2. és 15. pont adja meg. Az R-mondatok teljes szövegét lásd a 16. pontban.

4. Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Általános tudnivalók: Minden jelenlévőt helyezünk biztonságba. Kerüljük a pánikot! Biztosítsunk nyugalmat és pihenést az érintett személyeknek. A további expozíciót kerüljük el. Öntudatlan vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni vagy annál hányást kiváltani nem szabad! Amennyiben mérgezési tünetek jelentkeznek, vagy mérgezés gyanúja merül fel, azonnal hívjunk orvost, és mutassuk meg a készítmény címkéjét, illetve biztonsági adatlapját.

4.2. Belégzés: Biztosítsunk friss levegőt a helyiségben, erőteljesen szellőztessünk! Vigyük a sérültet friss levegőre; panaszok, irritáció esetén hívjuk orvost!

4.3. Bőrrejtés esetén: Az érintett bőrfelületet mossuk le vízzel és szappannal, majd használjunk bőrvédő krémet, kenőcsöt! Ha a bőr nagy felületen érintett forduljunk orvoshoz!

4.4. Szembejutás esetén: 15 percig tartó szemöblítést kell végezni langyos vízzel a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó állandó mozgatása közben. Forduljunk szakorvoshoz!

4.5. Lenyelés esetén: Ne hánytassunk! A sérült alaposan öblítse ki szájüregét vízzel! Forduljunk orvoshoz!

5. Tűzvédelmi intézkedések

- 5.1 Megfelelő oltóanyag:** oltópor, oltóhab szén-dioxid,
- 5.2. Nem megfelelő oltóanyag:** erős, irányított vízsugár
- 5.3. Különleges tűz- és robbanásveszély:** a termék pora a levegővel robbanóképes elegyet képezhet;
- 5.4. Tűz esetén használatos védőeszközök:** egyéni védőfelszerelések, megfelelő védőruha és környezet levegőjétől független légzőkészülék

6. Intézkedések véletlenszerű kibocsátás esetén

- 6.1. Személyekre vonatkozó óvintézkedések:** Biztosítsunk megfelelő légcserét! Szellőztessünk! A porokat ne lélegezzük be! Kerüljük a készítménnyel történő expozíciót! Használjunk gumikesztyűt és a kiszóródás mértékétől függően védőkötényt (lásd a 8. pontot). Távolítsunk el minden gyújtóforrást!
- 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:** Megfelelő óvintézkedésekkel akadályozzuk meg, hogy a készítmény a véletlen kiszóródása során nagy mennyiségben a lefolyókba, közcsatornába kerülhessen.
- 6.3. Kiömlés esetén:** A nagy mennyiségű szóródott anyagot porszívó segítségével össze kell gyűjteni.

7. Kezelés és tárolás

- 7.1. Kezelés:** A terméket jól lezárva, jól szellőző helyen, gyújtóforrásoktól távol kell tárolni. A termékkel történő munkavégzés során nem szabad dohányozni, tilos a nyílt láng használata. Megfelelő szellőzés biztosítása szükséges. Higiéniai intézkedések: munka után meleg vízzel és szappannal alaposan mossunk kezet.
- 7.2. Tárolás:** Hűvös helyen jól lezárva, hőforrástól távol tartandó!
- 7.3. Speciális használat:** az 1.2 pont alapján a termék orvostechnikai eszköz lásd: 93/42/EGK

8. Az expozíció korlátozása és ellenőrzése/személyi védőfelszerelések

- 8.1. Foglalkozási expozíciós határérték:** (munkahelyi levegőben megengedett határérték):
Dibenzoil-peroxid: ÁK: 5 mg/m³, CK: 5 mg/m³ – 25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM
ÁK: Megengedett átlagos koncentráció: az anyagnak a munkahely levegőjében egy műszakra megengedett átlagkoncentrációja, amely a dolgozó egészségére nem fejt ki káros hatást.
CK: Megengedett csúscskonzentráció, rövid ideig megengedhető legnagyobb levegőszennyezettség egy műszakon belül.
- 8.2. Óvintézkedések az expozíció korlátozásra:**
Megfelelően szellőző helyen, nyílt lángtól távol dolgozzunk a készítménnyel! Helyi elszívás alkalmazása javasolt.
- 8.3. Személyekre vonatkozó óvintézkedések:**
Légzésvédelem: nem szükséges, ha a terméket jól szellőző helyen vagy helyi elszívás mellett használjuk.
Szemvédelem: védőszemüveg/védőálarc használata javasolt.
Kézvédelem: védőkesztyű (gumi) javasolt.
Bőrvédelem: munkaruha javasolt.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Halmazállapot:	szilárd
Szín:	különböző árnyalatokban kiserelt
Gyúlékonyság:	gyúlékony por

10. Stabilitás és reakciókészség

- Közönséges körülmények (normál nyomás-, hőmérsékletviszonyok) között a készítmény stabil.
- 10.1. Elkerülendő körülmények:** magas hőmérséklet, szikra, gyújtóforrás, erős hőhatás.
 - 10.2. Elkerülendő anyagok:** nem ismert.
 - 10.3. Veszélyes bomlástermék:** nem ismert.

11. Toxikológiai információk

A termékkel célzott toxikológiai vizsgálatokat nem végeztek.

12. Ökológiai információk

A termékkel célzott ökotoxikológiai vizsgálatokat nem végeztek.
A készítményt és maradványait nagy mennyiségben a közcsatornába, élővizetekbe engedni nem szabad.

13. Ártalmatlanítási útmutató

A készítmény maradékainak és hulladékainak kezelésére a 98/2001. (VI.15.) Kormányrendeletben foglaltak az irányadók. A készítmény hulladékának besorolása a 16/2001. (VII.18.) KöM. rendelet alapján:
A készítmény maradékát és szennyezett csomagolóanyagot égetőműben kell megsemmisíteni.

14. Szállítási információk

A készítmény a veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályozó egyezmények – ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO – szerint nem veszélyes áru.

15. Szabályozási információk

A biztonsági adatlap megfelel a 1907/2007/EK rendelet, az 1999/45/EK irányelvben foglaltaknak, valamint a 44/2000. (XII.27.) EüM számú rendelet előírásainak.

A termék nem veszélyes készítmény.

EK-veszélyjel: nem szükséges

A készítmény veszélyeire/kockázataira utaló R-mondat: nem szükséges

A készítmény biztonságos használatára utaló S-mondat: nem szükséges

Egyéb információ: A címkén feltüntetendő: A biztonsági adatlap foglalkozásszerű felhasználók rendelkezésére áll! A gyártó szerint a termék orvostechnikai eszköz és ezért a termék címkéjén a veszélyjeleket, veszélyszimbólumokat, R- és S-mondatok feltüntetése nem szükséges (lásd: 356/2003 Coll. rendelet/Cseh Köztársaság).

16. Egyéb információk

A biztonsági adatlap 3. pontjában szereplő R-mondatok:

- R 3 Útódás, sűrűlódás, tűz vagy más gyújtóforrás robbanást okozhat
- R 7 Tűzet okozhat
- R 36 Szemizgató hatású
- R 43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)

A készítmény besorolását a 15. pont tartalmazza.

A biztonsági adatlap a gyártó biztonsági adatlapja alapján készült 2009. június 22-én; 6. verzió

Vonatkozó magyar törvények és rendeletek:

16/2006. (III.27.) EüM rendelet, illetve 2010. III. 21-től hatályos 4/2009. (III.17.) EüM rendelet az orvostechnikai eszközökről; 8/2003. (III.23.) ESzCsM rendelet az in vitro diagnosztikai orvostechnikai eszközökről.

Munkavédelem: a 2007. évi CLXI. törvénnyel, a 2004. évi XI. törvénnyel és az 1997. évi CII. törvénnyel módosított 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről.

Kémiai biztonság: a 2004. évi XXVI. törvénnyel módosított 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról; a 38/2008. (X.3.) EüM rendelet, az 52/2007. (XI.30.) EüM, a 26/2007. (VI.7.) EüM, a 33/2004. (IV.26.) ESzCsM, a 30/2003. (V.21.) EüM rendeletek a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet módosításáról; az 58/2007. (XII.22.) EüM–SZMM együttes rendelete a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX.30.) EüM–SZCSM együttes rendelet módosításáról.

Hulladék: a 2004. évi XXIX. törvénnyel módosított 2000. évi XLIII. törvény a hulladékgazdálkodásról; 98/2001.(VI.15.) Kormányrendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről, és a 16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről; a 195/2002. (IX.6.) Kormányrendelettel módosított 94/2002. (V.5.) Kormányrendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladék kezelésének részletes szabályairól.

Tűzvédelem: az 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról; a 9/2008. (II.22.) ÖTM rendelet.

A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások ismereteink és tájékozottságunk legjaván alapszanak, a vevői kiserelésre érvényesek, kivéve ahol ezt külön jelöltük. A biztonsági adatlap csak a biztonsági követelmények szempontjából jellemzi a terméket, és nem arra szolgál, hogy annak bizonyos tulajdonságait garantálja, nem helyettesíti a termékspecifikációt.

A terméket a céljainak megfelelő munkahelyen kell használni, be kell tartani a melléklet használati utasítást, valamint a vegyi anyagok kezelésére vonatkozó általános munkavédelmi szabályokat.