



Biztonsági Adatlap a 44/2000 (XII.27) EüM rendelet alapján

Oldal: 1/6

Revízió:1

Név

Pattex CF 900 B komponens

Revízió dátuma:2006-02-07

Kiadás dátuma:2006-02-07

1. A készítmény neve Pattex CF 900 B komponens

1.1 Felhasználása: Vegyi dübel

1.2.Gyártó cég: Henkel KGaA

Henkel str. 67

D-40-191 Düsseldorf

Tel.: + 49-211-7970

1.3 Forgalmazó cég: Henkel Magyarország Kft Ragasztástechnika

1113 Budapest, Dávid F. utca 6

Telefon: +36-1-372-5555

Fax: +36-1-209-1543

1.4 Sürgősségi telefon: ETTSZ: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Tel.: 06-80-20-11-99

2. Összetétel

Általános kémiai leírás:

Edző komponens

A termék bázisösszetevője:

Benzoil peroxid

Szervetlen töltetek

Veszélyes összetevők:

Megnevezés:	Mennyiség:	CAS szám:	EINECS:	Veszélyjel:	R mondatok:
Benzoil-peroxid	< 20 %	94-36-0	202-327-6	E/Xi	R2-36-43
2-etilhexil benzoat	< 5 %	5444-75-7	226-641-8	-	R53
1,2- Ciklohexán dikarboxilsav diizononil észter	< 40 %	166412-78-8	431-890-2	Xi	R38
Oxidipropil dibenzoat	< 2,5	27138-31-4	248-258-5	N	R 51-53

3. Veszélyesség szerinti besorolás

A 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet szerint veszélyes, jelölésköteles.

O Égést tápláló, oxidáló

Xi Irritatív

R7 Tüzet okozhat

R38 Bőrizgató hatású

R43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)

Túlérzékeny személyeknél a peroxid allergiás reakciót válthat ki, tartózkodni kell a termékkel történő kontaktustól.

4. Elsősegélynyújtás

Általános információ: Ha a panaszok folytatódnak forduljunk orvosi ellátásért.

Belégzés esetén: Menjünk friss levegőre

Bőrre kerülés esetén: Alaposan mossuk le szappannal és bőséges mennyiségű vízzel. Használjunk bőrvédőt. A szennyezett ruhát azonnal távolítsuk el.

Szembe jutás esetén: Azonnal mossuk ki bőséges mennyiségű vízzel, ha szükséges forduljunk orvoshoz.

Lenyelés esetén: A száját és a torkot alaposan mossuk ki vízzel, igyunk 1-2 pohár vizet. Forduljunk orvoshoz.

5. Tűzvesélyesség

Használható oltószerek: CO₂, por, finom vízpermet, vízszugár.

Biztonsági szempontból nem használható oltószer: Nagy nyomású vízszugár, hab.

Veszélyes égéstermékek: szén-monoxid, szén.dioxid

Speciális védőfelszerelés tűzoltóknak: Önmagában zárt légzőkészülék viselése. Védőfelszerelés viselése.

6. Óvintézkedések baleset esetén

Személyekre vonatkozó óvintézkedések: Tartsuk távol gyújtóforrástól. Biztosítsunk megfelelő szellőzést. Tartózkodjunk a szem és bőr kontaktustól.

Környezetvédelmi óvintézkedések: Ne engedjük csatornába felszíni és talajvízbe.

A szennyezés-mentesítés módszerei: Távolítsuk el mechanikusan. A szennyezett anyagot a 13. pont szerint semmisítsük meg.

7. Kezelés és tárolás

Kezelés: Tartózkodjunk a szem és bőr kontaktustól. A munkahelyet alaposan szellőztessük. Tartsuk távol gyújtóforrástól, nyílt lángoktól, szikrázástól. Kapcsoljuk ki az elektromos berendezéseket. Ne dohányozzunk, ne hegesszünk. A hulladékot ne engedjük a szennyvízrendszerbe.

Tárolás: A terméket zárt, eredeti csomagolásban, nedvességtől védve tároljuk. Száraz, sötét, hűvös helyen tároljuk. Tárolása 5°C és 25°C között ajánlott. Ne tároljuk együtt élelmiszerrel vagy más fogyasztási cikkel (kávé, tea, dohány)

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

Munkahelyre vonatkozó határértékekkel rendelkező alkotórészek:

Megnevezés	Koncentráció %	CAS szám	Megengedett koncentráció mg/m ³
Benzoil peroxid	1= < 20	94-36-0	5 (respirábilis)

Légzésvédelem: Megfelelő légzőmaszk viselése, ahol nem kielégítő a szellőzés. Kombinált filter: A – P2

Kézvédelem: Rövid idejű kontaktus (pl. fröccsenés ellen) esetén, nitril gumi védőkesztyű (perforációs idő > 60 perc, anyagvastagság > 0,4 mm) használata ajánlott az EN 374 szerint.

Gyártó: Német KCL cég, típus: Camatril Velours 730

Hosszan tartó vagy ismételt kontaktus esetén, vegyük figyelembe, hogy a gyakorlatban az átítatódási (áteresztési) idő jóval rövidebb, mint az EN 374 értelmében meghatározott. A védőkesztyűket mindig ellenőrizni kell, hogy megfelelő e a használatra a sajátos munkahelyi viszonyokhoz (pl. hő és mechanikai igénybevétel, termék kompatibilitás, antisztatikus hatások, stb.). Ez az információ, irodalmi adatokon, és a kesztyű gyártók adatain alapul. A szakadás és elhasználtság első jelére a kesztyűt azonnal el kell dobni. A gyártó utasításait, és az ipari biztonsági előírásokat mindig tartsuk be.

Szemvédelem: Szorosan záródó védőszemüveg.

Bőrvédelem: Megfelelő védőruha

Általános védelmi és higiéniai előírások: A bőrre került minden szennyeződést mossunk le bőséges mennyiségű vízzel és szappannal, használjunk bőrvédő krémet. Munka közben ne együnk, igyunk vagy dohányozzunk. A szünetekben és a munka végén mossunk kezet.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságai

Szállítási állapot:	paszta
Állapot:	szilárd
Szín:	fekete
Szag:	jellegzetes
Oldhatóság (kvalitatív):	oldhatatlan
(20°C , oldószer: víz)	

10. Stabilitás és reakcióképesség

Kerülendő helyzetek: kb.: 80°C feletti hőmérséklet.

Kerülendő anyagok: Reakció oxidáló szerekkel.

Veszélyes bomlástermékek: Nem ismert.

11. Toxikológiai adatok

Általános toxokológiai információ:

Az anyag szakszerű használata esetén, többéves tapasztalat alapján, egészségkárosodást nem figyeltek meg.

A peroxidok allergiás reakciókat váltanak ki, ezért tartózkodni kell a bőrkontaktustól.

Bőr irritáció:

Elsődleges bőr irritáció: irritatív.

Érzékenység:

Bőrkontaktus esetén érzékenységet okozhat.

12. Ökotoxicitás

Ne engedjük csatornába, felszíni vagy talajvízbe.

WGK: 1 Gyengén veszélyezteti a vizeket.

13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás**Termék megsemmisítése**

A hulladék kezelése és megsemmisítése a helyi hatóságok felügyeletével történjen.

EWC kódszáma a 16/2001 (VII.18.) KöM rendelet szerint 080409

Az érvényes EWC kódok, általában nem a termékre vonatkoznak, hanem főként a hulladék eredetére. A különböző felhasználási területek miatt a gyártó nem tudja pontosan meghatározni az EWC kódot.

Probléma esetén, vegye fel a kapcsolatot a gyártóval.

Szennyezett csomagolóanyagok megsemmisítése: Csak a teljesen üres, bezáradt ragasztómaradványoktól és oldószer gőzöktől mentes konténerek használhatóak fel újból.

14. Szállításra vonatkozó előírások**Közúti fuvarozás ADR:**

Osztály:	5.2
Csomagolási csoport:	
Osztályozási kód:	P1
Veszélyt jelölő szám:	
UN szám:	3108
Címke:	5.2
Szállítási név:	Szerves peroxid típus, szilárd (benzoil peroxid)

Vasúti fuvarozás RID:

Osztály:	5.2
Csomagolási csoport:	
Osztályozási kód:	P1



Veszélyt jelölő szám:	539
UN szám:	3108
Címke:	5.2
Szállítási név:	Szerves peroxid típus, szilárd (benzoil peroxid)

Folyami fuvarozás ADN:

Osztály:	5.2
Csomagolási csoport:	
Osztályozási kód:	P1
Veszélyt jelölő szám:	
UN szám:	3108
Címke:	5.2
Szállítási név:	Szerves peroxid típus, szilárd (benzoil peroxid)

Tengeri fuvarozás IMDG:

Osztály:	5.2
Csomagolási csoport:	
EmS	F-J, S-R
Tengervíz szennyező anyag	-
UN szám:	3108
Címke:	5.2
Szállítási név:	Szerves peroxid típus, szilárd (benzoil peroxid)

Légi fuvarozás IATA:

Osztály:	5.2
Csomagolási csoport:	
Csomagolási utasítások (rakomány)	513
Csomagolási utasítások: (utas)	510
UN szám:	3108
Címke:	5.2
Szállítási név:	Szerves peroxid típus, szilárd (benzoil peroxid)

15. Szabályozási információk

A 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet szerint veszélyes, jelölésköteles.

Veszélyjel: O Égést tápláló, oxidáló
Xi Irritatív

Veszélyt előidéző anyag : Benzoil peroxid

R- mondatok.

- R7 Tűzet okozhat
- R38 Bőrizgató hatású
- R43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)

S- mondatok

- S2 Gyermekek kezébe nem kerülhet
- S3/7 Az edényzet jól lezárva, hűvös helyen tartandó
- S14 Szennyeződéstől, rozsdától, lúgoktól, savaktól, és akcelerátoroktól, nehéz fémek sóitól, aminoktól távol tartandó
- S36/37/39 Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt, és szem-/ arcvédőt kell viselni.
- S50 Akcelerátorokkal, peroxidokkal vagy redukáló anyagokkal nem keverhető.
- S46 Lenyelés esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt és a címkét az orvosnak meg kell mutatni
- S35 Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell.

16. Egyéb

A termékre vonatkozó R mondatok kódjai és teljes szövege a 15-ös pontban vannak feltüntetve. A 2-es pontban (összetevőkre vonatkozó) található R mondatok kódjainak szövege a következők

- R2 Ütés, súrlódás, tűz vagy más gyújtóforrás robbanást okozhat
- R36 Szemizgató hatású.
- R43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)
- R38 Bőrizgató hatású
- R53 A vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.
- R51/53 Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

A fenti adatok a jelenlegi ismereteinkre korlátozódnak, a termék tulajdonságait nem biztosítják, és semmiféle jogviszony alapjául nem szolgálnak.