



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

Oldal: 1/4

Revízió:1

Név

Pattex CF 900 A komponens

Revízió dátuma:2006-02-07

Kiadás dátuma:2006-02-07

- 1. A készítmény neve Pattex CF 900 A 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:

Gyanta

A termék bázisösszetevője:

Metilakrilátok

Szervetlen töltetek

Veszélyes összetevők:

Megnevezés:	Mennyiség:	CAS szám:	EINECS:	Veszélyjel:	R mondatok:
1,6-Hexándietil bismetilakrilát	< 10 %	6606-59-3	229-551-7	Xi, N	R36/37/38, R51/53
N,N- Dietilamilin	<0, 5 %	91-66-7	202-088-8	T, N	R23/24/25, R33, R51/53

3. Veszélyesség szerinti besorolás

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

R52/53 Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

Túlérzékeny személyeknél az akrilátok allergiás reakciót válthatnak ki, tartózkodni kell a bőr kontaktustól.

4. Elsősegélynyújtás

Általános információ: Ha a panaszok folytatódnak forduljunk orvosi ellátásért.

Belélegzés 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 szájat és a torkot alaposan mossuk ki vízzel, igyunk 1-2 pohár vizet. Forduljunk orvoshoz.

5. Tűzvesélyesség

Használható oltószerek: CO₂, hab, por, finom vízpermet, vízsugár.

Biztonsági szempontból nem használható oltószer: Nagy nyomású vízsugár.

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 szemkontaktustól. A kiömlött termék csúszásveszélyes

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 szemkontaktustól. 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). Tartsuk a konténereket jól szellőztetett helyen.

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

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:	képlékeny
Szín:	világos sárga
Szag:	jellegetes
Oldhatóság (kvalitatív):	gyakorlatilag oldható
(20°C , oldószer: víz)	

10. Stabilitás és reakcióképesség

Kerülendő helyzetek: Rendeltetésszerű felhasználás esetén bomlás nincs.

Kerülendő anyagok: Reakció oxidáló szerekkel. Reakció erős savakkal.

Veszélyes bomlástermékek: Nem ismert.

11. Toxikológiai adatok

Általános toxikológiai információ:

Túlérzékeny személyeknél az akrilátok allergiás reakciókat válthatnak ki, ezért tartózkodni kell a bőrkontaktustól.

12. Ökotoxicitás

Ne engedjük csatornába, felszíni vagy talajvízbe.

WGK: 2 Veszélyezteteti 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

A RID/ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR szerint nem minősül veszélyes terméknek.

15. Szabályozási információk

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

R- mondatok

R52/53 Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

S- mondatok

S2 Gyermek kezébe nem kerülhet

S24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és szembejutást

S46 Lenyelés esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt és a címkét az orvosnak meg kell mutatni

S61 Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Speciális adatokat kell kérni / Biztonságtechnikai adatlap

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

R23/24/25 Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve mérgező

R33 A halmozódó komulatív hatások miatt veszélyes

R36/37/38 Szem – és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat

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.