



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

Oldal: 1/4

Revízió:1

Név

Pattex CF 850 A komponens

Revízió dátuma:2006-02-07

Kiadás dátuma:2006-02-07

1. A készítmény neve Pattex CF 850 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:

Vegyi dübel

A termék bázisösszetevője:

Poliészter-gyanta keverék

Veszélyes összetevők:

Megnevezés:	Mennyiség:	CAS szám:	EINECS:	Veszélyjel:	R mondatok:
2-Hidroxietyl 2-metakrilát	$\geq 1 - < 20 \%$	868-77-9	212-782-2	Xi	R36/38, R43
Viniltoluen	$\geq 1 - < 20 \%$	25013-15-4	246-562-2	Xn	R10, R20, R36/37/38
1,1'-(p-Toliliminó)dipropan-2-ol	$\geq 0,1 - < 1 \%$	38668-48-3	254-075-1	T	R25, R52/53

3. Veszélyesség szerinti besorolás

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

R43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)

4. Elsősegélynyújtás

Általános információ: Baleset esetén azonnal hagyjuk el a veszélyes területet. Az összes szennyezett ruhát azonnal vegyük le.

Belélegzés esetén: Menjünk friss levegőre, forduljunk orvoshoz ha a tünetek folytatódnak.

Bőrre kerülés esetén: Alaposan mossuk le szappannal és bőséges mennyiségű vízzel. Ha szükséges forduljunk bőrgyógyászhoz. A szennyezett ruhát azonnal távolítsuk el.

Szembe jutás esetén: Azonnal mossuk ki bőséges mennyiségű vízzel, tegyük fel steril gézlappal kötést, forduljunk orvoshoz.

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

5. Tűzvesélyesség

Használható oltószerek: hab, tűzoltópor, vízszugár.

Biztonsági szempontból nem használható oltószer: Nagy nyomású vízszugár.

Veszélyes égéstermékek: Tűz esetén szén-monoxid, szén-dioxid képződhet. Hő hatására vagy tűzben mérgező gázok szabadulhatnak fel.

Speciális védőfelszerelés tűzoltóknak: Önmagában zárt légzőkészülék viselése. Teljesen védő overál viselése.

Kiegészítő információ: Az égési maradványokat és a szennyezett tűzoltóvizet a helyi előírások szerint semmisítjük meg.

6. Óvintézkedések baleset esetén

Általános információ: Gyújtóforrástól és nyílt lángoktól tartsuk távol.

Személyekre vonatkozó óvintézkedések: Biztosítsunk megfelelő szellőzést. Tartózkodjunk a bőr és szem kontaktustól. Ne lélegezzük be az oldószer gőzöket.

Környezetvédelmi óvintézkedések: Ne engedjük csatornába.

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

7. Kezelés és tárolás

Kezelés: Munka közben ne együnk, igyunk vagy dohányozzunk. Tartózkodjunk a szem és bőr kontaktustól. A munkahelyet alaposan szellőztessük. Tartsuk a konténereket szorosan zárva.

Tárolás: A terméket zárt, eredeti csomagolásban, nedvességtől védve tároljuk. Hűvös helyen tároljuk. Tárolása 5°C és 25°C között ajánlott.

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 elhasznátság első jelére a kesztyűt azonnal el kell dobni. A gyártó utasításait, és az ipari biztonsági előírásokat mindig tartsuk be.

Szemvédelem: Fröccsenés veszélye esetén szorosan záródó védőszemüveg viselése.

Bőrvédelem: Védőruha viselése.

Általános védelmi és higiéniai előírások: Munka közben ne együnk, igyunk vagy dohányozzunk.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságai

Állapot:	képlékeny
Szín:	sárga
Szag:	jellegetes
Lobbanáspont:	nem értelmezhető
Sűrűség:	1,6 g/cm ³

10. Stabilitás és reakcióképesség

Kerülendő helyzetek: Védjük nedvességtől és melegtől.

Kerülendő anyagok: Tartsuk távol más vegyi anyagoktól.

Veszélyes bomlástermékek: Tűz esetén szén-monoxid (CO), szén-dioxid (CO₂) képződhet.

11. Toxikológiai adatok

Akut légzési mérgezés:

Elhúzódó vagy ismétlődő kitettség esetén, egészségkárosító hatások nem várhatók.

Bőr irritáció:

Elsődleges bőr irritáció: Irritatív

Érzékenység:

Bőr érzékenység: érzékenyít

12. Ökotoxicitás

Általános ökológiai információ:

Ne engedjük csatornába, felszíni vagy talajvízbe.

Végző biológiai lebomlás:

A termékben levő összes szerves összetevő a lebonthatósági teszten a következő értékeket érte el: 60% BOD/COD vagy CO₂ felszabadulás, vagy > 70% DOC. A „könnyen lebontható” kategória határértékeit nem éri el (OECD 301-es eljárás).

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 konténerek használhatóak fel újra

14. Szállításra vonatkozó előírások

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

15. Szabályozási információk

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

Veszélyjel:

Xi Irritatív

Veszélyt kiváltó anyag:

2-Hidroxiethyl 2-metakrilát

R- mondatok

R43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)

S- mondatok

S2 Gyermekek 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

S35 Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell

S37 Megfelelő védőkesztyűt kell viselni

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

R10	Kevésbé tűzveszélyes
R20	Belélegezve ártalmas
R25	Lenyelve mérgező (toxikus)
R36/37/38	Szem – és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat
R36/38	Szem- és bőrizgató hatású
R43	Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)
R52/53	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.