



Pattex Compact

1. A készítmény neve Pattex Compact

1.1 Felhasználása: Kontakt ragasztó

1.2 Gyártó cég: Henkel KgaA

Henkelstr. 67.

40191 Düsseldorf

Tel.: +492117970

Információs iroda: tel: +49-(0)211-797-3044, fax: +49-(0)211-798-8520

1.3 Forgalmazó cég: Henkel Magyarország Kft Ragasztástechnika

1113 Budapest, Dávid F. utca 6

Telefon: +36-1-372-5555

Fax: +36-1-372-0200

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

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

2. Összetétel

A termék általános kémiai leírása: oldószeres ragasztó oldat.

A készítmény bázis összetevője: polikloroprén, gyanta szerves oldószerek keverékében.

Veszélyes összetevők:

Megnevezés:	Mennyiség:	EINECS	CAS szám	Veszélyjel:	R mondatok:
Etilacetát	25-30	205-500-4	141-78-6	F, Xi	11-36-66-67
Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt könnyű (Ásványolaj frakció katalitikus hidrogénezésével kapott termék. Főleg szénhidrogéneket (C9-C16) tartalmaz.	15-20	265-149-8	64742-47-8	Xn	65, 66
Ciklohexán	25-30	203-806-2	110-82-7	F, Xn,N	11-38-50/53-65-67
Fenyőgyanta	0,1-<1	232-475-7	8050-09-7	Xi	43

egyéb veszélyes anyag: -

3. Veszélyesség szerinti besorolás

F Tűzveszélyes

Xi Irritatív

N Környezeti veszély

R11 Tűzveszélyes

R36/38 Szem és bőrizgató hatású

R50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat

R 67 Gőzei álmoságot és szédülést okozhatnak.

Terhes nők teljes mértékben kerüljék a gőzök belélegzését és a szembe jutást.

A termékben levő szerves oldószerek a használat során párolognak, gőzeik levegővel robbanóképes/tűzveszélyes gőz/levegő elegyet képezhetnek.

4. Elsősegélynyújtás

Belégzés esetén: A sérültet friss levegőre kell vinni, kényelmes helyzetbe le kell fektetni, szoros ruhadarabjait meg kell lazítani.

Bőrre jutáskor: az érintett bőrfelületet tiszta benzinnel átítatott ronggyal meg kell tisztítani, majd bő vízzel és szappannal le kell mosni. Használjunk bőrápoló krémet.

Szembe jutáskor: azonnal bő vízzel ki kell öblíteni, steril gézkötést a szemre rakni, majd szemész szakorvoshoz kell fordulni.

Lenyelés esetén: a szájüreget és a torkot ki kell öblíteni. 1-2 pohár vizet kell inni, és orvoshoz kell fordulni.

5. Tűzvesélyesség

Az égéskor felszabaduló gázokat nem szabad belélegezni.

Alkalmazható oltóanyagok: oltóhab, oltópor, CO₂, vízpermet.

Nem alkalmazható: vízszugár.

Égéskor veszélyes sósavszögök keletkezhetnek.

Oltást csak megfelelő védőfelszereléssel, környezettől független légzőkészülékkel végezhetnek.

A veszélyeztetett konténereket vízzel hűteni kell.

6. Óvintézkedés baleset esetén

Személyi védelmet szolgáló óvintézkedések: Gyújtóforrásoktól távol tartandó. Megfelelő szellőzésről gondoskodni kell. Védőfelszereléseket használni kell.

Környezetvédelmi óvintézkedések: Csatornába, felszíni vízbe, talajba, talajvízbe engedni nem szabad.

Tisztítási / felszedési eljárás: Nem tűzveszélyes nedvszívó anyaggal fel kell itatni (homok, örölt mészkő), és mint hulladékot a 13-as pontban leírtak alapján kell kezelni.

7. Kezelés és tárolás

Kezelés: A munkahelyiségben megfelelő szellőzést kell biztosítani. Kerülni kell a nyílt lángot, szikrát és gyújtóforrásokat. Az elektromos berendezéseket le kell kapcsolni. Dohányozni, hegeszteni tilos! A hulladékot a szennyvízcsatornába engedni nem szabad.

Nagyobb mennyiség használata esetén (> 1kg): az eljárás alatt, és a ragasztás utáni száradáskor szellőzést kell biztosítani. Mindennemű tűzforrás kerülendő, pl. kályha, sütő. Az elektromos berendezéseket le kell kapcsolni, pl. fűtőberendezések, forró fűtőlapok, raktártéri radiátorok, majd megvárni, amíg lehűlnek, és a termékkel való munka csak ezután kezdődhet meg. Kerülni kell mindenféle szikraforrást, pl. elektromos kapcsolók és készülékek. Nagy területen végzett munka esetén a következő feliratot kell kitenni a

megfelelő távolságban: „FIGYELEM, ROBBANÁSVESZÉLY! NYÍLT LÁNG HASZNÁLATA ÉS A DOHÁNYZÁS TILOS!”

Nyílt láng és gyújtóforrások kerülendők. Az elektrosztatikus feltöltődés ellen védekezni kell.

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

Kiegészítő tudnivalók a műszaki berendezések tervezéséhez: Megfelelő szellőzőről /elszívóról gondoskodni kell.

Levegőben megengedett határértékek a 25/2000 (IX.30) EüM-SzCsM rendelet szerint:

ÁK értékek:etilacetát	1400 mg/m ³
ciklohexán	700 mg/m ³
n-hexán	180 mg/m ³
CK értékek:etilacetát	1400 mg/m ³
ciklohexán	2800 mg/m ³
n-hexán	720 mg/m ³

Légzésvédelem: Enyhe vagy rövid idejű kitettség esetén, használjunk szűrővel ellátott légző maszkot.

Intenzív vagy hosszabb idejű kitettség esetén, teljes felszerelésű légzőkészüléket kell használni. Szűrő: A1-A3.

Kézvédelem: Rövid idejű kontaktus (pl. fröccsenés ellen) esetén, nitril gumi védőkesztyű használata (anyag vastagság > 0,4 mm, szakadási idő > 480 perc) ajánlott az EN 374 szerint. 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, antisztikus hatások, stb.). A szakadás és elhasználtság első jelére a kesztyűt azonnal el kell dobni.

Szemvédelem: zárt védőszemüveg használata.

Testvédelem: védőruházat használata.

Általános védelem és higiénia: Kerüljük a bőrkontaktust. A munka alatt enni, inni vagy dohányozni nem szabad. A termék használata során alkohol fogyasztás tilos. A szünetekben és a munka végeztével mossunk kezet.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságai

Megjelenés: folyadék

Szag: oldószereké

Szín: sárgás

Lobbanáspont: -21°C

Sűrűség: 0,83-0,87 g/cm³

Viszkozitás (dinamikus): 4500-6500 mPas (20°C) Drage-Epprecht

10. Stabilitás és reakcióképesség

Kerülendő körülmények: Rendeltetésszerű használata közben veszélyes reakciót nem észleltek.

Kerülendő anyagok: Rendeltetésszerű felhasználás esetén nincs.

Veszélyes bomlásterméke: Égéskor sósavgőzök keletkezhetnek.

11. Toxikológiai adatok

Ákut inhalációs toxicitás: Belélegzés esetén, a termék toxicitása annak narkotikus hatásának tulajdonítható.

Hosszantartó vagy ismételt kihatás esetén, egészségkárosodás nem kizárt.

Bőr irritáció: Hosszantartó vagy ismételt bőrkontaktus esetén, a bőr kiszáradásához vezethet és ennél fogva a bőr irritációját okozhatja.

Szem irritáció: Izgatja a szemet.

12. Ökotoxicitás

Általános ökológiai információ: Csatornába, talajba, vízforrásokba engedni nem szabad.

A termék biológiai úton nehezen lebontható anyagokat, vízzel nem elegyedő szerves oldószereket tartalmaz. A termékben levő összes szerves összetevő a lebonthatósági teszten a következő értékeket érte el: 60% alatti BOI/KOI vagy CO₂ felszabadulás, vagy 70% alatti DOC. A „könnyen lebontható” kategória határértékeit nem éri el (OECD 301-es eljárás).

WGK = 3. Erősen veszélyezteti a vizet.

13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

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

Csak a teljesen üres, megszáradt vagy kikeményedett termékmaradéktól és oldószergőzöktől mentes csomagolóanyag kerülhet újrahasznosításra.

14. Szállításra vonatkozó előírások

Közúti szállítás: ADR/RID

Osztály: 3

Csomagolási csoport: III

Osztályozási kód: F1

Veszélyjelölő számok: 33

UN szám: 1133

Bárcák: 3

Megnevezés és leírás: 1133 Ragasztók

Különleges előírások: 640 H

Belvízi szállítás ADN

Osztály: 3

Csomagolási csoport: III



Osztályozási kód:	F1
Veszélyt jelölő számok:	33
UN szám:	1133
Bárcák:	3
Megnevezés és leírás:	1133 Ragasztók
Különleges előírások:	640H
Tengeri szállítás IMDG	
Osztály:	3
Csomagolási csoport:	III
EmS:	3-05
UN-szám:	1133
Bárcák:	3
Megnevezés:	1133 Ragasztók

Légi szállítás IATA

Osztály:	3
Csomagolási csoport:	III
Csomagolási előírás: (utasszállító):	309
Csomagolási előírás: (teherszállító):	310
UN-szám:	1133
Bárcák:	3
Megnevezés:	1133 ragasztók

15. Szabályozási információk:

F	Tűzveszélyes
Xi	Irritatív
N	Környezeti veszély

R mondatok:

R11	Tűzveszélyes.
R36/38	Szem és bőrizgató hatású
R50/53	Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat
R66	Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja
R67	Gőzök álmoságot vagy szédülést okozhatnak

S mondatok:

S2:	Gyermekek kezébe nem kerülhet.
S9:	Az edényzet jól szellőztetett helyen tartandó.
S16:	Gyújtóforrástól távol tartandó, tilos a dohányzás.
S26:	Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.
S29	Csatornába engedni nem szabad

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

S51 Csak jól szellőztetett helyen használható
Fenyőgyantát tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

16. Egyéb

A termék jelölése, kódjai és azok teljes szövege a 15-ös pontban található.

A 2-es és 3-as pontban feltüntetett R modatok kódjainak teljes szövege a következők:

R11 Tűzveszélyes

R36 Szemizgató hatású

R66 Ismételt expozíció a bőrt kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

R 67 Gőzök álmoságot vagy szédülést okozhatnak.

R 38 Bőrizgató hatású

R50/53 nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

R65 lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat.

R443 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatása lehet).

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