



Ponal Statik B komponens

Revízió dátuma: 2008-11-14

Kiadás dátuma: 2008-11-14

1. A készítmény neve Ponal Statik B komponens

1.1 Felhasználása: Hajtógáz nélküli, 2 komponensű expanziós ragasztó.

1.2 Gyártó cég: Henkel KGaA
Henkelstr. 67
40191 Düsseldorf
Tel: +492117970

1.3 Forgalmazó cég: Henkel Magyarország Kft Ragasztástechnika
1113 Budapest, Dávid F. utca 6
Telefon: +36-1-372-5555 Fax: +36-1-372-0200
E-mail: ua_productsafety.hu@henkel.com

1.4 Sürgősségi telefon: ETTSZ: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.
Tel.: 06-80-20-11-99

2. Veszélyesség szerinti besorolás

Xn



Ártalmas

R22: Lenyelve ártalmas

3. Összetétel

A termék általános kémiai leírása: 2 komponensű PU hab gyanta komponense.

A készítmény bázis összetevője: poliészter/éter alkoholok, szervesetlen töltőanyagok.

Veszélyes összetevők:

Megnevezés:	Mennyiség:	CAS szám:	EINECS	Veszélyjel:	R mondatok:
Trisz(2-klórizopropil)-foszfát	25-30%	13674-84-5	237-158-7	Xn	22

4. Elsősegélynyújtás

Általános információ: Rosszullét esetén, forduljunk orvoshoz.

Belélegzés esetén: friss levegőre kell menni.

Bőrrel való érintkezés esetén: bő vízzel és szappannal le kell mosni. Használjunk bőrápoló krémet. A termékkel szennyezett ruhát azonnal le kell venni.

Szembe jutás esetén: azonnal bő, folyó vízzel ki kell öblíteni, majd orvoshoz kell fordulni.

Lenyelés esetén: 1-2 pohár vizet kell inni, majd orvoshoz kell fordulni.

5. Tűzveszélyesség

Megfelelő tűzoltó szerek: minden szokásos oltóanyag használható.

Tűzoltó szerek, melyeket biztonsági okokból egyéb tűzoltási célra nem szabad használni: nem ismert.

Maga az anyag vagy készítmény által okozott speciális expozíciós veszélyek, égéstermékek, keletkező gázok: tűz esetén, foszfor-oxidok, és hidrogén-klorid keletkezhet.

Speciális védőfelszerelés tűzoltóknak: nincs különleges intézkedés.

6. Óvintézkedés baleset esetén

Személyekre vonatkozó óvintézkedések: Nincs szükség különleges intézkedésre.

Környezetre vonatkozó óvintézkedések: Csatornába, felszíni vízbe, talajvízbe engedni nem szabad.

A szennyezés-mentesítés módszerei: A kiömlött terméket, nedvszívó anyaggal fel kell szedni (homok, tőzeg, fűrészpor). A hulladékot a 13-as pontban leírtak alapján kell kezelni.

7. Kezelés és tárolás

Kezelés: Nincs szükség különleges intézkedésre.

Tárolás: Jól lezárt konténerben tárolandó. Nem szabad együtt tárolni élelmiszerekkel és egyéb fogyasztásra alkalmas cikkekkel. (kávé, tea, dohány, stb.)

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

Kiegészítő tudnivalók a műszaki berendezések tervezéséhez: nincs.

Munkahelyre vonatkozó, ellenőrizendő határértékkel rendelkező alkotórészek: nincsenek.

Légzésvédelem: nem szükséges.

Kézvédelem: Rövid idejű kontaktus (pl. fröccsenés ellen) esetén, nitril gumi védőkesztyű használata ajánlott az EN 374 szerint.

Perforációs idő > 480 perc

Anyag vastagság > 0,4 mm

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.). A szakadás és elhasználtság első jelére a kesztyűt azonnal el kell dobní. A gyártó utasításait, és az ipari biztonsági előírásokat mindig tartsuk be.

Szemvédelem: védőszemüveg használata.

Általános védelem és higiénia: A bőrre került mindenféle szennyeződést, bő vízzel és szappannal le kell mosni.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Megjelenés: viszkózus folyadék

Szín: világos szürke

Szag: enyhén állott szagú, aminokhoz hasonló

Lobbanáspont: 100°C-ig nincs

Ponal Statik B komponens

Oldal: 3/4

Sűrűség: 1,05-1,15 g/cm³ (20°C)

Viszkozitás (dinamikus): 10000-25000 mPas (20°C) Brookfield

Oldhatóság: vízben oldhatatlan (20°C)

10. Stabilitás és reakciókészség

Kerülendő helyzetek: Rendeltetésszerű felhasználás esetén bomlás nincs.

Kerülendő anyagok: Előírás szerinti használat esetén nincs.

Veszélyes bomlástermékek: Nem ismert.

11. Toxikológiai adatok

Az anyag szakszerű használata esetén egészségkárosodást nem figyeltek meg.

12. Ökotoxicitás

Általános ökológiai információ: Csatornába, felszíni vízbe, talajba, talajvízbe engedni nem szabad.

Akut haltoxicitás: LC50 > 100 mg termék/l

WGK = 2. Veszélyezteti a vizet.

Biológiailag jól bomló. A termékben levő szerves összetevők: >60% BOI/KOI vagy CO₂ felszabadulás, vagy 70% DOC csökkenés. (OECD mód 301). A „gyorsan bomló” osztály küszöb értékét eléri.

13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

A hulladék kezelése és megsemmisítése a helyi hatóságok felügyeletével történjen.

Az A komponenssel összekeverve, a kikeményedés után: kis mennyiségben a háztartási hulladékba is kidobható.

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 csomagolóanyag kerülhet újrahasznosításra.

14. Szállításra vonatkozó előírások

Az RID/ADR, GGVV/GGVE, ADNR, IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR értelmébe nem minősül veszélyes árunak.

15. A szabályozási információk

Veszélyszimbólum:

Xn



Ártalmas



Veszélyes összetevő:

Trisz(2-klórizopropil)-foszfát

R mondatok:

R22: Lenyelve ártalmas

S mondatok:

S2: Gyermek kezébe nem kerülhet

S21: Használat közben tilos a dohányzás

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

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:

R22: Lenyelve ártalmas

R21/22: Bőrrel érintkezve és lenyelve ártalmas

R34: Égési sérülést okoz

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