



**Pritt Pen**

Revízió dátuma: 2017. 04. 18.

Kiadás dátuma: 2017. 04. 18.

**1. A készítmény neve Pritt Pen**

1.1 Felhasználása: Papírragasztó.

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](mailto: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**

A 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet és az 1907/2006EK (XII.18) rendelet szerint nem jelölésköteles.

**3. Összetétel**

A termék általános kémiai leírása: ragasztó.

A készítmény bázis összetevője: polivinilalkohol, vizes oldat

Veszélyes összetevők: nincsenek.

**4. Elsősegélynyújtás**

Általános információ: Rosszullét esetén, forduljunk orvoshoz.

Belélegzés esetén: nem jellemző.

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

Szembe jutás esetén: azonnal bő, folyó vízzel ki kell öblíteni, legalább 10 percen keresztül. Ha szükséges, kérjük szakorvos segítségét.

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

**5. Tűzvesélyesség**

Megfelelő tűzoltó szerek: minden szokásos oltóanyag megengedett.

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: nem ismert.

Speciális védőfelszerelés tűzoltóknak: nincs különleges intézkedés.

## 6. Óvintézkedés baleset esetén

Személyekre vonatkozó óvintézkedések: nincs szükség különleges intézkedésre.

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

A szennyezés-mentesítés módszerei: Mechanikailag szedjük össze.

## 7. Kezelés és tárolás

Kezelés: Nincs különleges intézkedés.

Tárolás: 0°C felett kell tárolni.

## 8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

Kiegészítő tudnivalók a műszaki berendezések tervezéséhez: nincs szükség különleges intézkedésre.

Munkahelyre vonatkozó, ellenőrizendő határértékkel rendelkező alkotórészek: nincsenek.

Általános védelem és higiénia: bőrre került szennyeződések, bő vízzel és szappannal mossuk le.

Használjunk bőrápoló krémet.

## 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Megjelenés: folyadék

Szín: színtelen

Szag: enyhe

pH: 4,8-5,4 (20°C)

Forráspont: 100°C (vizes fázis)

Sűrűség: 1,34-1,36 g/cm<sup>3</sup> (20°C)

Viszkozitás (dinamikus): 9500-14000 mPas (20°C) Brookfield RVT

Oldhatóság (kvalitatív): vízzel elegyedik (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: Rendeltetésszerű felhasználás esetén, a kikeményedés után, a halakra nem toxikus.

Biológiai lebonthatóság: A termék biológiailag nehezen bomlik.

WGK = 0. Általában nem veszélyezteti a vizet.

**13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás**

A hulladék kezelése és megsemmisítése a helyi hatóságok felügyeletével történjen.

A kikeményedés után: kismennyiségben a háztartási hulladéktárolóba is kidobható.

EWC kódszáma a 16/2001 (VII.18.) KöM rendelet szerint 080410.

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, GGVS/GGVE, ADNR, IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR értelmébe nem minősül veszélyes árunak.

Nyári időszakban normál körülmények között. Télen temperálható kamionnal, 5°C fölött.

**15. A szabályozási információk**

A 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet és az 1907/2006EK (XII.18) rendelet szerint nem jelölésköteles.

**16. Egyéb**

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