



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

Oldal: 1/2

Revízió:1

**Pritt Hibajavító Roller és utántöltő (4,2 és 8,4)**

Revízió dátuma:2007.01.20.

Kiadás dátuma: 2007.07.10.

**1. A készítmény neve Pritt Hibajavító Roller és utántöltő (4,2 és 8,4)**

1.1 Felhasználása: Hibajavító.

1.2 Gyártó cég: Henkel KGaA

D 40191 Düsseldorf

Telefon: ++49 (0) 211-797-0

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 1097/2006EK (XII.18) rendelet alapján nem jelölésköteles.

**3. Összetétel**

A termék általános kémiai leírása: - alap: szilikonos papír

-fedőréteg: poliészter bázisú gyanta és titán-dioxid

A készítmény bázis összetevője: akrilát kopolimer

Veszélyes összetevők: nincsenek.

**4. Elsősegélynyújtás**

Nem szükséges.

**5. Tűzveszélyesség**

Az oltóanyag tekintetében nincs korlátozás.

Veszélyes égéstermék: nem ismert

Speciális védőfelszerelés: különleges intézkedés nem szükséges.

**6. Óvintézkedések baleset esetén**

Környezetvédelemi intézkedések: -

Kiömlés esetén: mechanikai úton össze kell gyűjteni.

**7. Kezelés és tárolás**

Kezelés: Nem szükséges külön intézkedés.

Tárolás: Nem szükséges külön intézkedés.

**8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei**

Szembe jutása kerülendő.



## 9. Fizikai és kémiai tulajdonságai

Megjelenés:	szalag
Szín:	fehér
Szag:	szagtalan
Lobbanáspont:	nem alkalmazható
Gőzök nyomása:	nem alkalmazható
Viszkozitás:	nem alkalmazható

## 10. Stabilitás és reakcióképesség

Kerülendő körülmények: Rendeltetésszerű felhasználás esetén nem észleltek veszélyes hatást.

Kerülendő anyagok: Rendeltetésszerű felhasználás mellett nem ismert.

Veszélyes bomlástermékek: rendeltetés szerinti felhasználás mellett nem ismert.

## 11. Toxikológiai adatok

Rendeltetés szerinti felhasználás esetén nem észleltek veszélyes hatást.

## 12. Ökotoxicitás

Lebonthatóság: szervesetlen anyag

## 13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

Kis mennyiségben, a háztartási hulladéktárolóba kidobható.

EWC kódszáma a 16/2001 (VII.18.) KöM rendelet szerint 20 01 28

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

## 14. Szállításra vonatkozó előírások

Normál körülmények között.

## 15. Szabályozási előírások

A 44/2000 (XII. 27.) EüM rendelet és az 1097/2006EK (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.