



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

Oldal: 1/2

Revízió:1

Pattex Super Fix Montázsszalag

Revízió dátuma:2007-03-16

Kiadás dátuma:2004. 07. 01.

1. A készítmény neve Pattex Super Fix Montázsszalag

1.1 Felhasználása: Ragasztószalag (két oldalon ragasztós) különböző anyagokhoz.

1.2 Gyártó cég: Scapa UK Ltd.
The Woodside Estate
Dunstable

Bedfordshire

Telefon: (01582) 478111

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: ragasztószalag tekercsben.

A készítmény bázis összetevője: polietilén hab, mindkét oldalán bevonva nyomásra érzékeny akril ragasztóval. Papír vagy film közréteggel, tekercsben.

Veszélyes összetevők: nincsenek.

3. Veszélyesség szerinti besorolás

A 44/2000.(XII.27.) EüM rendelet alapján nem jelölésköteles.

4. Elsősegélynyújtás

Belélegzés esetén: nem jellemző.

Bőrrel való érintkezés esetén: vízzel és szappannal le kell mosni.

Szembe jutás esetén: vízzel ki kell öblíteni.

Lenyelés esetén: mérgező tulajdonságai nincsenek.

5. Tűzveszélyesség

Használható oltószerek: minden szokásos oltóanyag megengedett.

Biztonsági szempontból nem használható oltószerek: nem ismert.

Különleges veszélyeztetés magától a terméktől vagy tűz esetén felszabaduló gázoktól: nincsenek.

Különleges védőfelszerelés a tűz oltásához: nagy mennyiség esetén, légzésvédelem /gázálarc használata szükséges.

6. Óvintézkedések baleset esetén

Személyi védelmet szolgáló óvintézkedések: -

Környezetvédelmi óvintézkedések: -

Tisztítási / felszedési eljárás: kézzel fel kell szedni.

7. Kezelés és tárolás

Kezelés: -

Tárolás: Hűvös, száraz helyen tartandó.

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

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

Munkahelyre vonatkozó, ellenőrizendő határértékekkel rendelkező alkotórészek: nincsenek.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságai

Forma: szilárd (rugalmas hab)

Szag: enyhe

pH: nem alkalmazható

Sűrűség (hab): 67 kg/m³

Oldhatóság: vízben oldhatatlan, oldószerek hatására megduzzad.

10. Stabilitás és reakcióképesség

Szakszerű kezelés és tárolás esetén veszélyes reakció nem ismert.

Termikus bomlás: 100°C felett.

11. Toxikológiai adatok

Az összetevők lényegében nem illékonyak, és jelentéktelen toxicitással rendelkeznek.

12. Ökotoxicitás

A vízminőséget veszélyeztetheti, előzetes kezelés nélkül élővízbe, vízfolyásba, közcatornába és talajba juttatni tilos. A fő összetevők lényegében ártalmatlanok.

13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

EWC kódszáma a 16/2001 (VII.18.) KöM rendelet szerint 200128

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

Az RID/ADR, GGVS/GGVE, ADN, IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR értelmében nem minősül veszélyes árunak.

15. Szabályozási információk

A 44/2000.(XII.27.) EüM rendelet alapján nem jelölésköteles.

16. Egyéb

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