



1. A készítmény neve Dorus FU 406/1

1.1 Felhasználása: Ragasztó.

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

1.3 Forgalmazó cég: Henkel Magyarország Kft Technológiák
1113 Budapest, Dávid F. utca 6
Telefon: +36-1-372-5555 Fax: +36-1-372-5616
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

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

3. Összetétel

A termék általános kémiai leírása: por alakú ragasztó.

A készítmény bázis összetevője: karbamid-formaldehid kondenzátum.

Veszélyes összetevők:

Megnevezés:	Mennyiség:	CAS szám:	EINECS	Veszélyjel:	R mondatok:
Ammónium-klorid	< 10%	12125-02-9	235-186-4	Xn	22-36

4. Elsősegélynyújtás

Belélegzés esetén: friss levegőre kell menni. Panaszok estén, forduljunk orvoshoz.

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

Szembe jutás esetén: azonnal bő vízzel ki kell öblíteni, legalább néhány percen keresztül, úgy, hogy a szemhéjakat nyitva tartjuk. Forduljunk orvoshoz.

Lenyelés esetén: a szájüreget ki kell öblíteni. Sok vizet kell inni. Azonnali orvosi segítség szükséges.

5. Tűzveszélyesség

Megfelelő tűzoltó szerek: CO₂, porlasztott vízszugár, oltópor.

Biztonsági szempontból nem használható oltószer: nagy nyomású vízszugár.

Speciális védőfelszerelés tűzoltóknak: nincs különleges intézkedés.

6. Óvintézkedés baleset esetén

Személyekre vonatkozó óvintézkedések: Kerüljük a szem-, és bőrkontaktust. A veszélyes területet el kell hagyni. A védelem nélküli személyek a helyszínen nem tartózkodhatnak.

Környezetre vonatkozó óvintézkedések: Nem szabad csatornába, felszíni és talajvízbe engedni.

A szennyezés-mentesítés módszerei: mechanikusan felszedni.

7. Kezelés és tárolás

Kezelés: Kerülni kell a porképződést. Az elkerülhetetlenül kiporzott anyagot rendszeresen fel kell szedni. Tudnivalók a tűz és robbanás elleni védelemhez: gyújtóforrástól távol kell tartani, dohányozni nem szabad.

A por a levegővel robbanóképes keveréket képezhet.

Tárolás: Jól záródó edényben, száraz és hűvös helyen tárolandó.

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

Kiegészítő tudnivalók a műszaki berendezések tervezéséhez: nincsenek további adatok, lásd 7-es pontot.

Munkahelyre vonatkozó, ellenőrizendő határértékkel rendelkező alkotórészek: a 25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM rendelet szerint: -megengedett koncentráció:

-Egyéb szerves porok:	<u>Respirábilis</u>	<u>Totális</u>
	5 mg/m ³	10 mg/m ³

Légzésvédelem: porképződés esetén, porálarc használata. Ha a szellőzés nem megfelelő, légzőmaszk használata.

Kézvédelem: vegyszer-álló védőkesztyű használata (EN 374). Rövid idejű kontaktus (pl. fröccsenés ellen) esetén (min. 2-es védelmi index, > 30 perc áteresztési idő): polikloroprén (CR: anyagvastagság: >= 1mm) vagy természetes gumi (NR: anyagvastagság: >=1mm). Hosszantartó, közvetlen érintkezés esetén (6-os védelmi index, > 480 perc áteresztési idő): polikloroprén (CR: anyagvastagság: >= 1mm) vagy természetes gumi (NR, anyagvastagság: >=1mm). Ez az információ a védőkesztyű gyártó által adott információon és irodalmi adatokon vagy hasonló körülmények tapasztalataiból származik. 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 dobni.

Szemvédelem: védőszemüveg használata.

Általános védelem és higiénia: Normál termelési eljárás esetén, a szennyeződés a munkahelyiségekben kizárható.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Megjelenés: por

Szín: világosszürke, fehéres

Szag: jellegzetes

Sűrűség: 0,6 g/cm³ (20°C)

Oldhatóság (kvalitatív): vízben részben oldódik

Robbanási határok: a termék nem robbanékony

10. Stabilitás és reakciókészség

Kerülendő helyzetek: Rendeltetésszerű felhasználás esetén bomlás nincs.

Kerülendő anyagok: Rendeltetésszerű felhasználás esetén nincs.

Veszélyes bomlástermékek: 250°C feletti hőmérsékleten. Rendeltetésszerű felhasználás esetén bomlás nincs.

Veszélyes reakciók: Porrobbanás veszély.

11. Toxikológiai adatok

Általános toxikológiai információ: Hosszantartó vagy ismételt kontaktus esetén, egészségkárosodás nem kizárt.

12. Ökotoxicitás

Vízveszélyességi fok (WGK)= 1 Gyengén veszélyezteti a vizet.

Hígítás nélkül ill. nagyobb mennyiségben a terméket csatornába, élővizekbe, talajba juttatni tilos.

13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

A hulladék kezelése és megsemmisítése a helyi hatóságok felügyeletével történjen.

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.

14. Szállításra vonatkozó előírások

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

15. Szabályozási információk

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

A készítmény csomagolásán fel kell tüntetni:

"Biztonsági adatlap foglalkozásszerű felhasználók kérésére rendelkezésre áll."

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

R36: Szemizgató hatású

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