



1. A készítmény neve Dorus FD 150/6 LS

1.1 Felhasználása: Fa ragasztó.

1.2 Gyártó cég: Henkel KGaA
Henkelstr. 67.
D-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: diszperziós ragasztó.

A készítmény bázis összetevője: poliuretán.

Veszélyes összetevők: nincsenek.

4. Elsősegélynyújtás

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

Bőrrel való érintkezés esetén: bő vízzel és szappannal le kell mosni. Használjunk hidratáló krémet. Az összes szennyezett ruhát cseréljük le.

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

Lenyelés esetén: azonnali orvosi ellátás szükséges.

5. Tűzveszélyesség

Megfelelő tűzoltó szerek: szén – dioxid (CO₂), porlasztott vízszugár, oltópor, alkohol-álló hab.

Biztonsági okok miatt nem használható oltószerek: nagynyomású vízszugár

6. Óvintézkedés baleset esetén

Személyekre vonatkozó óvintézkedések: Védőfelszerelés viselése. Lásd 8. pont.

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

A szennyezés-mentesítés módszerei: Nedvszívó anyag (homok, tőzeg, fűrészpor) segítségével fel kell itatni. A szennyezett anyagot, mint veszélyes hulladékot a 13. pont szerint semmisítjük meg.

7. Kezelés és tárolás

Kezelés: A munkahelyiségben megfelelő szellőzést / elszívást kell biztosítani.

Tárolás: Fagyérzékeny! +10°C és +30°C között tárolandó. A konténereket tartsuk szorosan zárva.

Tároljuk hűvös, száraz helyen.

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

Kiegészítő tudnivalók a műszaki berendezések tervezéséhez: nincs egyéb adat, ld. 7-es pont.

Munkahelyre vonatkozó, ellenőrizendő határértékkel rendelkező alkotórészek: nincsenek.

Légzésvédelem: permetezéskor, használjunk légző maszkot. Megfelelő légző maszk viselése ahol nem kielégítő a szellőzés.

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: \geq 1mm) vagy természetes gumi (NR: anyagvastagság: \geq 1mm). Hosszantartó, közvetlen érintkezés esetén (6-os védelmi index, > 480 perc áteresztési idő): polikloroprén (anyagvastagság: \geq 1mm) vagy természetes gumi (anyagvastagság: \geq 1mm). Ez az információ a védőkesztyű gyártó által adott információ 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, antiszztatikus hatások, stb.). A szakadás és elhasználtság első jelére a kesztyűt azonnal el kell dobní.

Szem védelem: Védőszemüveg viselése porlasztás veszélye esetén.

Test védelem: Védőfelszerelés viselése.

Tanácsok a személyi védőfelszerelésekhez: A vegyi anyagokra vonatkozó általános óvintézkedéseket be kell tartani.

Általános védelmi és higiéniai előírások: Normál termelési eljárás esetén, a szennyeződés a munkahelyiségekben kizárható.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Megjelenés:	diszperzió
Halmazállapota:	folyékony
Szín:	fehér
Szag:	termékre jellemző
pH:	9-10 (20°C, 100% termék)



Forráspont:	100°C
Lobbanáspont:	vizes készítmény
Sűrűség:	1,03 g/cm ³ (20°C)
Viszkozitás (dinamikus):	2300-2700 mPas
(Brookfield RVT, 3/20, 20°C, 100% termék)	
Oldhatóság:	teljesen elegyedik
(oldószer: víz, 20°C)	
Robbanási határ:	A termék nem robbanó.

10. Stabilitás és reakciókészség

Kerülődő anyagok: Rendeltetésszerű felhasználás esetén nincs.

Veszélyes bomlástermékek: Rendeltetésszerű felhasználás esetén bomlás nincs.

11. Toxikológiai adatok

Általános toxikológiai információ:

Az anyag szakszerű használata esetén egészségkárosodást nem figyeltek meg.

12. Ökotoxicitás

Általános ökológiai információ:

WGK = 1. Gyengén veszélyezteti a vizet.

Csatornába engedni nem szabad.

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.

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

15. Szabályozási információk

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

16. Egyéb

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