



1. A készítmény neve Dorus KS 217 natur

1.1 Felhasználása: Olvadékragasztó.

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: olvadékragasztó.

A készítmény bázis összetevője: etilénvinilacetát kopolimer, gyanták és szervesetlen töltőanyagok keveréke.

Veszélyes összetevők: nincsenek.

4. Elsősegélynyújtás

Belélegzés esetén: friss levegőt kell biztosítani. Panaszok esetén, forduljunk orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés esetén: a forró ragasztóval történő érintkezés esetén, azonnal hűtsük vízzel. Orvosi ellátás szükséges.

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

Lenyelés esetén: panasz esetén, forduljunk orvoshoz.

5. Tűzveszélyesség

Használható oltószerek: CO₂, porlasztott vízszugár, oltópor.

Biztonsági szempontból nem használható oltószerek: nagy nyomású vízszugár.

Különös veszélyeztetés magától a terméktől, égéstermékeitől, vagy a felszabaduló gázoktól: tűz esetén szén-monoxid (CO) keletkezhet.

Különleges védőfelszerelés a tűz oltásánál: nincs különleges intézkedés.

6. Óvintézkedés baleset esetén

Személyekre vonatkozó óvintézkedések: nincs különleges intézkedésre.

Környezetre vonatkozó óvintézkedések: nem jellemző.

A szennyezés-mentesítés módszerei: hagyni kell megkeményedni, és mechanikusan felszedni.

7. Kezelés és tárolás

Kezelés: nincs szükség különleges intézkedésre.

Tárolás: nincs szükség különleges intézkedésekre.

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

Kiegészítő tudnivalók a műszaki berendezések tervezéséhez: nincsenek további adatok, lásd a 7. Pontot.

Munkahelyre vonatkozó, ellenőrizendő határértékkel rendelkező alkotórészek: nincsenek.

Légzésvédelem: ha a szellőzés nem megfelelő, használjunk védő maszkot.

Kézvédelem: a forró olvadékkal történő munka során, hőálló védőkesztyűt kell viselni.

Szemvédelem: védőszemüveg használata.

Testvédelem: védőfelszerelések használata.

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

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Forma: granulátum

Szín: világos bézs

Szag: termékre jellemző

Lobbanáspont: > 250°C

Sűrűség: 1,33 g/cm³ (20°C)

Viszkozitás (dinamikus): 40000-65000 mPas (200°C) Brookfield, 29-es rotor, sebesség: 10 min-1

Lágyuláspont / tartomány: 95-120°C

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.

11. Toxikológiai adatok

Az anyag szakszerű bánásmódja és rendeltetés szerinti felhasználása esetén egészségkárosodás nem várható.

12. Ökotoxicitás

Káros hatása nem ismert. WGK = 0. A vízminőséget általában nem veszélyezteti.

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, GGVS/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 értelmében nem jelölésköteles.

16. Egyéb

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