



Biztonsági adatlap a 1907/2006/EK - ISO 11014-1 szerint

oldal 1 / 4

Dorus KS 351 transparent

Biztonsági adatlap (SDB) száma: : 222797
V001.0

Felülvizsgálat ideje: 26.08.2008

Nyomtatás ideje: 27.01.2009

1. Anyag/készítmény és gyártó megnevezése

Kereskedelmi megjelölés:

Dorus KS 351 transparent

Tervezett alkalmazás:

faragsztó

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

Felvilágosítás baleset esetén:

ETTSZ: 1096 Budapest, Nagyváradi tér 2. Tel: 06 80 20 11 99 (24 h)

2. A veszélyek azonosítása

Termék az érvényes EU irányelv értelmében nem számít veszélyesnek.

3. Összetételi információ

A termék kémiai általános jellemzői:

ragasztóanyag

Készítmény alapanyagai:

gyanta

etilénvinilacetát-kopolimér

ásványi eredetű töltőanyagok

Összetevők az EG/1907/2006 irányelv szerint.

A termékben lévő veszélyes anyagok részaránya nem haladja meg az EG irányelvben megszabott határértékeket.

4. Elsősegélynyújtási intézkedések

Általános előírások

Tartós panaszok esetén orvoshoz kell fordulni.

Belégzés:

Friss levegő szükséges, tartós panaszok esetén orvoshoz kell fordulni.

Bőrrel történő érintkezés:

Ha hozzáérne a megolvasztott termékhez, azonnal hűtse hideg vízzel az érintett bőrfelületet. Ne próbálja eltávolítani a bőrre tapadt anyagot! Forduljon orvoshoz.

Szembe kerülés:

A forró olvadékkal való érintkezés esetén vízzel kell hűteni és orvoshoz kell fordulni.

Lenyelés:

Szájüregét ki kell öblíteni, 1-2 pohár vizet kell inni, nem szabad hánytatni, orvoshoz kell fordulni.

5. Tűzvédelmi intézkedések

Megfelelő tűzoltószerek:

Bármilyen általánosan használatban lévő oltószer alkalmazható.

Biztonsági okokból tűzoltásra nem alkalmazható tűzoltószerek:

Nagynyomású vízszugár

Különleges védőfelszerelések tűz esetén:

Viseljen környezeti levegőtől független légzőkészüléket.
Személyi védőfelszerelés viselendő.

Veszélyes égéstermékek:

Szénoxidok, ecetsav

6. Intézkedések véletlenszerű környezetbe engedés esetén

Személyi óvintézkedések:

Személyi védőfelszerelés viselendő.
Lásd a 8. fejezetben megadott javaslatot

Környezetvédelmi óvintézkedések:

Nem szabad a csatornába / felszíni vízbe / talajvízbe juttatni.

A kiömlött készítmény feltakarítása:

Megdermedni hagyni.
Mechanikusan kell felszedni
Szennyezett anyagot a 13. fejezet szerint hulladékként kell kezelni.

7. Kezelés és tárolás

Tárolás:

A lezárt, fénytől és nedvességtől védett, eredeti csomagolásban tárolandó.
Megfelelő szellőzés/elszívás biztosítandó.
Használat után jól lezárva, jól szellőztetett helyen, szobahőmérsékleten kell tartani.

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

Munkahelyre vonatkozó határértékkel rendelkező összetevők:

nincs

Műszaki ellenőrzések:

Megfelelő szellőzés/elszívás biztosítandó.

Légzésvédelem:

Elégtelen szellőzés esetén alkalmas légzőmaszk.

Kézvédelem:

A forró olvadék kezeléséhez hőálló védőkesztyűt kell viselni.

Szemvédelem:
Védőszemüveg

Bőrvédelem:
Személyi védőfelszerelés viselendő.

Általános elővigyázatossági és higiéniai szabályok:
Munka közben enni, inni és dohányozni nem szabad.
A szünetek előtt és a munka végeztével kezet kell mosni.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Általános jellemző tulajdonságok:

Megjelenés	granulátum szilárd világossárga
Szag:	jellemző

Fizikai és kémiai jellemző tulajdonságok

Lobbanáspont	200 °C alatt nincs lobbanáspontja.
Sűrűség (20 °C (68 °F))	1,02 g/cm ³
Viszkozitás (Brookfield; 200 °C (392 °F); Rot. frekv.: 10 min-1; Orsó sz.: 29)	65.000 - 90.000 mPas
Oldhatóság, minőségi (20 °C (68 °F); Oldószer: víz)	nem oldható
Lágyuláspont/tartomány	100 - 120 °C (212 - 248 °F)
Robbanási határok	A termék nem robbanékony.
Száranyag tartalom	100 %
VOC összetétel (CH)	0,00 %

10. Stabilitás és reakcióképesség

Kerülendő körülmények:
Előírászerű használat esetén nem bomlik.

Kerülendő anyagok:
Előírászerű használat esetén nem áll fenn veszély.

Veszélyes bomlástermékek:
Magasabb hőmérsékleten ecetsav szabadulhat fel.
Előírászerű használat esetén nem bomlik.

11. Toxikológiai információk

Általános toxikológiai tájékoztató:
Szakszerű kezelés és rendeltetésszerű alkalmazás esetén - ismereteink szerint - nem kell számolni a termék egészségre káros hatásaival.

12. Ökológiai információk

Általános ökológiai információ:
Csatornába, talajba, felszíni vízbe és talajvízbe engedni nem szabad.

13. Ártalmatlanítási szempontok

Termék megsemmisítése:

Az EWC hulladék-kódszám nem magára a termékre, hanem többnyire annak eredetére vonatkozik. Kérje ki a gyártó tanácsát. Az illetékes helyi hatóságokkal történt konzultációt követően speciális kezelésnek kell alávetni.

14. Szállítási információk

Általános előírások

Az RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR szerint nem minősül veszélyes árunak

15. Szabályozási információk

A készítmény az érvényes EU irányelvek és a 44/2000. (XII. 27) EüM. rendelet értelmében nem minősül veszélyesnek, nem jelölés köteles.

16. Egyéb információk

További információk:

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