

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

oldal 1 / 4

Hunor D3 vízálló faragasztó

Biztonsági adatlap száma: V001.0
Eredeti verzió : 2011.03.17
Nyomtatás ideje: 2011.03.17

1. Anyag/készítmény és gyártó megnevezése

Kereskedelmi megjelölés:

Hunor D3 vízálló faragasztó

Tervezett alkalmazás:

faragasztó diszperzió

Forgalmazó:

Anda Kft.

HU 7570 Barcs, Bajcsy Zs. u.25.

Tel/Fax: 82/463-459

A biztonsági adatlapért felelős:

info@anda.hu

Felvilágosítás baleset esetén:

ETTSZ: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2. Tel: +36 80 20 11 99 (24 h)

2. A veszélyek azonosítása

Termék az 44/2000.(XII.27.) EüM rendelet és az 1907/2006/EK (XII.18) rendelet értelmében nem számít veszélyesnek.

3. Összetételi információ

Biztonsági okokból tűzoltásra nem alkalmazható tűzoltószerek:

diszperziós ragasztó, vizes bázisú

Készítmény alapanyagai:

etilénvinilacetát-kopolimer

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

Panasz esetén forduljon orvoshoz.

Belégzés:

Nem releváns.

Bőrrel történő érintkezés:

Vízzel és szappannal kell öblíteni. Bőrápolást kell alkalmazni. Szennyezett és átitatott ruházatot le kell cserélni.

Szembe kerülés:

Öblögesse vízzel (10 percre), szükség esetén forduljon orvoshoz.

Lenyelés:

Öblögesse a garatot, itasson meg 1-2 pohár vizet, kérje ki az orvos tanácsát.

5. Tűzvédelmi intézkedések**Megfelelő tűzoltószerek:**

széndioxid, hab, por, permetező/porlasztott vízszugár

Biztonsági okokból tűzoltásra nem alkalmazható tűzoltószerek:

Nagynyomású vízszugár

Különleges védőfelszerelések tűz esetén:

Viseljen környezeti levegőtől független légzőkészüléket.
Személyi védőfelszerelés viselendő.

Termék jellegéből adódó veszélyek:

nem ismertek

6. Intézkedések véletlenszerű környezetbe engedés esetén**Személyi óvintézkedések, mint például:**

Nem szükséges.

Környezetvédelmi óvintézkedések, mint például:

Nem szabad a csatornába / felszíni vízbe / talajvízbe juttatni.

A kiömlött készítmény feltakarítása:

Folyadékot nedvszívó anyaggal (pl. homok, tőzeg, fűrészpor) kell felszedni.
Szennyezett anyagot a 13. fej. szerint hulladékként kell kezelni.

7. Kezelés és tárolás**Kezelés:**

Nem igényel különleges intézkedéseket.

Tárolás:

fagymentesen tartandó
Élelmiszerekkel és fogyasztási cikkekkel együtt nem szabad tárolni.

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei**Műszaki ellenőrzések:**

Nem igényel különleges intézkedéseket.

Kézvédelem:

Rövid ideig tartó érintkezés (pl. védelem spriccelés ellen) esetén nitrilkaucsukból készült védőkesztyű (anyagvastagság > 0,4 mm, áttörési idő > 480 perc), ld. EN 374, használata javallott.
Hosszabb ideig tartó és többszöri érintkezés esetén figyelembe kell venni, hogy a fenti áttörési idők a gyakorlatban lényegesen rövidebbek lehetnek, mint az EN 374 által megadott értékek. A védőkesztyűt feltétlenül ellenőrizni kell, hogy megfelel-e a munkahelyi feltételeknek (pl. a szakítószilárdsága és a hőállósága, a termékkel szembeni ellenálló képessége, antistatikus tulajdonságai, stb. tekintetében). Az elhasználódás első jelénél a kesztyű azonnal lecserélendő. Feltétlenül figyelembe kell venni a gyártó, valamint az illetékes (német) szakági biztosító (BG) előírásait. Javasoljuk, hogy az üzem - a kesztyűgyártóval és a szakági biztosítóval együttműködve - dolgozzon ki egy a helyi körülményekre szabott kézápolási tervet.

Szemvédelem:

Védőszemüveg

Testvédelem:

Megfelelő védőruházat

Általános elővigyázatossági és higiéniai szabályok:

Beszennyezett bőrfelületet bő vízzel és szappannal kell lemosni, bőrápolás.

A szünetek előtt és a munka végeztével kezet kell mosni.

Munka közben ételt és italt fogyasztani tilos.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok**Általános jellemző tulajdonságok:**

Megjelenés	folyadék szabadon folyó fehér
Szag:	csekély jellegzetes szag

Fizikai és kémiai jellemző tulajdonságok

pH:	2,8 - 3,6
(20 °C (68 °F))	
Sűrűség	1,06 - 1,10 g/cm ³
(20 °C (68 °F))	
Dinamikus viszkozitás	7.500 - 13.500 mPas
(Brookfield; 23 °C (73.4 °F))	
Oldhatóság, minőségi	Oldható
(20 °C (68 °F); Oldószer: víz)	

10. Stabilitás és reakcióképesség**Elkerülendő körülmények:**

Előírászerű használat esetén nem bomlik.

Elkerülendő anyagok:

Előírászerű használat esetén nem áll fenn veszély.

Veszélyes bomlástermékek:

nem ismertek

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**Perzisztencia és lebontás:****Biológiai véglebomlás:**

A termék nagy mértékben lebomló polimert tartalmaz.

Általános környezetvédelmi tájékoztató:

Csatornába, talajba, felszíni vízbe és talajvízbe engedni nem szabad.

13. Ártalmatlanítási szempontok**Termék megsemmisítése:**

A keletkezett hulladék és az anyag maradékának megsemmisítését a helyi hatóságok előírásainak megfelelően kell végezni. Az EWC hulladék-kódszám nem magára a termékre, hanem többnyire annak eredetére vonatkozik. Kérje ki a gyártó tanácsát.

Szennyezett csomagolóanyag megsemmisítése:

A csomagolóanyagot csak a maradékok eltávolítása után szabad az újrahasznosítani.

14. Szállítási információk**Általános előírások**

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

15. Szabályozási információk

Nem szükséges veszélyes anyagként történő besorolása.

16. Egyéb információk**További információk:**

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