

BIZTONSÁGI ADATLAP
az 1907/2006/EK REACH szerint

A kiállítás kelte: 2009. május 4.

1. A készítmény és a vállalat/vállalkozás azonosítása

A készítmény azonosítása: Superglue Plus

Felhasználási terület: pillanatragasztó

Gyártó cég neve: Granville Oil & Chemicals Ltd 29 Goldthorpe Industrial Estate
Goldthorpe Rotherham South Yorkshire S63 9BL Egyesült Királyság

Tel: (+44) 01709 890099

Fax: (+44) 01709 891121

Magyarországi importáló/forgalmazó: AMERO-R Kft.

Cím: 1142 Budapest, Szónyi út 39/b.

Tel/fax: (1) 220-8744

Felelős személy: Farkas Edina

Email cím: levelezes@amero-r.hu

Sürgősségi telefon: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

1096 Budapest, Nagyvárad tér 2. (24 órán keresztül hívható)

Telefon: + 36 1-476-6464 Fax: + 36 1-476-1138

Díjmentesen hívható: + 36-80-201-199

2. A veszélyek azonosítása: Xi irritatív

Veszélyszimbólum: András kereszt

A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R mondatok:

R36/37/38 Szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat.

3. Összetétel/az alkotórészekre vonatkozó információ:

etilcianoakrilátot, polialkilmetakrilát homopolimert, töltőanyagot és stabilizátort tartalmazó ragasztó.

Veszélyes anyag tartalom:

CAS szám	EINECS szám	Megnevezés	%	Veszélyjel	R- mondat
7085-85-0	203-391-5	etil-2-cianoakrilát		Xi	36/37/38

A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R mondatok teljes szövegét a 16. pont tartalmazza.

4. Elsősegélynyújtási intézkedések:

Belégzést követően: vigyük a sérültet friss levegőre, panasz, rosszullet esetén orvossal konzultáljunk.

Bőrre jutáskor: azonnal vegyük le a szennyezett ruházatot és mossuk le a bőrt bő meleg szappanos folyóvízzel. Ismételjük meg többször a műveletet, amíg a szennyeződés nem szűnik meg. Ne használjunk éles tárgyat, ne próbáljuk meg erőszakosan leválasztani a szennyeződést. Panasz vagy irritatív tünetek jelentkezésekor forduljunk szakorvoshoz.

Szembe jutás esetén: Azonnali orvosi ellátás szükséges. Öblítsük ki a szemet - legalább 10-15 percen át - bő folyóvízzel, a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó egyidejű mozgatása mellett. Ne dörzsöljük a szemet.

Lenyelés esetén: Hánytatás tilos. A szájüreget öblítsük vízzel, és a sérülttel itassunk vizet. Mutassuk meg a címkét az orvosnak.

5. Tűzvédelmi intézkedések:

- 5.1.** Tűzoltáshoz vízköd, széndioxid, hab, száraz kemikália használható.
Tűz esetén keletkező veszélyes bomlástermékek: irritáló gőzök.
- 5.2.** Tűzoltáskor, ill. az anyag felmelegedésekor a teljes testfelületet védő ruházat, védőkesztyű, védőlábbeli, a szemet és az arcfelület védelmét biztosító, a veszélyes bomlástermékek ellen is hatásos izolációs légzésvédő azonnali használata kötelező.
- 5.3.** A tűzoltás során visszamaradó égéstermékek és oltóvíz megsemmisítéséről az előírásoknak megfelelően gondoskodni kell.

6. Intézkedések véletlenszerű kibocsátás esetén

6.1. Személyi védelem

Megfelelő szellőztetést biztosítani. A bőrrel és a szemmel történő érintkezést kerülni kell. A veszélyeztetett munkatérben csak a mentésben részt vevő, kijelölt személyek tartózkodhatnak. Védőruha, védőkesztyű, védőlábbeli, védőszemüveg használata szükséges. Veszélyes bomlástermékek keletkezésének lehetősége esetén a légzésvédelem biztosítása is kötelező.

6.2. Kiömlés esetén

A kiömlött anyagot papírtörülkövel vagy száraz textíliával kell feltörölni.

Megsemmisítés: hatósági előírások szerint.

Vizekbe, közcatornába történő bejutás esetén a területileg illetékes hatóságok és üzemeltetők értesítendőek.

6.3. Környezetvédelem

A készítményt élővízbe, talajba és közcatornába juttatni nem szabad.

7. Kezelés és tárolás

Kezelés:

Kerülni kell a bőrrel történő érintkezést, valamint a szembe jutást. Kerüljük a keletkező gőzök belélegzését. Használaton kívül a ragasztótubus zárva tartandó. Étkezés és dohányzás előtt mossunk kezet. Csak jól szellőztetett helyen használható.

Tárolás:

Száraz, hűvös helyen, direkt napsugárzástól védve tárolandó. Gyermekek elől elzárva tartandó.

8. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Műszaki intézkedések

Alkalmazása megfelelő szellőzés mellett történjen.

8.2. Munkahelyi levegőben megengedett határérték: –

Biológiai expozíciós mutató (BEM) megengedhető határértéke: –

8.3. Egyéni védelem

Testfelület: felhasználásához védőkesztyű, szembe jutás veszélye esetén védőszemüveg viselése szükséges.

Légzésvédelem: rendeltetésszerű felhasználás esetén légzésvédelem biztosítása nem szükséges. Elégtelen hatásfokú szellőzés mellett történő munkavégzéskor, nagyobb mennyiség alkalmazásakor a légzésvédelem is indokolt.

8.4. Egyéb

Óvatos munkavégzéssel kerülni kell a készítmény kiömlését, szembe, bőrre való jutását, az esetleg keletkező gőz/bomlástermék belélegzését.

A munkavégzés szüneteiben és a munka befejezésekor folyóvízes, szappanos tisztálkodás szükséges.

A készítménnyel való munkavégzés során a foglalkozási expozíció ellenőrzése, illetve kockázatbecslés szükséges.

9. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Fizikai állapot: alacsony viszkozitású folyadék

Szag: jellemző

Lobbanáspont: 87°C

pH: nem alkalmazható

Oldhatóság vízben: nem oldódik.

Sűrűség (20 °C-on): 1,1

10. Stabilitás és reakciókészség

Stabilitás és reaktivitás: normál körülmények között stabil.

Veszélyes reakciók: nem ismertek.

Veszélyes bomlástermékek hőbomlás vagy tűz esetén: irritáló gőzök.

11. Toxikológiai információk:

Bőrrel érintkezve erős irritációt okoz. Szemizgató hatású. Gyorsan és erősen a bőrre ragad. Gözeinek belégzése izgatja a légzőszervet.

Akut orális LD50 érték patkányon > 5000 mg/kg.

Dermális LD50 érték nyúlön > 2000 mg/kg.

12. Ökológiai információk:

Biológiailag lebomlik.

A termék nem kerülhet csatornába vagy vízfolyásokba, ahol a talaj- vagy felszíni vizeket szennyezi.

13. Ártalmatlanítási útmutató:

A termék maradékainak és göngyölegeinek kezelésére a 98/2001.(VI.15.) Korm. rendeletben foglaltak az irányadók. Továbbiakban lásd a 6. pont alatt leírtakat.

EWC-kódszám: 08 04 09 (szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladékai).

14. Szállítási információk

A termék a veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályozó egyezmények alapján a gyártó szerint nem jelölésköteles.

ADR/RID osztály: nincs

IMDG osztály: nincs

ICAO/IATA osztály: nincs

15. Szabályozási információk

Címkézésre vonatkozó információk:

Xi, irritatív

A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R mondatok:

R36/37/38 Szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat.

A veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló S mondatok:

S2 Gyermekek kezébe nem kerülhet.

S23 A keletkező gőzt nem szabad belélegezni.

S24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást.

S26 Ha szembe kerül, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.

S51 Csak jól szellőztetett helyen használható.

A cianoakrilát alapú ragasztókat közvetlenül tartalmazó csomagoláson fel kell tüntetni a következő figyelmeztetéseket:

"Cianoakrilát.

Veszélyes.

Néhány másodperc alatt a bőrre és a szembe ragad.

Gyermekektől elzárva tartandó."

A megfelelő óvatossági tanácsokat a csomagoláshoz mellékelni kell.

A termékkel végzett tevékenységgel kapcsolatban a következő jogszabályi előírások, szabványok, közlemények vagy tájékoztatók különösen fontosak:

15.1. Veszélyes anyagok:

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és vonatkozó rendeletei, 44/2000. (XII. 27) EüM rendelet

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006.december18.) A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyeztetéséről és korlátozásáról (REACH).

15.2. Munkavédelem:

A 2004. évi XI. törvénnyel módosított 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről és az ehhez kapcsolódó miniszteri rendeletek.

15.3. Munkahelyi levegőben megengedhető határértékek:

25/2000. (IX.30) EüM-SZCSM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról

15.4. Hulladékok:

98/2001.(VI.15.) Korm. rendelet, 16/2001.(VII.18.)KöM rendelet

16. Egyéb előírások

A termék alkalmazása előtt a használati utasítást figyelmesen el kell olvasni.

3. pontban felsorolt R-mondatok:

R36/37/38 Szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat.

Ez a biztonsági adatlap a gyártó által készített biztonsági adatlap alapján készült és meggyőződésünk szerint az abban foglalt adattartalomnak megfelelő mértékig megfelel a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvénynek illetve ennek végrehajtásáról rendelkező 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet és módosításai, valamint az 1907/2006/EK rendelet előírásainak. A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások ismereteink és tájékozottságunk legjaván alapszanak és azokat a kiadás időpontjában pontosnak, helytállóknak ismerjük, illetve hisszük.