

**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
az 1907/2006/EK REACH szerint

A kiállítás kelte: 2009. február 17.

**1. A készítmény és a vállalat/vállalkozás azonosítása**

**A készítmény azonosítása:** Granville Lock Thread csavarrögzítő

Felhasználási terület: ragasztó

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

Forgalmazó cég neve: 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:** nem jelölés köteles.

**A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R mondatok:** –

Ismételt vagy hosszantartó bőrexpozíciója irritációt okozhat.

**3. Összetétel/Tájékoztató az alkotórészekről**

dimetakrilátésztert, polietilénlikolt, inert poliésztert és vulkanizáló komponenst tartalmaz.

**4. Elsősegélynyújtási intézkedések**

Belégzés esetén: vigyük a sérültet friss levegőre. Rosszullét esetén hívjunk orvosi segítséget.

Bőrre jutáskor: távolítsuk el a szennyezett ruházatot és mossuk le az érintett bőrfelületet szappanos folyóvízzel. Irritatív tünetek esetén forduljunk szakorvoshoz.

Szembe jutás esetén: öblítsük a szemet legalább 15 percen át bő folyóvízzel.

Amennyiben az irritatív tünetek nem szűnnek meg, forduljunk szakorvoshoz.

Lenyelés esetén: A hányást ne erőltessük. Tartsuk nyugalomban a sérültet. Hívjunk orvosi segítséget.

**5. Tűzvédelmi intézkedések**

**5.1. Tűzoltáshoz széndioxidot vízpermetet használjunk.**

Tűz esetén a keletkező veszélyes bomlástermékeket ne lélegezzük be.

**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 kell biztosítani. A munkatérben csak a mentésben részt vevő személyek tartózkodhatnak. Védőruha, védőkesztyű, védőlábbeli, védőszemüveg,

gőzök és/vagy veszélyes bomlástermékek keletkezésének veszélye esetén légzésvédelem használata kötelező.

## **6.2. Kiömlés esetén**

A kiömlött anyagot töröljük fel, majd zárt hulladéktartályba helyezve a kezelésig tároljuk.

Megsemmisítés: hatósági előírások szerint.

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

## **6.3. Környezetvédelem**

A készítményt élővízbe, közcatornába, talajba juttatni nem szabad.

## **7. Kezelés és tárolás**

Kezelés:

Jól szellőztetett helyen alkalmazzuk.

Kerülni kell a hosszas bőrrel történő érintkezést és a szembe jutást.

Tárolás:

Eredeti edényzetben, redukálószerektől és peroxidoktól elkülönítetten 5-30°C között tárolandó.

Gyermekek elől elzárva tartandó.

## **8. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem**

### **8.1. Műszaki intézkedések**

Alkalmazása megfelelő szellőztetés (helyi és általános) mellett történjen.

**Munkahelyi levegőben megengedett határérték:-**

Biológiai expozíciós mutató (BEM) megengedhető határértéke: –

### **8.2. Egyéni védelem**

Légzésvédelem: rendeltetésszerű használata esetén nem szükséges.

Védőszemüveg, valamint védőkesztyű használata szükséges.

### **8.4. Egyéb**

Óvatos munkavégzéssel kerülni kell a készítmény ruházatra, bőrre, szembe való jutását, gőzének belégzését.

A készítménnyel való munkavégzés során kockázatbecslés szükséges.

## **9. Fizikai és kémiai tulajdonságok**

Fizikai állapot: kék, gyenge szagú folyadék

Lobbanáspont: min. 100°C

Forráspont: > 150°C

Fajsúly: 1.1

Oldhatóság vízben: nem oldódik

pH: enyhén savas (4,5)

## **10. Stabilitás és reakciókészség**

Stabilitás és reaktivitás: normál körülmények között stabil.

Veszélyes reakciók: redukáló szerekekkel reakcióba lép.

Veszélyes bomlástermékek hőbomlás vagy tűz esetén: irritáló gőzök, CO<sub>x</sub>.

## **11. Toxikológiai információk**

Gőzeinek belégzése normál hőmérsékleten nem okoz tüneteket.

Ismételt vagy hosszantartó bőrexpozíciója irritációt okozhat.

Szembe kerülve szemirritációt okozhat.

**12. Ökológiai információk**

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 előírások:

Nem jelölés köteles

A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R mondatok: -

A veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló S mondatok:

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: –

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, helyállónak ismerjük, illetve hisszük.