

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

A kiállítás kelte: 2009. június 23.

- 1. A készítmény és a vállalat/vállalkozás azonosítása**  
**A készítmény azonosítása:** Retainer for sleevees and bushes  
Felhasználási terület: csapágyrögztítő  
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**  
Dimetakrilát gyantát, lágyítószert, viszkozitás módosítót, és pigmenteket 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**  
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 értesítendők.

**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 5-25°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: zöld, gyenge szagú folyadék

Lobbanáspont: min. 100°C

Forráspont: > 150°C

Fajsúly: 1.06

Oldhatóság vízben: nem oldódik

**10. Stabilitás és reakciókészség**

Stabilitás és reaktivitás: normál körülmények között stabil.

Veszélyes reakciók: redukálószerrel, savakkal és lúgokkal 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, helytállónak ismerjük, illetve hisszük.