

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: Rear View Bonder Part no 3118 (2 ml)

Felhasználási terület: tükörragasztó

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: C, maró

A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R mondatok:

R34 Égési sérülést okoz

R37 Izgatja a légutakat

3. Összetétel/Tájékoztató az alkotórészekről

Veszélyes anyag tartalom:

CAS Szám	EINECS szám	Megnevezés	%	Veszélyjel	R- mondat
		Akrlát oligomer	<60	Xi	36
27813-02-1	248-666-3	2-hidroxipropilmetakriát	<20	Xi	36/37/38
79-10-7	201-177-9	akrilsav	<8	C, Xn, N	10-35-21/22-50
7534-94-3	231-403-1	izobornil metakrilát	<5	Xi	36/37/38
80-15-9	201-254-7	dimetilbenzil hidroperoxid	<1	C,O	7-23-34
107-21-1	203-473-3	etilénlikol	<1	Xn	22
2530-83-8	219-784-2	szerves szilán észter	<1	Xi	36-38
		aromás hidrazin	<1	T	23/24/25-40

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

4. Elsősegélynyújtási intézkedések

Bőrre jutáskor: távolítsuk el a szennyezett ruházatot és mossuk le az érintett bőrfelületet legalább 10 percen át bő folyóvízzel. Égési sérülés esetén a bőrfelületet száraz, nem bolyhos kötéssel fedjük le. Haladéktalanul forduljunk szakorvoshoz.

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

Haladéktalanul forduljunk szakorvoshoz.

Lenyelés esetén: hánytatás tilos. A szájüreget öblítsük ki vízzel, és a sérülttel itassunk vizet. Azonnali orvosi ellátás szükséges.

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

5. Tűzvédelmi intézkedések

- 5.1.** Tűzoltáshoz alkoholálló habot, poroltót, széndioxidot, vízköd/vízpermet használjunk. Nem alkalmazható oltószer: vízszugár.
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 semleges abszorbens anyaggal kell lefedni, majd a kezelésig zárt hulladéktartályban tárolni.

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:

Kerülni kell a bőrrel történő érintkezést és a szembe jutást és a gőzök belégzését. Jól szellőztetett helyen alkalmazzuk. Használata során a 8. pontban előírt egyéni védőeszközöket viselni kell, az ipari és személyi higiénés előírásokat be kell tartani.

Tárolás:

Hűvös, száraz helyen, jól szellőztetett helyen, jól lezárva, egyéb vegyi anyagoktól elkülönítetten 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:-

A munkahelyi légtérben biztosítani kell a megengedett határértékek betartását: akrilsav - TWA; 30 mg/m³ TWA 8 óra (gyártó adata)

A légtérszennyezettség koncentrációját levegőmérésekkel kell ellenőrizni.

Biológiai expozíciós mutató (BEM) megengedhető határértéke: –

8.2. Egyéni védelem

Légzésvédelem: szükséges, ha a koncentráció meghaladja a megengedett határértéket
Védőruha, 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: átlátszó folyadék

Lobbanáspont: > 65°C (zárt téri)

Gyúlékonyság: nem gyúlékony

10. Stabilitás és reakciókészség

Stabilitás és reaktivitás: normál körülmények között stabil.

Kerülendő anyagok: oxidálószeres, erős lúgok

Kerülendő körülmények: magas hőmérséklet, gyújtóforrás, direkt napsugárzás

Veszélyes bomlástermékek hőbomlás vagy tűz esetén: irritáló gőzök, CO_x.

11. Toxikológiai információk

Maró hatású készítmény. Szembe kerülve szaruhártya károsodást okozhat. Gőzeinek belégzése légzőszervi irritációt 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 jelölésköteles.

ADR/RID osztály: 8 Tétel: 40c

IMDG osztály: 8 Csomagolási csoport: III

ICAO/IATA osztály: 8 Csomagolási csoport: III

15. Szabályozási információk

Címkézésre vonatkozó előírások:

C, maró

A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R mondatok:

R34 Égési sérülést okoz

R37 Izzgatja a légutakat

A veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló S mondatok:

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

S36/37/39 Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni

S45 Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvost kell hívni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni

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:

R7 Tüzet okozhat

R10 Kevésbé tűzveszélyes

R22 Lenyelve ártalmas

R23 Belélegezve mérgező (toxikus)

R34 Égési sérülést okoz

R35 Súlyos égési sérülést okoz

R36 Szemizgató hatású

R40 A rákkeltő hatás korlátozott mértékben bizonyított

R50 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre

R21/22 Bőrrel érintkezve és lenyelve ártalmas

R23/24/25 Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve mérgező

R36/38 Szem- és bőrizgató hatású

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, helyállónak ismerjük, illetve hisszük.