

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: Ce-Lit Radiator Leak Sealant
Felhasználási terület: tömítő
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 veszély azonosítása:** nem jelölésköteles
Veszélyszimbólum: nincs
A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R mondatok: -
- 3. Összetétel/az alkotórészekre vonatkozó információ:** a készítmény veszélyes anyagot nem tartalmaz.
- 4. Elsősegélynyújtási intézkedések:**
Belégzést követően: vigyük a sérültet friss levegőre.
Bőrre jutáskor: vegyük le a szennyezett ruházatot és mossuk le a bőrt bő szappanos folyóvízzel.
Szembe jutás esetén: öblítsük ki a szemet – legalább 10-15 percen át – bő folyóvízzel, a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó egyidejű mozgatása mellett. Panasz esetén forduljunk szakorvoshoz.
Lenyelés esetén: a szájüreget öblítsük ki vízzel és a sérülttel itassunk vizet. A beteget ne hánytassuk. Rosszullét esetén hívjunk orvost.
- 5. Tűzvédelmi intézkedések:**
 - 5.1.** Tűzoltás: Tűzoltáshoz poroltót, CO₂-t, habot, vízpermetet kell használni.
Nem alkalmazható oltószer: nem ismert.
Tűz esetén a keletkező veszélyes bomlástermékeket nem szabad belélegezni.
 - 5.2.** Tűzoltáskor a teljes testfelületet védő ruházat, védőkesztyű, védőlábbeli, a szemet és az arcfelület védelmét biztosító, a veszélyes bomlástermékek ellen is hatásos izolációs légzésvédő 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

Védőruha, védőkesztyű, védőlábbeli, védőszemüveg, oldószer-gőzök és/vagy veszélyes bomlástermékek keletkezése esetén légzésvédelem biztosítása kötelező.

6.2. Kiömlés esetén

A kiszóródott anyagot fel kell takarítani.

Megsemmisítés: hatósági előírások szerint.

Vizekbe, közcsatornába történő bejutás esetén a területileg illetékes hatóságok és üzemeltetők értesítendők.

6.3. Környezetvédelem

A készítményt élővízbe, talajba és közcsatornába juttatni nem szabad.

7. Kezelés és tárolás

Kezelés:

Különleges előírások nincsenek.

Tárolás:

Száraz, jól szellőztetett helyen 5-35 °C között tárolandó.

8. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Műszaki intézkedések

Nincsenek.

8.2. Munkahelyi levegőben megengedett határérték: –

Biológiai expozíciós mutató (BEM) megengedhető határértéke: –

8.3. Egyéni védelem

Légzésvédelem: rendeltetésszerű felhasználása során nem szükséges.

Testfelület, kéz- és szemvédelem: védőkesztyű, rendszeres munkavégzés esetén védőruha, szembe jutás veszélye esetén védőszemüveg használata szükséges.

Sérült, vagy szennyezett védőruhában, védőeszközzel dolgozni tilos.

Az elszennyeződött ruházatot le kell cserélni, a bőrfelületet le kell mosni.

8.4. Egyéb

Óvatos munkavégzéssel kerülni kell a készítmény kiömlését, ruházatra, szembe-, bőrre jutását. A munkavégzés után folyóvízes, szappanos tisztálkodás szükséges.

Munka közben étkezni, dohányozni tilos. A készítménnyel való munkavégzés során a foglalkozási expozíció ellenőrzése, illetve kockázatbecslés szükséges.

9. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

- Fizikai állapot:

- halmazállapot: por

- szín: barna

- szag: enyhe

- oldhatóság vízben: nem oldódik

10. Stabilitás és reakciókészség

Rendeltetésszerű alkalmazás és tárolás során veszélyes reakciók nincsenek.

Veszélyes reakciók: oxidálószerekkel reakcióba lép.

Veszélyes bomlástermékek: nem ismertek.

11. Toxikológiai információk

Bőr: Ismételt vagy hosszantartó expozíció irritációt okozhat.

Szembe kerülve irritációt okozhat..

12. Ökológiai információk:

Szilárd anyag, vízben nem oldódik.

A készítményt élővízbe, vízfolyásokba és a talajba juttatni nem szabad.

13. Ártalmatlanítási útmutató

A termék és csomagolásának maradéka nem minősül veszélyes hulladéknak, ezért azokat a nem veszélyes hulladékokra vonatkozó előírások szerint kell gyűjteni és ártalmatlanítani. Továbbiakban lásd a 6. pont alatt leírtakat.

14. Szállítási információk

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

ADR/RID osztály: –

IMDG osztály: –

ICAO/IATA osztály: –

15. Szabályozási információk

Címkézésre vonatkozó előírások:

Nem jelölésköteles

A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R mondatok: –

A veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló S mondatok: –

Címkén feltüntetendő komponens: -

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 információk

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

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.