

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

A kiállítás kelte: 2008. július 7.

- 1. A készítmény és a vállalat/vállalkozás azonosítása**  
**A készítmény neve: CV Grease - kenőzsír**  
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, Szőnyi út 39/b.  
Tel/fax: (1) 220-8744  
Felelős személy: Farkas Edina  
Sürgősségi telefon: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)  
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.  
Telefon: + 36 1-476-6464 Fax: + 36 1-476-1138  
Díjmentesen hívható: + 36-80-201-199
- 2. A veszélyek azonosítása: nem jelölésköteles**  
**Veszélyszimbólum: nincs**  
**A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R mondatok: -**
- 3. Összetétel/Tájékoztató az alkotórészekről**  
Veszélyes komponenseket nem tartalmaz.
- 4. Elsősegélynyújtási intézkedések**  
Belégzés esetén: vigyük a sérültet friss levegőre.  
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 a sérültet kísérvük szakorvoshoz.  
Bőrre jutáskor: vegyük le a szennyezett ruházatot és mossuk le a bőrt bő szappanos folyóvízzel. Irritatív tünetek jelentkezésekor forduljunk szakorvoshoz.  
Lenyelés esetén: a szájüreget öblítsük ki vízzel, orvossal konzultáljunk.
- 5. Tűzvédelmi intézkedések**
  - 5.1.** Tűzoltáshoz poroltót, alkoholálló habot, CO<sub>2</sub>-t, homokot, földet, vízpermetet kell használni.  
Nem alkalmazható oltószer: vízszugár.
  - 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 szennyezett felületeket mosószert tartalmazó vízzel le kell mosni, oldószerek használatát kerülni kell.

Megsemmisítés: a hatósági előírások szerint.

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

**Figyelmeztetés:** Kiömlés esetén csúszásveszélyt okoz.

## 6.3. Környezetvédelem

A készítményt élővízbe, közcatornába, talajba juttatni nem szabad.

## 7. Kezelés és tárolás

Kezelés:

Különleges előírások nem szükségesek. Kerülni kell a készítmény bőrre és szembe jutását.

Tárolása:

Eredeti zárt csomagolásban, jól szellőző, hűvös, száraz helyen, élelmiszerektől elkülönítve tárolandó.

## 8. Az expozíció korlátozása és ellenőrzése/személyi védőfelszerelések

### 8.1. Műszaki intézkedések

A készítmény felhasználása megfelelő szellőztetés mellett történjen.

### 8.2. Munkahelyi levegőben megengedett határérték: –

Biológiai expozíciós mutató (BEM) megengedhető határértéke: –

### 8.3. Egyéni védelem

Testfelület, kéz- és szemvédelem: a készítményt nem eresztő anyagból készült védőruha és védőkesztyű, szembe jutás veszélye esetén védőszemüveg/védőálarca használata szükséges.

Légzésvédelem: rendeltetésszerű felhasználás esetén, szellőztetés mellett történő munkavégzéskor légzésvédelem nem 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 való jutását, a gőzök/aeroszlok belégzését. Munka közben étkezni, dohányozni tilos. A munkavégzés után folyóvizet, szappanos tisztálkodás szükséges.

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

## 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Fizikai állapot:

- halmazállapot: homogén zsír

- szín: szürke/fekete

- szag: enyhe

- dermedés pont: >180°C

- lobbanáspont: > 200 °C

- öngyulladás hőmérséklet: > 260 °C

- gyúlékonyság: környezeti hőmérsékleten nem gyúlékony

- oxidáló komponensek: nincsenek

- oldhatóság vízben: nem oldódik

**10. Stabilitás és reakciókészség**

Stabilitás és reaktivitás: normál körülmények között stabil, veszélyes polimerizációt nem okoz.

Kerülendő körülmények: gyújtóforrás és extrém hőmérséklet.

Kerülendő anyagok: erős savak (szerves és szervetlen), erős lúgok, oxidálószeres és reaktív fémvegyületek.

Veszélyes bomlástermékek: hőbomlás esetén füst, CO<sub>x</sub>-ek, valamint fénoxidok keletkeznek.

**11. Toxikológiai információk**

Akut toxicitás: a készítményre vonatkozó konkrét adat nem áll rendelkezésre.

Krónikus toxicitás: nem ismert

Genotoxicitás: nem ismert

Primér irritáció:

Bőr: nagyon gyenge, bőrtípustól függ.

**12. Ökológiai információk**

Lehetséges hatások:

Tengerszennyező hatással kevéssé lehet számolni.

Vízben nem oldódik, a talajba kevésbé adszorbeálódik.

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

**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: 12 01 12 (elhasznált viaszok és zsírok)

**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 készítmény sajátos veszélyeire utaló R-mondatok: –

A készítmény biztonságos használatára utaló S-mondatok:–

Címkén feltüntetendő komponens: nincs

A vonatkozó törvények és rendeletek betartandók:

**15.1. Veszélyes anyagok:**

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és vonatkozó rendeletei,

26/2007. (VI.7.) EüM, és a 33/2004. (IV.26.) ESZCSM rendelettel módosított

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**

2. pontban felsorolt R-mondatok:

Ez a biztonsági adatlap a gyártó által 2002. november 25-én felülvizsgált 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.