

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: Granville Multi Purpose Grease – többcélú 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**
Lítium szappant tartalmazó ásványolajok keveréke.
- 4. Elsősegélynyújtási intézkedések**
Belégzés esetén: vigyük a sérültet friss levegőre.
Bőrre jutáskor: vegyük le a szennyezett ruházatot és mossuk le a bőrt bő szappanos folyóvízzel. Irritatív tünetek jelentkezésekor forduljunk szakorvoshoz.
Szembe jutás esetén: öblítsük ki a szemet - legalább 15 percen át - bő folyóvízzel, a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó egyidejű mozgatása mellett. Panasz esetén a sérültet kísérjük szakorvoshoz.
Lenyelés esetén: a szájüreget öblítsük ki vízzel és a sérültet itassuk meg vízzel.
Hánytatás tilos! Orvossal konzultáljunk.
- 5. Tűzvédelmi intézkedések**
 - 5.1.** Tűzoltáshoz poroltót, CO₂-t 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. A tároló edényt a használatot követően szorosan zárjuk vissza. Kerülni kell a készítmény magas hőmérsékleten való tartását és gyújtóforrással, szikrával való érintkezését.

Tárolása:

Eredeti zárt csomagolásban, jól szellőző, hűvös, száraz helyen, élelmiszerektől elkülönítve tárolandó. Hőtől, napfénytől és gyújtóforrástól védve 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/védőálarc 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/aeroszolok belégzését. Munka közben étkezni, dohányozni tilos. A munkavégzés után folyóvízes, szappanos tisztálkodás szükséges.

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

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Fizikai állapot:

- halmazállapot: zsír
- szín: barna
- szag: ásványolaj
- lobbanáspont: > 150 °C
- oldhatóság vízben: elhanyagolható
- relatív sűrűség: 0,95

10. Stabilitás és reakciókészség

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

Kerülendő körülmények: gyújtóforrás és extrém hőmérséklet.

Kerülendő anyagok: erős oxidálószerrel reakcióba lép.

Veszélyes bomlástermékek: hőbomlás esetén CO_x-ek, valamint egyéb veszélyes gázok keletkeznek.

11. Toxikológiai információk

Inhaláció: valószínűtlen a veszélyessége.

Primér irritáció:

Bőr: nem irritál, azonban ismételt expozíciója bőr rendellenességeket okozhat.

Lenyelve hányingert, hányást és hasmenést okozhat.

A fáradt olaj súlyos egészségkárosító hatású, potenciális karcinogén, melynek bőrre jutását kerülni kell.

12. Ökológiai információk

A készítményt élővízbe, vízfolyásokba, talajba és közcatornába 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 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, helyállónak ismerjük, illetve hisszük.