

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: Copper 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. Irritativ tünetek jelentkezésekor forduljunk szakorvoshoz.

Lenyelés esetén: orvossal konzultáljunk.

5. Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Tűzoltáshoz alkoholálló habot, poroltót, halont, CO₂-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/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/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: lágy zsír

- szín: arany/réz

- szag: enyhe

- pH érték: nem alkalmazható

- forráspont: nincs meghatározva

- dermedés pont: nincs meghatározva

- 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 szénhidrogének, CO_x-ek, valamint fémoxidok keletkeznek.

11. Toxikológiai információk

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

Krónikus toxicitás: hasmenést okozhat.

Genotoxicitás: nem ismert

Primér irritáció:

Bőr: nagyon gyenge, bőrtípustól függ.

12. Ökológiai információk

Lehetséges hatások:

Tengerszennyező hatással lehet számolni.

Vízi és talajlakó szervezetekre toxikus lehet. Vízben minimális az oldhatósága és a mobilitása.

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 2003. szeptember 3-án 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.