

## BIZTONSÁGI ADATLAP

A kiállítás kelte: 1998. október 15.

### 1. A készítmény neve: SAE 30 Lawn Mower Oil – funyíró motorolaj

A gyártó cég neve Granville Oil & Chemicals Ltd  
Unit 29  
Goldthorpe Industrial Estate  
Goldthorpe  
Rotherham  
South Yorkshire S63 9BL  
Tel (+44) 01709 890099  
Fax (+44) 01709 891121

A forgalmazó cég neve AMERO-R Kft.  
Cím: 1142 Budapest, Szonyi út 39/b.  
Tel/fax: (1) 220-8744  
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. Összetétel

Magasan finomított ásványi olajok és adalékok

### 3. Veszélyesség szerinti besorolás

A termék nem minősül veszélyesnek az Európai Közösség hatályos Címkézési Szabályzatának értelmében rendeltetésszerű használat esetén. A bőrnek a termékkel való tartós érintkezése bőrelváltozást eredményezhet. A bőrelváltozás kockázata növekedhet, ha a termék használt és/vagy szennyezett.

### 4. Elsősegélynyújtás

**Belégzés:** Távolítsuk el a sérültet a kifolyt anyagtól. Tartsuk melegen és nyugalmi állapotban a sérültet, forduljunk orvoshoz, ha a tünetek nem enyhülnek.

**Borre jutás:** Távolítsuk el a szennyezett ruhát. A bort mossuk le szappanos vízzel vagy egy ismert bortisztítóval. Ha a tünetek nem enyhülnek, forduljunk orvoshoz..

**Szembe jutás:** Öblítsük ki a szemet bőséges mennyiségű szentisztító oldattal vagy tiszta vízzel és közben a szemhéjat legalább 15 percig húzzuk szét. Ha a tünetek nem szűnnek meg, forduljunk orvoshoz

**Lenyelés** Öblítsük ki a sérült száját vízzel és adjunk neki sok folyadékot, tartsuk melegen és nyugalmi állapotban és forduljunk orvoshoz. Ne hánytassuk a sérültet.

**Tanács orvosoknak:** Alkalmazzunk tüneti kezelést.

## 5. Tuzvédelmi intézkedések

### Tuzoltó eszközök

Használjunk száraz kemikáliát vagy széndioxidot. Ne használjunk vízsugarat.

### Veszélyes bomlástermékek

Mérgező gázok keletkezhetnek égéskor vagy ha a termék hosugárzásnak van kitéve. Lásd a 10-es pontot

### Speciális tuzvédelmi óvintézkedések

Zárt helyen keletkezett tuz oltását csak képzett tuzoltók végezhetik légzőkészülékkel felszerelve.

## 6. Intézkedések baleset esetén

**Személyi óvintézkedések:** A kifolyt termék jelentos csúszásveszélyt eredményez. Akadályozzuk meg, hogy a termék gyulladást kiváltó helyekre jusson.

**Fertőtlenítési eljárások:** Semleges abszorbens anyaggal, például homokkal csillapítsuk a szivárgást. Ugyanazzal itassuk fe vagy távolítsuk el szivattyúzással vagy a rendelkezésre álló legjobb eszközök segítségével. Akadályozzuk meg, hogy a csatornába, a szennyvízcsatornába vagy folyómederbe jusson. Ha vízbe került, barikáddal akadályozzuk meg a tovább terjedését és lefölozéssel vagy felszívással gyujtsuk össze a kiszivárgott anyagot.

## 7. Kezelés és tárolás

**Kezelés:** Tartsuk a tartályokat szorosán zárva. Ne tegyük olyan helyre, ahol meggyulladhat. Lehet, hogy körgátas tárolóhelyre van szükség. Kompatibilis a legismertebb fémekkel, de a gumit meglágyíthatja. Ha a terméket melegíteni kell, kerüljük a közvetlen hosugárzást. Használjuk az alkalmas mechanikai eszközöket a hordók és a nehéz csomagok biztonságos kezelésére.

**Tárolás:** A hordókat tároljuk zárt helyen. Ha az udvaron tároljuk, akadályozzuk meg azt, hogy víz kerüljön bele. Óvjuk meg a mechanikai ütközéstől. Tartsuk huvös helyen, távol a hotól és a gyújtóforrástól.

## 8. Az egészséget nem veszélyezteto munkavégzés feltételei

Összetevo	LTEL 8Hr TWA	STEL	FORRÁS
Ásványi olaj	5mg/m	10mg/m	EH 40

<b>Légzésvédelem</b>	Helyi szelloztetés ajánlott, amikor rendkívül magas párolgás lép fel.
<b>Kézvédelem</b>	Használjunk vízhatlan védokesztyuket.
<b>Szemvédelem</b>	Használjunk arcvédot vagy védoszemüveget.

## 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Megjelenés:	Borostyánsárga folyadék
Illat:	Olajra jellemzo
Lobbanáspont:	220°C
Relatív suruság:	0.887
Vízben oldhatóság:	Elhanyagolható
Viszkozitás 40°C-on	98 centistokes
Viszkozitás 100°C-on	11.2 centistokes
Dermedéspont:	-15 °C

The information contained in this leaflet is provided to enable the user to assess the product and should not be taken as a specification. All information provided is given good faith we can however not assume liability. It is up to the user to ensure that the information and the product is suitable for use intended.

## 10. Stabilitás és reakciókészség

Normál körülmények között stabil. Nem fog polimerizálni.

**Veszélyes reakciók:** Kerüljük az eros oxidálószereket és lobbanásponthoz közeli vagy annál magasabb hőmérsékletet.

**Veszélyes bomlástermékek:** Szén-dioxid, szén-monoxid, egyéb veszélyes gázok.

## 11. Toxikológiai információ

Belégzés: Nem valószínű, hogy veszélyt jelent.

Bor: Nem valószínű, hogy veszélyes, de a hosszabb érintkezés bőrelváltozást okozhat.

Szem: Átmeneti irritációt okozhat.

Lenyelés: Émelygést, hányást és hasmenést okozhat.

A használt/szennyezett olajok komolyabb veszélyt jelentenek az egészségre. A motorolajok használat során szennyezetté válnak és potenciális rákkeltő anyagokat generálnak. Kerüljük a használt olajjal való érintkezést.

## 12. Ökológiai információ

Rendszerint nem veszélyes.

## 13. Hulladékkezelés

Ahol lehetséges, a terméket újra fel kell dolgozni. A hulladékot a helyi vagy az országos törvényeknek megfelelően kell kezelni. A használt és szennyezett anyagokat egy erre alkalmas tartályba kell helyezni, nem szabad kiönteni a földre, a csatornába vagy a folyóvízbe.

## 14. Szállítási információ

Semmilyen szállítási mód szempontjából nem minősül veszélyesnek.

## 15. Szabályozási információk

A termék nem minősül veszélyesnek a forgalmazás szempontjából.

Címke: magasan finomított ásványi olaj, adalékanyagok

A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R mondatok: –

A veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló S mondatok:

S24/25 Kerülni kell a borrel való érintkezést és a szembejutást.

S36/37/39 Megfelelő védoruházatot, védokesztyűt és szem/arcvédőt kell viselni.

S62 Lenyelés esetén hánytatni tilos: azonnal orvoshoz kell fordulni és megmutatni az edényzetet vagy a címkét.

A vonatkozó törvények és rendeletek betartandók:

**Veszélyes anyagok:**

The information contained in this leaflet is provided to enable the user to assess the product and should not be taken as a specification. All information provided is given good faith we can however not assume liability. It is up to the user to ensure that the information and the product is suitable for use intended.

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és vonatkozó rendeletei,  
33/2004. (IV.26.) ESZCSM rendelettel módosított 44/2000. (XII. 27) EüM rendelet,  
13/2001 (IV.20.) EüM-KöM együttes rendelettel módosított 41/2000 (XII.20.) EüM-KöM  
együttes rendelet az egyes veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes készítményekkel  
kapcsolatos egyes tevékenységek korlátozásáról.

**Munkavédelem:**

A 2004. évi XI. törvénnyel módosított 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről és az  
ehhez kapcsolódó miniszteri rendeletek.

**Munkahelyi levegőben megengedhető határértékek:**

25/2000. (IX.30) EüM-SZCSM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról

**Hulladékok:**

98/2001.(VI.15.) Korm. rendelet, 16/2001.(VII.18.)KöM rendelet

## 16. Egyéb információk