

## BIZTONSÁGI ADATLAP

(1907/2006/EK és a 44/2000.(XII.27.)EüM rendelet szerint)

Terméknév: **Megalub GL-4 140 automata hajtóműolaj**

Változat: 1 Felülvizsgálat:

Kibocsátás kelte: 2008.02.01

Oldal: 1/9

### 1. Anyag / készítmény és vállalat / vállalkozás azonosítása

A termék rövid neve, kódja: **Megalub GL-4 140 automata hajtóműolaj**

A termék jellege / ajánlott alkalmazási cél:  
készítmény / automata hajtóműolaj

Gyártó / Forgalmazó adatai:

Megalub kenéstechnikai Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

H-8500, Pápa, Gyimóti út 5.

Fax: 06/89/323-951 Mobil: 06-20/250-8997

Származási hely:EU

Baleset, veszély esetén hívható (8-16 h) telefonszám: 06/20/250-8997

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.)

Tel: 06-1-476-6464, vagy 06-80-201-199

### 2. Veszélyesség szerinti besorolás / egyéb veszélyek

Egészség : Nem veszélyjel köteles.

Megjegyzés: Tartós és/vagy ismételt behatás, egyéni érzékenységtől függően, esetleg bőrirritációt válthat ki, bőrgyulladást okozhat, bőrszenzibilizáló hatású lehet (lásd védőfelszerelés)  
Szembe jutva átmeneti kellemetlen érzést okozó minimális irritációt válthat ki.

A gőzök vagy olajköd belégzése magas koncentrációban az orr és torok irritációját okozhatja, fejfájást, hányingert, szédülést válthat ki.  
Nagyobb mennyiségben lenyelve nem domináns rosszullétet, hányingert, hasmenést okozhat.

Biztonságtechnika ( fizikai és kémiai tulajdonságok alapján) Nem veszélyjel köteles.

Környezet: Nem veszélyjel köteles.

### 3.Összetétel / információk az alkotóelemekről

Kémiai jelleg : Funkciós tulajdonságokat javító adalékokat tartalmazó, magas finomítási fokú ásványolajpárlatok keveréke.

Összetevők / veszélyes komponensek :

Megnevezés	CAS/EINECS-szám	veszély jel	Kockázati mondat	Koncentráció tömeg %
Alapolaj	64742-65-0/265-169-7	-	-	95
	64742-62-7/265/166/0	-	-	
Alkil-amionok	bizalmas	Xi	R36/38	0,26-0,37

Az R -mondatok teljes szövegét lásd a 16. fejezetben.

### 4.Elsősegélynyújtás

Általános: Öntudatlan vagy görcsös állapotban lévő sérült estén a szájon át történő folyadékbevitel és a hánytatás tilos.

Belégzés: Belégzés esetén a sérültet vigyük friss levegőre. Ha nem áll be javulás, akkor orvosi segítséget kell igénybe venni.

Bőr: Bő szappanos vízzel mossuk le. Irritáció fellépése esetén orvosi segítséget kell igénybe venni.

Szem: A szembe került anyagot nyitott szemmel, 15 percen keresztül kell bő vízzel kimosni. Ha irritáció lép fel, akkor orvosi segítséget kell igénybe venni.

Lenyelés: Tilos hánytatni! Forduljunk orvoshoz.

Útmutató / információ az orvos számára: Ha hányás vagy irritáció nem jelentkezik lenyelés esetén, adjunk vízben szuszpendált orvosi szenet a sérültnek(3 evőkanál/1 liter víz) .

## 5. Tűzveszélyesség / tűzvédelmi intézkedések

Tűzveszélyességi besorolás:

Tűzveszélyességi osztály: (35/1996.(XII.29)BM rendelet)

„Mérsékelt tűzveszélyes”, „D”

Tűzveszélyességi fokozat: IV. (2/2002.(I.23.)BM rendelet)

Alkalmas oltóanyag:

Hab, szén-dioxid, poroltó, vízpermet

Nem alkalmazható oltóanyag :

Vízszugár

Veszélyes bomlástermék:

Tökéletlen égés esetén szén-dioxid, kén-oxidok, foszfor-oxidok, egyéb vegyületek, különböző szénhidrogének és korom keletkezhetnek.

Speciális tűzoltó védőfelszerelés:

A tűz kiterjedésétől függően, ill. a hatályos tűzvédelmi jogszabályoknak megfelelően. Zárt, vagy rosszul szellőző térben teljes védőfelszerelés és önhordós légzőkészülék.

További útmutató:

A tűz hatásának kitett tartályok hűtésére használjunk vizet. Ha a kiömlött vagy kiszivárgott anyag még nem gyulladt meg, a gőzök szétoszlatására használjunk vízpermetet, valamint vízpermettel védjük a személyt, aki megpróbálja elzárni a kiömlés forrását. A menekülési útvonal biztosítandó.

## 6. Óvintézkedés baleset esetén

Személyi Óvintézkedés:

Lásd 8. pontot.

Környezetvédelmi óvintézkedés :

Kiömlés esetén élővízbe, talajba, csatornába jutását körülhatárolással meg kell akadályozni. A kiömlés környékéről minden gyújtóforrás eltávolítandó. Értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

Tisztítási eljárás / felvétel:

Kiömlés szárazföldre: a kiömlött terméket szivattyúzzuk fel. A maradékot nem éghető adszorbenssel (homok, föld, stb.) kell felitatni. A felitatott anyagot veszélyes hulladékként kell kezelni.

Kiömlés élővízbe: értesíteni kell az illetékes hatóságokat. Lehetőleg olajmegkötő anyagot kell használni a vízfelületről való eltávolításhoz.

## 7. Kezelés és tárolás

### Kezelés:

A kenőanyagok használatával kapcsolatos általános intézkedéseket be kell tartani.

Különleges intézkedést nem igényel.

A termék kifröccsenése kerülendő.

A bőrrel való érintkezés és a gőzök belégzése kerülendő.

### Tárolás:

A tárolás körülményei feleljenek meg a tűzveszélyes folyadékok tárolására vonatkozó követelményeknek.

Csapadéktól védett, jól szellőző helyen, erélyes oxidáló szerektől távol, az eredeti, zárt göngyölegben kell tárolni.

Tárolási hőmérséklet: környezeti.

## 8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

### Műszaki intézkedés:

Nem szükséges.

### Határértékek:

Munkahelyi levegőben megengedett, illetve eltűrhető értékek:

(25/2000.(IX.30.) EüM-SzCsM e.r.)

**olajköd: MK: 5 mg/m<sup>3</sup>**

Ajánlott vizsgálati módszer: NIOSH 5026

### Személyi védőfelszerelés:

(A védőfelszerelés megfelelő jogosítvánnyal rendelkező szervezet által minősített legyen.)

(1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről)

Belégzés elleni védelem: légzőkészülék nem szükséges. Ha gőz vagy köd képződhet, légzésvédő használandó.

Kéz védelme: olajálló kesztyű: (pl.: neoprén)

Szemvédelem: védőszemüveg ajánlott

Bőrvédelem: védőruházat

Egyéb speciális:

### Általános / higiénés védelmi intézkedés:

Kerülni kell a bőrrel és a szemmel való érintkezést, v. mint az olajgőz és olajköd tartós belégzését.

Biztosítani kell a munkavégzés utáni és szünetek előtti mosdási lehetőséget.

A szennyezett, átitatott ruházatot le kell vetni, meleg vízzel, szappannal meg kell mosakodni. Ne viseljünk órát, gyűrűt ami visszatarthatja az anyagot.

Bőrreakciót okozhat.

**9.Fizikai és kémiai tulajdonságokat**

Megjelenés:	
Halmazállapot:	folyékony
Szín:	barna
Szag:	enyhe
Állapotváltozás:	
Folyáspont (MSZ ISO 3016):	nincs adat
Forráspont: (DIN 51356):	nincs adat
Lobbanáspont:(COC) (EN ISO 2592):	205 °C
Gyulladáspont:(MSZ EN ISO 2592)	nincs adat
Öngyulladás:	nincs adat
Robbanási tulajdonságok:	nem robbanásveszélyes
Oxidálási tulajdonságok::	
Gőznyomás, 20 °C -on:	
Sűrűség, 20 °C-on:	0,900 g/cm <sup>3</sup>
Oldhatóság vízben:	
Oldhatóság egyéb oldószerben	
Oktanol/víz megoszlási együttható LogKow:	
Gőzsűrűség ( levegő=1):	nincs adat
Fűtőérték:	nincs adat
Egyebek:	
Kinematikai viszkozitás(EN ISO 3104):	
40 °C-on:	
100 °C -on	30 cSt
pH:	

**10.Stabilitás és reakcióképesség**

Kerülendő körülmények:	közvetlen hő és gyújtóforrás
Kerülendő anyagok:	erélyes oxidáló anyagok
Veszélyes bomlástermékek:	Tökéletlen égés esetén szén-monoxid, kén-oxidok, egyéb vegyületek, különböző szénhidrogének és korom keletkezhetnek. Rendeltetésszerű használat esetén nincs veszélyes bomlástermék .
Megjegyzés:	

## 11.Toxikológiai adatok

### Akut toxicitás:

Orális(OECD 401): LD<sub>50</sub> (patkány) >2000 mg/kg (komponensek alapján)  
Dermális (OECD 402): LD<sub>50</sub> (patkány) >2000 mg/kg (komponensek alapján)  
Megjegyzés : Nagyobb mennyiség lenyelése émelygést, hasmenést okozhat.

### Irritáló hatás, bőr szenzibilizáció:

Belégzés : nem irritatív (komponensek alapján)  
Megjegyzés: Gőz vagy köd formájában nagyobb koncentrációban vagy tartósan belélegezve irritálhatja a felső légutakat, nyálkahártyát.

Bőr: *Alapolaj-vizsgálat(OECD 404):* nem irritatív  
*Termék:* nem irritatív (komponensek alapján)  
Megjegyzés: Tartós vagy ismételt érintkezés, pl az átnedvesedett ruházat révén, irritációt. bőrgyulladást okozhat.

Szem :*Alapolaj-vizsgálat(OECD 404):* nem irritatív  
*Termék:* nem irritatív (komponensek alapján)  
Megjegyzés: Szembe jutva minimális irritációt, szemvörösödést esetleg okozhat.

Bőrszenzibilizáció: nem szenzibilizáló (komponensek alapján), de túlérzékeny személynél allergiás reakciót válthat ki

### Krónikus toxicitás:

A bőrrel való ismételt érintkezés tartós bőrirritációt vagy bőrgyulladást (dermatitist) okozhat.

### Egyéb adatok , specifikus hatások:

Az ásványolaj párlat(ok) 3%-nál kevesebb DMSO kivonatot tartalmaz(nak) (IP 346), így a 67/548/EGK irányelv NOTA L-ben és a 26/2000.(IX.30.) EüM rendelet 1. sz. melléklet L megjegyzésében foglaltak értelmében nem sorolandó(K) be rákkeltő hatású anyagként.

Rákkeltő hatás: nem ismert, ill. nem rákkeltő (komponensek alapján)  
Mutagén hatás: nem ismert, ill. nem mutagén (komponensek alapján)  
Reprodukciót károsító hatás: nem ismert, ill. nem reprodukció károsító (komponensek alapján)

## 12.Ökológiai információk

Mobilitás.	A gyenge vízdoldhatóságnak köszönhetően alacsony. Kiömlve a talajba hatolhat és elszennyezheti a talajvizet.
Lebomlási képesség/perzisztencia:	Biolebonthatóság : a termék nem könnyen lebontható
Akkumulációs potenciál:	
Ökotoxicitás:	Nem állanak rendelkezésre adatok.
vízi organizmusok:	
alapolaj:	
Algatoxicitás EC <sub>50</sub> (48 óra):	
Daphniatoxicitás EC <sub>50</sub> (48 óra):	
Haltoxicitás <i>Leuciscus idus</i> LC <sub>50</sub> (96 óra):	
talajban élő szervezetek:	
növények:	
Biológiai oxigénigény:	
Kémiai oxigénigény:	
Nehézfém-tartalom:	
PCB, PCT és klórozott CH:	
Hatása a környezetre:	Nagy mennyiségben kiömlve az anyag a környezetre nézve veszélyes lehet.

## 13.Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

### Termékhulladék:

A termékhulladék ill. elhasznált termék a veszélyes hulladék kategóriába tartozik. Kezelésére a 98/2001.(VI.15.) Korm. rendeletben, valamint a 16/2001.(VII.18.) KöM rendeletben, ill. az EU, valamint az adott ország szabályozásában foglaltak az irányadók.

Hulladékazonosító szám:

EWC kód 13 02 05\*

Ásványolaj alapú , klórvegyületeket nem tartalmazó motor-,hajtómű-és kenőolajok.

### Göngyöleg hulladék :

Termékmaradékot tartalmazó göngyöleget szintén veszélyes hulladékként kell kezelni, a fenti Korm. rendelet, ill. az EU, valamint az adott ország előírásait betartva.

Terméknév: **Megalub GL-4 140 automata hajtóműolaj**

Változat: 1 Felülvizsgálat:

Kibocsátás kelte: 2008.02.01

Oldal: 8/9

#### Szennyvíz:

A rendeltetésszerű felhasználás során keletkező szennyvíz minőségének élővízbe bocsátás esetén a 203/2001. (X.26.) Kormányrendeletnek, közcsatornába bocsátás esetén a 204/2001.(X.26.) Kormányrendeletnek, ill. az adott ország előírásainak kell megfelelnie.

#### 14.Szállításra vonatkozó előírások

##### Szárazföldi szállítás:

Közúti/Vasúti ADR / RID besorolás: Nem tartozik az ADR/RID hatálya alá.  
(28/2002.(XII.9.)GKM rend.)

##### Vízi szállítás :

Folyami/Tengeri ADN/IMDG besorolás: Nem besorolt.

Légi szállítás: ICAO/IATA besorolás: Nem besorolt.

#### 15.Szabályozási információk

A veszélyességi besorolás és címkézés az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete, az Európai Közösség veszélyes anyagokra és veszélyes készítményekre vonatkozó irányelvei (67/548/EGK, 88/379/EGK, 1999/45/ EK-hatályos változataik), valamint a 44/2000.(XII.27.) EüM rendelet (hatályos változata ) szerint:

Veszélyszimbólum és jel : **nem szükséges**

Veszélyes összetevők: -

A címkén külön feltüntetendő: Szenzibilizáló anyagot(szubsztituált tiadiazol) tartalmaz.  
Túlérzékeny személynél allergiás reakciót válthat ki.

R-mondat : nem szükséges

S-mondat: S 60: Az anyagot és/vagy edényzetét veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani.

S 61: Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Speciális adatokat kell kérni /Biztonsági adatlap.

Terméknév: **Megalub GL-4 140 automata hajtóműolaj**

Változat: 1 Felülvizsgálat:

Kibocsátás kelte: 2008.02.01

Oldal: 9/9

## 16.Egyéb információk

### Alkamazási terület/korlátozások:

A termékismertető szerint

A fenti adatokat a legjobb tudásunk szerint állítottuk össze , hogy a termék biztonságos szállítását kezelésér segítsük. A közölt adatok csak a megjelölt termékekre vonatkoznak, tájékoztató jellegűek, nem képezik szerződés vagy előírás tárgyát. Az érvényben lévő előírások és rendelkezések betartása, valamint a termék felhasználására vonatkozó ajánlások figyelembevétele a felhasználó kötelessége .

Ez a biztonsági adatlap az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete és a 44/2000.(XII.27.) EüM rendelet (hatályos változata ) előírásainak megfelelően készült.

A biztonsági adatlap összeállításához használt adatok forrásai:

- A termékkel végzett vizsgálatok eredményei
- A készítmény komponenseinek biztonsági adatlapja
- A magyar és az EU veszélyes anyag -lista
- Vonatkozó magyar rendeletek És EU direktívák
- CONCA WE adatbázis

*A biztonsági adatlap 3. pontjában előforduló R-mondat(ok) teljes szövege:*

R 36/38: Szem-és bőrizgató hatású.

Felülvizsgálat:

Fejezet	Változtatás tárgya	Dátum	Változat-szám