

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **Megalub EP 85W140 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 EP 85W140 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:

Megjegyzés: Nagy mennyiségben kiömölve a termék a környezetre nézve veszélyes lehet, mivel filmet képez a vízfelületen, elzárva az oxigénbejutás lehetőségét, Talajba hatolhat és elérheti a talajvíz szintjét.

Terméknév: Megalub EP 85W140 hajtóműolaj

Változat: 1 Felülvizsgálat:

Kibocsátás kelte: 2008.02.01

Oldal: 2/9

3.Összetétel / információk az alkotóelemekről

Kémiai jelleg : Funkciójavító adalékokat tartalmazó, magas finomítási fokú ásványolaj párlatok keveréke. .

Összetevők / veszélyes komponensek :

Megnevezés	CAS/EINECS-szám	veszély jel	Kockázati mondat	Koncentráció tömeg %
Párlatok (ásványolaj) C20-C50*	64742-65-0/265-169-7	-	-	<10,0
Párlatok, hidrogénnel kezelt nehéz paraffinos C20-C50*	64742-54-7/265-157-1	-	-	< 85,0
Olefin-szulfid	bizalmas	-	R 53	< 4,5
Foszforsav-észter-aminsó	bizalmas	N	R 51/53	< 1,9
Oktadecén-1-amin	112-90-3/204-015-5	C, N	R 22, R 34, R 43, R 50	< 0,6
Szubsztituált triazol	93925-00-9/300-298-5	Xi	R 38, R41 R 43, R 52/53	< 0,3

* Megjegyzés: Expozíciós határértékekkel rendelkezik. 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) .

Terméknév: **Megalub EP 85W140 hajtóműolaj**

Változat: 1 Felülvizsgálat:

Kibocsátás kelte: 2008.02.01

Oldal: 3/9

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 :

Vízugár

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.

Terméknév: **Megalub EP 85W140 hajtóműolaj**

Változat: 1 Felülvizsgálat:

Kibocsátás kelte: 2008.02.01

Oldal: 4/9

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.

Kezelési hőmérséklet:

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.

Specifikus alkalmazás:

Termékismertető szerint.

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/m³

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)MSZ EN 374 szerinti)

Szemvédelem: védőszemüveg ajánlott, fröccsenésveszély esetén

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 visszatartja az anyagot.

Bőrreakciót okozhat.

A környezeti expozíció korlátozása:

Nagy mennyiségben kiömölve az anyag a környezetre nézve veszélyes lehet, mivel filmet képez a vízfelületen, elzárva az oxigénbejutás lehetőségét. Talajba hatolhat és elérheti a talajvíz szintjét.

Terméknév: **Megalub EP 85W140 hajtóműolaj**

Változat: 1 Felülvizsgálat:

Kibocsátás kelte: 2008.02.01

Oldal: 5/9

9. Fizikai és kémiai tulajdonságokat

Megjelenés:

Halmazállapot: folyékony
Szín: barna
Szag: jellegzetes

Állapotváltozás:

Folyáspont (MSZ ISO 3016): nincs adat
Forráspont: (DIN 51356): nincs adat
Lobbanáspont:(COC) (EN ISO 2592): 237 °C
Gyulladáspont:(MSZ EN ISO 2592) nincs adat
Öngyulladás: nincs adat
Robbanási tulajdonságok: nem robbanásveszélyes
Oxidálási tulajdonságok::
Gőznyomás, 20 °C -on: elhanyagolható
Sűrűség, 20 °C-on: 0,897 g/cm³
Oldhatóság vízben: vízzoldhatatlan
Oktanol/víz megosztlási együttható LogKow: 3,9-6,0
Gőzsűrűség(levegő=1): nincs adat
Fűtőérték: nincs adat

Egyebek:

Kinematikai viszkozitás(EN ISO 3104):
40 °C-on:
100 °C-on: 24,5 cSt

pH:

10. Stabilitás és reakcióképesség

Stabilitás: Mérsékelt hőmérsékleten és nyomáson stabil.I

Kerülendő körülmények: közvetlen hő és gyújtóforrás

Kerülendő anyagok: erélyes oxidáló anyagok
Veszélyes polimerizáció: nem lép fel

Veszélyes bomlástermékek: tökéletlen égés esetén szén-monoxid, kén-oxidok, egyéb vegyületek, különböző szénhidrogének és korom keletkezhetnek.
Rendeltetésszerű használat esetén nincs veszélyes bomlástermék .

Megjegyzés:

Terméknév: **Megalub EP 85W140 hajtóműolaj**

Változat: 1 Felülvizsgálat:

Kibocsátás kelte: 2008.02.01

Oldal: 6/9

11.Toxikológiai adatok

Akut toxicitás:

Orális(OECD 401): LD₅₀ (patkány) >5000 mg/kg (komponensek alapján)
Dermális (OECD 402): LD₅₀ (nyúl) >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/perzistencia:	Biolebonthatóság (OCD 301B,28 nap):alapolaj:22%, nem könnyen lebontható
Akkumulációs potenciál:	Bioakkumuláció lehetséges(Log K _{ow} :>3) 3,9-6,0
Ökotoxicitás:	
vízi organizmusok:	
alapolaj:	
Algatoxicitás EC ₅₀ (48 óra):	
Daphniatoxicitás EC ₅₀ (48 óra):	> 1000 mg/l
Haltoxicitás Leuciscus idus LC ₅₀ (96 óra):	> 1000 mg/l
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, mivel filmet képez a vízfelületen, elzárva az oxigénbejutás lehetőségét.
Vízveszélyességi besorolás (német):	

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.
EWC kód: 15 01 10*
Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok.

Terméknév: **Megalub EP 85W140 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 EP 85W140 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 22: Lenyelve ártalmas.
- R 34 : Égési sérülést okoz.
- R 38: Bőrizgató hatású.
- R 41: Súlyos szemkárosodást okozhat.
- R 43: Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).
- R 50: Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.
- R 51/53: Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.
- R 52/53 Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.
- R 53: A vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

Felülvizsgálat:

Fejezet	Változtatás tárgya	Dátum	Változat-szám