

# Biztonsági adatlap Az (EG) 1907/2006 sz. rendelete alapján



OMV SUPER TRUCK SAE 10W-40  
Termékszám 168362

A készítés dátuma: 17.03.2008  
Felülvizsgálat dátuma: 20.12.2011

## SZAKASZ 1. AZ ANYAG/KÉSZÍTMÉNY ÉS A TÁRSASÁG/VÁLLALAT AZONOSÍTÁSA

### 1.1 Termékazonosító

Kereskedelmi név	:	OMV SUPER TRUCK SAE 10W-40
Anyag megnevezése	:	Nem alkalmazható - keverék
Vegyületszám	:	Index szám: Nem alkalmazható - keverék CAS szám: Nem alkalmazható - keverék
regisztrációs szám	:	Nem alkalmazható - keverék

### 1.2 Az anyag vagy keverék fontosabb azonosított felhasználási területei és javasolt felhasználása

#### Az anyag/készítmény használata

Rendeltetésszerű használat	:	haszonjármű motorolaj
----------------------------	---	-----------------------

### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának részletei

Cím Gyártó, importáló, szállító	:	OMV Hungária Ásványolaj Kft. Október huszonharmadika u. 6-10. V.em 1117 Budapest Ungarn
Telefon	:	+36 1 381 97 00
A szakértő személy E-mail címe	:	info.msds@omv.com

### 1.4 Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefonszám	:	+36 80 201 199
------------------------	---	----------------

## SZAKASZ 2. A veszély azonosítása

### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

#### Osztályozás (1272/2008 sz. (EK) RENDELET)

nem meghatározott

#### Osztályozás (67/548/EGK, 1999/45/EK)

##### R52/53,

Az ebben a részben említett R mondatok teljes szövegét lásd a 16. részben.

További információk : A készítmény az 1907/2006/EU rendelet és/vagy a 67/548/EGK vagy az 1999/45/EU irányelvek szerint összefüggésben az 1272/2008 számú EU rendelet VI. Függelék 3.2 táblázatával veszélyesként van besorolva.

### 2.2 Feliratelemek

#### Feliratok a vonatkozó EK Irányelvek szerint (67/548/EGK, 1999/45/EK)

R - mondat(ok) : R52/53 Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.,

S-mondat(ok) : S35 Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell.,  
S61 Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Speciális adatokat kell kérni/Biztonsági adatlap.,

# Biztonsági adatlap Az (EG) 1907/2006 sz. rendelete alapján

OMV SUPER TRUCK SAE 10W-40

Termékszám 168362

A készítés dátuma: 17.03.2008

Felülvizsgálat dátuma: 20.12.2011

Érzékenységet kiváltó hatóanyag : tartalmaz Hosszúlancú alkil-aril-kalciumszulfonát  
Allergiás reakciót válthat ki.

## 2.3 Egyéb veszélyek

## SZAKASZ 3. AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ ÖSSZETÉTEL/INFORMÁCIÓ

### 3.1 Anyagok

### 3.2 Keverékek

Kémiai természet : Készítmény;  
szénhidrogén keverék

#### Veszélyes komponensek

Kémiai Név	<u>Index szám</u> <u>CAS szám</u> <u>EINECS</u> <u>szám/ELINCS</u> <u>szám</u> <u>regisztrációs</u> <u>szám</u>	Osztályozás (67/548/EEC)	Osztályozás (1272/2008 sz. (EK) RENDELET)	Koncentráció [%]
poliolefin poliamin szukcinimid, poliol	- polimer - -	R53		<= 3,31
Foszfor-ditionsav, O,O-di-C1-14-alkil észter, cinksók	- 68649-42-3 272-028-3 -	Xi; R41 N; R51/53	Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 2; H411	<= 1,29
Fenol, 2,2'-politiobisz[4-C8-30-alkil származék, kalcium sók, erősen bázikus	- 90480-91-4 291-829-9 -	R53		<= 1,29
Elágazólancú alkil-fenolok és azok Ca származékai	- polimer - -	Xi; R36/38 Repr.Cat.2; R60 N; R50/53		<= 0,18

Nincs termékspecifikáció/max. lehetséges tömegrészarányok  
Az ebben a részben említett R mondatok teljes szövegét lásd a 16. részben.  
Az alábbi szakaszban említett H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. pontban.

# Biztonsági adatlap Az (EG) 1907/2006 sz. rendelete alapján



OMV SUPER TRUCK SAE 10W-40

Termékszám 168362

A készítés dátuma: 17.03.2008

Felülvizsgálat dátuma: 20.12.2011

## SZAKASZ 4. ELSŐSEGÉLY ÉS INTÉZKEDÉSEK

### 4.1 Elsősegély leírása

Általános tanácsok	: Az elsősegélynyújtó saját védelmére figyelni.
Belégzés	: Baleset esetén gőzök vagy olajköd belélegzése után az érintette(ke)t vigyük friss levegőre. (A csekély illékonyosság miatt csak magasabb termékhőmérsékletek és elégtelen szelőztetés vezethet veszélyes gőzkoncentrációhoz.)
Bőrrel való érintkezés	: Bőrrel való érintkezés esetén a bőrt öblítsük vízzel és szappannal, szennyezett ruhát vessünk le.
Szemmel való érintkezés	: Szembe kerülés esetén szétnyitott szemhéj mellett 10-15 percig folyóvízzel vagy szemöblítő palackkal öblíteni. Tartós panaszok esetén forduljunk szemorvoshoz.
Lenyelés, Az anyag tüdőbe kerülése (aspiráció)	: Gyanú esetén (hányás, köhögés, légszomj) forduljunk orvoshoz. Nem szabad hánytatni. Forduljunk orvoshoz.

### 4.2 Legfontosabb tünetek és hatások, hirtelen fellépő és késleltetett egyaránt

Tünetek	: Émelygés, hányás és hasmenés, továbbá a lenyelés alatti vagy hányásnál előforduló aspiráció következtében kémiai tüdőgyulladás veszélye. A termék gőzök magas koncentrációban a szemet és a nyálkahártyákat (orr, garat) ingerelhetik.
Hatások	: Aspiráció esetén vegyi tüdőgyulladás veszély áll fenn. Intézkedjünk kórházi kezeléssel.

### 4.3 Szükséges azonnali orvosi beavatkozás és speciális ellátás

Kezelés	: Nincs adat.
---------	---------------

## SZAKASZ 5. TUZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

### 5.1 Semlegesítő anyag

Megfelelő oltóanyag	: Kis tűzfészeknél: oltópor, hab vagy széndioxid. Nagy tűzfészeknél: hab
Nem megfelelő oltóanyagok	: víz teljes sugárban;

### 5.2 Az anyag vagy keverék speciális kockázatai

Az anyag illetve a készítmény égéstermékei és a keletkező gázok által jelentett különös expozíciós veszélyek.	: Az elpárolgott termék nehezebb a levegőnél, a talaj közelében található. A gőzök a levegővel egy robbanóképes vegyületet alkothatnak. Kerüljük a csatornába és a mélyebb fekvésű helyiségekbe való behatolást. Kerüljük az altalajba és a vizekbe való behatolást.
---	--

### 5.3 Tűzoltókra vonatkozó óvintézkedések

Különleges védőfelszerelés	: A környező levegőtől független védőálcot (légzőkészüléket), masszív károsanyag-kibocsátás ill. - keletkezés esetén szorosan záró vegyi-védőruhát viseljünk.
További információ	: A körül lévő edényzetet és tartályt azonnal hűtsük le permetező vízzel, lehetőség szerint távolítsuk el a veszélyzónából. A tűz maradványait és a szennyezett oltóvizet a helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

# Biztonsági adatlap Az (EG) 1907/2006 sz. rendelete alapján



OMV SUPER TRUCK SAE 10W-40  
Termékszám 168362

A készítés dátuma: 17.03.2008  
Felülvizsgálat dátuma: 20.12.2011

## SZAKASZ 6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLEN SZABADBA JUTÁS ESETÉN

### 6.1 Személyi óvintézkedések, védőfelszerelés és eljárások vészhelyzet esetén

<b>Személyekre vonatkozó óvintézkedések</b>	:	Megközelítés szélirányból (figyeljünk a szélirány változására). Határozzuk meg a veszély területét, azt zárjuk le. Nem érintett személyeket tartsunk távol. Az érintett helyiségeket alaposan szellőztessük. Kerüljük a bőrrel való érintkezést. Az elsősegélynyújtónak egyéni védőeszközöket kell viselnie.
---	---	--

### 6.2 Környezetre vonatkozó óvintézkedések

<b>Környezetvédelmi intézkedések</b>	:	Szigeteljük le a kilépés helyét. Homokból ill. földből készített gáttal vagy más megfelelő elzáró intézkedéssel kerüljük a csatornába, a földfeletti vizekbe és a talajvízbe való bejutást. Földfeletti vizekbe, a víztelenítő hálózatba vagy az altalajba kerülő kicsurgás esetén értesítsük az illetékes hatóságokat.
--------------------------------------	---	---

### 6.3 Elszigetelési és megtisztítási módszerek és anyagok

<b>Szennyezésmentesítés módszerei</b>	:	Nagyobb mennyiségeket fel kell szívni / át kell szivattyúzni. A maradó mennyiségeket itassuk fel nem égethető, jól szívó anyaggal, pl. homokkal, földdel vagy olajkötőanyaggal. Az ilyen hulladékot lapátoljuk a megjelölt veszélyes anyagokat gyűjtő tartályokba, majd azokat ártalmatlanítsuk a hatósági előírásoknak megfelelően.
<b>Szennyezésmentesítésre nem alkalmas eljárások</b>	:	Adatok nem állnak rendelkezésre

### 6.4 Egyéb fejezetekre mutató hivatkozások

Lásd a 8. sz. pontot is (személyes védőfelszerelés) és a 13. sz. pontot (ártalmatlanítás)

### 6.5 További tanácsok

nem helytálló

## SZAKASZ 7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

### 7.1 A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések

<b>Információk a biztonságos kezeléssel kapcsolatban</b>	:	Biztosítsuk a munkahelyen és a raktárban, még a padló közelében is, a nagyon jó levegő- és bevezetést. Kerüljük a bőrrel, a szemmel és a ruhával való érintkezést. Kerüljük az aeroszol-keletkezést. Kerüljük a termék kiöntését.
<b>Tanács a tűz és robbanás elleni védelemhez</b>	:	Az elpárolgott termék nehezebb a levegőnél, a talaj közelében található. A gőzök a levegővel egy robbanóképes vegyületet alkothatnak. Kerüljük a csatornába és a mélyebb fekvésű helyiségekbe való behatolást. Kerüljük az altalajba és a vizekbe való behatolást. Tegyük intézkedéseket az elektrosztatikus feltöltődés ellen. Földeljünk vagy kössünk össze vezetékkel minden berendezést. Tartsuk távol a gyújtóforrásokat.
<b>Tűzvesélyességi osztály</b>	:	"D"

Lásd a 8. sz. pontot is (személyes védőfelszerelés) és a 13. sz. pontot (ártalmatlanítás)

### 7.2 A biztonságos tárolás körülményei, beleértve az esetleges összeférhetlenségeket

<b>A tárolási helyekre és a tartályokra vonatkozó követelmények</b>	:	A mobil tartályokat tartsuk szorosan elzárva egy jól szellőztetett helyen. Csak az engedélyezett, nem mobil tartályokat használjuk. Földeljünk vagy kössünk össze vezetékkel minden tartályt és berendezést. Tárolás megfelelő alapon. Általában egy tömör és tartós tárolóhelyiség szükséges.
<b>A tárolási feltételekre vonatkozó további</b>	:	Kerüljük a hőbehatolást. Tartsuk távol a gyújtóforrásokat.

# Biztonsági adatlap Az (EG) 1907/2006 sz. rendelete alapján



OMV SUPER TRUCK SAE 10W-40

Termékszám 168362

A készítés dátuma: 17.03.2008

Felülvizsgálat dátuma: 20.12.2011

információk	
<b>Tanács a szokásos tároláshoz</b>	: Ne tárolja együtt: robbanásveszélyes anyagokkal (LGK 1),gázokkal (LGK 2 A),erős oxidálószerekkel (LGK 5.1 A),fertőző anyagokkal (LGK 6.2),radioaktív anyagokkal (LGK 7),Korlátozottan tárolható együtt:egyéb potenciálisan robbanásveszélyes anyagokkal (LGK 4.1 A),pirofóros, vagy potenciálisan öngyulladó anyagokkal (LGK 4.2),olyan anyagokkal, melyek vízzel érintkezve gyúlékony gázt fejlesztenek (LGK 4.3),oxidálószerekkel (LGK 5,1 B),ammónium-nitráttal, vagy ammónium-nitrátot tartalmazó készítményekkel (LGK 5.1 C),szerves peroxidokkal és bomlékony vegyületekkel (LGK 5.2),A különleges raktározási előírások alapján és az anyag sajátos tulajdonságai miatt egy raktárban a veszélyesség megítélésének keretében más korlátozások is adódhatnak. A TRGS 510-at be kell tartani.

## 7.3 Meghatározott végfelhasználási célok

<b>Információk speciális alkalmazásokkal összefüggésben</b>	: Csak a rendeltetésszerű célra használjuk.
---	---

## SZAKASZ 8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE / EGYÉNI VÉDELEM

### 8.1 Ellenőrző paraméterek

**A termék munkahelyre vonatkozó, felügyelendő határértéke**

adatok nem ismertek

**Az alkotóelemek munkahelyre vonatkozó, felügyelendő határértéke**

adatok nem ismertek

**Biológiai határértékek a termék**

adatok nem ismertek

**Az alkotóelemek biológiai határértékei**

adatok nem ismertek

**A termék DNEL-je vagy DMEL-je**

<b>OMV SUPER TRUCK SAE 10W-40</b>	: Keverékek esetében nem alkalmazható.
-----------------------------------	--

**A termék PNEC-je**

<b>OMV SUPER TRUCK SAE 10W-40</b>	: Keverékek esetében nem alkalmazható.
-----------------------------------	--

### 8.2 Expozíció ellenőrzése

**Általános védőintézkedések**

**OMV SUPER TRUCK SAE 10W-40**

<b>Egészségügyi intézkedések</b>	: Kerüljük a közvetlen érintkezést a szemmel, a bőrrel és a ruhával. Az anyaggal szennyeződött ruhát azonnal cseréljük le, azt csak tisztítás után használjuk újra.
----------------------------------	---

# Biztonsági adatlap Az (EG) 1907/2006 sz. rendelete alapján

OMV SUPER TRUCK SAE 10W-40

Termékszám 168362

A készítés dátuma: 17.03.2008

Felülvizsgálat dátuma: 20.12.2011

## Személyi védőfelszerelés

### OMV SUPER TRUCK SAE 10W-40

<b>Légzés védelem</b>	: Gőzök keletkezése esetén használjunk gázálcot "A" típusú gázsűrővel, ismertető szín: barna (A1 0,1 vol%-ig, A2 0,5 vol%-ig, A3 1 vol%-ig). Magas koncentráció és nem világos viszonyok esetén csak a környező levegőtől független védőálcot (légzőkészüléket) használjunk.
<b>Kézvédelem</b>	: A javasolt, vegyszer elleni védőkesztyű használati ideje a gyakorlatban a sok befolyásoló tényező miatt (pl. hőmérséklet, mechanikai igénybevétel) rövidebb lehet mint az EN 374-ben megállapított áthatolási idő. A kézzel való érintkezés veszélye esetén, használjunk folyadéktömör védőkesztyűt.  <b>Anyag: Nitril;</b> Áthatolási idő: 480 min Anyagvastagság: 0,40 mm Vizsgálati módszer: DIN EN 374  <b>Anyag: Viton;</b> Áthatolási idő: 480 min Anyagvastagság: 0,70 mm Vizsgálati módszer: DIN EN 374  <b>Anyag: Butil;</b> Áthatolási idő: 120 min Anyagvastagság: 0,70 mm Vizsgálati módszer: DIN EN 374  <b>Anyag: Polikloroprén;</b> Áthatolási idő: 60 min Anyagvastagság: 0,60 mm Vizsgálati módszer: DIN EN 374
<b>Szemvédelem</b>	: biztonsági szemüveg oldalvédővel
<b>Testvédelem</b>	: Tartósan lángálló és tartósan antisztatikus védőruhát viselünk.

## A környezeti expozíció korlátozása és felügyelete

### OMV SUPER TRUCK SAE 10W-40

<b>A környezeti expozíció korlátozása és felügyelete</b>	: Lehetőleg zárt berendezéseket kell használni. Ha a termék kilépését nem lehet megakadályozni, akkor azt a kilépés helyén veszélymentesen el kell szívni. Az emissziós határértékeket figyelembe kell venni, adott esetben az elszívott levegő tisztítását be kell tervezni. Lásd a 6. pontot: "Intézkedések véletlenszerű környezetbe engedés esetén"
--	---

## 8.3 További tanácsok

Konkrét esetben, a veszély egyéni megítélése alapján, eltérő személyi védőfelszerelés is szükséges lehet.

## SZAKASZ 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

### 9.1 Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó adatok

#### Általános információ

<b>Kínézet</b>	: folyékony
<b>Halmazállapot</b>	: folyékony
<b>Szín</b>	: barna
<b>Szag</b>	: gyenge
<b>Szagküszöb</b>	: adatok nem ismertek

# Biztonsági adatlap Az (EG) 1907/2006 sz. rendelete alapján



OMV SUPER TRUCK SAE 10W-40

Termékszám 168362

A készítés dátuma: 17.03.2008

Felülvizsgálat dátuma: 20.12.2011

## Fontos egészségvédelmi és környezeti információ

Tulajdonság	Értékek	Módszer	Megjegyzés
pH			nem használható
Folyáspont	< -30 °C	ISO 3016	
Forráspont/tartomány			nincs meghatározva
Lobbanáspont	> 210 °C	ISO 2592	
Párolgási sebesség			nem használható
Fázisátmenet szilárd, gáz			nincs adat
Alsó robbanási határ			nincs meghatározva
Felső robbanási határ			nincs meghatározva
Gőznyomás			nincs meghatározva
Gőzsűrűség			nem használható
Sűrűség	870 kg/m <sup>3</sup> / 15 °C	DIN 51757	
Relatív sűrűség			nincs adat
Vízoldhatóság	< 0,01 g/l / 20 °C		
feloldhatóság (kvalitatív)			Oldhatóság zsírban: nincs adat
Megoszlási együttható (n-oktanol/víz)			nincs meghatározva
Öngyulladási hőmérséklet			nem használható
Gyulladási hőmérséklet			nincs meghatározva
Bomlási hőmérséklet			nincs adat
Kinematikai viszkozitás	14,4 mm <sup>2</sup> /s / 100 °C	ISO 3104	
Dinamikai viszkozitás			nincs meghatározva
Robbanási tulajdonságok			nem robbanásveszélyes
Oxidáló tulajdonságok		Kémiai szerkezetből levezetve	nem oxidáló

## 9.2 Egyéb információ

nincs adat

## SZAKASZ 10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

### 10.1 Reakcióképesség

kémiaileg stabil

### 10.2 Kémiai stabilitás

kémiaileg stabil

# Biztonsági adatlap Az (EG) 1907/2006 sz. rendelete alapján

OMV SUPER TRUCK SAE 10W-40  
Termékszám 168362

A készítés dátuma: 17.03.2008  
Felülvizsgálat dátuma: 20.12.2011

## 10.3 Veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók	:	nem ismert
--------------------	---	------------

## 10.4 Feltételek, melyeket el kell kerülni

Kerülendő körülmények	:	Rendeltetés szerinti használat esetén nem ismertek elkerülendő anyagok;
-----------------------	---	---

## 10.5 Összeférhetetlen anyagok

Kerülendő anyagok	:	erős savak és oxidálószer
-------------------	---	---------------------------

## 10.6 Veszélyes bomlástermékek

Tájékoztatás veszélyes bomlástermékekről	:	nincs meghatározva
--	---	--------------------

## 10.7 További tanácsok

Nincs adat.

## SZAKASZ 11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

### 11.1 Toxikológiai hatásokra vonatkozó információk

#### Akut toxicitás

Akut orális hatás OMV SUPER TRUCK SAE 10W-40	:	nincs adat
Akut belégzési hatás OMV SUPER TRUCK SAE 10W-40	:	nincs adat
Akut bőrrel való érintkezés hatása OMV SUPER TRUCK SAE 10W-40	:	zsírtalanító hatás
Akut hatás (egyéb) OMV SUPER TRUCK SAE 10W-40	:	nincs adat
Egyéb hatások OMV SUPER TRUCK SAE 10W-40	:	Nincs adat.

#### Bőr maródás/irritáció

Bőrirritáció OMV SUPER TRUCK SAE 10W-40	:	Gyorsan múló enyhe irritáció lehetséges
--	---	---

#### Súlyos szemsérülés/-irritáció

Szemirritáció OMV SUPER TRUCK SAE 10W-40	:	gyorsan múló irritáció lehetséges
---	---	-----------------------------------

#### Légzőrendszeri- vagy bőrérzékenység kiváltása

Túlérzékenység OMV SUPER TRUCK SAE 10W-40	:	bőrrel való érintkezés által lehetséges
--	---	---

#### Csírasejt-mutagenitás

In vitro genotoxicitás OMV SUPER TRUCK SAE 10W-40	:	Megjegyzések: nincs adat
Genotoxicitás in vivo OMV SUPER TRUCK SAE 10W-40	:	Eredmény: nincs adat



# Biztonsági adatlap Az (EG) 1907/2006 sz. rendelete alapján

OMV SUPER TRUCK SAE 10W-40

Termékszám 168362

A készítés dátuma: 17.03.2008

Felülvizsgálat dátuma: 20.12.2011

Toxikológiai értékelés Csírasejt-mutagenitás OMV SUPER TRUCK SAE 10W-40	:	nincs adat
--	---	------------

## Rákkeltő tulajdonság

Rákkeltő hatás OMV SUPER TRUCK SAE 10W-40	:	nincs adat
--	---	------------

Toxikológiai értékelés Rákkeltő tulajdonság OMV SUPER TRUCK SAE 10W-40	:	nincs adat
---	---	------------

## Toxicitás a szaporodásra

Reprodukciós toxicitás/termékenység OMV SUPER TRUCK SAE 10W-40	:	nincs adat
---	---	------------

Fejlődési toxicitás/teratogenitás OMV SUPER TRUCK SAE 10W-40	:	nincs adat
---	---	------------

Toxikológiai értékelés Fejlődési toxicitás/teratogenitás Teratogenitás OMV SUPER TRUCK SAE 10W-40	:	Nincs adat.
--	---	-------------

## Specifikus célszervi toxicitás egyszeri expozíciónál

Specifikus célszervi toxicitás egyszeri expozíciónál OMV SUPER TRUCK SAE 10W-40	:	Célszervek: nincs adat
---	---	------------------------

## Specifikus célszervi toxicitás ismételt expozíciónál

Ismételt, vagy hosszabb ideig tartó expozíció hatása OMV SUPER TRUCK SAE 10W-40	:	nincs adat
---	---	------------

## Belégzési veszély

Belégzési mérgező hatás OMV SUPER TRUCK SAE 10W-40	:	nincs adat
---	---	------------

## Neurológiai hatások

Narkotikus hatás OMV SUPER TRUCK SAE 10W-40	:	narkotikus hatása nem ismert
--	---	------------------------------

## Toxikológiai értékelés

Ismételt dózis toxicitás OMV SUPER TRUCK SAE 10W-40	:	nincs adat
--	---	------------

## 11.2 További tanácsok

További információk OMV SUPER TRUCK SAE 10W-40	:	Nincs adat.
---	---	-------------

## SZAKASZ 12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓ

### 12.1 Mérgező hatás

#### Akut toxicitás

adatok nem ismertek

# Biztonsági adatlap Az (EG) 1907/2006 sz. rendelete alapján



OMV SUPER TRUCK SAE 10W-40

Termékszám 168362

A készítés dátuma: 17.03.2008

Felülvizsgálat dátuma: 20.12.2011

## M-tényező

M-tényező OMV SUPER TRUCK SAE 10W-40	:	Megjegyzés: nem szükséges
---	---	---------------------------

## Krónikus toxicitás

Toxicitás halakra (Krónikus toxicitás) OMV SUPER TRUCK SAE 10W-40	:	nincs adat
A vízibolha (Daphnia) es egyéb vízi gerinctelen állatok toxicitása. (Krónikus toxicitás) OMV SUPER TRUCK SAE 10W-40	:	Megjegyzések: nincs adat
Vízi akut OMV SUPER TRUCK SAE 10W-40	:	nincs adat
Vízi krónikus OMV SUPER TRUCK SAE 10W-40	:	nincs adat
Talajra vonatkozó toxikológiai adatok OMV SUPER TRUCK SAE 10W-40	:	nincs adat
Egyéb környezeti szempontból fontos organizmusok OMV SUPER TRUCK SAE 10W-40	:	nincs adat

## 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Perzisztencia, Biológiai lebonthatóság OMV SUPER TRUCK SAE 10W-40	:	Biológiailag nem könnyen lebontható
--	---	-------------------------------------

## 12.3 Környezeti felhalmozódás veszélye

Bioakkumuláció OMV SUPER TRUCK SAE 10W-40	:	nincs adat Bioakkumulációs potenciál (Megoszlási együttható (n-oktanol/víz)): nincs meghatározva
--	---	---

## 12.4 Terjedés talajban

Mobilitás OMV SUPER TRUCK SAE 10W-40	:	Megjegyzések: A terméket tilos ellenőrizetlenül a környezetbe bocsátani.
Szállítás környezeti szférák között OMV SUPER TRUCK SAE 10W-40	:	A termék vízben oldhatatlan, és a víz tetején lebeg.
Fizikális-kémiai eliminálhatóság OMV SUPER TRUCK SAE 10W-40	:	A termék vízben oldhatatlan, és a víz tetején lebeg. A szennyvízkezelőben mechanikailag elválasztható.

## 12.5 PBT és vPvB értékelés eredményei

PBT és vPvB értékelés eredményei OMV SUPER TRUCK SAE 10W-40	:	A jelenlegi ismeretek szerint nem tartalmaz PBT-t vagy vPvB-t.
--	---	--

## 12.6 Más káros hatások

# Biztonsági adatlap Az (EG) 1907/2006 sz. rendelete alapján

OMV SUPER TRUCK SAE 10W-40

Termékszám 168362

A készítés dátuma: 17.03.2008

Felülvizsgálat dátuma: 20.12.2011

Kihatás a víztisztítótelepekre OMV SUPER TRUCK SAE 10W-40	:	Nincs adat.
Egyéb káros hatások OMV SUPER TRUCK SAE 10W-40	:	A folyékony szénhidrogén nem kerülhet a csatornába vagy a vizekbe ill. nem szívároghat a talajba. Baleset esetén olajszenyeződés- elhárító szakembert kell hívni.

## SZAKASZ 13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

Információk a termék ártalmatlanításához	:	A termékmaradványokat a törvényi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.
A göngyöleg nincs kitisztítva	:	Az üres göngyölegeket lehetőség szerint újra fel kell használni, amennyiben ez nem lehetséges, úgy lehetőség szerint azokat az újra-feldolgozási folyamatba kell juttatni.
<b>Hulladékkulcs az Európai Hulladékjegyzék szerint az 1. fejezetben leírt felhasználás esetén:</b>		
Maradékokból származó hulladék	:	13 02 05* ásványolaj-bázisú klórozatlan gép-, hajtómű- és kenőolajok
A göngyöleg nincs kitisztítva	:	15 01 10* veszélyes anyagmaradékokat tartalmazó vagy veszélyes anyagokkal szennyezett csomagolások

### 13.2 További tanácsok

A hulladék-kulcsszám a hulladék eredetétől függő és egyedi esetben a fentiekben megadottól különbözhet.

## SZAKASZ 14. A SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

### Közúti szállítás (ADR)

14.1	UN szám	:	
14.2	Megfelelő szállítási név	:	
14.3	Szállítmány veszélyességi osztály	:	
14.4	Csomagolási csoport	:	
14.5	Környezetre veszélyes	:	
14.6	Különleges óvintézkedések a felhasználóknak	:	

### Vasúti szállítás (RID)

14.1	UN szám	:	
14.2	Megfelelő szállítási név	:	
14.3	Szállítmány veszélyességi osztály	:	
14.4	Csomagolási csoport	:	
14.5	Környezetre veszélyes	:	
14.6	Különleges óvintézkedések a felhasználóknak	:	

### Belföldi hajózás tartályuszályokkal (ADN)

14.1	UN szám	:	
14.2	Megfelelő szállítási név	:	

# Biztonsági adatlap Az (EG) 1907/2006 sz. rendelete alapján

OMV SUPER TRUCK SAE 10W-40

Termékszám 168362

A készítés dátuma: 17.03.2008

Felülvizsgálat dátuma: 20.12.2011

14.3	Szállítmány veszélyességi osztály	:	
14.4	Csomagolási csoport	:	
14.5	Környezetre veszélyes	:	
14.6	Különleges óvintézkedések a felhasználóknak	:	

## Tengeri hajózás (IMDG)

14.1	UN szám	:	
14.2	Megfelelő szállítási név	:	
14.3	Szállítmány veszélyességi osztály	:	
14.4	Csomagolási csoport	:	
14.5	Környezetre veszélyes	:	
14.6	Különleges óvintézkedések a felhasználóknak	:	
14.7	Ömlesztett áru szállítása a MARPOL 73/78 II. sz. mellélete és az IBC-kód szerint	:	

## Légi szállítás (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1	UN szám	:	
14.2	Megfelelő szállítási név	:	
14.3	Szállítmány veszélyességi osztály	:	
14.4	Csomagolási csoport	:	
14.5	Környezetre veszélyes	:	
14.6	Különleges óvintézkedések a felhasználóknak	:	

## További tanácsok

További tanácsok	:	Az ADR/RID ADN, IMDG kód, IATA-DGR szerint nem veszélyes áru.
------------------	---	---

A szállítási osztályozással kapcsolatos további adatokat szükség esetén a gyártónál lehet igényelni.

## **SZAKASZ 15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK**

### **15.1 Az anyagra vagy keverékre vonatkozó biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

Közösségi rendelkezések az egészség- és környezetvédelemmel kapcsolatban

# Biztonsági adatlap Az (EG) 1907/2006 sz. rendelete alapján

OMV SUPER TRUCK SAE 10W-40

Termékszám 168362

A készítés dátuma: 17.03.2008

Felülvizsgálat dátuma: 20.12.2011

<b>A Tanács 1999/13/EU irányelve (1999. márc. 11.) az illékony szerves vegyületek kibocsátásának korlátozásáról, amelyek meghatározott tevékenységeknél és meghatározott berendezésekben keletkeznek szerves oldószerek használatánál (VOC irányelv).</b>	: A termék nem tartozik a VOC-irányelv hatálya alá.
---	---

## 15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Keverékekhez nem szükséges kémiai biztonsági jelentést készíteni. Amennyiben szükséges az egyes komponensek forgatókönyvei alapján expozíciós forgatókönyv kerül összeállításra.

## SZAKASZ 16. EGYÉB INFORMÁCIÓ

### A 2. és 3. részben hivatkozott R-mondatok szövege

R36/38	Szem- és bőrizgató hatású.
R41	Súlyos szemkárosodást okozhat.
R50/53	Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.
R51/53	Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.
R52/53	Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.
R53	A vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.
R60	A fertilitást (fogamzóképeséget vagy nemzőképeséget) károsíthatja.

### A 2. és 3. fejezetekben hivatkozott H-közlemények teljes szövege

H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

A bal szélén látható függőleges vonalak (I) arra utalnak, hogy az előző változathoz képest változások történtek. A fenti adatok megfelelnek a megadott átdolgozási időpontban rendelkezésünkre álló tudásunknak és tapasztalatunknak, és kizárólag a termékszám alapján egyértelműen azonosítható termékre vonatkoznak annak szállítási állapotában. Az 1. sz. pontban felsorolt felhasználástól eltérő felhasználás esetén, vagy pedig, ha a termék más anyagokkal elvegyülve kerül felhasználásra, vagy ha azt egy feldolgozási folyamat során megváltoztatják, akkor a biztonsági adatlapban rögzítettek esetleg nem korlátlanul ill. egyáltalán nem érvényesek. Az adatok nem vonatkoznak más, azonos vagy hasonló megnevezésű termékekre.



# Biztonsági adatlap Az (EG) 1907/2006 sz. rendelete alapján

OMV SUPER TRUCK SAE 10W-40

Termékszám 168362

A készítés dátuma: 17.03.2008

Felülvizsgálat dátuma: 20.12.2011