

<b>BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP</b>	Oldal: 1
	Átdolgozás száma: 1.
<b>ACD SUPREME PLUS 0W40</b>	Kelte: 2003.07.30.
	Felülírt változat: 0/0/0
	<b>14106</b>

Beszállító  
ACDelco Europe  
Paseo de la Castellana 91  
28040 Madrid  
Fax: +34 91456 9288  
Méreg Központ: +32 (0)70 245 245

### 1. A termék és a vállalat azonosítása

Termék azonosítása : olajos folyadék  
Felhasználás : autópár  
Vállalat azonosítása : lásd forgalmazó

### 2. Információk az alkotóelemekről

Ez a termék nincs veszélyességi osztályba sorolva, de veszélyes alkotóelemeket tartalmaz.

Megnevezés	Érték	CAS szám/EINECS szám/EC index	Veszélyességi szimbólum	R-mondat
Alkaryl-amin	0.13-0.64 %	---- / 270-128-1 / ---		52/53
Cink-alkil-ditiofoszfát	0.65-1.29 %	---- / 272-028-3 / ---	Xi N	41-36/38-51/53
Kálcium-alkil-szalicilát (hosszú szénláncú)	0.65-1.29 %	---- / ---- / ----		52/53
Szintetikus észter	kb. 10%	---- / ---- / ----		

### 3. Kockázati tényezők meghatározása

Használat során jelentkező tünetek:

- Belélegzés : Megfelelő használat esetén nem várható jelentős veszély belélegzés során.
- Bőrrel érintkezés : Megfelelő használat esetén nem várható jelentős veszély bőrrel való érintkezés során.
- Szembe jutás : Megfelelő használat esetén nem várható jelentős veszély szembe jutás során.
- Lenyelés : Megfelelő használat esetén nem várható jelentős veszély lenyelés során.

### 4. Elsősegélynyújtási előírások

- Elsősegély
- Belélegzés : Nem szükséges elsősegély.
  - Bőrrel érintkezés : Mossa le alaposan az érintett bőrfelületet enyhe

<b>BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP</b>	Oldal: 2
	Átdolgozás száma: 1.
<b>ACD SUPREME PLUS 0W40</b>	Kelte: 2003.07.30.
	Felülírt változat: 0/0/0
	<b>14106</b>

- Szembe jutás : szappannal és vízzel.  
Szembe jutás esetén azonnal ki kell öblíteni tiszta vízzel  
10-15 percen keresztül.
- Lenyelés : NEM SZABAD HÁNYTATNI!  
A száját ki kell öblíteni.  
Azonnal orvost kell hívni.

#### 5. Tűzoltási előírások

- Megelőzés : Tilos a dohányzás.  
Tűzoltásra használható anyagok: Hab.  
Száras vegyszer.  
Szén-dioxid.
- Speciális tűzoltási eljárások : Figyelmesen járjon el mindenfajta vegyi tűz oltása során.

#### 6. Balesetmentesítési előírások

- Egyéni óvintézkedések : Tilos a dohányzás.  
Kiömlést vagy szivárgást követően : A kiömlött anyag csúszásveszélyt eredményezhet.  
Visszanyerés érdekében gáttal akadályozza meg a kiömlést,  
vagy a megfelelő anyaggal itassa fel azt.  
Használjon megfelelő hulladékátrolókat.

#### 7. Kezelés és tárolás

- Általános ismertetés : Nyílt láng használata tilos. Dohányzás tilos.  
Tárolás : Tárolás száraz, jól szellőztetett területen.  
Tárolás maximum 40 Celsius fok hőmérsékleten.
- Kezelés : Étkezés, ivás, dohányzás, vagy a munkahely elhagyása  
előtt mossa meg kezeit, és mossa meg a  
szennyeződésnek kitett egyéb felületeket enyhe szappannal és  
vízzel.
- Szállítási hőmérséklet : Maximum 40 Celsius fokon szállítandó.

#### 8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei/egyéni védelem

- Egyéni védőeszközök
- Belégzés elleni védelem : Speciális légzőkészülék nem szükséges megfelelő  
használat és kellő szellőztetés esetén.
- Bőrvédelem : Speciális védőruha/bőrvédelmi felszerelés nem  
szükséges megfelelő használat esetén.
- Szemvédelem : Védőszemüveg.
- Lenyelés : Használat során tilos étkezni, inni vagy dohányozni.
- Higiénés intézkedések : Nincs speciális védelmi előírás amennyiben a  
szellőztetés megfelelő mértékű.

<b>BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP</b>	Oldal: 3
	Átdolgozás száma: 1.
<b>ACD SUPREME PLUS 0W40</b>	Kelte: 2003.07.30.
	Felülírt változat: 0/0/0
	<b>14106</b>

\* Munkaegészségügyi határértékek: olajköd esetén javasolt eltűrhető határérték: 5 mg/m<sup>3</sup> (8 óra TWA) az ACGIH TLV alapján (Analízis az amerikai NIOSH 5026. módszere szerint, NIOSH *Manual of Analytical Methods*, 3. kiadás).

### 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Halmazállapot	:	olajos folyadék
Szín	:	sárgás-barna
Szag	:	olajszag
pH érték	:	nem mérhető
Sűrűség (g/dm <sup>3</sup> )	:	858
Gőzsűrűség (101.3 kPa/levegő=1):	:	>12
Viszkozitás 40°C-on (mm <sup>2</sup> /s)	:	88
Vízoldhatóság	:	elhanyagolható
Lobbanáspont (°C) (ASTM D 92):	:	220
Öngyulladási hőmérséklet (°C)	:	nincs adat
Robbanási határértékek (térfogat % levegőben)	:	Alsó robbanási határérték: 1.0 Felső robbanási határérték: 6.0
Oktanol/víz megoszlási együttható 20°C-on	:	nincs adat

### 10. Stabilitás és reakcióképesség

Veszélyes bomlástermékek	:	Megfelelő körülmények között nincs.
Veszélyes reakciók	:	Megfelelő körülmények között nincs.
Veszélyes tulajdonságok	:	Megfelelő körülmények között nincs.
Kerülendő anyagok:	:	Erős oxidálószer. Savak. Bázisok.

### 11. Toxikológiai információk

- Patkány, szájon át, LD50 (mg/kg):	:	Nincs adat.
- Belélegzés	:	Elhanyagolható veszély környezeti/normál kezelési hőmérsékleten. A megemelkedett hőmérséklet vagy mechanikus cselekedet párat, füstöt, vagy gőzöket eredményezhet, melyek irritáló hatásúak lehetnek az orra, torokra, és a tüdőre.
- Bőrrel érintkezés	:	Ismétlődő vagy hosszú ideig tartó bőrrel való érintkezés irritációt okozhat.
- Szembe jutás	:	Enyhe irritációt okozhat, nem roncsolja a szem szöveteit.
- Lenyelés	:	Kismértékű akut/szisztematikus mérgezés.

<b>BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP</b>	Oldal: 4
	Átdolgozás száma: 1.
<b>ACD SUPREME PLUS 0W40</b>	Kelte: 2003.07.30.
	Felülírt változat: 0/0/0
	<b>14106</b>

Lenyeléskor vagy hányáskor amennyiben a folyadéknek kis mennyisége is a tüdőbe kerül, az komoly tüdőkárosodást és halált okozhat.

## 12. Környezetvédelmi információk

Perzisztencia és lebomlóképeség : Vízben nem oldódik, tehát biolebonthatósága minimális.

## 13. Hulladékkezelési szempontok

Ártalmatlanítás : Biztonságos módon, a helyi/nemzeti előírások szerint.

## 14. Szállítási információk

Általános információ : Nincs korlátozás.

## 15. Szabályozási információk

Veszélyességi szimbólum(ok) : Nem szükséges.  
R-mondat(ok) : Nem szükséges.  
S-mondat(ok) : Nem szükséges.

## 16. Egyéb információk

A 2. pontban szereplő R-mondatok teljes szövege : R36/38 – Szem- és bőrizgató hatású.  
R41 – Súlyos szemkárosodást 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  
Nyomtatás kelte : 2007.03.08.

A jelen biztonságtechnikai adatlap tartalma és formátuma megfelel az Európai Közösség 2001/58/EC rendeletében előírtaknak.

**FELELŐSSÉG KIZÁRÁSA:** A jelen biztonságtechnikai adatlapon szereplő információk általunk megbízhatónak minősülő forrásokból lettek megszerelve. Ugyanakkor ezen információk helyességével kapcsolatban semmilyen garanciát, lehet az kifejezett, vagy ki nem fejezett, nem vállalunk. A termék kezelésének, tárolásának, használatának vagy ártalmatlanításának a feltételeire vagy módszereire nincs ráhatásunk, és nincs róluk mindenkor tudomásunk. Ebből, és egyéb okokból kifolyólag, nem vállalunk felelősséget, és határozottan kizárjuk a felelősségünket, a termék kezelésekor, tárolásakor, használatakor vagy ártalmatlanításakor felmerült veszteségért, kárért, vagy költségnövekedésért. Ez a biztonságtechnikai adatlap csak a jelen termékhez készült, kizárólag ehhez a



<b>BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP</b>	Oldal: 5
	Átdolgozás száma: 1.
<b>ACD SUPREME PLUS 0W40</b>	Kelte: 2003.07.30.
	Felülrít változat: 0/0/0
	<b>14106</b>

termékhez használható. Amennyiben a jelen terméket egy másik termék alkotóelemeként használják, lehet, hogy ez az adatlap nem alkalmazható.

---

Dokumentum vége

---