

BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP	Oldal: 1
	Átdolgozás száma: 1.
	Kelte: 2004.04.05.
ACD CLASSIC 40	Felülrít változat: 0/0/0
	4704

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 : autóipar
Vállalat azonosítása : lásd forgalmazó

2. Információk az alkotóelemekről

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

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 szappannal és vízzel.
- Szembe jutás : 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.

BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP	Oldal: 2
	Átdolgozás száma: 1.
	Kelte: 2004.04.05.
ACD CLASSIC	Felülrít változat: 0/0/0
	4704

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 hulladéktárolókat.

7. Kezelés és tárolás

Általános ismertetés	:	Nyílt láng használata tilos. Dohányzás tilos.
Tárolás	:	Tárolás maximum 40 Celsius fok hőmérsékleten. Tárolás száraz, jól szellőztetett területen.
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.
Munkaegészségügyi határértékek:	:	olajköd esetén javasolt eltűrhető határérték: 5 mg/m ³ (8 óra TWA) az ACGIH TLV alapján (Analízis az amerikai NIOSH 5026. módszere szerint, NIOSH <i>Manual of Analytical Methods</i> , 3. kiadás).

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Halmazállapot	:	olajos folyadék
Szín	:	sárgás-barna
Szag	:	olajszag
pH érték	:	nem mérhető
Sűrűség (g/dm ³)	:	893
Gőzsűrűség (101.3 kPa/levegő=1):	:	>12
Viszkozitás 40°C-on (mm ² /s)	:	140
Vízoldhatóság	:	elhanyagolható
Lobbanáspont (°C) (ASTM D 92):	:	260
Öngyulladás hőmérséklet (°C)	:	nincs adat

BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP	Oldal: 3
	Átdolgozás száma: 1.
	Kelte: 2004.04.05.
ACD CLASSIC	Felülrít változat: 0/0/0
	4704

Robbanási határértékek
(térfogat % levegőben) : Alsó robbanási határérték: 1.0
Felső robbanási határérték: 6.0

Oktanól/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 párát, 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.
Lenyeléskor, vagy hányáskor, amennyiben a folyadéknak kis mennyisége is a tüdőbe kerül az komoly tüdőkárosodást és halált okozhat.

12. Környezetvédelmi információk

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

13. Hulladékkezelési szempontok

Ártalmatlanítás : Ártalmatlanítást biztonságos módon, a helyi/nemzeti előírások szerint kell véghezvinni.

14. Szállítási információk

Általános információ : nincs korlátozás

BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP	Oldal: 4
	Átdolgozás száma: 1.
	Kelte: 2004.04.05.
ACD CLASSIC	Felülrít változat: 0/0/0
	4704

15. Szabályozási információk

Veszélyességi szimbólum(ok) : nem szükséges
R-mondat(ok) : nem szükséges
S-mondat(ok) : nem szükséges

16. Egyéb információk

További információ : Átdolgozás ld. *
Nyomtatás kelte : 2004.04.05.

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