

BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP	Oldal: 1
	Átdolgozás száma: 1.
SPDA ISO 46	Kelte: 2003.08.07.
	Felülrít változat: 0/0/0
	4006

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, de veszélyes alkotóelemeket tartalmaz.

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 szájat ki kell öblíteni.
Azonnal orvost kell hívni.

5. Tűzoltási előírások

Megelőzés : Tilos a dohányzás.
Tűzoltásra használható anyagok: Hab.

BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP	Oldal: 2
	Átdolgozás száma: 1.
SPDA ISO 46	Kelte: 2003.08.07.
	Felülírt változat: 0/0/0
	4006

Száraz 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 hulladéktárolókat.

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.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Halmazállapot : olajos folyadék
Szín : sárgás-barna
Szag : olajszag
Sűrűség (g/dm³) : 875
Viszkozitás 40°C-on (mm²/s) : 46
Vízoldhatóság : elhanyagolható
Lobbanáspont (°C) (ASTM D 92): >220

BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP	Oldal: 3
	Átdolgozás száma: 1.
SPDA ISO 46	Kelte: 2003.08.07.
	Felülírt változat: 0/0/0
	4006

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

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

LC50-96 óra hal (mg/l) : Nincs adat.

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.

BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP	Oldal: 4
	Átdolgozás száma: 1.
SPDA ISO 46	Kelte: 2003.08.07.
	Felülrít változat: 0/0/0
	4006

16. Egyéb információk

Nyomtatás kelte : 2004.04.05.

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.

Dokumentum vége