



BIZTONSÁGI ADATLAP

(EGK 93/112 irányelv és a 44/2000.(XII. 27.) EüM rendelet szerint)

A kiállítás kelte: 2004. február 3.

Változat : 2 - aktuális

Felülvizsgálva: 2005. december 10. (általános aktualizálás)

1. Terméknév: ORLEN OIL DOT-3 fékfolyadék

A termék rövid neve: **ORLEN OIL DOT-3 fékfolyadék**

A termék típusa: **fékfolyadék, amely eleget tesz a kötelező nemzetközi előírásoknak : FMVSS 116 (DOT 3); SAE J 1703; ISO 4925**

• **Gyártó cég neve:**

ORLEN-OIL

Polski Koncern Naftowy

Cím: 30-150 Kraków, ul. Armii Krajowej Lengyelország

Telefon: 00 48/12-66 555 00; 00-48/12-66 555 99

• **Forgalmazó cég neve:**

JAS Budapest Rt.

Cím: 1141 Budapest, Mogyoródi út 168.

Telefon: 460-93-00

Fax: 460-93-01

• **Importáló cég neve: JAS Budapest Rt.**

Cím: 1141 Budapest, Mogyoródi út 168.

Telefon: 460-93-00

Fax: 460-93-01

Baleset, veszély esetén hívható telefonszám: 460-93-00

• **Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) telefonszáma**

+3614766464

vagy +3680201199

2. Összetétel/Információ a veszélyes komponensekről:

ORLEN OIL DOT-3 fékfolyadék

• **Kémiai jelleg:**

A keverék polietilén-glikolokat/glikol-étereket, aminokat, adalékanyagokat és stabilizátorokat tartalmaz.

Veszélyes komponensek :

Trietilén-glikol dimetiléter

Koncentráció : <5 %

CAS szám : 112-49-2

Veszély szimbólum : Xn

R mondat : 62, 63

Butil-poliglikol

Koncentráció : 10-40 %

CAS szám : 9004-77-7

Veszély szimbólum : Xi

R mondat : 36

2-(2 metoxi-etoxi)etanol

Koncentráció : <5 %

CAS szám : 111-77-3

Veszély szimbólum : Xn

R mondat : 63

Dietilén-glikol

Koncentráció :	<10 %
CAS szám :	111-46-6
Veszély szimbólum :	Xn
R mondat :	22
ENSZ-szám:	Ilyen típusú termék esetében nem alkalmazzák.
EGK-szám:	Ilyen típusú termék esetében nem alkalmazzák.

3. **Veszélyesség szerinti besorolás:**

További információk:

A kötelező kritériumok szerint az anyag nem minősül veszélyesnek.

4. **Elsősegélynyújtás:**

Légutak: Az inhaláció kockázata csak akkor forog fenn, ha a termékből köd szabadul fel, vagy felforr. Ebben az esetben a sérültet vigyük friss levegőre. Ha nem áll be javulás, akkor orvosi segítséget kell igénybe venni.

Bőrrel való érintkezés esetén: Bő szappanos vízzel mossuk le. Irritáció fellépése esetén orvosi segítséget kell igénybe venni.

Szemmel való érintkezés esetén: A szembe került anyagot nyitott szemmel, 15 percen keresztül kell bő vízzel kimosni. Ha irritáció lép fel, akkor orvosi segítséget kell igénybe venni.

Lenyelés: Nem szabad a hányást erőltetni. Semmit sem szabad a szervezetbe juttatni szájon keresztül. Ha nem áll be javulás, akkor orvosi segítséget kell igénybe venni.

5. **Tűzvesélyesség:**

Tűzvesélyesség: III. fokozat, „C” osztály (MSZ-9790, 35/1996.(XII.29.) BM rendelet) Sugárzó hőtől, nyílt lángtól távol tartandó.

Öngyulladás hőmérséklet: Normális alkalmazási körülmények között elkerülhető.

Oltóanyagok: Hab, száraz oltóporok, CO₂.

Veszélyes bomlástermékek: Tökéletlen égés esetén CO, különböző szén-hidrogének, keletkezhetnek.

Védőfelszerelés: Teljes védőruha önálló légzőkészülékkel.

További információk: A mono-etilénlikol robbanásveszélyes keveréket alkot a levegővel.

6. **Óvintézkedés baleset esetén:**

Személyi óvintézkedések: El kell kerülni, hogy az anyag bőrrel vagy szemmel érintkezésbe kerüljön.

A környezet biztosítása nagymértékű kifolyás esetén:

Meg kell gátolni a nagymértékű kifolyás továbbterjedését homok-, föld- vagy egyéb itatóanyagot tartalmazó gátak emelésével. A rendelkezésre álló eszközökkel össze kell gyűjteni a kifolyt terméket, és külön megjelölt, légmentes tartályokba kell helyezni a későbbi felhasználásig, vagy pedig az erre kijelölt helyen való lerakásig. A felitatott anyagot veszélyes hulladékként kell kezelni.

A környezet biztosítása kismértékű kifolyás esetén:

Előre földdel, homokkal vagy más itatós anyaggal keverten a rendelkezésre álló eszközökkel gyűjtsük össze a kifolyt anyagot, és külön megjelölt, légmentesen lezárható tartályokba helyezzük el a kijelölt helyen való lerakásig.

7. **Kezelés és tárolás:**

Kezelés:

- A vegyi anyagok használatával kapcsolatos általános intézkedéseket be kell tartani. Különleges kezelést nem igényel.
- Köd keletkezése esetén biztosítani kell a helység megfelelő szellőzését. Minden eszközzel csökkenteni kell az érintkezés kockázatát, Az anyagotól kell tartani gyúlékony anyagoktól, élelmiszertől és innivalótól.

Tűz és robbanás elleni védekezés:

- Az üres csomagolás, illetve tároló gyúlékony vagy robbanékony párát tartalmazhat. A termékkel átitatott ruha vagy a felszedésére használt papír, illetve rongydarab tűzveszélyes – az ilyen anyagok felhalmozódását el kell kerülni, a felhasználás után eltávolítani őket a biztonsági előírások figyelembe vételével.

Raktározás:

- Körülmények: Szobahőmérsékleten kell tárolni, védeni a vízzel, illetve nedvességgel való érintkezéstől, távol kell tartani minden hőforrástól. A tartályokat olvasható feliratozással kell ellátni, zárva kell tárolni.
- Elővigyázatosság: Kerüljük a termék talajba vagy vízbe kerülését. Kerüljük az oxidációs anyagokkal való érintkezést. Tartsuk távol a hőforrásoktól.
- Csomagolás: vegyi anyagokkal szemben ellenálló csomagolás, ajánlatos a gyártó által alkalmazott csomagolás használata.

8. Kockázat-ellenőrzés és személyvédelem

Kezek védelme:	vegyi anyagokkal szemben ellenálló kesztyű
Test védelme:	szükség esetén védőmaszk, ellenálló ruha és biztonsági cipő használata (különösen a hordók áttöltésénél) Személyvédelmi berendezések
Szemek védelme:	szemüveg és védőmaszk kifröccsenés veszélye esetén
Légutak védelme:	kerüljük az párával és köddel való érintkezést. Normál körülmények között az inhaláció veszélye csekély.

A munkahelyi légtérben az olajköd koncentráció nem haladhatja meg az 5 mg/m^3 értéket. (25/2000 (IX.30.) EüM-SzCsM rendelet)

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

• Halmazállapot:	folyékony
• Szín:	sárga
• Szag:	enyhe-olajszag
• Állapotváltozás:	
Dermedéspont:	-37°C alatt
Forráspont:	200°C felett
Gyulladás hőmérséklet:	120°C felett
Sűrűség:	kb. 1070 kg/m^3
Öngyulladás hőmérséklet:	nincs adat, normál körülmények között elkerülhető
Reakcióképesség:	stabil
Korróziós jelleg:	nem mutatkozik

10. Stabilitás és reakciókészség:

Stabilitás: normál tárolási, mozgatósi körülmények között a termék stabil

Veszélyes feltételek: hő (gyulladás hőmérséklet felett) tűzforrások, Szikrák, sztatikus elektromosság

Veszélyes anyagok: hő és gyújtóforrás

Veszélyes bomlástermékek: tökéletlen égés esetén szén-monoxid, különböző szénhidrogének keletkezhetnek. Rendeltetésszerű használat esetén nincs bomlástermék.

11. Toxikológiai adatok:

Kockázatok:

Hatás a légutakra: normál használati körülmények között nagyon kicsi a kockázat.

Hosszú távú kockázatok:

Hatás a bőrre: huzamos érintkezés a bőrrel, például szennyes ruha viselése miatt, irritációt okozhat.

Hatás a légutakra: köd belélegzése ingerelheti a légúti rendszert és a nyálkahártyát.

12. Ökológiai információk:

Terjedése:

- Talajban: a fizikai és vegyi jellemzés alapján a talajban való terjedés képessége kicsinek mondható
- Vízben: kezelés nélkül nem szabad az élővízbe bocsátani.

Degradálhatóság: biológiailag könnyen degradálható

Ökotoxicitás: a termék nem jelent nagyobb veszélyt a szárazföldi és a vízi organizmusok számára.

13. Rendelkezések:

A termékhulladék ill. elhasznált termék a veszélyes hulladék kategóriába tartozik. Ezért olyan céghez kell szállítani, amely a felhasználás, kezelés vagy raktározás tekintetében jogosítvánnyal rendelkezik. Kezelésére a 98/2001. (VI.15.) Korm. rendeletben, valamint a 16/2001. (VII.18.) KöM rendeletben, az EU, és az adott ország szabályozásában foglaltak irányadóak.

Hulladék azonosító szám:

EWC kód: 16 01 14

Göngyöleg hulladék: termékmaradékot tartalmazó göngyöleget szintén veszélyes hulladékként kell kezelni, a fenti Korm. Rendelet előírásait betartva.

Szennyvíz: A rendeltetésszerű felhasználás során keletkező szennyvíz minőségének élővízbe bocsátása esetén a 203/2001 (X.26.) rendelkezésnek kell megfelelni.

14. Szállításra vonatkozó információk

Nemzetközi szabályozás

Szárazföldi ADR/RID szállítás: nem jelölésköteles

IMDG tengeri szállítás:	nem jelölésköteles
Légi szállítás:	nem jelölésköteles
További információ:	szállítása nem veszélyes, nem kell különleges kezelésben részesíteni.

15. Szabályozási információk:

Címkézés: veszélyszimbólum az EU (67/548 és 88/379/EGK) veszélyes anyagokra és veszélyes készítményekre vonatkozó irányelvei szerint nem szükséges.

Karcinogenitás jelölése az EU (67/548/EGK) irányelv szerint nem szükséges.

Veszélyszimbólum a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet szerint nem szükséges.

R—mondat nem szükséges

S—mondat: S24/25, S56, S60

A bőrrel való érintkezés kerülendő/ Kerülni kell a szembejutást.

Csatornába vagy a környezetbe juttatni nem szabad, az anyagot a kijelölt gyűjtőhelyre kell vinni.

Az anyagot és edényzetét veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani.

16. Egyéb információk:

- Az adatok ismereteink mai állására támaszkodnak, de nem szavatolnak bizonyos terméktulajdonságokat. Nem jelentenek garanciát a termék jellegére, sem minősítést, tehát nem képez reklamációs alapot. A terméket a kötelező előírások, valamint a gyakorlat és a munkahigiénia követelményei szerint kell szállítani, raktározni és használni.
- Termékünk felhasználójának saját magának kell felelősséget vállalnia a meglévő törvények és szabályok figyelembe vételére vonatkozóan.
- A fent leírt információt nem lehet a termék más anyagokkal való keverése esetén felhasználni.
- A fenti információk alkalmazását, illetve a termék felhasználását a gyártó nem ellenőrzi, ezért a felhasználó kötelessége, hogy az anyaggal biztonságosan járjon el.

Ez a biztonsági adatlap a 88/379/EGK, 91/155/EGK, 93/112/EGK irányelvek szerint és a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet előírásainak megfelelően készült.

Budapest, 2005. december 10.

Arató Ferenc
Vezérigazgató