

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Készült a 2001/58/EC irányelv és a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet alapján)

## REPSOL ELITE TURBO LIFE 50601 0W30

### 1, A készítmény és a gyártó/forgalmazó azonosítása

Kereskedelmi megnevezés:	REPSOL ELITE TURBO LIFE 50601 0W30
Felhasználás:	Szintetikus motorolaj benzin- és dízelüzemű motorokhoz.
Kémiai összetétel:	Szintetikus bázisolajok és adalékok komplex keveréke
CAS:	Nem érintett
EC (EINECS):	Nem érintett
67/548/EEC irányelv I. melléklet:	Nem érintett
Gyártó adatai:	REPSOL YPF Lubricantes y Especialidades S.A. Glorieta Mar Caribe 1, 28042 MADRID
Importálja és forgalomba hozza:	LUBNET KFT. 2120 Dunakeszi, Kosztolányi u. 8/b. (Tel: 1-430-1740, Fax: 1-430-1739)
Baleset esetén hívandó:	Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (Tel: 80-201-199)

### 2, Összetétel/információ az alkotóelemeiről

Általános összetétel:	Adalékolt kenőolaj. Szintetikus bázisolajok és adalékok keveréke.
-----------------------	---

Veszélyes összetevők	Koncentráció (tömeg %)	Veszélyességi összetevők	
		R mondatok	S mondatok
Nincs			

### 3, A veszélyek azonosítása

Fizikai/kémiai:	Könnyebb a víznél. Meg kell akadályozni az anyag csatornába, élővízbe jutását. Gyúlékony.
-----------------	--

#### Mérgezőképesség:

Belégzés:	Az anyag gőzeinek rövid idejű belégzése irritálhatja a légutakat. Hosszabb idejű belégzés, 5 mg/m <sup>3</sup> feletti koncentrációban tüdő fibrózist okozhat, melyet a tüdő bronhiális állományát is érintő tünetek előznek meg.
Lenyelés:	A felszívódás mértéke a bélrendszerben nagyon alacsony. Nagyobb mennyiség lenyelése esetén az emésztőrendszer irritációja jelentkezhet, hányinger, hányás és hasmenés kíséretében.
Bőrre/szembe kerülés:	Az anyaggal történő rövid érintkezés esetén csekély, bőrön keresztüli mérgezés történhet. Hosszabb idejű érintkezés esetén kisebb fájdalom, kipirosodás, irritáció és a bőr szarurétegének zsírtalanítása miatt bőrgyulladás jelentkezhet. Bőr érzékenyítést nem regisztráltak. A folyadék vagy gőzeinek többszöri szembejutása irritációt okozhat.
Általános toxikus hatások:	A leggyakoribb hatások közepes bőr és légzőszervi irritációk lehetnek. A vízi élővilágban tartós károsodást okozhat.

### 4, Elsősegélynyújtás és intézkedések

Belégzés:	A belélegző személyt friss levegőre kell vinni. Szükség esetén oxigént kell adni. Hívjon orvosi segítséget!
Lenyelés:	Nem szabad hányatni! Ha a személy eszméletét veszti tiszta vizet kell itatni vele.
Bőrre/szembe kerülés:	A bőrről szappannal és bő vízzel le kell mosni. A szemet bő vízzel ki kell öblíteni, legalább 15 percen keresztül. Hívjon orvosi segítséget!
Általános intézkedések:	Hívjon orvosi segítséget!

## **5, Tűzvédelmi intézkedések**

<u>Tűzoltási eszközök:</u>	Hab, por, CO <sub>2</sub> , vízpermet
<u>Nem alkalmazható tűzoltási eszközök:</u>	Víz közvetlen használata hatástalan lehet az anyag diszperziójának köszönhetően.
<u>Égéstermékek:</u>	CO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> O, CO (levegő hiányában), SO <sub>2</sub> , cink oxidok
<u>Speciális intézkedések:</u>	Nem szükséges
<u>Speciális veszélyek:</u>	Nincs
<u>Védőfelszerelések:</u>	Hőálló ruha és kesztyű, légzőkészülék

## **6. Intézkedések véletlen szabadba jutás esetén**

<u>Környezetvédelmi óvintézkedések:</u>	A magas viszkozitásának és a gyenge oldhatóságának köszönhetően fennáll a talaj és az élővizek szennyezésének veszélye. El kell kerülni, hogy az anyag élővízbe kerüljön.
<u>Feltakarítás módja:</u>	Az anyag véletlen kiömlése vagy szétszóródása esetén: mechanikai eszközök segítségével meg kell akadályozni az anyag diszperzióját. Az összegyűjtéshez fizikai és kémiai szereket kell használni.
<u>Személyi óvintézkedések:</u>	Kerülni kell a szennyezett ruhadarabokkal és magával az anyaggal való hosszabb érintkezést, valamint a gázok és füst belélegzését.
<u>Személyek védelme:</u>	Védőruha, védőkesztyű, védőszemüveg használata ajánlott a műveletek során.

## **7. Kezelés és tárolás**

### Kezelés:

<u>Általános óvintézkedések:</u>	Kerülni kell a forró olaj gőzével és füstjével való érintkezést és belélegzését. Átfejtés során kerülni kell az anyag levegővel való érintkezését, javasolt pumpa használata, azonban a csatlakozásokat gondosan földelni kell, elkerülendő az elektrosztatikus feltöltődést. A szennyezett levegőt kibocsátás előtt szűrni kell.
<u>Speciális óvintézkedések:</u>	Védőszemüveg és védőkesztyű használata javasolt. Tilos hegesztést illetve más tűzveszélyes tevékenységet folytatni az anyag raktározása közelében! Tilos a tárolótartályok hegesztése előzetes tisztításuk nélkül!

### Tárolás:

<u>Tűz és robbanásveszélyes anyagok:</u>	CO és fojtógáz keletkezhet magas hőmérsékleten elégtelen égés következtében.
<u>Veszélyes reakciók:</u>	Nincs
<u>Általános óvintézkedések:</u>	A tárolóedényeket gondosan feliratozni és zárni kell. A raktárnak jól átszellőztethetőnek és hűvösnek kell lennie. Tilos dohányozni, hegeszteni és egyéb tűzveszélyes tevékenységet folytatni a raktárban.
<u>Nem összeférhető anyagok:</u>	Erős oxidálószer

## **8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei**

### Személyi védelem

<u>Légzőszervek:</u>	A termék gyengén illékony szobahőmérsékleten és nem jelent semmilyen speciális veszélyt. A forró olaj kezelése közben védőmaszkot kell viselni, elkerülendő a gőzök belélegzését.
<u>Bőr:</u>	Védőkesztyű (polietilén, PVC, neoprén) használata javasolt. Ne használjon természetes vagy butilkaucsukból készült kesztyűt !
<u>Szem:</u>	A szembeütközés elkerülése érdekében védőszemüveget kell használni.
<u>Egyéb védőeszközök</u>	Zuhanyzó és a szemkiöblítésére alkalmas mosdó.
<u>Általános óvintézkedések:</u>	Kerülni kell a forró olaj gőzével és füstjével való érintkezést és a belélegzését. Helyi elszívás alkalmazása szükséges lehet a káros emisszió csökkentése érdekében.
<u>Speciális higiéniai rendszabályok</u>	A szennyezett lábbelit el kell dobni. A szennyezett ruhát nem szabad egyéb ruhákkal együtt mosni. Fontos az alsóruha rendszeres cseréje ha a külső ruházat szennyeződik. Eldobható törölkendőt kell használni. Fürdési lehetőség, nem oldószer alapú bőrtisztítóval, melegvíz és szappan használata szükséges. A bőr felfrissítő krémezése ajánlott.
<u>Megengedett határértékek:</u>	TLV/TWA (ACGIH): 5 mg/m <sup>3</sup> (olajköd)      VLA/ED (INSHT): 5 mg/m <sup>3</sup> (olajköd)

## **9, Fizikai és kémiai tulajdonságok**

Megjelenés: Olajos folyadék  
Szín: ASTM D-1500: 4.0 max.  
Forráspont: >200°C (ASTM 1160)  
Robbanási jellemzők: nincs  
Oldhatóság vízben: Nem oldható  
Felületi feszültség: nincs megadva  
Gőz sűrűség: nincs megadva

Szag: jellegzetes olaj szag  
Gyulladáspont: >300°C (DIN 51794)  
Lobbanáspont: 215°C min. (ASTM D-92)  
Gőznyomás: <0,1 mm Hg 25°C-on  
Eloszlási tényező: (n-octanol/víz):  
Oldhatóság: Szerves oldószerekben

pH: nincs megadva  
Dermedési pont:  
Öngyulladás hőmérséklet: nincs megadva  
Sűrűség: 0,855 g/cm<sup>3</sup> 15°C-on  
Viszkozitás 40°C-on:  
Viszkozitás 100°C-on: 9,7 mm<sup>2</sup>/s

## **10, Stabilitás és reakciókészség**

Stabilitás:  
Elkerülendő anyagok:  
Veszélyes lebomlási termékek:  
Polimerizációs veszélyek:  
Elkerülendő körülmények:

Szobahőmérsékleten stabil.  
Erős oxidálószer reakcióba léphetnek az olajjal.  
CO és fojtógáz keletkezhet magas hőmérsékleten elégtelen égés következtében.  
Nincs megadva  
Nyílt láng használata

## **11, Toxikológiai információk**

Veszélyek:  
Akut és krónikus hatások:  
  
Rákkeltő hatás:  
Nemzőképesség károsítása:  
Veszélynövelő egészségi állapotok:

Bőrrel való érintkezés, szembejutás, belégzés. Lenyelés nem jellemző.  
Káros akut hatások nem ismertek. Bőr- és légzőszervi irritáció a leggyakoribb esetek.  
LD<sub>50</sub>>15g/Kg (orális/patkány) LD<sub>50</sub>>5g/Kg (dermális/patkány)  
A bázisolaj IARC besorolása: 3-as csoport. Az anyagnak nincs rákkeltő besorolása.  
Nem jellemző.  
Légzőszervi elégtelenség és dermatológiai problémák.

## **12, Ökológiai információk**

Perzisztencia és lebomlási képesség:  
  
Mobilitás és bioakkumulációs képesség:  
  
Ökotoxicitás:

Az anyag olajos és viszkózus, úszik a vízben. Ez nagy fizikai szennyező potenciált jelent, különösen vízbe kerülés esetén, mivel megöli a kis vízi organizmusokat és megnehezíti a vízfelszíni élővilág életét, mivel nem engedi be a napfényt a víz mélyében lévő élőlényekhez, megzavarva ezzel a rendes fejlődésüket. Biológiai nehezen bomlik le.  
Nincsenek adatok arra vonatkozóan, hogy az anyagot a vízi organizmusok biológiai akkumulálnak, vagy, hogy bárhol megjelenne a táplálékláncban, bár hosszútávon káros hatásokat fejthet ki a vízi környezetre a nagy fizikai szennyező-képességének köszönhetően.  
LL<sub>50</sub> (halálos adag) 1,000mg/l (kenőanyag bázisolaj). Nagy koncentrációban veszélyes a vízi élővilágra

## **13, Hulladékkezelés, ártalmatlanítás**

A hulladék kezelése:  
Keletkező hulladékok:  
  
A hulladék kezelése:  
  
Előírások:

A hulladék begyűjtése és a bázisolajok visszanyerése, ha ez lehetséges.  
A termékhulladék (anyag és csomagolóanyag) a veszélyes hulladék kategóriába tartozik. Ne kíséreljék meg kitisztítani a tárolóedényeket, mivel a maradékot nehéz eltávolítani!  
Csak speciálisan kialakított és ellenőrzött területeken, feliratozott és lezárt tartályokban. El kell kerülni a fáradt olaj csatornába kerülését, mivel megölheti a vízi mikroorganizmusokat. Kerülni kell a közvetlen érintkezést a fáradt olajjal.  
A vállalkozásoknak akik fáradt olaj ártalmatlanítással, megsemmisítéssel, tárolással, szállítással és kezeléssel foglalkoznak meg kell felelniük a 91/156/EEC előírásnak, illetve a 98/2001. (VI.15.) Korm. rendeletnek és a 16/2001. (VII.18.) KöM rendeletnek.

## **14, A szállításra vonatkozó információk**

Speciális óvintézkedések:  
UN szám:  
Kockázat azonosító szám:  
ADR/RID:  
IATA-DGR:  
IMDG

Szállítás stabil szobahőmérsékleten. Hűvös, jól átszellőztetett helyen kell tárolni.  
Nincs  
Nincs  
Nem érintett  
Nem érintett  
Nem érintett

## **15, Szabályozási információk**

<u>Veszélyszimbólum és jel:</u>	Nincs
<u>R mondatok:</u>	Nincs
<u>S mondatok:</u>	Nincs

## **16, Egyéb információk**

### Adatbázisok:

<u>EINECS:</u>	European Inventory of Existing Commercial Substances
<u>TSCA</u>	Toxic Substances Control Act, US Environmental Protection Agency
<u>HSDB:</u>	US National Library of Medicine
<u>RTECS:</u>	US Department of Health and Human Services

### Jogszabályi vonatkozások:

67/548/EEC irányelv a veszélyes anyagok besorolásáról, csomagolásáról, címkézéséről  
1999/45/EC irányelv a veszélyes készítmények besorolásáról, csomagolásáról, címkézéséről  
2001/58/EC irányelv a biztonsági adatlapokról  
91/689/EEC irányelv a veszélyes hulladékokról  
91/156/EEC irányelv a hulladékkezelésről  
363/95/Royal Decree a veszélyes anyagok besorolásáról, csomagolásáról, címkézéséről  
255/2003/Royal Decree a veszélyes készítmények besorolásáról, csomagolásáról, címkézéséről  
ADR: Európai Egyezmény a Veszélyes Áruk Közúti Szállításáról  
RID: Nemzetközi Egyezmény a Veszélyes Áruk Vasúti Szállításáról  
IMDG: Veszélyes Áruk Nemzetközi Hajózási Kódja  
IATA: Nemzetközi Légiszállítási Szervezet

### Rövidítések magyarázata:

CAS: Kémiai Elvlasztó Szolgálat	TLV: Ingerküszöb határérték	LD <sub>50</sub> : Halálos Dózis Középérték
IARC: Nemzetközi Rákkutató Ügynökség	TWA: Idő Súlyozási Középérték	LC <sub>50</sub> : Halálos Koncentráció Középérték
STEL: Rövidtávú Veszélyeztetési Érték	BOD: Biológiai Oxigénigény	EC <sub>50</sub> : Effektív Koncentráció Középérték
REL: Ajánlott Veszélyeztetési Érték	PEL: Engedélyezett Veszélyeztetési érték	IC <sub>50</sub> : Védőanyag Koncentráció Középérték

A megadott információk a legújabb adatokon alapulnak és megfelelnek a jelenleg érvényes veszélyes anyagokra vonatkozó előírásoknak, osztályozásoknak, csomagolási és feliratozási szabályoknak. Nem foglalja magába azonban minden esetben az összes, kimerítő információt. A felhasználó felelőssége értékelni a biztonsági adatlap rá vonatkozó információit, az információk felhasználása és az ajánlások elfogadása.



**LUBNET KFT**  
2120 Dunakeszi, Kosztolányi u. 8/B.  
Adószám: 13536132-2-13  
B.sz.sz.: 10102244-56764200-01000009