

1 A készítmény gyártójának és forgalmazójának azonosítása

- Kereskedelmi megnevezés: **Putoline RACING OIL**
- Moped 91 kódszám: 570311,573312
- Felhasználás: motor olaj
- Gyártó: Putoline Oil
Dollegoorweg 15
NL-7602 EC ALMELO
tel: +31 0) 546 818165
- Forgalmazó: Moped 91 Kft
2330 Dunaharaszti
Jedlik Ányos utca 8.
tel: 24/492-201
fax: 24/492-201
www.moped91.com
- Baleset esetén hívandó: Egészségügyi Toxikológiai Szolgálat (Tel:80-201-199)

2 Veszélyek azonosítása

- A veszély leírása:** Nem alkalmazható.
- Káros környezeti hatások:** A terméket nem kell címkézni. Az EU "általános besorolási irányelvei a készítményekről" a legutolsó érvényes változat szerint.
- Osztályozási rendszer:** Az osztályba sorolás megfelel a legújabb kiadású az EU-listák, és kiterjesztve a cégek által megadott adatokkal.
- GHS címkeelemeket:** Semmis

3 Összetétel / információk az alkotóelemekről

- Leírás:** Keverék az alábbi anyagokból nem veszélyes adalékokkal.
- További információk:**
A szövegben megadott veszélyességi utalások a 16. fejezetben találhatóak.

4 Elsősegélynyújtás

- Általános információk:** Különleges intézkedés nem szükséges.
- Belélegzés után:** Gondoskodjunk friss levegőről; panaszok esetén forduljunk orvoshoz.
- Bőrrel való érintkezés esetén:** Általában a termék nem ingerli a bőrt.
- A szemmel való érintkezés esetén:** Öblítsük a nyitott szemet percekig folyó víz alatt.
- Lenyelés után:** Nem szabad hánytatni, orvosi segítséget kell hívni azonnal.
- Információ az orvos számára:**
- Kezelés** Lenyelve vagy hányás esetén, tüdőbe jutás veszélyes.

5. Tűzvédelmi intézkedések

- Megfelelő tűzoltószerek:** CO₂, poroltó vagy hab. Vízet lehet használni, hűteni és megvédeni a tűznek kitett anyagot.
- Biztonsági okokból nem megfelelő oltóanyagok:** Vízszugár
- Különleges veszélyek által okozott anyag, termék égéstermékei vagy keletkező gázok:** Kialakulása a mérgező gázoknak lehetséges hevítés vagy tűz esetén.
- Különleges védőfelszerelés:** Viseljen önálló légzésvédő készüléket.
Viseljünk teljes védőöltözetet.

6 Óvintézkedés baleset esetén

- Személyekre vonatkoztatott biztonsági óvintézkedések:** Viseljen védőruházatot.
- Intézkedések környezeti védelem:** Ne hagyjuk bekerülni a csatornába / felszíni vagy talajvízbe.

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

- **Tisztítási gyűjtése:** A folyadékot megkötő anyaggal (homok, kovaföld, sav kötőanyagok, univerzális kötőanyagok, fűrészpor).
Eltávolítani a víz felszínéről.
- **További információk:** Veszélyes anyagok nem szabadulnak fel. Lásd a 7. Fejezetben közölt információkat a biztonságos kezeléshez.
Lásd a 8. Fejezetben közölt információkat a személyes védőfelszerelésről.
Lásd a 13. Fejezetben álló információkat.

7 Kezelés és tárolás

- **Kezelés:** Különleges intézkedések nem szükségesek.
- **Információk a biztonságos kezeléshez:** Kialakulásának elkerülése olaj ködben.
- **Információk tűz - és robbanásvédelmi:** Különleges intézkedés nem szükséges.
- **Raktározás:**
- **Követelmény a raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben:** Csak az eredeti tartályba tárolja.
- **Adatok tárolása**
- **Egy közös tároló:** Nem szükséges.
- **További információk tárolási feltételek:** Tárolja hűvös, száraz, jól lezárt tartályokban.

8 Az expozíció ellenőrzése / egyéni védelem

- **További információk tervezése technikai felszerelések:** Nincsenek további adatok, lásd 7. pontot.
- **Alkotórészek határértékei munkahelyi felügyelet részére:**
 - **További információk:** A termék nem tartalmaz olyan releváns anyagmennyiségeket az kritikus értékek, amelyeket meg kell figyelni a munkahelyen..
Az érvényes listák képezték a kiindulópontot.
 - **Személyes védőfelszerelés:** Szünetek előtt és a munka befejezésekor.
 - **Általános védekezési és higiéniai intézkedések:** Nem szükséges.
 - **Légzésvédelem:** Olajálló kesztyű
 - **Kézvédelem:** Kiválasztására alkalmas kesztyű nem csak az anyagtól függ, hanem a további rétegtől ami a gyártótól függ. Mivel a termék elkészítése több anyagból történik, így a kesztyű anyagát nem lehet kiszámítani előre, és ezért használat előtt ellenőrizni kell a kérelemhez.
 - **Kesztyűanyag** Nitril gumi, NBR
PVC kesztyű
Neoprén kesztyű
- **Kesztyű anyag áthatolási idő** A gyártónak pontos behatolási időt kell találni arra, hogy a kesztyű védelmet adjon.
- **Szemvédelem:** Szemüveg ajánlott során újratöltés
- **Testvédelem:** Védőruházat

9 Fizikai és kémiai tulajdonságok

Általános információk	
Alak:	Folyadék
Szín:	Kék
Szag:	Jellegzetes
Forráspont / - tartomány:> 300 ° C	
Olvadáspont:: n.k ° C	
Lobbanáspont:> 200 ° C -	
Sűrűség: 0.959 kg / l @ 20 ° C	
Gyulladás hőmérséklet: n.k ° C	
Öngyulladás hajlam:	
Robbanási tulajdonságok:	
Robbanási határok levegőben: 0% vol	

Oxidáló tulajdonságok: Gőznyomás: kPa 20 ° C Felületi feszültség: n.k. mN / m Oldhatóság vízben: Oldódik: > 3 (log Pow) Viskozitás: 1000 cP @ 20 ° C hőmérsékleten Gőz sűrűség (levegő = 1):> 1 Oldószer tartalom: 0% - Szárazanyag-tartalom: 0%	
· Oldhatóság / keverhetőség az alábbiakkal: Víz: · Viskozitás: · Kinematikus:	Nem elegyíthető vagy nehezen keverjük.
· Oldószer tartalom: Szerves oldószerek:	0,0%

10 Stabilitás és reakcióképesség

· Termikus bomlás / kerülendő feltételek: · Veszélyes reakciók · Veszélyes bomlástermékek:	Termikus bomlás elkerülése érdekében, nem melegedhet túl. Reagál erős oxidáló szerekkel. Veszélyes bomlástermékek nem ismeretesek.
---	--

11 Toxikológiai információk

· Akut toxicitás: · Primer ingerhatás: · A bőrön: · A szemben: · Érzékenység: · További toxikológiai információ: · CMR hatások (rákkeltő, mutagén és toxicitás szaporodás)	Nem fejt ki ingerlő hatást. Nem lép fel ingerlő hatás. Nem ismeretes. A termék nem tartozik a EU általános besorolási irányelvei a készítményekről a legutolsó érvényes változat szerint. Amennyiben az előírásoknak megfelelően használják és kezelik, a termék nincs ártalmas hatással tapasztalatunk és az információink szerint. Ez a termék tartalmaz ásványi olajat finomítva is, és nem minősül rákkeltőnek az IARC szerint. Az összes olaj ebben a termékben már kimutatták, hogy kevesebb mint 3% extraktumot az IP 346 teszt szerint.
--	---

12 Ökológiai adatok

· Adatok az eliminációhoz (perzisztencia és lebonthatóság): · Egyéb információk: · Általános információk:	A termék biológiailag nehezen lebomló. Víz veszélyességi besorolás WGK 2 (német) (Saját besorolás): veszélyes a vízre. Ne engedjük bele a talajvízbe, környezeti vizekbe vagy csatorna rendszerbe. Veszélyeztetni az ivóvizet, ha még kis mennyiségben szivároghat a talajba.
---	--

13 Ártalmatlanítási szempontok

· Termék:	Putoline RACING OIL
· Ajánlás	Nem lehet megsemmisíteni háztartási hulladékkal együtt. Ne engedje, hogy a termék a csatornahálózatba kerüljön.
· Európai Hulladék Katalógus	
13 02 05	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű-és kenőolajok
· Tisztítatlan csomagolás: · Ajánlás:	Ártalmatlanítani a hatósági előírások szerint.

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

14 Szállítási információk	
Közúti szállítás (határátlépés) ADR/RID osztály	-
Tengeri szállítványozás IMDG osztály	-
Tengeri szennyezés	nincs
Légi szállítvány ICAO-TI és IATA-GDR osztály	-
UN szám	-

15 Szabályozási információk

- **Címkézés EU iránymutatások:** Tartsa be az általános óvatossági rendszabályokat a vegyszerek kezelésekor. A termék nem jelölésköteles az uniós irányelveknek rendelté szerint és eszerint a veszélyes anyagok (német GefStoffV).
- **Különleges címkézési egyes készítményeknek:** Tartalmaz kalcium hosszú láncú alkaryl szulfonátot. Allergiás reakciót válthat ki.
Biztonsági adatlap a szakmai felhasználók kérésére.
- **Országos előírások:**
- **Vízveszélyeztetési osztály:** Víz veszélyességi osztály2, WGK 2 (Saját besorolás): veszélyezteti a vizeket.

16 Egyéb információk

- **Lényeges R-mondatok** 53 hosszú távon káros hatással lehet a vízi környezetre.
- Az adatlapot kiállító szerv MSDS: Termékbiztonsági osztály.
- Kapcsolattartási partner: Termékbiztonsági osztály.

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.

Rövidítések és mozaikszavak:

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

Források:

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	rendelet a veszélyes anyagok besorolásáról, csomagolásáról, címkézéséről
/ 255/2003	rendelet a veszélyes anyagok besorolásáról, csomagolásáról, címkézéséről