

BIZTONSÁGI ADATLAP

(91/155 EKG irányelv és a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet szerint)

Terméknév: **Prista® Super Benzin 10W-40**

Változat: 0 Utolsó változtatás: Kibocsátás kelte: 2003.10.30. Oldal: 1/(7)

1. Anyag / készítmény és vállalat / vállalkozás azonosítása

A termék típusa / ajánlott alkalmazási cél:
motorolaj

Gyártóadatai:

Prista Oil Bulgaria
Rousse 7002, 44 Treti Mart, Blvd.
Tel.: 00/359/82 82 46 94

Forgalmazó adatai:

Prista Oil Hungary Kereskedelmi és
Szolgáltató Kft.
2896 Szomód Erdősor 19.
Tel.: 06/20/970-5508
Fax: 34/491-491

Felvilágosítást adó terület:

Prista Oil Hungary Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.
2896 Szomód Erdősor 19.
Tel.: 06/20/970-5508
Fax: 34/491-491

Baleset, veszély esetén hívandó telefonszám: 06/20/970-5508
Az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) (1) 476-6464
telefonszáma: (80) 201-199

2. Összetétel / információk az alkotóelemekről

Kémiai jelleg: Funkciós tulajdonságokat javító adalékokat tartalmazó magas finomítási fokú ásványolajpárlat.

Veszélyes komponensek:

Megnevezés	CAS/EINECS-szám	Veszélyességi szimbólum	Kockázati mondat	Koncentr. tömeg %
Alapolaj (finomított ásványolaj párlat)	64742-65-0/265-169-7	-	-	75 – 80
cink-alkil-ditiofoszfát	bizalmas	Xi	R 41	max. 1,7

Az R-mondat(ok) teljes szövegét lásd a 16. fejezetben.

Terméknév: **Prista® Super Benzin 10W-40**

Változat: 0

Utolsó változtatás:

Kibocsátás kelte: 2003.10.30.

Oldal: 2/(7)

3. Veszélyesség szerinti besorolás / egyéb veszélyek

Egészség:

-

Megjegyzés: Tartós és/vagy ismételt behatás (pl. az anyaggal átnedvesedett ruházat révén), egyéni érzékenységtől függően, esetleg bőrirritációt válthat ki, bőrgyulladást okozhat. (lásd védőfelszerelés).

Biztonságtechnika:

-

Környezet:

-

4. Elsősegélynyújtás

Belégzés: Belégzéskor a sérültet vigyük friss levegőre. Panasz esetén hívjunk orvost.

Bőr: A bőrre került anyagot szappannal, vízzel mossuk le. Panasz esetén a sérült forduljon orvoshoz.

Szem: A szembe került anyagot bő vízzel mossuk ki 10-15 percig. A sérült forduljon orvoshoz.

Lenyelés: Lenyeléskor itassunk vizet vagy tejet a sérülttel. **Ne** hánytassuk. Vigyük orvoshoz.

5. Tűzveszélyesség / tűzvédelmi, oltási intézkedések

Tűzveszélyesség:

IV. fokozat, „D” osztály [MSZ 9790, 35/1996. (XII. 29.) BM rendelet]
Sugárzó hőtől, nyílt lángtól távol tartandó.

Alkalmas oltóanyag:

Hab, szén-dioxid, poroltó.

Nem alkalmazható oltóanyag:

Vízszugár.

Veszélyes bomlástermék:

Tökéletlen égés esetén szén-monoxid, különböző szénhidrogének, egyéb toxikus gázok, gőzök és korom keletkezhetnek.

Speciális tűzoltó védőfelszerelés:

-

Egyéb:

A tűz hatásának kitett tartályok hűtésére és a tűzoltó személyzet védelmére vízpermet használandó.

6. Óvintézkedés baleset esetén

Személyi óvintézkedés:

Lásd 8. pontot.

Környezetvédelmi óvintézkedés:

Kiömlés esetén élővízbe, talajba, csatornába jutását körülhatárolással meg kell akadályozni. A kiömlés környékéről minden gyújtóforrás eltávolítandó. Értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

Tisztítási eljárás / felvétel:

Kiömlés szárazföldre: a kiömlött terméket szivattyúzzuk fel. A maradékot nem éghető adszorbenssel (homok, föld, őrlött mészkő, stb) kell felitatni. A felitatott anyagot veszélyes hulladékként kell kezelni.

Kiömlés élővízbe: értesíteni kell az illetékes hatóságokat. Lehetőleg olajmegkötő anyagot kell használni a vízfelületről való eltávolításhoz.

7. Kezelés és tárolás

Kezelés:

Nyílt lángtól, egyéb gyújtóforrástól távol tartandó. A kenőanyagok használatával kapcsolatos általános intézkedéseket be kell tartani. Különleges kezelést nem igényel. Használata közben enni, inni, dohányozni nem szabad. A termék kifröccsenése kerülendő.

Tárolás:

A tárolás körülményei feleljenek meg a tűzveszélyes folyadékok tárolására vonatkozó követelményeknek.

Csapadéktól védett, jól szellőző helyen, erélyes oxidáló szerektől távol, az eredeti göngyölegben kell tárolni.

Tárolási hőmérséklet: környezeti

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

Műszaki intézkedés:

Nem szükséges.

Határértékek:

Munkahelyi levegőben megengedett, illetve eltűrhető értékek:

[25/2000. (IX. 30.) EüM- SzCsM e.r.]

olajköd: MK: 5 mg/m³

Személyi védőfelszerelés:

Belégzés elleni védelem: légzőkészülék nem szükséges

Kéz védelme: olajálló kesztyű (pl. PVC, nitril, neoprén)

Szemvédelem: fröccsenésveszély esetén védőszemüveg ajánlott

Bőrvédelem: védőruházat

Egyéb speciális:

Általános / higiénés védelmi intézkedés:

Kerülni kell a bőrrel és szemmel való érintkezést, valamint az olajgőz és olajköd tartós belégzését.

Biztosítani kell a munkavégzés utáni és szünetek előtti mosdási lehetőséget. A szennyezett, átítatott ruházatot le kell vetni, meleg vízzel, szappannal meg kell mosakodni.

Ne viseljünk gyűrűt, órát és egyéb holmit, ami visszatarthatja az anyagot és bőrreakciót okozhat.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok**Megjelenés:**

Halmazállapot:	folyékony
Szín:	barna
Szag:	enyhe

Állapotváltozás:

Folyáspont (MSZ ISO 3016):	
Lobbanáspont (COC) (MSZ EN ISO 2592):	218°C
Forráspont (DIN 51356):	nincs adat
Gyulladáspont:	nincs adat
Öngyulladás:	
Robbanási tulajdonságok:	nem robbanásveszélyes
Oxidálási tulajdonságok:	
Gőznyomás, 20°C-on:	elhanyagolható
Sűrűség, 20°C-on (MSZ EN ISO 3675):	0,870 g/ml
Oldhatóság vízben:	gyakorlatilag vízoldhatatlan
Oktanol/víz megoszlási együttható:	nincs adat
Egyebek:	
Látszólagos viszkozitás (ASTM D 2983):	
Kinematikai viszkozitás (MSZ EN ISO 3104):	
40°C-on:	
100°C-on:	14,4 cSt
pH:	nem értelmezhető

10. Stabilitás és reakcióképesség

Stabilitás:	A kezelésre és tárolásra vonatkozó előírások betartása mellett stabil.
Kerülendő körülmények:	közvetlen hő- és gyújtóforrás
Kerülendő anyagok:	erélyes oxidáló anyagok
Veszélyes bomlástermékek:	Tökéletlen égés esetén szén-monoxid, különböző szénhidrogének, egyéb toxikus gázok, gőzök és korom keletkezhetnek.
Megjegyzés:	Rendeltetésszerű használat esetén nincs veszélyes bomlástermék.

11. Toxikológiai adatok

Akut toxicitás:

Orális (OECD 401): LD₅₀ (patkány) > 2000 mg/kg (komponensek alapján)

Dermális (OECD 402): LD₅₀ (nyúl) > 2000 mg/kg (komponensek alapján)

Kis adagban lenyelve nem ártalmas. Nagyobb adagban hányingert, hasmenést okozhat.

Irritáló hatás, bőr szenzibilizáció:

Nem irritatív és nem szenzibilizáló hatású (komponensek alapján).

Megjegyzés: Tartós és/vagy ismételt behatás (pl. az anyaggal átnedvesedett ruházat révén), egyéni érzékenységtől függően, esetleg bőrirritációt válthat ki, bőrgyulladást okozhat. (lásd védőfelszerelés).

Szembe kerülve enyhe irritációt vagy szemvörösödést okozhat.

A termékből keletkező köd vagy melegítés hatására keletkező gőzök belelegezve a nyálkahártya és a felső légutak irritációját okozhatják.

Egyéb adatok, specifikus hatások:

A termék PCB-t, PCT-t, nehézfém-, báriumvegyületeket, valamint egyéb klórvegyületeket nem tartalmaz.

Az alapolaj(ok) 3 %-nál kevesebb DMSO kivonatot tartalmaz(nak) (IP 346), így a 67/548/EGK irányelv NOTA L-ben és a 26/2000. (IX. 30.) EüM rendelet 1. sz. melléklet L megjegyzésében foglaltak értelmében nem sorolandó(k) be rákkeltő hatású anyagként.

Rákkeltő hatás nem ismert.

Mutagén hatás nem ismert.

12. Ökológiai információk

Mobilitás: Úszik a vízen. A talajrészecskéken adszorbeálódik és mobilitását veszti. Nagyobb mennyiségben elérheti a talajvizet.

Lebomlási képesség/perzisztencia: Biolebonthatóság: nem könnyen lebontható

Akkumulációs potenciál:

Ökotoxicitás: nincs adat

vízi organizmusok:

talajban élő szervezetek:

növények:

Biológiai oxigénigény:

Kémiai oxigénigény:

Nehézfém-tartalom: nem tartalmaz

PCB, PCT és klórozott CH: nem tartalmaz

Hatása a környezetre: Nagy mennyiségben kiömlve az anyag a környezetre nézve veszélyes lehet, mivel filmet képez a vízfelületen, elzárva az oxigénbejutás lehetőségét.

Terméknév: **Prista® Super Benzin 10W-40**

Változat: 0

Utolsó változtatás:

Kibocsátás kelte: 2003.10.30.

Oldal: 6/(7)

13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

Termékhulladék:

A termékhulladék ill. elhasznált termék a veszélyes hulladék kategóriába tartozik. Kezelésére a 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendeletben, valamint a 16/2001. (VII. 18.) KöM rendeletben, ill. az EU, valamint az adott ország szabályozásában foglaltak az irányadók.

Hulladék azonosító szám:

EWC kód: 13 02 05*

Ásványolaj alapú, klórvegyületeket nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolajok.

Göngyöleg hulladék:

Termékmaradékot tartalmazó göngyöleget szintén veszélyes hulladékként kell kezelni, a fenti Korm. rendelet, ill. az EU, valamint az adott ország előírásait betartva.

Szennyvíz:

A rendeltetésszerű felhasználás során keletkező szennyvíz minőségének élővízbe bocsátás esetén a 203/2001. (X.26.) Kormányrendeletnek, közcsatornába bocsátás esetén a 204/2001.(X.26.) Kormányrendeletnek, ill. az adott ország előírásainak kell megfelelnie.

14. Szállításra vonatkozó előírások

Szárazföldi szállítás:

Közúti	ADR besorolás:	Nem tartozik az ADR hatálya alá!
Vasúti	RID:	Nem tartozik a RID hatálya alá!

Vízi szállítás:

Folyami	ADN:
Tengeri	IMDG besorolás:

Légi szállítás: ICAO / IATA besorolás:

15. Szabályozási információk

Veszélyszimbólum és jel az EU (67/548, 88/379/EGK és 1999/45/EK) veszélyes anyagokra és veszélyes készítményekre vonatkozó irányelvei szerint: nem szükséges

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

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

Veszélyes komponensek: -

A címkén külön feltüntetendő: -

R-mondat: nem szükséges

S-mondat: S 24/25: Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást.

S 60: Az anyagot és/vagy edényzetét veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani.

S 61: Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Speciális adatokat kell kérni/Biztonsági adatlap.

Terméknév: **Prista® Super Benzin 10W-40**

Változat: 0 Utolsó változtatás:

Kibocsátás kelte: 2003.10.30.

Oldal: 7/(7)

16. Egyéb információk

A fenti adatokat a legjobb tudásunk szerint állítottuk össze, hogy a termék biztonságos szállítását és kezelését segítsük. A közölt adatok csak a megjelölt termékre vonatkoznak, tájékoztató jellegűek, nem képezik szerződés vagy előírás tárgyát. Az érvényben lévő előírások és rendelkezések betartása, valamint a termék felhasználására vonatkozó ajánlások figyelembevétele a felhasználó kötelessége.

Ez a biztonsági adatlap a 88/379/EGK, 91/155/EGK, 93/112/EGK, 2001/58/EK irányelvek szerint és a 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet előírásainak megfelelően készült.

Alkalmazási terület/ korlátozások:

A biztonsági adatlap 2. pontjában előforduló R-mondat(ok) teljes szövege:

R 41: Súlyos szemkárosodást okozhat.

Felülvizsgálat:

Fejezet	Változtatás tárgya	Dátum	Változat-szám