

BIZTONSÁGI ADATLAP

(2001/58/EC-szerint)

PARNAS ATF Super

Gyártó adatai:	SAKSON S.A. 4 VALORITOU STR. 144-52 ATHENS, GÖRÖGORSZÁG
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)
A kiadás dátuma:	2004.01.01.
SAKSON kód:	1A001

Összetétel / Információ az összetevőkről:

Kémiai besorolás:	Kenőanyag A termék összetétele a rendeltetésének megfelelően van szabályozva.
-------------------	--

Veszélyes összetevők:

Egyéb információk:	A termékben megtalálható összetevők egyike sincs jelen az anyagban akkora koncentrációban, hogy az Európai Unió előírásai szerint az egészségre veszélyes besorolás alá esnének.
--------------------	--

A veszélyek azonosítása:

Jelölés:	nincs
R mondatok:	nincs
S mondatok:	nincs

Elsősegélynyújtási rendszabályok:

Szem:	Az anyag szemmel való érintkezése esetén, sürgősen bő vízzel ki kell öblíteni a szemet és orvosi segítséget kell hívni.
Belégzés:	A belélegző személyt friss levegőre kell vinni.
Bőr:	Az anyag bőrre kerülése esetén, sürgősen le kell mosni szappannal és bő vízzel.
Lenyelés:	0,5 liter vizet kell inni. TILOS HÁNYATNI!

Tűzoltási rendszabályok:

Tűz vagy robbanás esetén nem szabad belélegezni a füstöt!
Használjon légzőkészüléket, amennyiben hidrogén szulfid jelenléte valószínű!
Veszélyes égéstermékek: szénoxidok, kén, nitrogén foszforok és hidrogén szulfidok.
Tűzoltáshoz használható: széndioxid, por, hab.

Véletlen kiszóródás esetén szükséges rendszabályok:

A szétfolyás megakadályozásához használjon védőgátat vagy adszorbens anyagokat, annak érdekében, hogy elkerülhető legyen az anyag csatornába vagy élővízbe jutása.
A kisebb kifolyások száraz vegyi adszorbensekkel feltakaríthatók.
A nagyobb kiömlések felszivattyúzhatók és a teljes feltisztításhoz használjon száraz vegyi adszorbenseket.
Szükséges lehet a szennyezett föld kitermelése.

Kezelés és tárolás:

Mechanikai szellőztetés szükséges.
A kigőzölgés forrásainál helyi elszívás szükséges.
Helyi elszívás szükséges ömlesztett tárolás esetén, amikor felmelegített anyagot kezelnek.
Az anyag kezelése magas szintű higiéniai és biztonsági intézkedések mellett történjen.

A tárolás során kerülendő körülmények és nem összeférhető anyagok:

A tárolási hőmérséklet ne haladja meg az 50-60°C-ot.
Hőközlő olajok esetén a max. 100°C-ot.
Kerülni kell a nagyon magas hőmérsékletet és az erős oxidálószerket.
Ellenőrzési paraméterek/határértékek: TLV 5mg/1 TWA8

Ellenőrzési paraméterek / Személyi védelem

Légzőszervek:	Normál körülmények között nem szükséges Használjon légzőkészüléket a felmelegedett anyag gőzeitől való védelem érdekében.
Szem:	Védőszemüveg és arcvédő maszk.
Kéz:	Vegyi védőkesztyű
Egyéb:	Amikor fennáll a veszélye az anyag szemmel vagy bőrrel való érintkezésének, használjon védőruhát.

Fizikai és kémiai tulajdonságok

Megjelenés:	Olajos folyadék
Szín:	Piros
Illat:	Jellegzetes
Sűrűség (°C):	0,870 (15)
Gőznyomás, Pa (°C):	< 1 000 (20)
Viszkozitás, cSt (°C):	8,0 (100)
Oldhatóság vízben, % wt:	Jelentéktelen
Lobbanáspont (°C):	215 (PMCC)

Stabilitás és reakcióképesség:

Rendkívüli tűz- és robbanásveszély:	Nem ismert
-------------------------------------	------------

Toxikológiai információk:

Szájon át (patkány) LD 50 (mg/kg):	> 4000
Bőrön át (bőr) LD 50 (mg/kg):	> 4000
Szem:	Nem irritálja
Bőr:	Nem irritálja
Belégzés:	A magas hőmérsékletű gázok és gőzök belégzése a légzőrendszer irritációját okozhatja.
Lenyelés:	Nem mérgező
Egyéb:	Az anyag összetétele és teszteredmények alapján hasonló tulajdonságok

Környezetvédelmi információk

Mobilitás:	A földben elnyelődik és várhatóan nem terjed szét A szennyezett föld kitermelése szükséges lehet.
Tartósság / Lebomlóképeség:	Biológiailag nehezen bomlik le. Az anyag természeténél fogva biológiailag lebomló de tartalmaz olyan összetevőket melyek tartósan megmaradnak a természetben
Biológiai akkumulativitás:	Az anyag tartalmaz olyan összetevőket amelyek rendelkeznek bioakkumulatív tulajdonsággal.
A környezetre kifejtett mérgező hatás:	A kiömlött olaj filmet képezhet a víz felszínén, ami megakadályozhatja az oxigén áramlását

Megsemmisítésre vonatkozó információk:

A megsemmisítést biztonságos módon, a helyi előírásoknak megfelelően kell végezni.

A szállításra vonatkozó információk:

Tengeri:	IMO	nincs szabályozva
Marpol Annex III:		nincs szabályozva
Közút / Vasút:	ADR / RID	nincs szabályozva
Légi:	IATA / ICAO	nincs szabályozva

Jogi szabályozásra vonatkozó információk:

Jelölés:	nincs
R mondatok:	nincs
S mondatok:	nincs

Jegyzékek: A termék összhangban van, ill. megfelel a következő előírásoknak:
Európai Unió előírások, USA TSCA, Canada DSL, Australia AICS, JAPAN MITI, Korea KECL

Ez a tájékoztató és az ebben található előírások, ajánlások annak reményében készültek, hogy mindenben megfelelőek, pontosak a mai dátumnak megfelelően. Az előírások arra épülnek, hogy a felhasználók szándékuk szerint mindent megtesznek a saját biztonságuk és alkalmasságuk érdekében. Nincsen semmiféle értelmezés vagy garancia - kifejezett vagy beleértett - a terméket, az információkat, illetve javaslatokat tekintve a forgalmazhatóság, alkalmasság különleges célból vagy bármilyen más természetű felhasználásra vonatkozóan. A SAKSON nem ad értelmezést a teljesség és pontosság igényével.

A SAKSON semmilyen esetben sem felelős bármilyen károkért melyek az adott információkra, illetve javaslatokra épülő bizalomból, illetve javaslatokra épülő bizalomból, illetve az azok alapján történő használatból erednek.



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