

# BIZTONSÁGI ADATLAP

## (2001/58/EC-szerint)

### PARNAS Parnagrease EP-2

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:	1V001

#### 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:	Nem jellemző
Bőr:	Az anyag bőrre kerülése esetén, sürgősen le kell mosni szappannal és bő vízzel.
Lenyelés:	0,5 liter vizet kell inni. <b>TILOS HÁNYATNI!</b>

#### 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:	Vajszerű
Szín:	Barnás
Sűrűség (°C):	0,900 (15)
Oldhatóság vízben, % wt:	Jelentéktelen
Cseppenéspont (°C):	190 (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 kárért 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