

1. ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK:

Rendelési kód: SOL-740-6200A

Kereskedelmi megnevezése: élelmiszeripari szintetikus kenőzsír

Javasolt felhasználás: Élelmiszeripari alkalmazásban álló gépek csapágyainak, láncainak, csúszkáinak (ieértve a műanyag csapágyakat is) zsírozására alkalmas.

Gyártó:

OSBOURNE WORKS, LEICESTER ENGLAND LE151AT

TEL: 0116 2572445

FAX 0116 288 8222

2. ÖSSZETEVŐK:

	<u>Ec. Szám:</u>	<u>CAS</u>
SZILIKON	-	68611-44-9
PAO	-	68037014
PTFE	-	90022-84-0
ÁLTALÁNOS VESZÉLYESSÉG	Szilikon PAO, szintetikus hidrocarbon PTFE-vel PTFE veszélyes égéskor.	

3. VESZÉLYESSÉGI FOKOZAT

-.

4. ELSŐSEGÉLY

Szembe kerülés: Bő vízzel öblítsük ki.

Belégzés esetén Nem veszélyes, enyhe hashajó hatású.

Bőrrel érintkezve: Szkappanos vízzel lemosandó.

Lenyeléskor: Alaposan ki kell mosni a száját.

Sérülés esetén forduljunk orvoshoz abban az esetben is, ha a sérülés látszólag nem veszélyes.

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

OLTÓSZER: Por vagy széndioxid.

VÉDŐFELSZERELÉS: Lélegzőkészülék, és védőruha a PTFE tartalom miatt.

VESZÉLYESSÉG: szén oxidjai és phosgene képződik.

6. BALESETI ELŐÍRÁSOK:

KIFOLYÁS ESETÉN: A repedt, vagy csöpögő anyagot közömbös anyaggal fogjuk fel, majd tegyük át egy arra megfelelő tárolóedénybe.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

Használaton kívül tartuk zárva a tárolóedényt ezzel megelőzve az esetleges beszennyeződést. A normal higiénés előírások betartása elegendő. Hűvös, száraz helyen tárolandó.

8. ÉRINTKEZÉS AZ ANYAGGAL/EGYÉNI VÉDŐFELSZERELÉS

BŐRVÉDELME Védőkrém használata javasolt.

SZEMVÉDELME Védőszemüveg ajánlott.

HIGIÉNIAI ELŐÍRÁSOK Használat után mossunk kezet.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI VÉDELEM:

FIZIKAI ÁLLAPOT:	átlátszó paszta
SZAG:	nincs
FAJSÚLY:	0,98 20 C°-on
FORRÁSPONT:	235C°

10. STABILITÁS ÉS REAKTIVITÁS

Kerüljük az erős oxidálószerket, magas hőmérsékletet.

Magas hőmérséklet vagy tűz szén oxidokat képez.

Normál körülmények között stabil.

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Bőrrel érintkezve: Alacsony irritációt jelent.

Belégzés esetén: valószínűtlen normal hőmérsékleten

Szembe kerülés esetén: Irritációt és diszkomfortérzést okoz.

Lenyelés esetén: enyhe hashajtóként funkcionál.

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓ

Biológiailag lebomló.

13. HULLADÉKKEZELÉSI INFORMÁCIÓK:

Helyi hatósági rendelkezéseknek megfelelően.

NE GYÚJTSA MEG!

14. ELSZÁLLÍTÁSI SZEMPONTOK

A hatósági rendelkezéseknek megfelelően.

15. EGYÉB INFORMÁCIÓK:

Általános információk