

SOL740-6110K LÍTIUMBÁZISÚ KENŐZSÍR

1. ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK:

Rendelési kód: SOL740-6100K

Kereskedelmi megnevezése: LITIUMBÁZISÚ KENŐZSÍR

Gyártó:

OSBOURNE WORKS, LEICESTER ENGLAND LE151AT

TEL: 0116 2572445

FAX 0116 288 8222

2. ÖSSZETEVŐK:

Lítium 12-hidroxi sztearát EP tartalmú ásványi olajban, kopásgátló összetevőkkel.

3. VESZÉLYESSÉGI FOKOZAT

Nem veszélyes.

4. ELSŐSEGÉLY

Szembe kerülés: mossuk ki a szemet hideg vízzel, keressünk fel orvost.

Bőrrel érintkezve: vízzel mossuk le.

Lenyeléskor: Amennyiben kis mennyiségű a lenyelt anyag, adjunk a betegnek vizet. Ne erőltessük a hányást, keressünk fel orvost.

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Nem tekintendő gyúlékony anyagnak, nem jelent tűzveszélyt.

Oltásra alkalmas szerek: szén dioxid, hab, száraz homok, vízágyú

Tűzoltók számára előírt védőfelszerelés: standard.

6. BALESETI ELŐÍRÁSOK:

KIFOLYÁS ESETÉN: A kifolyt anyagot homokkal vagy fűrészpórral fogjuk fel, majd a helyi hatósági rendelkezéseknek megfelelően távolítsuk el. Amennyiben csatornába jutás veszélye áll fenn, értesítsük a helyi vízügyi hatóságokat.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

Étel és ital tárolására használt helyiségben nem tartható.

8. ÉRINTKEZÉS AZ ANYAGGAL/EGYÉNI VÉDŐFELSZERELÉS

A megszokott védőintézkedések betartása szükséges: védőkesztyű, védőszemüveg.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI VÉDELEM:

FIZIKAI ÁLLAPOT:	zsír
SZÍN:	halvány barna
SZAG:	karakteres
PH VIZES OLDATBAN:	nem ismert
FORRÁSPONT:	>100 C°
OLVADÁSPONT:	185 C°
GYULLADÁSPONT:	>200 C°
ÖNGYULLADÁS:	>250 C°
VÍZOLDHATÓSÁG:	nem vízoldható
VÍZZEL KIMOSHATÓSÁG:	3% 38 C°, 4% 79C°

10. STABILITÁS ÉS REAKTIVITÁS

LEBOMLÁSI TERMÉKEK HŐ HATÁSÁRA: Normál körülmények közt stabil. Tűz hatására szén oxidjai szabadulnak fel, ill. korom képződik.

VESZÉLYES REAKCIÓK: Normál használati körülmények között nincs.

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Lenyelés esetén: alacsony fokú akut orális mérgezést okoz.

Bőrrel érintkezve: Alacsony mértékű irritációt jelent.

Belégzés esetén: nem jelent veszélyt

Toxikológiai hatások:

Bőrrel érintkezve nem irritatív, gyakori/hosszabb érintkezés esetén irritáló hatású lehet.

Szembe kerülve irritatív hatású.

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓ

Biológiai lebomlás: nincs ismert adat

Halakra gyakorolt mérgezés: nincs ismert adat

WGK osztály: WGK 1 ill. 2

13. HULLADÉKKEZELÉSI INFORMÁCIÓK:

Kémiai hulladékoknak megfelelő módon.

14. ELSZÁLLÍTÁSI SZEMPONTOK

EU szám: 215-185-5