

## SOL 740-1800B IPARI RENDSZERTISZTÍTÓ

### 1. TERMÉK NEVE: ipari rendszertisztító

#### GYÁRTÓ:

OSBOURNE WORKS, LEICESTER ENGLAND LE151AT

TEL: 0116 2572445

FAX 0116 288 8222

### 2. TERMÉKLEÍRÁS:

Összetevők: Isothiazolinone származékok 1,3-bis-hydroxymethyl-urea és 1,6 dihydroxy-2,5 dioxahexane keveréke.

### 3. VESZÉLYESSÉGI FOKOZAT

Xi irritatív.

### 4. ELSŐSEGÉLY

**Szembe kerülés:** kontaktlencsét ajánlatos kivenni. Mossuk meg a szemet tiszta, friss vízzel legalább 10 percen át –a szemhéjat húzzuk fel- és forduljunk szemész szakorvoshoz!

**Bőrrel érintkezve:** a beszennyeződött bőrfelületet alaposan mossuk meg vízzel, irritáló hatású anyag.

**Lenyeléskor:** Ha véletlenül lenyelte, azonnal forduljon orvoshoz. Pihenjen. **NE ERŐLTESSÜK A HÁNYÁST!** Néhány csepp lenyelése esetén itassunk vizet a beteggel, így hígítva a koncentrációt. Mossuk ki a szájüreget.

**SOHA NE ITASSUNK, VAGY HÁNYTASSUNK ESZMÉLETLEN EMBERT!**

### 5. TŰZVÉDELEMI INTÉZKEDÉSEK

Nem tűzveszélyes.

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

Standard tűzoltási védőfelszerelés szükséges.

### 6. BALESETI ELŐÍRÁSOK:

A kifolyt anyagot homokkal itassuk fel. A helyi rendelkezéseknek megfelelően kell eljárni. Vízbe/csatornába jutás esetén értesítsük a helyi vízügyi hatóságot.

### 7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

Ne tartsuk ételt italt tároló helyiségben.

### 8. ÉRINTKEZÉS AZ ANYAGGAL/EGYÉNI VÉDŐFELSZERELÉS

Viseljünk védőkesztyűt és védőszemüveget.

Megfelelő ruha védelme ajánlott.

Alkalmazás után, evés és WC használata előtt mossunk kezet.

### 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI VÉDELEM:

FIZIKAI ÁLLAPOT:

folyadék

MEGJELENÉS:

víziszta

SZAG:

aldehidszagú

PH:

5-8

FORRÁSPONT:

100°C

SŰRŰSÉG:

1,35 15,6 °C-on

VÍZOLDHATÓSÁG:

teljesen oldható

## **10. STABILITÁS ÉS REAKTIVITÁS**

Formaldehiddé bomlik hő hatására.

## **11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**

**Bőrrel érintkezve:** Nem jelent fokozott veszélyt, ám gyakori érintkezés irritációt okozhat.

**Belégzés esetén:** -.

**Lenyelés esetén:** Alacsony mértékű mérgezési veszély.

## **12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓ**

Biológiailag teljesen lebomlik a minimum gátló koncentráció alá hígított értéken.

## **13. ELSZÁLLÍTÁSI SZEMPONTOK**

A hatósági rendelkezéseknek megfelelően.

## **14. SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK**

Nem jelent veszélyt.

## **15. EGYÉB INFORMÁCIÓK:**