

BIZTONSÁGI ADATLAP KÉZMOSÓKHOZ:

SOL780-1005L – 5 LITERES FOLYÉKONY KÉZTISZTÍTÓ
SOL780-1015M – 15 LITERES FOLYÉKONY KÉZMOSÓ

1. **GYÁRTÓ** SOLENTCLEANING Osborne Works, Leicester, England. LE18 1AT; ☎ (0116) 2888000
Termékleírás: sűrű állagú folyadék

2. ÖSSZETÉTEL

<u>ANYAG</u>	<u>%TÖMEG</u>	<u>CAS SZÁM</u>	<u>EÜ OSZTÁLY</u>	<u>CHIP</u>
Nem ionikus felületaktív anyag	4,5%	-	X1	(RIZIKÓ)
Amfoterikus felületaktív anyag	1,5%	-	X1	R 36/38
Polipropilén	5-10%	-		R 36/38
Sűrítmény, parfüm, tartósítószer	<1%	-		

3. VESZÉLYESSÉGI JELLEMZŐK

Nem tartozik a veszélyes anyagok közé a CHIP ELŐÍRÁSOK szerint.

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

Lenyelés: A száját alaposan ke kell öblögetni. Azonnal itassunk nagy mennyiségű vizet az érintett személlyel, hogy felhígítsuk a lenyelt vegyianyagot. NE ERŐLTESSÜK A HÁNYÁST! Azonnal hívjunk orvost.

Szembe kerülés: Azonnal mossuk ki a szemet nagy mennyiségű vízzel úgy, hogy a szemhéjat is felemeljük. Az öblítés tartson legalább 15 percig. Forduljon orvoshoz, ha a 'rosszullét' továbbra is fennáll.

5. TŰZVÉDELMI JELLEMZŐK

Nem gyúlékony

6. TEENDŐK SZIVÁRGÁS ESETÉN

Nagymértékű szivárgás esetén: itassuk fel homokkal/por állagú anyaggal.
Kismértékű szivárgás esetén: bő vízzel felmosható.

7. TÁROLÁS ÉS KEZELÉS

Szembe ne kerüljön.

Álló helyzetben tároljuk, forgalomtól távol eső helyen. 0 °C és 40 °C között tároljuk.

8. ÉRINTKEZÉS AZ ANYAGGAL ÉS EGYÉNI VÉDŐFELSZERELÉS

Nem alkalmazható az érintettségi határ a fent említett alkotóelemekre.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI JELLEMZŐK

Szín: zöld folyadék

Fajsúly:.....(Víz=1) 1@20°C

Megjelenés: viszkózus folyadék

PH érték: 7

Illat/Íz: citrom illatú

Viszkozitás:..... 4000 cP

Vízben való oldhatóság: igen jól oldódik

10. STABILITÁS ÉS REAKTIVITÁS

Általában stabil.

11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

Szembe kerülés: szem- és nyálkahártya irritáció léphet fel,

Lenyelés esetén: hányás, hányinger léphet fel, nyálfolyás tapasztalható.

12. KÖRNYEZETVÉDELMI ADATOK

Biodegradálódás: könnyen lebomlik,

Ökológiai kockázat: rendeltetésszerű használat esetén a bomlás során keletkező kémiai anyagok alacsony veszélyességi besorolásúak.

13. HULLADÉKKEZELÉS

Kis mennyiségben, sok vízzel felhígítva a szennyvízbe kerülhet.

Nagy mennyiség esetén a vonatkozó jogszabályok szerint járjanak el.

14. SZÁLLÍTÁSI TUDNIVALÓK

Szállítás szempontjából nem sorolandó a veszélyes anyagok közé.

15. VONATKOZÓ JOGSZABÁLYOK

Veszélyességi kategória: nincs a veszélyes anyagok közé sorolva

Biztonsági kategória: nincs besorolás.

Érintettségi határ: EH40

16. EGYÉB INFORMÁCIÓ

Nem szükséges hivatalos COSHH értékelés. Referencia: AR3G 290994