

SOL 780 3005R ÁLTALÁNOS MOSOGATÓSZER ANYAGBIZTONSÁGI ADATLAP

1. **TERMÉK NEVE:** általános mosogatószer

GYÁRTÓ: EDMUND SMITH (KETTERING) LTD.
81 a CHARLES ST
KETTERING
NORTHANTS
NN16 9 RL
TEL 01536 513003
FAX 01536 312257

TERMÉKLEÍRÁS: általános, zöld színű mosogatószer

2. **ÖSSZETÉTEL:** biológiailag lebomló, színezékkel ellátott anionos és nem anionos mosószer

3. **VESZÉLYESSÉGI JELLEMZŐK:**

Nem veszélyes besorolású.

4. **ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS:**

Szembekerülés esetén bő vízzel mossuk ki! Erőteljesebb irritáció esetén forduljunk szemész szakorvoshoz!

Bőrrekerülés esetén meleg vízzel mossuk le.

Lenyelés esetén mossuk ki a száját bő vízzel.

5. **TŰZVÉDELMI ELŐÍRÁSOK:**

A termék nem gyúlékony, ám tűz esetén irritáló gázokat bocsájthat ki. Tűz esetén habbal végezzük az oltást, kerüljük víz használatát.

6. **TEENDŐK SZIVÁRGÁS ESETÉN:**

Szivárgáskor meg kell akadályozni az anyag csatornába jutását. Ezesetben közömbös anyaggal kell felitatni, pl. száraz homokkal, majd a folyadékkal telt homokot az arra előírt helyre kell eltávolítani. Csekély mennyiség esetén azonban bő vízzel is felmosható.

7. **TÁROLÁS ÉS KEZELÉS:**

1. Gyermekektől távol tartandó.
2. Az előírásoknak megfelelően használandó
3. Ne elegyítsük más kémiai anyagokkal
4. Ne tároljuk 0 °C alatt illetve 35 °C felett.

8. **ÉRINTKEZÉS AZ ANYAGGAL ÉS EGYÉNI VÉDŐFELSZERELÉS**

1. Használat során gumikesztyű és védőszemüveg viselése javasolt.
2. Mindig tartsuk be a higiéniai és kezelési útmutatót!

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI JELLEMZŐK:

1. Megjelenés, szín: viszkózus, zöld színű folyadék
2. Illat/Íz: kellemes illatú
3. pH érték: 6 - 7
4. Fajsúly (@20°C):
5. Gyulladáspont:
6. Vízben való oldhatóság: oldható

10. STABILITÁSI ADATOK:

Normál körülmények között stabil, közvetlen napfénynek ne tegyük ki!

11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK:

Rendeltetésszerű használat esetén egészségre ártalmatlan.

Szembekerülés esetén: irritációt és szemgyulladást okoz.

Bőrrekerülés esetén: a bőr kiszáradását, ill. fájdalmas irritációt okozhat.

Lenyelés esetén: hasüregi fájdalmat ill. hasmenést okoz.

12. KÖRNYEZETVÉDELMI ADATOK:

Rendeltetésszerű használat esetén a bomlás során keletkező kémiai anyagok alacsony veszélyességi besorolásúak.

13. HULLADÉKKEZELÉS:

A vonatkozó jogszabályi rendelkezéseknek megfelelően.

14. SZÁLLÍTÁSI TUDNIVALÓK:

A termék szállítmányozási szempontból nem sorolandó a veszélyes anyagok közé.

15. VONATKOZÓ JOGSZABÁLYOK:

Nem minősül veszélyes anyagnak.

Biztonsági előírások:

S2: Gyermekektől távol tartandó

S24/25: Szembe és bőrre ne kerüljön

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK:

A fenti előírások betartása, és a biztonságos munkakörülmények megteremtése a felhasználó felelőssége.