

# **SOL 780 3003P ÁLTALÁNOS FERTŐTLENÍTŐSZER ANYAGBIZTONSÁGI ADATLAP**

1. **TERMÉK NEVE:** fenyő illatú fertőtlenítő koncentrátum

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

**TERMÉKLEÍRÁS:** zöld színű fenyő illatú fertőtlenítőszer

2. **ÖSSZETÉTEL:** ammónium keverék, parfüm emulgeálók a BS 6424 GROUP QAP30 szerint.

3. **VESZÉLYESSÉGI JELLEMZŐK:**

Nem minősül veszélyes anyagnak.

Kockázat: **R36/38:** bőr és szemirritációt okoz

4. **ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS:**

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

**Bőrrekerülés esetén** meleg vízzel mossuk le.

**Lenyelés esetén** NE HÁNYTASSUNK! Tejet, vagy tiszta csapvizet itassunk kis kortyokban, és azonnal forduljunk orvoshoz!

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: zöld folyadék
2. Illat/Íz: fenyőillatú
3. pH érték: 6 - 8
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.