

SOL 780-3001M ÁLTALÁNOS FEHÉRÍTŐ ANYAGBIZTONSÁGI ADATLAP

1. **TERMÉK NEVE:** általános fehérítőoldat

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

TERMÉKLEÍRÁS: fehérítő általános felhasználásra

2. **ÖSSZETÉTEL:** Nátrium hipoklorid oldat

3. **VESZÉLYESSÉGI JELLEMZŐK:**

Irritáló hatású.

Kockázat: **R31:** más kémiai anyagokkal reakcióba lépve mérgező gázok keletkezhetnek

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!

Belélegzés esetén távolítsuk el a beteget a gáz közeléből, majd 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: rózsaszín folyadék
2. Illat/Íz: kellemes illatú
3. pH érték: 10 - 14
4. Fajsúly (@20°C):
5. Gyulladáspon:
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 (CHIP).

Kockázati jelölések (RISK):

Biztonsági jelölések (SAFETY):

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.