

Az adatlap kiállításának dátuma: 2005-05-24
Módosítás dátuma: 2007-05-16
Nyomtatás dátuma: 2007-05-16

1. **Vegyí anyag neve:** MIRAFRESH mosópor
Gyártja és forgalmazza: Clean Center Kft. H-1165 Budapest, Margit u. 114. Telefon:401-45-47
Baleset, veszély esetén ingyenesen hívható telefonszám: 06 80 20 11 99 (ETTSZ)
2. **Veszélyesség szerinti besorolás**
Mérsékeltlen veszélyes, V-C kategória (irritatív hatású komponenseket tartalmaz)
Méregérősség: M-III
A veszélyesség kockázataira utaló R mondatok:
R 20/21/22 Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve ártalmas.
R 36/37/38 Szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat.
R 52 Ártalmas a vízi szervezetekre.
3. **Összetétel / hatóanyag:**
mosóaktív anyagok < 18 %
vízmentes szóda < 50 %
Egyéb hatóanyag: szennyvíví anyagok, optikai fehérítő, nátrium-perborát, TAED
egyéb veszélyes szennyezőanyag: nincs
egyéb veszélyes hulladékanyag: nincs
4. **Elsősegélynyújtás**
Bőrre jutás esetén: Bő vízzel, szappannal lemosni és leöblíteni, bőrpanasz esetén orvoshoz fordulni.
Szembe jutás esetén: Szemhéjak széthúzásával bő vízzel öblíteni, panasz esetén szakorvoshoz fordulni.
Lenyelés esetén: Szájüreget kiöblíteni és bőséges vizet inni, azonnal szakorvoshoz fordulni. Öntudatlan vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni, vagy ilyen esetben hányást kiváltani nem szabad.
5. **Tűzveszélyesség:** Nem tűzveszélyes, jelzése "E"
Tűzoltás: Embereket eltávolítani, hagyományos vagy szokásos oltóanyaggal.
Speciális védőfelszerelés: a hatályos tűzvédelmi előírásoknak megfelelően.
6. **Óvintézkedés baleset esetén**
Személyi védelem: A sérülteket a 4. pontban leírtaknak megfelelően elsősegélyben kell részesíteni, szükség esetén orvosi ellátást kell biztosítani. Megfelelő egyéni védőeszközök használata baleset esetén különösen fontos.
Kiömlés, szivárgás esetén: A szivárgás helyét el kell zárni, a kiömlött anyagot felsöpörni, majd a keletkezett hulladékanyagot a megfelelő hulladékgyűjtő tartályba kell helyezni.
Környezetvédelem: A termék és a belőle származott hulladék élővízbe, talajba, közcsatornába jutását meg kell akadályozni.
7. **Kezelés és tárolás**
Kezelés: Munkavégzés közben megfelelő védőeszközöket (munkaruha, gumikesztyű) kell használni.
Kezelési hőmérséklet: 20-90 C°
Tárolás: Az anyagot az eredeti flakonban ill. kannában kell tárolni.
Tárolási hőmérséklet: 5-60 C°

- 8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei**
Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó. Az anyag porát belélegezni nem szabad. Kerülni kell a szembejutást.
- 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok**
Szín: fehér szemcsés por
Illat: fantázia
pH érték (töményen): 14
pH érték (1 %-os vizes oldatban): 10,2
Olvadáspont: -
Forráspont: -
Sűrűség (20 C°): 513 g / liter
Viszkozitás: -
Oldhatóság vízben (20 C°): vízben oldódik
Lobbanáspont: >> 100 C°
- 10. Stabilitás és reakciókészség**
Stabilitás: A 7. pontban meghatározott kezelési és tárolási útmutatók betartása mellett stabil anyag.
Reakciókészség: Kerülni kell az erős savakkal való érintkezést, mert az anyag instabillá válhat.
- 11. Toxikológiai adatok**
Bőrre jutva: Enyhe bőrirritációt okoz.
Szembe jutva: Szemirritációt okoz.
Az említetteken kívüli, egyéb toxikus hatás nem zárható ki.
- 12. Ökotoxicitás**
A termékben lévő tenzidek lebonthatósága a 270/2005 (XII. 15.) Korm. rendelet előírásainak megfelel.
- 13. Hulladékkezelés és ártalmatlanítás**
A keletkezett hulladékot élővízbe, talajba, közcsatornába juttatni nem szabad.
- 14. Szállításra vonatkozó előírások**
A veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályozó egyezmények szerint nem jelölésköteles anyag.
- 15. Szabályozási információk**
S 1/2 Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó.
S 13 Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.
S 20 Használat közben enni, inni nem szabad.
S 22 Az anyag porát belélegezni nem szabad.
S 25 Kerülni kell a szembejutást.
S 36 Megfelelő védőruházatot kell viselni.
Veszélyesség: 2000. ÉVI XXV. törvényés ezt módosító XXVI/2004; 2005 évi CXXVII; 2005 évi CXXXI törvény a kémiai biztonságról. A 44/2000 (XII.27.) EüM rendelet és ezt módosító 33/2004 (IV.26.) EszCsM; 60/2005. (XII. 20.) EüM; 1/2005. (I. 7.) EüM; 73/2004. (VIII.11.) ESZCSM; 61/2004. (VII. 12.) ESZCSM rendelet, valamint a 13/2002 ESZCSM-FMM együttes rendelet.
Munkavédelem: Az 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről és az ehhez kapcsolódó miniszteri rendeletek.
Munkahelyi levegőben megengedhető határértékek:25/2000. (IX.30.) EüM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról valamint a 13/2002 ESZCSM-FMM együttes rendelet.
Tűzvédelem: A 35/1996. (XII.29.) BM rendelet és országos tűzvédelmi szabályzat kiadásáról és az azt módosító 9/2000. (II.16.) BM rendelet, valamint 26/2005. (V. 28.) BM rendelet.

Hulladékok: A 98/2001. (VI.15.) Kormányrendelet, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről 16/2001.(VII.18.) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről, valamint az azt módosító 22/2004. (XII. 11.) KvVM rendelet. 2000. évi XLIII. Törvény a hulladékgyűjtésről.

Vízszennyezés: 220/2004. (X.26) Kormányrendelet a felszíni vizek minősége védelmének egyes szabályairól és a 270/2005 (XII. 15.) Korm. rendelet.

Szállítás: 46/2005. GKM rendelet.

16. Egyéb

Ez a biztonsági adatlap a rendelkezésre álló dokumentáció (alapanyaggyártó által készített biztonsági adatlap) alapján készült egyes szakirodalmi adatok felhasználásával és meggyőződésünk szerint az abban foglalt adattartalommal egyező mértékig megfelel a 70/1998. (IV.8.) számú, illetve a 143/1997. (IX.3.) kormányrendelettel módosított 233/1996. (XII.26.) kormányrendelet, illetve az ennek végrehajtásáról rendelkező, a 31/1997. (X.17.) NM rendelettel módosított 4/1997. (II.21.) népjóléti miniszteri rendelet előírásainak. A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások ismereteink legjaván alapszanak és azokat a kiadás időpontjában pontosnak, helytállónak ismerjük. A felhasználó saját felelősségére dönt az említett információk alkalmazásáról és a termék felhasználásáról.

