

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

1. **A készítmény neve:** Solaqua regeneráló só (tabletta)
Származási hely: Lengyelország
Forgalmazza: Clean Center Kft. H-1165 Budapest, Margit u. 114. Telefon:401-45-47
2. **Veszélyesség szerinti besorolás:** Nem veszélyes
A veszélyesség kockázataira utaló R mondatok: Nem szükséges
3. **Összetétel / veszélyes hatóanyag:**
-
4. **Elsősegélynyújtás**
Bőrre jutás esetén: vízzel leöblíteni.
Szembe jutás esetén: Szemhéjak széthúzásával bő vízzel öblíteni, panasz esetén szakorvoshoz fordulni.
Lenyelés esetén: Szájüreget kiöblíteni és bőséges vizet inni, panasz esetén szakorvoshoz fordulni.
5. **Tűzveszélyesség:** jelzése „E” nem tűzveszélyes
Tűzoltás: Embereket eltávolítani, hagyományos vagy szokásos oltóanyaggal.
Speciális védőfelszerelés: nem szükséges
6. **Óvintézkedés baleset esetén**
Személyi védelem: A sérülteket a 4. pontban leírtaknak megfelelően elsősegélyben kell részesíteni, szükség esetén orvosi ellátást kell biztosítani.
Kiömlés, szivárgás esetén: a kiömlött anyagot mechanikus úton össze kell gyűjteni (ha a kiömlött anyag egyéb szennyeződéstől mentes akkor az összegyűjtött anyag továbbra is használható), a maradékot bő vízzel le kell öblíteni.
Környezetvédelem: -
7. **Kezelés és tárolás**
Kezelés: Kezelési hőmérséklet: -
Tárolás: Tárolási feltételek: száraz helyen tárolandó. Szakszerűen tárolva min. 4 évig megőrzi minőségét.
8. **Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei:**
A terméket gyermekek elől elzárva kell tartani. A felhasználásnál ügyelni kell arra, hogy a készítmény pora ne kerülhessen a munkavégző szemébe. A készítménnyel való munkavégzés után kézmosás javasolt.
9. **Fizikai és kémiai tulajdonságok**
Szín: természetes
Illat: -
pH érték (50g / liter víz esetén): cca. kb. 6
Oldhatóság vízben (20 C°): vízben oldódik (350g / liter)
Olvaspont: 800 C°
Forráspont: >> 1000 C°
10. **Stabilitás és reakciókészség**

Stabilitás: A 7. pontban meghatározott kezelési és tárolási útmutatók betartása mellett stabil készítmény.

11. Toxikológiai adatok

Szembe jutás esetén: irritáló hatású lehet

Bőrre jutás esetén: nem várható toxikus hatás

Lenyelés esetén: nagy mennyiség lenyelése esetén hányingert, hányást okozhat

12. Ökototoxicitás

Nem kel számolni toxikus hatással.

13. Hulladékkezelés és ártalmatlanítás

A csomagolóanyag-hulladék a háztartási hulladékkal együtt kezelhető (vagy újrahasznosítható).

14. Szállításra vonatkozó előírások

A veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályozó egyezmények szerint nem jelölésköteles készítmény.

15. Szabályozási információk

S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet.

S 25 Kerülni kell a szembejutást

Veszélyesség: 2000. Évi XXV. törvény és 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 hulladékgazdálkodásról.

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. A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások ismereteink legjaván alapszanak és azokat a kiadás időpontjában pontosnak, helytállóknak ismerjük. A felhasználó saját felelősségére dönt az említett információk alkalmazásáról és a termék felhasználásáról.

