

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

- A készítmény neve: DON folyékony súrolószer**
Gyártja és forgalmazza: Clean Center Kft. H-1165 Budapest, Margit u. 114. Telefon:401-45-47
- Veszélyesség szerinti besorolás: NEM VESZÉLYES**
A veszélyesség kockázataira utaló R mondatok: Nem szükséges.
- Összetétel / hatóanyag:**
anionos és nemionos felületaktív anyagok keveréke < 13%
EINECS-szám: POLIMER CAS-szám: 24938-91-2 + 25155-30-0
kalcium-karbonát (örlemény) < 50%
EINECS-szám: CAS-szám: 1317-65-3
egyéb veszélyes szennyezőanyag: nincs
egyéb veszélyes hulladékanyag: nincs
- Elsősegélynyújtás**
Bőrre jutás esetén: Bő 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.
- Tűzveszélyesség:** Nem tűzveszélyes, jelzése "E"
Tűzoltás: Embereket eltávolítani, hagyományos vagy szokásos oltóanyaggal.
Speciális védőfelszerelés: a hatályos tűzvédelmi előírásoknak megfelelően.
- Óvintézkedés baleset esetén**
Személyi védelem: A sérülteket a 4. pontban leírtaknak megfelelően elsősegélyben kell részesíteni, szükség esetén orvosi ellátást kell biztosítani.
Kiömlés, szivárgás esetén: Mechanikusan felszedni és a maradékot sok vízzel leöblíteni.
Környezetvédelem: A termék és a belőle származott hulladék élővízbe, talajba, jutását meg kell akadályozni. Kezelés nélkül csatornába juttatni nem szabad.
- Kezelés és tárolás**
Kezelés: Különleges előírások nem szükségesek.
Tárolás: Az anyagot az eredeti flakonban ill. kannában kell tárolni.
Tárolási hőmérséklet: 5-40 C° Szakszerűen tárolva 2 évig őrzi meg a minőségét.
- Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei**
Gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó. Használat közben kerülni kell a termék szembe jutását.
- Fizikai és kémiai tulajdonságok**
Szín: természetes
Illat: citrom
pH érték (töményn): 7
Sűrűség (20 C°): 1,5-1,8 g / cm³
Oldhatóság vízben (20 C°): -
Lobbanáspont: > 100 C°

10. Stabilitás és reakciókészség

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

Reakciókészség: -

11. Toxikológiai adatok

Bőrre jutva: Baleset eddig nem ismeret (nem várható toxikus hatás).

Szembe jutva: baleset eddig nem ismeret.

Egyéb: Állatkísérletes toxikológiai adatok nem állnak rendelkezésre. Szakszerű használat esetén baleset eddig nem ismeret.

12. Ökotoxicitás

A termékben lévő tenzidek lebonthatósága a 270/2005 (XII. 15.) Korm. rendelet előírásainak megfelel.

A termékben lévő kalciumkarbonát (50%) biológiai úton nem lebontható azonban nem veszélyes a természetes vizekre és a talajra.

13. Hulladékkezelés és ártalmatlanítás

A készítmény csomagolóanyaga -kisebb mennyiségben igen-nagyobb mennyiségben nem keverhető a háztartási hulladékokhoz. A csomagolóanyag tisztítás után újrahasznosítható. A készítmény göngyölegeinek tisztítása: vízzel, vagy tisztítószeres vízzel. A terméket és maradványait élővízbe, talajba és kezelés nélkül közcsatornába juttatni nem szabad.

14. Szállításra vonatkozó előírások

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

15. Szabályozási információk

S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet.

S 45 Baleset vagy rosszullét esetén orvost kell hívni. Ha lehetséges a címkét meg kell mutatni.

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 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.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Uredli'.