

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

- 1. A készítmény neve: AXIS öblítő-koncentrátum**
Gyártja és 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 / hatóanyag:**
trietanol-ammónium-metil-szulfát-dialkil-észterek < 11 %
CAS-számok: 93334-15-7, 91032-11-0
EINECS-számok: 297-088-8, 293-018-5
Egyéb veszélyes hatóanyagot nem tartalmaz.
Egyéb veszélyes szennyezőanyag: nincs
Egyéb veszélyes hulladékanyag: nincs
- 4. Elsősegélynyújtás**
Bőrre jutás esetén: Bő vízzel 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, panasz esetén szakorvoshoz fordulni.
- 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.
Kiömlés, szivárgás esetén: A szivárgás helyét el kell zárni, a kiömlött anyagot egy nedvszívó ronggyal fel kell itatni, a maradékot bő vízzel le kell öblíteni.
Környezetvédelem: A termék és a belőle származott hulladék élővízbe, talajba jutását meg kell akadályozni.
- 7. Kezelés és tárolás**
Kezelés:
Kezelési hőmérséklet: 5-40 C°
Tárolás: Az anyagot az eredeti flakonban ill. kannában kell tárolni.
Tárolási hőmérséklet: 5-40 C° Szakszerűen tárolva 2 évig őrzi meg a minőségét.
- 8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei**
Gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó. Kerülni kell az anyag szembe jutását.
- 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok**
Szín: világoszöld
Illat: fantázia
pH érték (töményn): 4 -5
Sűrűség (20 C°): 1,1 g / cm³
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.
Kerülendő anyagok: rendeltetésszerű felhasználás esetén nincsenek

11. Toxikológiai adatok

Bőrre jutva: baleset eddig nem ismeretes (nem várható toxikus hatás)
Szembe jutva: baleset eddig nem ismeretes

12. Ökotoxicitás

Az anyag biológiai úton könnyen lebontható (> 98 %)

13. Hulladékkezelés és ártalmatlanítás

A csomagolóanyag tisztítás után újrahasznosítható. A készítmény göngyölegeinek tisztítása: vízzel, vagy tisztítószeres vízzel.

A készítmény és maradékai a II. veszélyességi osztályba tartozó hulladéknak minősülnek, kezelésükre a 98/2001. (VI. 15.) kormányrendeletben foglaltak az irányadók. A terméket és maradékait 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 elől elzárva tartandó.

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 (alpanyaggyártó 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'.