

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

- A készítmény neve:** PRODUR alaptisztító
Gyártja és forgalmazza: Clean Center Kft. H-1165 Budapest, Margit u. 114. Telefon:401-45-47
- Veszélyesség szerinti besorolás:** C-maró
A veszélyesség kockázataira utaló R mondatok: R34 Égési sérülést okoz
- Összetétel / hatóanyag:**
nemionos felületaktív anyagok < 6 %
alkilbenzol-szulfonát < 10 % CAS-szám: 85536-14-7 **EINECS-szám: 287-494-3**
- Elsősegélynyújtás**
Bőrre jutás esetén: Bő vízzel, szappannal lemosni és leöblíteni, bőrpanasz esetén azonnal orvoshoz fordulni.
Szembe jutás esetén: Szemhéjak széthúzásával bő vízzel min. 15 percig öblíteni, panasz esetén azonnal szakorvoshoz fordulni.
Lenyelés esetén: Szájüreget kiöblíteni és bőséges vizet inni, panasz esetén szakorvoshoz fordulni. Öntudatlan vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni, vagy ilyen esetben hányást kiváltani nem szabad.
- Tűzveszélyesség:** Mérsékelten tűzveszélyes, jelzése "D"
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. Megfelelő egyéni védőeszközök használata baleset esetén különösen fontos.
Kiömlés, szivárgás esetén: A szivárgás helyét el kell zárni, a kiömlött anyagot megfelelő abszorbenssel (homok, föld) felitatni, majd a keletkezett hulladékanyagot a megfelelő hulladékgyűjtő tartályba kell helyezni.
Környezetvédelem: A terméket és a belőle származott hulladékot élővízbe, talajba, és kezelés nélkül közcatornába juttatni nem szabad.
- Kezelés és tárolás**
Kezelés: Munkavégzés közben megfelelő védőeszközöket (munkaruha, gumikesztyű, szem-arcvédő) kell használni. Kezelési hőmérséklet: 5-40 C°
Tárolás: A készítményt az eredeti flakonban ill. kannában (vagy a gyártó által erre a célra forgalmazott, felcímkézett, tiszta adagoló flakonban) kell tárolni. Tárolási hőmérséklet: 5-40 C° Szakszerű tárolás mellett minőségét 2 évig őrzi meg.
- Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei**
Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó. Kerülni kell a szembejutást és a véletlenszerű lenyelést. Szórófejes használat esetén megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-arcvédőt kell viselni. A készítmény kiadagolása közben gumikesztyű használata javasolt (a 22 literes kiszérelés kiadagolásához -a gyártó által forgalmazott- adagoló csapot kell használni).

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Szín: természetes
Illat: természetes
pH érték (töményen): >13
Sűrűség (20 C°): 1,1 g / cm³
Oldhatóság vízben (20 C°): vízben oldódik
Lobbanáspont: >> 100 C°
Homályosodási pont: >45C°

10. Stabilitás és reakciókészség

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

Reakciókészség: rendeltetésszerű felhasználás esetén nem ismert

Veszélyes reakciók: rendeltetésszerű felhasználás esetén nem ismert

11. Toxikológiai adatok

Bőrrre jutva: Marásos sérülést okozhat. A szennyezett ruházatot azonnal távolítsuk el.

Szembe jutva: Súlyos (marásos) szemkárosodást okozhat.

Lenyelést követően: Súlyos, marásos sérülést okozhat a nyelőcsőben és a tápcsatornában.

Lenyelését követően hányinger, hányás jelentkezik, gégevizonyító veszélyével kell számolni. A gyomor béltraktusban perforáció alakulhat ki. Az említetteken kívüli, egyéb toxikus hatás nem zárható ki.

Belégzést követően: A termék nem illékony.

12. Ökotoxicitás

Lúgos kémhatása miatt a környezetbe jutva lúgos pH-eltolódást okoz. A terméket élővízbe, talajba, és kezelés nélkül közcsatornába juttatni nem szabad. A termékben lévő tenzidek lebonthatósága a 270/2005 (XII. 15.) Korm. rendelet előírásainak megfelel.

13. Hulladékkezelés és ártalmatlanítás

A készítmény és maradékai, valamint csomagolóanyagai (a 22 literes csomagolóanyagot a gyártó elszállítja) a II. veszélyességi osztályba tartozó hulladéknak minősülnek, kezelésükre a 98/2001. (VI. 15.) kormányrendeletben foglaltak az irányadóak. A terméket és maradékait élővízbe, talajba és kezelés nélkül közcsatornába juttatni nem szabad.

14. Szállításra vonatkozó előírások

ADR osztály és sorszám: 8,41.b

Veszélyt jelölő sorszám: 80

Azonosítószám: 1823

Veszélyességi bárca száma: 8

15. Szabályozási információk

S 1/2 Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó.

S 13 Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.

S 26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.

S 28 Ha az anyag bőrre kerül, vízzel bőven azonnal le kell mosni.

S 36/37/39 Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni.

S 45 Baleset vagy rosszullet esetén orvost kell hívni, ha lehetséges a címkét meg kell mutatni.

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.

