

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

- A készítmény neve:** Promiden felmosószer
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:**
nemionos felületaktív anyag < 25 %
- Elsősegélynyújtás**
Bőrre jutás esetén: Bő vízzel, szappannal lemosni és 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. Öntudatlan vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni, vagy ilyen esetben hányást kiváltani nem szabad.
- 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. Megfelelő egyéni védőeszközök használata baleset esetén különösen fontos.
Kiömlés, szivárgás esetén: A szivárgás helyét el kell zárni, a kiömlött anyagot fel kell itatni, a maradékot bő vízzel le kell öblíteni. A felitásra használt anyagokat a megfelelő hulladékgyűjtő tartályba kell helyezni.
Környezetvédelem: A termék és a belőle származott hulladék élővízbe, talajba jutását meg kell akadályozni.
- Kezelés és tárolás**
Kezelés: Kezelési hőmérséklet: 20-40 C°
Tárolás: A készítményt az eredeti flakonban ill. kannában kell tárolni. Tárolási hőmérséklet: 0-40 C° Szakszerűen tárolva 2 évig őrzi meg a minőségét.
- Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei:**
A terméket gyermekek elől elzárva kell tartani. Fontos a rendeltetésszerű felhasználás.
- Fizikai és kémiai tulajdonságok**
Szín: kék
Illat: virág
pH érték (töményen): cca. 8,5
Sűrűség (20 C°): cca. 1g / cm³
Oldhatóság vízben (20 C°): vízben oldódik
Lobbanáspont: >> 100 C°
Homályosodási pont: cca. 39-40 C°

10. Stabilitás és reakciókészség

Stabilitás: A 7. pontban meghatározott kezelési és tárolási útmutatók betartása mellett stabil készítmény. Kerülni kell a folyadék túlzott felmelegedését mert instabillá válik (> 40 C°).

11. Toxikológiai adatok

Szembe jutás esetén: nem várható toxikus hatás

Bőrre jutás esetén: nem várható toxikus hatás

Lenyelés esetén: nem várható toxikus hatás

12. Ökototoxicitás

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

13. Hulladékkezelés és ártalmatlanítás

A készítmény és maradékai 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

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

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. 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.

