

1. A készítmény neve: Promiden felmosószer  
Gyártja és forgalmazza: Clean Center Kft. H-1165 Budapest, Margit u. 114. Telefon:401-45-47
2. Összetétel / hatóanyag:  
nemionos felületaktív anyag < 25 %
3. Veszélyesség szerinti besorolás: Nem veszélyes  
A veszélyesség kockázataira utaló R mondatok: Nem szükséges
4. 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.
5. Tűzveszélyesség: Nem tűzveszélyes, jelzése "E"  
Tűzoltás: Embereket eltávolítani, hagyományos vagy szakásos 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. 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 felítatásra használt anyagokat a megfelelő hulladékgyűjtő tartályba kell helyezni.  
Környezetvédelem: A termék és a belőle származott hulladék élővízbe, talajba jutását meg kell akadályozni.
7. 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.
8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei:  
A terméket gyermekek elől elzárva kell tartani. Fontos a rendeltetésszerű felhasználás.
9. Fizikai és kémiai tulajdonságok  
Szín: kék  
Illat: virág  
pH érték (töménynen): cca. 8,5  
Sűrűség (20 C°): cca. 1g / cm<sup>3</sup>  
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 felületaktív anyag biológiai úton könnyen lebontható (> 90 %).

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. A rendeltetésszerű felhasználás során keletkezett szennyvíz minőségének élővízbe bocsátás esetén 203/2001. (X.26) Kormányrendeletben, csatornába bocsátás esetén a 204/2001 (X.26) Kormányrendeletben foglaltaknak kell megfelelnie.
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 rosszullet esetén orvost kell hívni, ha lehetséges a címkét meg kell mutatni.  
Veszélyesség: 2000. ÉVI XXV. törvény és ezt módosító XXVI/2004 törvény a kémiai biztonságról és a 44/2000 (XII.27.) EüM rendelet és ezt módosító 33/2004 (IV.26.) EszCsM 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  
Tűzvédelem: A 35/1996. (XII.29.) BM rendelet és országos tűzvédelmi szabályzat kiadásáról és az azt módosító 9/2000. (II.16.) 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, 2000. évi XLIII. Törvény a hulladékgazdálkodásról.  
Vízszennyezés: 203/2001. (X.26) Kormányrendelet a felszíni vizek minősége védelmének egyes szabályairól és a 204/2001 (X.26) kormányrendelet a csatornabírságról, 6/2001. (II.28.) KöM rendelet a mosó- és tisztítószerek felületaktív hatóanyagainak biológiai bonthatóságának egyes szabályairól.  
Szállítás: 28/2002 (XII.9.) GKM rendelet a veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló Európai megállapodás "A" és "B" mellékletének kihirdetéséről és belföldi alkalmazásáról szóló 20/1979 (IX.18.) KPM rendelet módosításáról.
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.

