

BIZTONSÁGI ADATLAP

A kiállítás kelte: 2010. április 01.

1. A készítmény neve: Zum White Gél folyékony mosószer koncentrátum
1500 ml

Gyártó cég neve: DYMOL Kft.

cím: 2143. Kistarcsa, Raktár krt.1.

Tel/fax: 06-28/470-500; 470-292

Forgalmazó cég neve: azonos a gyártóval

Sürgősségi telefon: ETTSZ zöld szám 06 80 201199

Cím: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2

2. Veszélyesség szerinti besorolás:

A 44/2000 (XII.27.) EüM rendelet szerint nem jelölésköteles termék.

Veszélyszimbólum: nincs

3. Összetétel: anionos és nemionos felületaktív anyagok, szappan, optikai fehéritő, tartósítószer, illatanyag.

Veszélyes anyag tartalom:

| CAS Szám | EINECS szám | Megnevezés | % | Veszélyjel | R-mondat |
|-------------|----------------|--------------------------------|------|------------|----------|
| 68891-38-3 | 500-234-8 | Anionos felületaktív anyag | 5-15 | Xi | 36/38 |
| | | Nemionos felületaktív anyag | <5 | Xi | 36/38 |

4. Elsősegélynyújtás

Szembe kerülés után a szemet bő folyóvízzel ki kell öblíteni. Irritatív tünetek esetén szakorvost kell felkeresni.

Lenyelés esetén a szájüreget tiszta vízzel ki kell öblíteni, bőségesen vizet kell inni.

Ne erőltessük a hányást. Szükség esetén orvossal konzultáljunk.

5. Tűzveszélyesség

Nem tűzveszélyes

5.1. Tűzoltás: A tűzoltás módját a környezeti tűz határozza meg.

Tűzoltáshoz alkalmazható oltószer: víz, hab, por, CO₂

6. Óvintézkedés baleset esetén

6.1. Személyi védelem

A kiömlött termék feltakarításához (nagyobb mennyiség kiömlése esetén) védőkesztyű használata indokolt.

6.2. Kiömlés esetén

A kiömlött anyagot fel kell takarítani. A szennyezett felületeket le kell mosni.

6.3. Környezetvédelem

A készítményt hígítás nélkül élővízbe, talajba juttatni nem szabad.

7. Kezelés és tárolás

Kezelés:

Használati utasítás szerint.

Tárolás:

Eredeti zárt csomagolásban, 5-40 °C között, száraz, fénymentes helyen tárolandó.

Csomagolás: menetes zárókupakkal ellátott PP flakonban.

Eltarthatósági idő: 2 év.

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

8.1. Műszaki intézkedések

Külön nem szükséges.

8.2. Munkahelyi levegőben megengedett határérték

Nincs.

8.3. Egyéni védelem

Érzékeny bőriűek számára, vagy hosszantartó munkavégzés idejére védőkesztyű használata ajánlott.

A munka után folyóvízes kézmosás szükséges. Szükség esetén - bőrszárazság jelentkezésekor – bőrápoló krém használata javasolt.

9. Fizikai-kémiai jellemzők:

9.1. Fizikai állapot:

- halmazállapot: viszkózus folyadék
- szín: narancssárga
- illat: parfümös

9.2. pH-érték: 7-8,5 (1% koncentrációban, 20 °C-on)

9.3. sűrűség (20 °C-on): 1,01-1,05 g/cm³

9.4. oldékonyság: vízzel korlátlanul elegyedik.

10. Stabilitás és reakciókészség

Rendeltetésszerű alkalmazás és tárolás során veszélyes reakciók nincsenek.

Kerülendő anyagok: -

Veszélyes bomlástermékek: nincsenek.

11. Toxikológiai információk

Rendeltetésszerű felhasználás során, jelenlegi ismereteink szerint nincs egészségkárosító hatása.

12. Ökotoxikológiai adatok

Rendeltetésszerű alkalmazása során a szennyvíztisztítóban károsodást nem okoz.

Vízminőség-veszélyességi osztály: 1 vizet kevésbé veszélyeztető anyag.

13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

A készítmény és maradékai, göngyölegei kommunális hulladékként kezelhetők.

Európai Hulladék Katalógus szerinti kódszám: 150102

Tilos a terméket és annak maradékait talajba, élővízbe és hígítás ill. kezelés nélkül közcsatornába juttatni.

14. Szállításra vonatkozó előírások

ADR/RID nincs.

15. Szabályozási információk

A veszélyes készítmény biztonságos használatára utaló S mondatok:

S2 Gyermekek kezébe nem kerülhet.

S25 Kerülni kell a szembejutást.

S26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.

A vonatkozó törvények és rendeletek betartandók

15.1. Munkavédelem

1993.évi XCIII. törvény a munkavédelemről és vonatkozó NM, MüM rendeletei.

25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelete a munkahelyek kémiai biztonságáról

15.2. Veszélyes anyagok

44/2000. (XII.27.) EüM rendelete a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások illetve tevékenységek részletes szabályairól

33/2004. (IV. 26.) ESZCSM rendelete a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások illetve tevékenységek részletes szabályairól

szóló 44/2000. (XII.27.) módosításáról

15.3. Veszélyes hulladék

2000. évi XLIII. törvény a hulladékgazdálkodásról

16/2001. (X.26.) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről

98/2001.(VI.15.) Kormányrendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről

15.4. Vízszennyezés

203/2001. (X.26.) Kormányrendelet a felszíni vizek minősége védelmének egyes szabályairól

204/2001. (X.26.) Kormányrendelet a csatornabírságról

6/2001. (II.28.) KöM rendelet a mosó-és tisztítószeres felületaktív hatóanyagainak biológiai bonthatóságának egyes szabályairól.

15.5. Tűzvédelem

35/1996.(XII.29.) BM rendelet és országos tűzvédelmi szabályzat kiadásáról és az azt módosító 9/2000. (II.16.) BM rendelet.

15.6 Szállítás

28/2002. (XII.9.) GKM rendelet a veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról

szóló Európai megállapodás „A” és „B” mellékletének kihirdetéséről és belföldi szóló

20/1979 (IX.18.) KPM rendelet módosításáról.

16. Egyéb:

R mondatok listája:

R36/38: Szem-és bőrizgató hatású

A fenti információk jelen tudásunkon alapulnak és a termék szállított állapotára vonatkoznak. Csak a biztonsági követelmények szempontjából jellemzik a terméket és nem arra szolgálnak, hogy a termék bizonyos tulajdonságait garantálják

Kistarcsa, 2010. április 01.

P.H.

Dymol Kft.
2143 Kistarcsa, Raktár krt.1.