

## BIZTONSÁGI ADATLAP<sup>1</sup>

**1. A készítmény neve: Ultra mosókrém 68**

**Felhasználási javaslat:** vízben könnyen oldódó, kitűnő zsíroló képességű, nagyhatású mosószer, mely helyi foltszennyeződések eltávolítására is alkalmas.

**A gyártó és forgalmazó cég neve: EVM Rt.**

Cím: H-1172 Budapest, XVII. Cinkotai út 26.

Telefon: +36-1-253-15-90

Telefax: +36-1-257-33-14

**Sürgősségi telefon: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSz)**

Cím: 1096 Budapest Nagyvárad tér 2.

Telefon: +36-80-201-199, +36-1-476-64-64

**2. Összetétel**

A készítmény anionos és nemionos tenzidet, kondenzált foszfátot, szervesen építőket, optikai fehérítőt tartalmaz.

**3. Veszélyességi besorolás**

A 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet értelmében nem veszélyes készítmény. A készítmény a szemet mérsékelten irritálhatja. Zsíroló hatása következtében a bőrt kiszáríthatja.

**4. Elsősegélynyújtás\*\***

Általános: A sérültet friss levegőre kell vinni. Szoros ruhadarabjait (nyakkendő, öv) lazítsuk meg. Az elszennyeződött ruhadarabokat el kell távolítani, az érintett testrészeket bő vízzel le kell mosni.

Szembe kerülés esetén: A kontaktlencsét távolítsuk el. A szemet 10-15 percig bő vízzel kell öblíteni, szemsérülés esetén orvosi ellátás szükséges.

Lenyelés: A sérült szájüregét bő vízzel mossuk ki, ne hánytassuk. Panasz esetén forduljunk orvoshoz.

**5. Tűzveszélyesség**

Lobbanáspont: forr, nem lobban.

**6. Óvintézkedés baleset esetén\*\***

Kiömlés, szétáradás: Az érintett területet körül kell zárni. A kiömlött készítmény a padozat síkosságát okozhatja, viseljünk gumicsizmát, védőkesztyűt.

Csatornába jutást meg kell akadályozni. A kiömlött készítményt össze kell gyűjteni, és veszélyes hulladékként kell kezelni.

**7. Kezelés, tárolás\*\***

Fagymentes, száraz, hűvös helyen tárolandó. Hőforrástól óvjuk. Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó. Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni, és orvoshoz kell fordulni.

**8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei\*\***

A készítmény szembe, szervezetbe kerülését meg kell akadályozni.

Az alapanyagok és a készítmény AK és CK értéke a 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet szerint nem szabályozott.

**9. Fizikai és kémiai tulajdonságok\*\***

Külső megjelenés: világos drapp színű, illatosított, krém konzisztenciájú, homogén anyag  
pH (1 %-os old.): max. 10,5

**10. Stabilitás és reakciókészség**

Az előírt tárolási feltételek mellett stabil.

**11. Toxikológiai adatok az alapanyagokra vonatkozóan\*\***

**Nátrium-tripolifoszfát:** LD<sub>50</sub> (patkány, orális): 4100 mg/kg, LD<sub>50</sub> (egér, orális): 3210 mg/kg, LD<sub>50</sub> (nyúl, dermális) > 7940 mg/kg. Belégzés során a por és a köd irritálhatja a nyálkahártyát. Bőrön a szilárd anyag és a tömény oldat vörösödést és viszketést, a szemben irritációt okozhat.

**Dodecilbenzol-szulfonsav nátrium só:** akut toxicitás: LD<sub>50</sub> (patkány orális): 438 mg/kg, LD<sub>50</sub> (egér orális): 1330 mg/kg, LD<sub>50</sub> (egér, intravénás): 105 mg/kg. Bőr: közepes irritáló hatás 20 mg/24 óra (nyúl). Szem: súlyos irritáló hatás 0,25 mg/24 óra (nyúl). Belégzés: irritálja a nyálkahártyát és a felső légúti traktust. Lenyelve: ártalmatlan.

**Nátrium-klorid:** LD<sub>50</sub> (patkány, orális): 3000 mg/kg.

**Szappanpor:** nem toxikus. Szem és bőr: nem irritáló. Szenzibilizáló hatás: nincs érzékenységi reakció.

**12. Ökototoxicitás az alapanyagokra vonatkozóan \*\***

**Dodecilbenzol-szulfonsav nátrium só:** az anyag savas kémhatású, szennyvíztisztítóban csak előzetes semlegesítés után engedhető. Toxicitás hal (Leuciscus idus) EC/LC<sub>50</sub> 1-10 mg/l/96 óra.

**Nátrium-klorid:** akut ökotoxikus hatás LC<sub>50</sub> (hal) >10 000 mg/l/96 óra, EC<sub>50</sub> (alga): 4800 mg/l.

**Szappanpor:** nem veszélyes a környezetre.

**Nátrium-karbonát:** haltoxicitás: LC<sub>50</sub> (Lepomis machrochitus): 300 mg/l/(96 óra, EC<sub>50</sub> (Daphnia Magna): 265 mg/l/48 óra. Algatoxicitás: EC<sub>50</sub> (Nitzscheria lineáris): 242 mg/l/5 nap.

A felületaktív anyagok biológiai bonthatósága megfelel a 648/2004 EK rendeletnek.

### 13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás\*\*

Tilos a készítményt, annak fel nem használt maradványát, csomagolóburkolatát élő vízbe, közcsatornába és talajba juttatni. A felhasználás során keletkezett szennyvíz minőségének élővízbe, felszíni vízbe bocsátása esetén a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendeletben, és a 220/2004. (VII. 21.) Kormány rendeletben foglaltaknak kell megfelelnie.

**Ártalmatlanítás:** a készítmény maradványai veszélyes hulladéknak minősülnek. Kezelésére a 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet és a 16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet előírásai az irányadók.

### 14. Szállításra vonatkozó előírások

Nem tartozik az ADR hatálya alá.

### 15. Szabályozási információk\*\*

1992. évi XXII. törvény	16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet
1993. évi XCIII. törvény	44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet
1995. évi LIII. törvény	25/2000 (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet
2000. évi XXV. törvény	2/2002 (II. 7.) SzCsM rendelet
2000. évi XLIII. törvény	35/1996 (XII. 29.) BM rendelet
220/2004. (VII. 21.) Kormány rendelet	648/2004 EK rendelet
98/2001. (VI. 15.) Kormány rendelet	
28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet	

### 16. Egyéb

A biztonsági adatlapot a legjobb tudásunk szerint, az alapanyaggyártók biztonsági adatlapjai és irodalmi adatok alapján állítottuk össze. A közölt adatok tájékoztató jellegűek. Az érvényben lévő előírások és rendelkezések betartása a felhasználó kötelessége.

Budapest, 2005. november 25.