

## BIZTONSÁGI ADATLAP

**1. A készítmény neve: Ultra mosogatópor**

**Felhasználási javaslat:** háztartási és ipari edények mosogatására, zsírtalanítására, üveg, csempe, mosdó, fürdőkád, kerámia és PVC padló, ajtó és ablak tisztítására, zsírtalanítására, mosható festékekkel festett falak mosására.

**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 tenzidet, kondenzált foszfátot, szervesetlen építőket tartalmaz.

**3. Veszélyességi besorolás\*\***

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

**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. Forduljunk orvoshoz.

**5. Tűzveszélyesség**

Tűzveszélyességi osztály: E (Nem tűzveszélyes)

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

Kiömlés, szétáradás: Az érintett területet körül kell zárni. A kiszóródott készítmény vízzel 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, hűvös helyen tárolandó. Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó. Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni, és orvoshoz kell fordulni. Sérült vagy túlérzékeny bőrűeknek védőkesztyű viselése ajánlott.

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

A készítmény szembe, szervezetbe kerülését el kell kerülni.

Védőfelszerelés: Közvetlen érintkezéskor - zsíroidó hatása miatt - a bőrt kizáríthatja, érzékeny bőrűeknél rendszeres felhasználás esetén védőkesztyű használata ajánlott.

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

## 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Külső:	világosdrapp színű, szemcsés por
pH (1%-os vizes oldatban):	max. 10,5
Halmazsűrűség, g/dm <sup>3</sup> :	min. 600

## 10. Stabilitás és reakciókészség

Az előírt tárolási feltételek mellett stabil.

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

**Dodecibenzol-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-karbonát:** akut orális LD<sub>50</sub> (patkány): 4000 mg/kg (SAX) LC<sub>50</sub> (inhalációs, patkány) 2300 mg/m<sup>3</sup> /2 óra.

Belélegezve ingerli a légutakat és a tüdőt. A por és tömény oldat szembe kerülve maradandó szemsérülést okozhat.

**Nátrium-tripolifoszfát:** akut orális LD<sub>50</sub> (patkány): 4100 mg/kg, LD<sub>50</sub> (oral, egér): 3210 mg/kg.

**Nátrium-hidrogén-karbonát:** LD<sub>50</sub> (patkány, orális) 4220 mg/kg.

## 12. Ökototoxicitás az alapanyagra vonatkozóan \*\*

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