

## BIZTONSÁGI ADATLAP<sup>1</sup>

### 1. A készítmény neve: Új Ultra Derm kéztisztító

**Felhasználási javaslat:** nagyhatású kéztisztítókrém. Különösen jól használható fém- és szerelőiparban. A zsíros, olajos fémszennyezett kezét hideg víz alkalmazásával is könnyen és gyorsan tisztítja.

#### 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 cellulóz alapú nagyfelületű hordozót, anionos tenzideket, kondenzált foszfátot, bőrpuhító adalékot, konzerválószeret, színezéket és illatot tartalmaz.

#### Veszélyes összetevők:

megnevezés	koncentráció	CAS szám	EINECS szám	Veszélyjel	R mondatok
Dinátrium-alkil-szulfoszukcinát	< 6,5%	94086-60-9	301-848-7	Xi	R 36/38
Nátrium-tripolifoszfát	< 6%	7758-29-4	231-838-7	Xi	R 36/37/38
Dodecilbenzol-szulfonsav nátrium só	< 4,5%	25155-30-0	246-680-4	Xn	R 22 R 37/38-41
Dinátrium-alkilpoliglikoléter-szulfoszukcinát	< 2,5%	68954-91-6	--	Xi	R 36

### 3. Veszélyességi besorolás

A 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet értelmében nem veszélyes készítmény. Az anyag a szemet mérsékelten irritálhatja.

### 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.

\*\* A felülvizsgálat során változott  
Biztonsági adatlap

- Lenyelés: A sérült szájüregét bő vízzel mossuk ki. 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, viselünk 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 értékei a 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet szerint nem szabályozott.
- 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok\*\***  
Külső megjelenés: halványzöld színű, paszta konzisztenciájú, illatosított anyag  
pH (1 %-os old.): kb. 8  
Sűrűség (20°C, g/cm<sup>3</sup>): kb. 0,85
- 10. Stabilitás és reakciókészség**  
Az előírt tárolási feltételek mellett stabil.
- 11. Toxikológiai adatok az alapanyagokra vonatkozóan\*\***  
**Dinátrium-alkil-szulfoszukcinát:** LD<sub>50</sub> (patkány, orális) > 2000 mg/kg.  
**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.  
**Dinátrium-alkilpoliglikoléter-szulfoszukcinát:** LD<sub>50</sub> (patkány, orális) > 2000 mg/kg, LD<sub>50</sub> (nyúl, dermális) > 2000 mg/kg.

## 12. Ökotoxicitás 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.

**Dinátrium-alkilpoliglikoléter-szulfoszukcinát:** akut haltoxicitás LC<sub>50</sub> (jászkeszeg vagy zebrahal) 10-100 mg/l.

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

## 13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás\*\*

Tilos a készítményt, annak fel nem használt maradékát, 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 maradékai 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.