



H - 1172 Budapest, Cinkotai út 26. ■ Levélcím: 1656 Budapest, Pf. 112.  
Telefon:+36-1-253-1590 ■ Fax: +36-1-257-3314

[www.evmzrt.hu](http://www.evmzrt.hu)

## BIZTONSÁGI ADATLAP

1. **A készítmény neve:** Új Ultra Derm kéztisztító krém

**Felhasználási javaslat:** nagyhatású kéztisztítókrem. 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 Zrt.**

Cím: H-1172 Budapest, XVII. Cinkotai út 26.  
Telefon: +36-1-253-15-90  
Telefax: +36-1-257-33-14  
web-oldal: [www.evmzrt.hu](http://www.evmzrt.hu)

**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

3. **Veszélyességi besorolás\*\***

A 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet értelmében nem veszélyes készítmény.

\*\* felülvizsgálat során változott  
Biztonsági adatlap

összesen 4 oldal  
Új Ultra Derm kéztisztító krém  
5. változat

#### 4. Elsősegélynyújtás\*\*

Belégzés:	A sérültet friss levegőre kell vinni. Szoros ruhadarabjait (nyakkendő, öv) lazítsuk meg. Elsősegély: friss levegő, nyugalom.
Bőrrel való érintkezés:	Az elszennyeződött ruhadarabokat el kell távolítani, az érintett testrészeket bő vízzel vagy zuhannyal le kell öblíteni.
Szembe kerülés esetén:	A kontaktlencsét távolítsuk el, ha könnyen lehetséges. A szemet 10-15 percig bő vízzel kell öblíteni a szemhéjszélek széthúzása közben. Szemsérülés esetén orvosi ellátás szükséges.
Lenyelés:	A sérült szájüregét bő vízzel mossuk ki, sok vizet kell itatni, hánytatni tilos. Nagyobb mennyiség lenyelése vagy panasz esetén forduljunk orvoshoz.

#### 5. Tűzveszélyesség

Lobbanáspont: forr, nem lobban.

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

Kiömlés, szétáradás: az érintett területet védőgáttal körül kell zárni. A kiömlött készítmény a padozat síkosságát okozhatja, viseljünk gumicsizmát, védőkesztyűt arc és/vagy szemvédőt. Zárt helyiség esetén megfelelő szellőztetésről gondoskodjunk. Csatornába élő- és talajvízbe, jutást meg kell akadályozni. A kifolyt készítményt össze kell gyűjteni jelölt tárolótartályba, és veszélyes hulladékként kell kezelni. A maradványokat bőséges vízzel el kell mosni.

#### 7. Kezelés, tárolás\*\*

Fagymentes, hűvös helyen tárolandó. Gyermekektől és élelmiszerektől tartsuk távol. Szembe kerülés esetén a szemet bő vízzel azonnal mossuk ki.

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

A készítmény szembe, szervezetbe kerülését el kell kerülni. Rendszeres használata során- zsíroló hatása miatt-, bőrápoló krém 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:	halványzöld színű, paszta konzisztenciájú anyag
Illat:	fenyő jellegű
pH (1 %-os old.):	max. 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.

**Dodecylbenzol-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.

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

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

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, közcatornába 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	40/2001 (XI. 23.) EüM 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 rendelet	2/2002 (II. 7.) SzCsM rendelet
98/2001. (VI. 15.) Kormány rendelet	35/1996 (XII. 29.) BM rendelet
28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet	648/2004 EK rendelet

\*\* felülvizsgálat során változott

**Biztonsági adatlap**

összesen 4 oldal

**Új Ultra Derm kéztisztító krém**

5. változat



H - 1172 Budapest, Cinkotai út 26. ■ Levélcím: 1656 Budapest, Pf. 112.  
Telefon:+36-1-253-1590 ■ Fax: +36-1-257-3314

[www.evmzrt.hu](http://www.evmzrt.hu)

## 16. Egyéb

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

Budapest, 2007. január 09.

