



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

A biztonsági adatlap kiadásának dátuma: 2002. október 08.  
Felülvizsgálva: 2010. március 30.

### 1. A KÉSZÍTMÉNY ÉS A VÁLLALAT AZONOSÍTÁSA\*\*

**A készítmény neve:** Ultra 68 univerzális mosókrém

**A készítmény felhasználása:** Nagyhatású áztató- és mosószer, mely alkalmas - gyapjú és hernyóselyem kivételével - bármilyen szálösszetételű anyag kíméletes mosására. Makacs szennyeződés esetén hígítatlan formában helyi folttisztításra is bevált. Elsősorban a háztartásokban ajánlott.

**A gyártó és forgalmazó cég neve:** EVM Zrt.  
Cím: H-1172 Budapest Cinkotai út 26.  
Telefon: +36-1-253-15-90  
Telefax: +36-1-257-33-14  
Biztonsági adatlapért felelős: [reach@evmzrt.hu](mailto:reach@evmzrt.hu)  
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 (éjjel-nappal)  
+36-1-476-64-64 (éjjel-nappal)

### 2. A VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA\*\*

A többszörösen módosított 44/2000. (XII. 27.) EÜM rendelet értelmében nem veszélyes készítmény.

A készítmény veszélyjele: --

A készítményre vonatkozó R mondatok: --

#### **Egészségre és környezetre gyakorolt hatások:**

A termék zsíroló hatása miatt a kezet kiszáríthatja. A termék a szemet és a bőrt irritálhatja.

**Egyéb veszélyek:** --

Címkézés: lásd 15. pont.

### 3. ÖSSZETÉTEL/AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ\*\*

A termék felületaktív anyagokat, szervesetlen építőket, illatot és segédanyagokat tartalmaz.

\*\* felülvizsgálat során változott  
Biztonsági adatlap

1. oldal / összesen 5 oldal  
Ultra 68 univerzális mosókrém  
4. változat



**Veszélyes összetevők:**

megnevezés	koncentráció	CAS szám	EINECS szám	Veszélyjel	R mondatok
Nátrium-tripolifoszfát	15-30%	7758-29-4	231-838-7	Xi	R 36/37/38
Dodecilbenzolszulfonsav nátrium só	5-15 %	25155-30-0	246-680-4	Xn	R 22 R 37/38-41
Nátrium-alkil-etoxi-szulfát	< 5,0 %	68891-38-3	500-234-8	Xi	R 38-41
Nátrium- karbonát	< 5,0 %	497-19-8	207-838-8	Xi	R 36

A táblázatban megadott veszélyes összetevők expozíciós határértékkel nem rendelkeznek.  
A táblázatban felsorolt veszélyes összetevő veszélyjele és R mondatai: lásd 16. pont.

**4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK\*\***

Általános információk:

Baleset vagy rosszullet esetén forduljunk orvoshoz (ha lehetséges a készítmény címkéjét/biztonsági adatlapját mutassuk meg). Szoros ruhadarabjait (nyakkendő, öv) lazítsuk meg.

Belégzés:

Az expozíció forrását szüntessük meg, ha lehetséges. A sérültet friss levegőre kell vinni. Panasz esetén forduljunk orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés:

Az elszennyeződött ruhadarabokat és lábbelit el kell távolítani, az érintett testrészeket bő vízzel le kell mosni. Használjunk bőrvédő krémet.

Szembe kerülés esetén:

A kontaktlencsét távolítsuk el, ha könnyen lehetséges. A szemet 10 percig bő, friss vízzel kell öblíteni a szemhéjszélek széthúzása közben, és a szemgolyó egyidejű mozgatásával. Szemsérülés esetén orvosi ellátás szükséges.

Lenyelés:

A sérült szájüregét bő ivóvízzel mossuk ki. Hánytatni tilos. Nagy mennyiségű termék lenyelése esetén forduljunk orvoshoz.

**5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK\*\***

Alkalmazható tűzoltószerek:

Víz, szén-dioxid (CO<sub>2</sub>), tűzoltóhab és por.

Nem alkalmazható tűzoltószerek:

Nem ismert.

Különleges veszélyek:

Nagy tűz esetén felszabadulhat szénmonoxid, szén-dioxid, kén-oxidok.

Speciális védőeszköz tűzoltóknak:

Nagy tűz esetén levegőtől független légzőkészülék és hő ellen védőöltözet.

Egyéb:

Az oltásnál használt oltóanyag csatornába, felszíni és talajvízbe való bekerülését, ha lehetséges akadályozzuk meg.

**6. INTÉZKEDÉSEK BALESET ESETÉN\*\***

**Személyi óvintézkedések:** Kerüljük a szemmel való érintkezést.

**Környezetvédelmi óvintézkedések:** Kerüljük el a talajvízbe és folyóvízbe, a talajba vagy a környezetbe kerülést. Nagy mennyiségű tömény keverék csatornába élő-, felszíni-, talaj-, és hulladékvízbe, talajba jutása esetén értesíteni kell a helyi hatóságot.

**Szennyezésmentesítés:** A szabadba jutott keveréket védőgáttal körül kell venni, közömbös ásványi eredetű nedvszívó anyaggal (földdel, homokkal, kovafölddel) vagy univerzális adszorbenssel fel kell itatni. Össze kell gyűjteni felcímkézett, zárható, jelölt tárolótartályba, és veszélyes hulladékként kell kezelni. Kerülni kell a csatornahálózatba, felszíni- és talajvízbe jutást. Véletlenszerű kiömlés és felszíni vizekbe kerülés esetén a készítményt hígítani kell nagy mennyiségű vízzel. A maradékot bő vízzel el kell mosni.

\*\* felülvizsgálat során változott



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)

## 7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS\*\*

**Kezelés:** Használat közben az evés, ivás és a dohányzás nem javasolt. Használat után az edényzetet zárjuk vissza, és mossunk kezet.

**Környezetvédelem:** Kerüljük a környezet túlzott szennyeződését. Kerüljük a nagyfokú környezeti terhelést.

**Tárolás:** Tárolja eredeti, ép, jól zárható csomagolásban száraz, fagymentes, hűvös helyen. Gyermekektől és élelmiszertől tartsuk távol.

**Különleges felhasználások:** Fontos információk és útmutatások a biztonsági adatlapon vagy a címkén találhatóak:

## 8. EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM\*\*

Biztosítsunk a dolgozóknak a termék tulajdonságainak megismerését, és a környezet védelmét. Tartsuk be a személyi higiéniai előírásokat, a keverék használata közben az evés, ivás és a dohányzás nem javasolt. Evés előtt és használat után mossunk kezet meleg szappanos vízzel.

**Légzésvédelem:** Rendeltetésszerű használat során nem szükséges.

**Szemvédelem:** Rendeltetésszerű használat során nem szükséges.

**Kézvédelem:** Nem szükséges. Sérült vagy túlérzékeny bőrűek számára gumikesztyű használata javasolt.

**Bőrvédelem:** Tartsuk be a normál higiéniai előírásokat. Az érintett bőrfelületet munkavégzés után mossuk le, bőrvédő krém használata ajánlott.

A megadott veszélyes összetevők AK és CK értékei a 25/2000 (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet szerint nem szabályozott.

## 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK\*\*

Külső:	Homogén paszta
Szín:	Világos drapp
Illat:	Illatosított
pH (1 %-os oldatban):	max. 10,5
Forráspont, °C:	Nem meghatározott
Lobbanáspont, °C:	Nem meghatározott
Dermedéspont, °C:	Nem meghatározott
Tűzveszélyesség:	Nem tűzveszélyes
Öngyulladás hőmérséklet:	Nem meghatározott
Robbanékonyág:	Nem robbanékony
Oxidáló képesség:	Nem mutat
Gőznyomás (20 °C):	Nem meghatározott
Sűrűség (20 °C), g/cm <sup>3</sup> :	kb. 1,1
Oldhatóság:	
oldhatóság vízben:	Oldódik
oldhatóság oldószerben:	--
Eloszlási koefficiens n-oktanol/víz:	Nem meghatározott
Gőzsűrűség:	Nem meghatározott
Párolgási sebesség:	Nem meghatározott
Össz. felületaktív anyag tartalom, %:	min. 14,5
Össz. foszfát tartalom, %:	min. 8,5
Habzás (R-M módszer), mm:	max. 100

## 10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG\*\*

Normál körülmények között stabil.

**Kerülendő körülmények:** Óvni kell a magas hőmérséklettől, hosszú ideig tartó közvetlen napsütéstől, erős savval való érintkezéstől.

**Kerülendő anyagok:** Erős redukáló- és oxidáló szerek és erős savak.

**Veszélyes bomlástermékek:** Szénmonoxid (CO), szén-dioxid (CO<sub>2</sub>), kén-oxidok (SO<sub>x</sub>).

\*\* felülvizsgálat során változott

**Biztonsági adatlap**

3. oldal / összesen 5 oldal  
**Ultra 68 univerzális mosókrém**  
4. változat

## 11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK\*\*

### A keverékre vonatkozó toxikológiai információk:

Belélegezve:	Esetleges helyi irritáció a légutakban.
Bőrre jutva:	A termék zsíroló hatása miatt a kezét kiszáráthatja.
Szembe jutva:	Irritációt okozhat és a szem kivörösödését.
Szájon keresztül:	Émelygés, hányinger, rossz közérzet.

### Az alpanyagokra vonatkozó toxikológiai információk:

**Nátrium-tripolifoszfát:** a száraz por- mint minden idegen test- egyeseknél irritációt okozhat. Hosszantartó bőrrel való érintkezés esetén a bőr kiszáradását vagy kirepedezését okozhatja.

Akut toxicitás: D<sub>50</sub> (patkány, orális): 5400 mg/kg, LD<sub>50</sub> (nyúl, dermális) > 7940 mg/kg, Irritáló hatás: szemirritáció (nyúl): 3,3/110,0: enyhén irritáló. Bőrirritáció (nyúl, 24 óra expozíció): 0-0/8,0; nem irritáló.

Nem jegyeztek fel születési rendellenességet, reprodukciógátló képességet és általában nem okozott genetikai elváltozást a különböző standard vizsgálatok során.

**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: ártalmas.

## 12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK\*\*

A készítmény felületaktív anyagot tartalmaz. Kerüljük el nagy mennyiségben a felszíni- és talajvizekbe, csatornába jutást. Kritikus veszélyek nem ismertek.

### Ökotoxikológiai adatok az alpanyagra vonatkozóan:

**Nátrium-tripolifoszfát:** Gerinctelen állatok: EC<sub>50</sub> (Daphnia magna) > 1000 mg/l/48 óra; gyakorlatilag nem mérgező.

**Dodecibenzol-szulfonsav nátrium só:** LC<sub>50</sub> (hal): 1-5 mg/l/96 óra, EC<sub>50</sub> (Daphnia): 15 mg/l/48 óra, EC<sub>50</sub> (alga): 10-300 mg/l/72 óra.

**Mobilitás:** --

**Perzisztencia és lebonthatóság:** A felületaktív anyagok biológiai bonthatósága megfelel a 648/2004 EK rendeletnek.

**Bioakkumulációs képesség:** --

**Egyéb káros hatások:** Nem ismert.

## 13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK\*\*

Tilos a terméket, 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 keverék maradványai veszélyes hulladéknak minősülnek. Kezelésére a 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet és a 16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet előírásai az irányadók.

A termék maradványaira vonatkozó EWC kód: 20 01 30.

A csomagolóanyagra vonatkozó EWC kódok: 15 01 02.

A kiürült és tisztára mosott csomagolóanyag kommunális hulladékként kezelhető.

## 14. SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

Nem ADR jelölésköteles.

## 15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK\*\*

A készítmény veszélyjele: --

A készítményre vonatkozó R mondatok: --

A készítményre vonatkozó S mondatok: --



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)

**Érvényes jogszabályok:**

1992. évi XXII. törvény	16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet
1993. évi XCIII. törvény	44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet
1995. évi LIII. törvény	9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelet
2000. évi XXV. törvény	25/2000 (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet
2000. évi XLIII. törvény	2/2002 (II. 7.) SzCsM rendelet
220/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet	648/2004 EK rendelet
98/2001. (VI. 15.) Kormányrendelet	1907/2006 EK rendelet
28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet	

**16. EGYÉB INFORMÁCIÓK\*\***

A megadott veszélyjel és R mondatok jelen biztonsági adatlap 3. pontjában felsorolt komponensekre vonatkozik.

Veszélyjelek az alapanyagokra:

Xn	Ártalmas
Xi	Irritatív
N	Környezeti veszély

R mondatok az alapanyagokra:

R 22	Lenyelve ártalmas
R 36	Szemizgató hatású
R 36/37/38	Szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat
R 38	Bőrizgató hatású
R 41	Súlyos szemkárosodást okozhat
R 50	Nagyon mérgező a vízi szervezetekre

Az 1. pontban megadott felhasználási terület csak a legjellemzőbbeket tartalmazza. Speciális felhasználási területen való alkalmazás a felhasználó felelőssége.

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.

