

1. **Denumirea produsului:** **Cremă pentru curătat mâini Új Ultra Derm**

Recomandări de utilizare: Cremă eficientă pentru curătat mâini. Poate fi utilizat foarte bine în metalurgie și în montaj. Curăță ușor și rapid mâinile unse, uleioase, murdărite de metale chiar și cu apă rece.

Denumirea firmei producătoare și distribuitoare: EVM Rt.

Adresă: H-1172 Budapest, XVII. Cinkotai út 26.
Telefon: +36-1-253-15-90
Telefax: +36-1-257-33-14

**Telefon de urgență: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSz)
Serviciul de Informare Toxică – Sanitare (ETTSz)**

Adresă: 1096 Budapest Nagyvárad tér 2.
Telefon: +36-80-201-199, +36-1-476-64-64

2. **Compoziție**

Produsul conține purtător pe bază de celuloză, tensioactivi anionici, fosfați condensați, adaosuri pentru hidratarea pielii, conservanți, coloranți, și parfum.

Componente periculoase:

| Denumire | Concentrație | Cod CAS | Cod EINECS | Cod de pericolozitate | Propoziții R |
|--|--------------|------------|------------|-----------------------|--------------------|
| Disodium (tetrapropenyl) succinate | < 6,5% | 94086-60-9 | 301-848-7 | Xi | R 36/38 |
| Pentasodium triphosphate | < 6% | 7758-29-4 | 231-838-7 | Xi | R 36/37/38 |
| Sodium dodecylbenzene-sulphonate | < 4,5% | 25155-30-0 | 246-680-4 | Xn | R 22 R 37/38-41 |
| Polyethyleneglycol alkyl ether sulfosuccinate, disodium salt | < 2,5% | 68954-91-6 | -- | Xi | R 36 |

3. **Încadrare din punct de vedere a pericolozității**

Conform ordinului EüM 44/2000. (XII. 27.) nu este un produs periculos. Produsul irită moderat ochii.

4. **Acordare de prim ajutor****

1. Indicații generale:

Vătămatul trebuie dus la aer liber. Se vor slăbi obiectele de îmbrăcăminte strâmte (cravată, curea). Se va îndepărta îmbrăcăminte murdărită, partea vătămată al corpului se va spăla cu apă abundentă.

În cazul intrării în ochi: Se îndepărtează lentila de contact. Se va spăla ochiul cu apă abundentă timp de 10-15 minute, în cazul vătămării ochilor este necesară intervenția medicală.

Ingestie

Cavitatea bucală al vătămatului se va clăti cu apă abundentă.
În cazul apariției unor simptome se va consulta medicul.

5. **Inflamabilitate**

Punct de inflamabilitate: fierbe, nu se aprinde.

6. Măsuri de precauție în caz de accident**

Vărsare, revărsare: Se va îngriji teritoriul afectat. Materialul vărsat poate cauza alunecarea pardoselii, se va purta cizme de cauciuc, mănuși de protecție.

Se va împiedica ajungerea produsului în sistemul de canalizare. Produsul vărsat se va strânge, și se va trata ca deșeu periculos.

7. Manipulare, depozitare**

Se va păstra în locuri uscate, răcoroase, ferite de îngheț. A se evita sursele de căldură. A se păstra în locuri închise, ferite de copii. Dacă ajunge în ochi se va spăla imediat cu apă abundentă și se va consulta medicul.

8. Condiții ale unui lucru care nu periclitează sănătatea**

Se va evita pătrunderea produsului în ochi, în organism.

Valorile AK și CK ale materiilor prime și ale produsului nu sunt reglementate de ordinul comun EüM-SzCsM nr. 25/2000. (IX. 30.)

9. Proprietăți fizice și chimice**

Aspect: produs parfumat de culoare verde deschis, de consistența unei paste

pH (soluție de 1 %.): cca. 8

Densitate (20°C, g/cm³): cca. 0,85

10. Stabilitate și abilitate de reacție

În condițiile de păstrare prescrise este stabil.

11. Date toxicologice privind materiile prime**

Disodium (tetrapropenyl) succinate: LD₅₀ (șobolan, oral) > 2000 mg/kg.

Pentasodium triphosphate: LD₅₀ (șobolan, oral): 4100 mg/kg, LD₅₀ (șoarece, oral): 3210 mg/kg, LD₅₀ (iepure, dermă) > 7940 mg/kg. Cu ocazia inspirării praful și ceața poate irita mucoasa. Materialul solid și soluția concentrată poate provoca înroșirea și senzație de mâncărime a pielii, ajungând în ochi poate provoca iritarea acestuia.

Sodium dodecylbenzene-sulphonate: toxicitate acută: LD₅₀ (șobolan, oral): 438 mg/kg, LD₅₀ (șoarece, oral): 1330 mg/kg, LD₅₀ (șoarece, intravenos): 105 mg/kg. Piele: efect iritant mediu 20 mg/24 h (iepure). Ochi: efect iritant grav 0,25 mg/24 h (iepure). Inspirat: irită mucoasa și tractul respirator superior. Ingestie: vătămător.

Disodium-polyethyleneglycolalkylether-sulfosuccinate: LD₅₀ (șobolan, oral) > 2000 mg/kg, LD₅₀ (iepure, dermă) > 2000 mg/kg.

12. Eco-toxicitate privind materialele prime**

Sodium dodecylbenzene-sulphonate: substanța are reacție acidă, se poate introduce în decantor numai după o neutralizare prealabilă. Toxicitate în cazul peștilor (*Leuciscus idus*) EC/LC₅₀ 1-10 mg/l/96 H

Disodium-polyethyleneglycolalkylether-sulfosuccinate: toxicitate acută la pești LC₅₀ (babușcă,) 10-100 mg/l.

Dezintegrarea biologică a substanțelor tensioactive este corespunzătoare ordinului EK nr. 648/2004 EK.

13. Tratarea și neutralizarea reziduurilor**

Este interzis aruncarea produsului, ale reziduurilor neutilizate, al ambalajului acestuia în ape naturale, în sistemul de canalizare sau a le îngropa în pământ. Calitatea apei

**S-a modificat pe parcursul inspecției

reziduale rezultată în urma utilizării, în cazul eliminării în ape naturale sau de suprafață trebuie să corespundă prevederilor ordinului KvVM nr. 28/2004. (XII. 25.) și al Ord. guvernului nr. 220/2004. (VII. 21.)

Neutralizarea: reziduurile produsului sunt declarate deșeuri periculoase. Referitor la tratarea acestora sunt competente prevederile Ord. guvernului nr. 98/2001. (VI. 15.) și ordinul KöM nr. 16/2001. (VII. 18.).

14. Prevederi privind transportul

Nu cad sub vigoarea ADR.

15. Informații

Legea nr. XXII. din anul 1992.
Legea nr. XCIII. din anul 1993.
Legea nr. LIII. din anul 1995.
Legea nr. XXV. din anul 2000.
Legea nr. XLIII. din anul 2000.
Ord. gov. nr. 220/2004. (VII. 21.)
Ord. gov. nr.98/2001. (VI. 15.)
Ord KvVM nr. 28/2004. (XII. 25.)

privind

Ordinul KöM nr.16/2001. (VII. 18.)
Ordinul EüM nr. 44/2000. (XII. 27.)
Ordinul comun EüM-SzCsM nr. 25/2000 (IX. 30.)
Ordinul SzCsM nr. 2/2002 (II. 7.)
Ordinul BM nr. 35/1996 (XII. 29.)
Ordinul EK nr. 648/2004

reglementările**

16. **Altele** Fișa tehnică de securitate a fost întocmită conform cunoștințelor noastre cele mai bune, pe baza Fișelor de securitate ale producătorilor materiilor prime și pe baza datelor din literatura de specialitate. Datele comunicate au caracter informativ. Respectarea prevederilor și ale reglementărilor în vigoare este obligația utilizatorului.