

BIZTONSÁGI ADATLAP¹

A kiállítás kelte: 2003. november 13.

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

A gyártó és forgalmazó cég:

Egyesült Vegyiművek Rt., 1172. Budapest, XVII. Cinkotai út 26. Tel: 253-1590

2. Összetétel:

A készítmény anionos tenzidet, kondenzált foszfátot, szervesetlen építőket tartalmaz.

3. Veszélyességi besorolás:

A 44/2000. EüM rendelet értelmében nem veszélyes készítmény. A készítmény a szemet irritálhatja. Zsíroló hatása következtében a bőrt kiszáritja.

4. Elsősegélynyújtás

Szembe kerülés esetén a szemet 10-15 percig bő vízzel kell mosni. Lenyelés, szemsérülés esetén orvosi ellátás szükséges!

5. Tűzveszélyesség: Tűzveszélyességi osztály: E (Nem tűzveszélyes)

6. Óvintézkedés baleset esetén

Kiömlés, szétáradás: A kiszóródott anyag csatornába jutását meg kell akadályozni. A kiszóródott anyagot össze kell gyűjteni és veszélyes hulladékként kell kezelni.

7. Kezelés, tárolás: Száraz helyen tárolandó

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

A készítmény szembe, szervezetbe kerülését el kell kerülni.

Védőfelszerelés: Érzékeny bőrűeknél rendszeres felhasználás esetén védőkesztyű használata ajánlott.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Külső megjelenés:	világos színű szemcsés por
Halmazsűrűség (g/dm ³):	min. 600
Oldhatóság:	vízben oldódik
pH érték (1 %-os deszt. vizes oldatban):	max. 10,5

10. Stabilitás és reakciókészség: Az előírt tárolási feltételek mellett stabil.

11. Toxikológiai adatok, az alapanyagoké:

Dodecibenzol-szulfonsav-Na² LD₅₀ (patkány, orális) 1260 mg/kg

Bőrirritáció (nyúl), 500 mg/24 óra:mérsékelt Szemirritáció (nyúl),250 µgramm/24 óra: erős

Veszélyes lehet belélegzés, lenyelés, bőrön keresztüli felszívódás által. Szemirritációt okoz. Irritálja a bőrt. Az anyag irritálja a nyálkahártyát és a felső légutakat.

Nátrium-karbonát

Akut orális LD₅₀ (patkány):4000 mg/kg (SAX)LC₅₀ (inhalációs, patkány):2300 mg/m³/2h

¹ A 44/2000. EüM rendelet szerint

² The Sigma Aldrich Library of Chemical Safety Data. Edition II. 1988.

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

Nátrium-tripolifoszfát:

Akut orális LD₅₀ (patkány):4100 mg/kg, LD₅₀ (oral, egér): 3210 mg/kg

12. Ökotoxicitás**Nátrium karbonát**

Haltotoxicitás: LC₅₀ (Lepomis machrochitus):300 mg/l (96 h),EC₅₀ (Daphnia magna):265mg/l (48h)

Algatotoxicitás: EC₅₀ (Nitzscheria lineáris):242 mg/l (5 nap)

A felületaktív komponensek biológiai bonthatósága a 6/2001. KöM rendelet előírásainak megfelel.

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 bocsátás esetén a 9/2002. KöM-KöViM, közcsatornába bocsátás esetén a 204/2001. Korm. rendeletben foglaltaknak kell megfelelnie

Ártalmatlanítás: A készítmény maradékai veszélyes hulladéknak minősülnek. Kezelésére a 98/2001. Korm. rendelet és a 16/2001. KöM rendelet előírásai az irányadók.

14. Szállításra vonatkozó előírások: Nem tartozik az ADR hatálya alá.

15. Szabályozási információk: -

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, 2003. november 13.

Szabó Csaba
termelési igazgató főtechnológus

Kroszner Anna