

BIZTONSÁGI ADATLAP

1. A készítmény neve: **Bip white mosópor**

Felhasználási javaslat: univerzálisan használható mindenféle háztartási mosásra, fehér ruhák tisztítására.

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 anionos tenzidet, kondenzált foszfátot, szervesetlen építőket, optikai fehérítőt tartalmaz.

3. Veszélyességi besorolás

A 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet értelmében nem veszélyes készítmény. A készítmény a szemet irritálhatja. Zsíroldó hatása következtében a bőrt kiszáradhatja.

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.

Lenyelés: A sérült szájüregét bő vízzel mossuk ki, ne hánytassuk. Panasz esetén forduljunk orvoshoz.

5. Tűzveszélyesség

Tűzveszélyességi osztály: E (nem tűzveszélyes)

6. Óvintézkedés baleset esetén**

Kiömlés, szétáradás: Az érintett területet körül kell zárni. A kiömlött készítmény vízzel a padozat síkosságát okozhatja, viseljünk gumicsizmát, védőkesztyűt.

Csatornába jutást meg kell akadályozni. A kiömlött készítményt össze kell gyűjteni, és veszélyes hulladékként kell kezelni.

7. Kezelés, tárolás**

Fagymentes, hűvös helyen tárolandó. Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó. Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni, és orvoshoz kell fordulni. Sérült vagy túlérzékeny bőrűeknek védőkesztyű viselése ajánlott.

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei**

A készítmény szembe, szervezetbe kerülését el kell kerülni.

Védőfelszerelés: közvetlen érintkezéskor- zsiróldó hatása miatt- a bőrt kizáríthatja, érzékeny bőrűeknél rendszeres felhasználás esetén védőkesztyű 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 megjelenés: fehér színű, kellemes illatú kék szemcséket tartalmazó por
pH (1 %-os old.): max. 11
Halmazsűrűség, g/l: kb. 800

10. Stabilitás és reakciókészség

Az előírt tárolási feltételek mellett stabil.

11. Toxikológiai adatok az alapanyagokra vonatkozóan**

Nátrium-szulfát: LD₅₀ (orális, egér): 6000 mg/kg. Ingerli a szemet és belélegezve a nyálkahártyát.

Nátrium-karbonát: akut orális LD₅₀ (patkány): 4000 mg/kg (SAX) LC₅₀ (inhalációs, patkány) 2300 mg/m³/2 óra.

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

Nátrium-perborát: LD₅₀ (orális, patkány): 2243 mg/kg. Szem: irritáció, könnyezés. Bőr: nem irritál. Hányingert okozó dózis (orális, beagle-dog): 50-100 mg/kg.

12. Ökototoxicitás az alapanyagokra vonatkozóan **

Nátrium-karbonát: haltoxicitás: LC₅₀ (Lepomis machrochitus): 300 mg/l (96 óra), EC₅₀ (Daphnia Magna): 265 mg/l/48 óra. Algatoxicitás: EC₅₀ (Nitzscheria lineáris): 242 mg/l/5 nap.

Nátrium-perborát: akut toxicitás LC₅₀ (Leuciscus melanotus): 175 mg/l/48 óra, LC₅₀ (Pimephales promelas): 650-715 mg/l, LC₅₀ (Daphnia Magna Straus): 133-226 mg/l/48 óra. Nem engedhető nagyobb mennyiségben felszíni vizekbe, talajvízbe és csatornába. Víztisztóság-veszélyességi osztály: 1.

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, 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 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	44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet
1995. évi LIII. törvény	25/2000 (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet
2000. évi XXV. törvény	rendelet
2000. évi XLIII. törvény	2/2002 (II. 7.) SzCsM rendelet
220/2004. (VII. 21.) Kormány rendelet	35/1996 (XII. 29.) BM rendelet
98/2001. (VI. 15.) Kormány rendelet	648/2004 EK 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.