

BIZTONSÁGI ADATLAP

1. A készítmény neve: Bip color mosópor

Felhasználási javaslat: univerzálisan használható mindenféle háztartási mosásra. Színvédő adalékanyag tartalma révén a színes ruhák megőrzik eredeti színüket.

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 fehéritőt tartalmaz.

3. Veszélyességi besorolás

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

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- zsiroidó 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 szemcsés por
pH (1 %-os old.): max. 11
Halmazsűrűség, g/l: kb. 780

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-tripolifoszfát: akut orális LD₅₀ (patkány): 4100 mg/kg, LD₅₀ (orális, egér): 3210 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 (Nitszcheria lineáris): 242 mg/l (5 nap).

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 maradékai 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.