



H - 1172 Budapest, Cinkotai út 26. ■ Levélcím: 1656 Budapest, Pf. 112.
Telefon:+36-1-253-1590 ■ Fax: +36-1-257-3314

www.evmzrt.hu

BIZTONSÁGI ADATLAP

- 1. A készítmény neve:** **Komplex white mosópor**
- Felhasználási javaslat:** univerzálisan használható mindenféle mosásra, fehér ruhák tisztítására.
- A gyártó cég neve:** **EVM Zrt.**
Cím: H-1172 Budapest, XVII. Cinkotai út 26.
Telefon: +36-1-253-15-90
Telefax: +36-1-257-33-14
web-oldal: www.evmzrt.hu
- 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 szervesen építőket, kondenzált foszfátot, anionos és nemionos felületaktív anyagot, szennylebegtetőt, optikai fehérítőt és illatot tartalmaz.
- 3. Veszélyességi besorolás**
A 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet értelmében nem veszélyes készítmény. A készítmény a bőrt és a szemet irritálhatja. Zsíroldó hatása következtében a bőrt kiszáríthatja.
- 4. Elsősegélynyújtás****
- Belégzés: A sérültet friss levegőre kell vinni. Szoros ruhadarabjait (nyakkendő, öv) lazítsuk meg. Tünetek: köhögés, torokfájás, Elsősegély: friss levegő, nyugalom.
- Bőrrel való érintkezés: Az elszennyeződött ruhadarabokat el kell távolítani, az érintett testrészeket bő vízzel vagy zuhannyal le kell öblíteni. Tünetek: vörösség.
- Szembe kerülés esetén: A kontaktlencsét távolítsuk el, ha könnyen lehetséges. A szemet 10-15 percig bő vízzel kell öblíteni a szemhéjszélek széthúzása közben. Szemsérülés esetén orvosi ellátás szükséges. Tünetek: vörösség, fájdalom.
- Lenyelés: A sérült szájüregét bő vízzel mossuk ki, sok vizet kell itatni, hánytatni tilos. Tünetek: égő érzés a torokban és a mellkasban, hasi fájdalom. Nagyobb mennyiség lenyelése esetén hasmenés. Forduljunk orvoshoz.

** felülvizsgálat során változott
Biztonsági adatlap

összesen 4 oldal
Komplex white mosópor
2. változat



- 5. Tűzveszélyesség**
Tűzveszélyességi osztály: „E” (Nem tűzveszélyes)
- 6. Óvintézkedés baleset esetén****
Kiömlés, kiszóródás: az érintett területet körül kell zárni. A kiszóródott készítményt össze kell söpörni, ha szükséges először enyhén nedvesítse, a porzás elkerülése végett. A kiszóródott készítmény vízzel a padozat síkosságát okozhatja, viseljünk gumicsizmát, védőkesztyűt. Csatornába, élő- és talajvízbe jutást meg kell akadályozni. A kiszóródott készítményt össze kell gyűjteni jelölt tárolótartályba, és veszélyes hulladékként kell kezelni. A maradványokat bőséges vízzel el kell mosni.
- 7. Kezelés, tárolás****
Fagymentes, hűvös, száraz helyen, gyártó által biztosított eredeti csomagolásban, savaktól és savas készítményektől távol tárolandó. Élelmiszerral és takarmánnyal együtt ne tárolja. Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást. 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, porát ne lélegezzük be.
Védőfelszerelés: közvetlen érintkezéskor- zsiroidó hatása miatt- a bőrt kiszáráthatja, érzékeny bőrűeknél rendszeres felhasználás esetén védőkesztyű használata ajánlott. Használata után alaposan mosson kezet, bőrtápláló krém 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: | fehér vagy sárgás por |
| pH (1%-os oldatban): | max. 11 |
| Halmazsűrűség, g/l: | kb. 1100 |
- 10. Stabilitás és reakciókészség****
Az előírt tárolási feltételek mellett stabil. Savakkal, savas készítményekkel reagálhat gáz fejlődése közben.
- 11. Toxikológiai adatok az alapanyagokra vonatkozóan****
Nátrium-klorid: LD₅₀ (patkány, orális): 3000 mg/kg.
Nátrium-karbonát: akut LD₅₀ (patkány, orális): 4000 mg/kg (SAX) LC₅₀ (inhalációs, patkány) 2300 mg/m³ /2 óra.
Nátrium-szulfát: LD₅₀ (egér, orális): 6000 mg/kg. Ingerli a szemet és belélegezve a nyálkahártyát.

Nátrium-tripolifoszfát: akut orális LD₅₀ (patkány): 4100 mg/kg, LD₅₀ (orális, egér): 3210 mg/kg.

12. Ökotoxicitás az alapanyagra vonatkozóan**

Nátrium-klorid: akut ökotoxikus hatás LC₅₀ (hal): >10 000 mg/l (96 óra), EC₅₀ (alga): 4800 mg/l.

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

Nátrium-szulfát: vízminőség-veszélyességi osztálya: 1.

Nátrium-tripolifoszfát: csatornahálózatba, felszíni- és talajvízbe jutását meg kell akadályozni.

A felületaktív anyagok biológiai bonthatósága megfelel a 648/2004 EK rendeletnek.

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, 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

1993. évi XCIII. törvény

1995. évi LIII. törvény

2000. évi XXV. törvény

2000. évi XLIII. törvény

220/2004. (VII. 21.) Kormány rendelet

98/2001. (VI. 15.) Kormány rendelet

28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet

16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet

44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet

25/2000 (IX. 30.) EüM-SzCsM

együttes rendelet

2/2002 (II. 7.) SzCsM rendelet

35/1996 (XII. 29.) BM rendelet

648/2004 EK rendelet

** 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

16. Egyéb

A biztonsági adatlapot a legjobb tudásunk szerint, az alapanyaggyártók biztonsági adatlapjai és irodalmi adatai alapján állítottuk össze. A közölt adatok tájékoztató jellegűek. Az érvényben lévő előírások és rendelkezések betartása a felhasználó kötelessége.

Budapest, 2007. február 01.

** felülvizsgálat során változott
Biztonsági adatlap

összesen 4 oldal
Komplex white mosópor
2. változat

Az EVM Zrt. a Bip, a Caola, a Komfort, az Ultra és a WU2 márkatermékek gyártója

