

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006/EK (REACH) és a 453/2010/EK rendeletnek megfelelően

1. Az anyag/készítmény és a vállalat/vállalkozás azonosítása

A készítmény neve:	MANIBEL
A termék felhasználása:	Kéztisztító krém dörzsanyag tartalommal. Foglalkozásszerű és lakossági felhasználásra.
Gyártó:	ALLEGRINI SpA Cím: Vicolo S. d'Acquisto n.2, 24050 Grassobbio (BG), ITALY Telefon: +39 035 42-42-111, Fax: +39 035 52-65-88 E-mail: info@allegrini.com
Forgalmazó:	Bos-Plus Kft Cím: 5000 Szolnok, Madách u. 26/d. Telefon: 06 (56) 413-564, Fax: 06 (56) 413-564 E-mail: info@bosplus.hu
Sürgősségi telefon:	Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ): napközben 06 (1) 476-6464 éjjel-nappal hívható szám: 06 (80) 20 11 99

2. A veszélyek azonosítása

A termék **kozmetikum** (76/768/EGK), és nem tartozik a veszélyes anyag rendelet hatálya alá. A gyártó, a vonatkozó EU-szabályozás (67/548/EGK és 1999/45/EK), valamint a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet szerint a készítmény **nem veszélyes**.

Veszélyszimbólumok: **EU veszélyjelek:** nincs

nincs



A készítmény veszélyeire/kockázataira utaló **R-mondatok:** nincs
A készítmény biztonságos használatára utaló **S-mondatok:** nincs

Egészségkárosító veszély: Szemirritációt okozhat. Szembe kerülés esetén tiszta meleg vízzel alaposan öblítse ki.

3. Összetétel/tájékoztató az alkotórészekről

Kémiai jelleg: keverék.

CAS-szám	Megnevezés INCI szerint
7732-18-5	Aqua
1332-09-8	Pumice
9004-34-6 9005-53-2 9025-56-3	Wood powder
57-11-4	Stearic Acid
27176-87-0	Dodecylbenzene Sulfonic Acid
497-19-8	Sodium Carbonate
1302-78-9	Bentonite
9004-82-4	Sodium Laureth Sulfate
7757-82-6	Sodium Sulfate
141-43-5	Ethanolamine
7647-14-5	Sodium Chloride
-	Parfum
532-32-1	Sodium Benzoate
6440-58-0	Dmdm Hydantoin
1934-21-0	C.I. 19140

Más veszélyes összetevő jelenlétét a gyártó nem jelzi. Az egyéb komponensek nem tekinthetők a hatályos jogszabályok szerint veszélyes anyagnak, vagy koncentrációjuk a készítményben nem éri el azt a mértéket, amely fölött jelenlétüket a veszélyesség szerinti besorolásnál figyelembe kell venni.

4. Elsősegélynyújtási intézkedések

Belélegzés esetén: Rendeltetésszerű felhasználás esetén belégzési veszély nem áll fenn.

Bőrrel való érintkezés esetén: A készítmény a kéz rutinszerű mosására, tisztítására lett kifejlesztve. Használat után vízzel öblítsük le a bőrfelületről.

Szembejutás esetén: Szemöblítést kell végezni legalább 10 percig bő vízzel a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó állandó mozgatása közben. Irritáció esetén forduljunk szakorvoshoz.

Lenyelés esetén: A készítmény nem veszélyes. A szájüreget vízzel alaposan ki kell öblíteni. Itassunk a sérülttel sok vizet a készítmény hígítása érdekében. Ne hánytassuk. Rosszullét esetén hívjunk orvost!

5. Tűzvédelmi intézkedések

Megfelelő oltóanyag: Tűz esetén bármilyen oltóanyag használható (vízpermet, oltópor, oltóhab, szén-dioxid).

Óvintézkedések: Tűz esetén célszerű a készítményt tartalmazó konténereket vízpermettel vagy vízsugárral hűteni.

Védőfelszerelés: A védőfelszereléssel nem rendelkezőket távolítsuk el a tűz közeléből!

6. Intézkedések véletlenszerű kibocsátás esetén

Személyekre vonatkozó óvintézkedések: Védőfelszerelés használata nem szükséges.

Környezetvédelmi óvintézkedések: Ne hagyjuk, hogy a kiömlött készítmény a csatornába vagy élő vizekbe kerüljön!

Kiömlés esetén: Nagy mennyiségű kiömlött anyagot nedvszívó anyaggal (homok) itassuk fel, a képződött anyag megfelelő tárolásáról gondoskodjunk, a hulladék elszállításáról a vonatkozó szabályok szerint járunk el.

7. Kezelés és tárolás

Kezelés: A helyes ipari gyakorlatnak megfelelően, a vegyszerek kezelésére vonatkozó előírások betartásával kell kezelni. Ne étkezzünk, ne igyunk és ne dohányozzunk a készítmény használata közben. Kerülni kell a tömény készítmény szembe jutását, véletlen lenyelését.

Tárolás: A készítményt száraz, hűvös helyen, napfénytől és közvetlen hőszugárzástól védve, eredeti csomagolásában és címkézéssel kell tárolni. Használta után a tárolóedényt mindig zárjuk vissza és állított helyzetben tároljuk.

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

Foglalkozási expozíciós határérték: foglalkozási határérték nincs megállapítva.

Műszaki intézkedések: nem szükséges.

Higiéniai intézkedések:

- Munka közben étkezni, inni és dohányozni nem szabad!
- A munka befejezése után kézmosás szükséges.

Személyi védőfelszerelések: nem szükségesek.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Halmazállapot:	sűrű krém
Szín:	zöld
Szag:	kellemes illatú
Sűrűség:	1,060±0.01 g/ml
Kémhatás:	pH 9,0±0.5
Viszkozitás:	7500 cps
Vízben való oldhatóság:	teljesen oldható
Fagyáspont:	<0°C

10. Stabilitás és reakciókészség

Közönséges körülmények (normál hőmérséklet- és nyomásviszonyok) között stabil készítmény. Minőségét 36 hónapig, azaz 3 évig megőrzi a készítmény.

Elkerülendő anyagok: nincs.

Elkerülendő körülmények: fagy, melegítés, hevítés. Közvetlen hőszugárzástól és nyílt lángtól tartsuk távol!

11. Toxikológiai információk

A készítményre vonatkozóan toxikológiai vizsgálatokat nem végeztek, a toxikológiai megítélés kizárólag a komponensekre vonatkozó toxikológiai adatok, a besorolás az 1999/45/EK irányelv, valamint a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet alapján történt.

Toxikológiai adatok az egyes összetevőkre vonatkozóan:

Nátrium-lauriléter-szulfát:

- LD50 (orális, patkány): >2.000 mg/ttkg
- LD50 (dermális, patkány): >2.000 mg/ttkg

A termékkel történő expozíció tünetei: szakszerű és rendeltetésszerű használat esetén a termék tapasztalataink és a rendelkezésre álló információk szerint nem károsítja az egészséget. Szembejutáskor a hosszú és ismételt érintkezés előidézhetheti a szem nyálkahártyájának irritációját.

12. Ökotoxikológiai információk

A helyes ipari gyakorlatnak megfelelően, a vegyszerek kezelésére vonatkozó előírások betartásával kell kezelni. A készítménnyel célzott ökotoxikológiai vizsgálatokat nem végeztek. A keverék felületaktív anyagot tartalmaz. Tilos a készítményt élővizekbe, talajba és kezelés nélkül közcsatornába juttatni.

Ökotoxicitási adatok egyes összetevőkre vonatkozóan:

Nátrium-lauriléter-szulfát:

- LC50 (hal, 96 óra): >1 mg/l
- EC50 (Daphnia Magna): >1 mg/l
- EC50 (algák): >1 mg/l

Perzisztencia és lebonthatóság: a felületaktív anyagok biológiai lebonthatósága megfelel a 648/2004 EK rendeletnek.

13. Ártalmatlanítási útmutató

A készítmény maradékainak és hulladékainak kezelésére a 98/2001. (VI.15.) Kormányrendeletben foglaltak az irányadók. A készítmény hulladékának besorolása a 16/2001. (VII.18.) KöM. rendelet alapján.

EWC-kód(ok): 07 06 99 - Szappanok, mosószerek, fertőtlenítőszeres és kozmetikumok termeléséből, kizséreléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó közelebbről nem meghatározott hulladékok.

Nagyobb mennyiségek megsemmisítését a veszélyes hulladékok megsemmisítésére szakosodott megfelelő engedéllyel rendelkező cég végezze.

A kiürült flakonok vizes mosás után kommunális hulladékként kezelhetők.

14. Szállítási információk

A készítmény a veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályzó (közúti szállítás ADR/RID, vízi szállítás IMDG-Code, légi szállítás IATA-DGR/ICAO-TI) egyezmények szerint **nem veszélyes áru**.

15. Szabályozási információk

A termék **kozmetikum** a 76/768/EGK irányelv és módosításai, valamint az azt harmonizáló 40/2001 (XI.23.) EüM rendelet és módosításai a kozmetikai termékek biztonságosságáról, gyártási és forgalmazási feltételeiről és közegészségügyi ellenőrzéséről rendelet hatálya alá tartozik. A biztonsági adatlap megfelel a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. számú törvény, és az annak végrehajtásáról szóló 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet és módosításai előírásainak.

Veszélyszimbólumok:

nincs



EU veszélyjelek: nincs

A készítmény veszélyeire/kockázataira utaló **R-mondatok:** nincs

A készítmény biztonságos használatára utaló **S-mondatok:** nincs

Címkezés: A csomagolására/feliratozására vonatkozó előírásokat a 38/2003. (VII. 7.) ESzCsM-FVM-KvVM együttes rendelet 20. §-a tartalmazza.

16. Egyéb információk

A biztonsági adatlap a termék szállított állapotára vonatkozik, és csak a biztonságos használat, a megsemmisítés, a tárolás, a szállítás, stb. szempontjából jellemzi a terméket, nem arra szolgál, hogy annak bizonyos tulajdonságait garantálja, nem helyettesíti a termékspecifikációt.

A készítmény foglalkozásszerű és lakossági felhasználásra kerül forgalomba. A felhasználók maguk felelősek azon kockázatokért, amik a készítmény használatából következnek. A gyártó/forgalmazó nem vállal felelősséget olyan személyi sérülésekért, vagy anyagi károkért, amelyeket a készítmény okoz a vevőknek, felhasználóknak, vagy harmadik személynek, mivel a termék használatára nincs befolyással.

Készült a gyártó **2007. március 12-én** frissített olasz nyelvű adatlapja alapján.

Vonatkozó magyar törvények és rendeletek:

- Munkavédelem: a 2007. évi CLXI. törvénnyel, a 2004. évi XI. törvénnyel és az 1997. évi CII. törvénnyel módosított 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről.
- Kémiai biztonság: a 2004. évi XXVI. törvénnyel módosított 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról; a 38/2008 (X.3.) EüM rendelet, az 52/2007. (XI.30.) EüM, a 26/2007. (VI.7.) EüM, a 33/2004. (IV.26.) EszCsM, a 30/2003. (V.21.) EüM rendeletek a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet módosításáról; az 58/2007. (XII.22.) EüM–SZMM együttes rendelete a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX.30.) EüM–SZCSM együttes rendelet módosításáról.
- Hulladék: a 2004. évi XXIX. törvénnyel módosított 2000. évi XLIII. törvény a hulladékgazdálkodásról; 98/2001.(VI.15.) Kormányrendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről, és a 16/2001. (VII.18.) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről.
- Tűzvédelem: az 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról; a 9/2008. (II.22.) ÖTM rendelet.