

**BIZTONSÁGI ADATLAP****1.A KÉSZÍTMÉNY NEVE FreshÒ Pissoire szagtalanító kő**

---

1.1 Kereskedelmi név **FreshÒ Pissoir szagtalanító kő**

<i>Termék</i>		<i>Illat</i>	<i>Szín</i>
FreshÒ Pissoir szagtalanító kő	Pissoir	Erdei fenyő	Világoszöld
FreshÒ Pissoir szagtalanító kő	Pissoir	Erdei szamóca	Rózsapiros

1.2 Gyártó adatai

Gyártó: STYL, Genossenschaft für chemische Produktion  
Cím: Ohradni 30, CZ-145 09 Prága 4, Cseh Köztársaság  
Telefon: 00420-241 4 810 30  
Fax: 00420-241 480 197

1.2 Forgalmazó adatai:

Forgalmazó: Bábolna Környezetbiológiai Kft.  
Cím: 1107 Budapest Szállás u. 6  
Telefon: (36-1) 43-20-400  
Fax: (36-1) 43-20-401

Felelős vezető neve. Dr. Bajomi Dániel

Biztonsági adatlapot készíti: Mattyasovszkyné Giesz Irén, [mattyasovszky@babolna-bio.com](mailto:mattyasovszky@babolna-bio.com)1.3 Sürgős esetben Tel.:(36-1) 476-6400 ill.(36-1) 476-6464 munkaidőben  
sürgősségi telefon: 06-80-201-199Cím: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)  
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

---

**2. A VESZÉLYEK SZERINTI BESOROLÁS**

Xi irritáló Xn: ártalmas:

**3.ÖSSZETÉTEL****Veszélyes összetevők:**

<i>Összetevő</i>	<i>Tartalom (%)</i>	<i>CAS szám</i>	<i>EINECS szám</i>	<i>Szimbólum</i>	<i>R mondatok</i>
Benzolszulfosav, Mono-C15 13-alkylszármazékok, nátriumsók	30-35	68411-30-3	270-115-0/ 270-088-1	Xn	22-38-41
Nátriumtoulol-szulfonát	5-10	12068-03-0	235-088-1	Xi	41
Kókuszsírsav-monoethanol-amid	5-10	68140-00-1	268-770-2	Xi	41
Bis(2-ethylhexyl) Phthalate	3	117-81-7	204-211-0	Xn	62-63
Illatanyag *	<7	készítmény	készítmény	Xn	10-43-52/ 53-65*

Összetevők bemutatása (EK-ajánlások szerint):

> 30% nem ionos tenzidek, 5-15% anionos tenzidek, 5-15% illatanyag

< 5% Bis(2-ethylhexyl) Phthalate

---

## 4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

- 4.1 Általános tanácsok: Rosszullét esetén orvoshoz kell fordulni.
- 4.2 Belélegzés esetén: A terméket közvetlenül nem lehet belélegezni, mert nem por formátumú.
- 4.3 Bőrkontaktus esetén:  
Vessük le a szennyeződött ruházatot. A bőrrel történő érintkezés esetén szappannal és vízzel mossuk le. Tartós bőrirritáció esetén forduljunk orvoshoz.
- 4.4 Szemmel történő érintkezés esetén:  
Tartsuk a szemet felnyitott szemhéjakkal folyó víz alá és öblítsük néhány percig. Kérjük ki orvos tanácsát.
- 4.5 Lenyelés esetén:  
Öblítsük ki a szájat és igyunk bőven vizet. Ne idézzünk elő hányást. Tartós problémák esetén forduljunk orvoshoz.

---

## 5. TŰZVESZÉLYESSÉG

- 5.1 Megfelelő tűzoltó anyagok: vízszugár, hab, széndioxid, poroltó
- 5.2 Biztonsági okokból nem megengedett tűzoltó anyagok: nincs ilyen
- 5.3 Az anyag okozta különleges veszélyek, égéstermékei vagy felszabaduló gázok:

nincs ilyen

- 5.4 Különleges védőberendezések:  
Elégtelen szellőzés esetén légszűrő készülék alkalmazása.

---

## 6. ÓVINTÉZKEDÉS BALESET ESETÉN

- 6.1 Személyekkel összefüggő biztonsági intézkedések:  
Bőrre illetve szembe jutás, erős koncentráció és/vagy hosszútávú hatások kerülendők. Közvetlen és tartós érintkezés esetén megfelelő védőkesztyűt és védőszemüveget/arcvédőt kell viselni.
- 6.2 Környezetvédelmi intézkedések  
Kerüljük el nagyobb mennyiségek talajba, csatornába, felszíni vízbe vagy talajvízbe vezetését. .
- 6.3 Tisztítási / felszedési eljárás  
Kisebb mennyiségek: Mechanikus felszedés. Ha a készítmény oldott állapotban van, akkor megfelelő folyadék megkötő anyaggal (homok, kovaföld, fűrészpor) kell felitatni, szemétbe helyezni.  
Nagyobb mennyiségek: Mechanikus módszerrel felszedni és veszélyes hulladékként kell kezelni és ártalmatlanítani.

---

## 7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

- 7.1 Kezelés:  
A csomagolatlan termék közvetlen és tartós kezelése esetén használjunk megfelelő védőkesztyűt. Kerüljük érintkezését a bőrrel és a szemmel.
- 7.2 Tárolás  
Eredeti csomagolásban száraz, hideg helyen (hőmérséklet: +5°C...+30°C) tárolandó. A csomagolást szorosan zárjuk le. Gyermekek kezébe nem kerülhet. Élelmiszerekkel, itallal és takarmánnyal együtt nem tárolható.

---

## 8. AZ EGÉSZSÉGET NEM VESZÉLYEZTETŐ MUNKAVÉGZÉS FELTÉTELEI

- 8.1 . A csomagolatlan termék közvetlen és tartós kezelése esetén használjunk megfelelő védőkesztyűt. Tartsuk távol élelmiszerektől, italoktól és takarmánytól. Munka közben ne étkezzünk, ne igyunk és ne dohányozzunk. Használat után mossunk kezet.
- 8.2 Az összetevők munkahelyen ellenőrzendő határértékei

CAS:	Anyag:	TLV ( $mg/m^3$ )	MAK ( $mg/m^3$ )
117-81-7	Bis(2-ethylhexyl)Phthalate	5,0	10,0

### 8.3 Személyi védőfelszerelések

Légzésvédelem:	Nem szükséges
Szem védelme:	Csomagolatlan termék közvetlen és tartós használata esetén védőszemüveg
Kéz védelme:	Csomagolatlan termék közvetlen és tartós használata esetén védőkesztyű
Test védelme:	Csomagolatlan termék közvetlen és tartós használata esetén védőruházat

---

## 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Forma (20 °C-on):	Szilárd halmazállapot – kocka forma
Szín:	Világoszöld / rózsapiros (ld. 1.1 pont)
Illat:	Illatosítva (ld. 1.1 pont)
pH-érték (1%-os oldat, 20 °C-on):	5,0 – 8,0
Forráspont (°C):	Nincs
Lobbanáspont (°C):	370°C
Gyulladási hőmérséklet (°C):	425°C
Robbanási határok:	Nincs
Sűrűség (20 °C-on) (kg.m <sup>-3</sup> ):	Nem állnak rendelkezésre adatok
Gőznyomás:	Nincs
Oldhatóság vízben (20 °C-on):	oldható
Fűtőérték (MJ/kg):	15,50

---

## 10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

Kerülendő feltételek: Normál körülmények között stabil.

Kerülendő anyagok: Felhasználás előtt kerüljük a vízzel és folyadékkal történő érintkezést.

Veszélyes bomlástermékek: Szabályszerű tárolás és felhasználás esetén bomlásra nem kell számítani.

---

## 11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

Toxikológiai vizsgálatok:

Akut toxicitás:

LD<sub>50</sub> oral, patkány: > 2000 mg.kg<sup>-1</sup>

Gyakorlati tapasztalatok:

Vizes oldatban érzékeny embereknél, vagy nagy mennyiségben történő használat esetén irritálhatja a bőrt, a szemet és a nyálkahártyát.

## 12. ÖKOTOXICITÁS

A készítménnyel kapcsolatban nem állnak rendelkezésre.  
Az alkalmazott tenzidek lebomlása: 60-99%

---

## 13. HULLADÉKKEZELÉS ÉS ÁRTALMATLANÍTÁS

Kisebb mennyiségek: Mechanikus felszedés után kommunális hulladék..

Nagyobb mennyiségben veszélyes hulladékként kell kezelni és ártalmatlanítani.  
Kerüljük el nagyobb mennyiségek talajba, csatornába, felszíni vízbe vagy talajvízbe vezetését.

## 14. A SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

Nem veszélyes áru

---

## 15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

Veszélyességi szimbólumok



**Xi** – irritáló; **Xn** - ártalmas

R-mondatok:

- R 38 Bőrizgató hatású
- R 41 Súlyos szemkárosodást okozhat

S-mondatok:

- S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet
- S 13 Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó
- S 20 Használat közben enni, inni nem szabad
- S 24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást
- S 26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni, és orvoshoz kell fordulni.
- S 46 Lenyelés esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt / csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

Ez a biztonsági adatlap megfelel a 2000/XXV. Törvényben, a 44/2000. Egészségügyi Miniszteri rendeletben és az Európai Parlament és Tanács 1907/2006/EK rendeletében meghatározottaknak

---

## 16. . EGYÉB ADATOK

## **.A 2. pontban felsorolt R mondatok teljes szövege**

R 10 Kevésbé tűzveszélyes

R 22 Lenyelve ártalmas

R 38 Bőrizgató hatású

R 41 Súlyos szemkárosodást okozhat

R 43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)

R 52/53 Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

R 62 A fertilitást károsíthatja

R 63 A születendő gyermekre ártalmas lehet

R 65 Lenyelve ártalmas, aspiráció esetén tüdőkárosodást okozhat

*Az adatok ismereteink mai állásán alapulnak és a termék biztonságával kapcsolatos információkat tartalmazzák, nem képezik a termék műszaki tulajdonságainak garanciáját. A felhasználó felelős a megfelelő munka, környezetvédelmi és egyéb jogszabályi előírások maradéktalan betartásáért, illetve a vegyi anyagokkal történő megfelelő bánásmódért.*

*Ez az adatlap aláírás és pecsét nélkül is érvényes*

Változat: 4

Kiadás dátuma: 2001. 09. 06.

Átdolgozás: 2006-10-13

Felülvizsgálva: 2007.05. 17.

Felújítva az Európai Parlament és Tanács 1907/2006/EK rendeletének megfelelően:  
2008-10-28