

## BIZTONSÁGI ADATLAP

### FRESSH Pissoir szagtalanító kő

Készítés dátuma: 2012.12.01.

Verzió szám: 1

---

#### 1. SZAKASZ A keverék és a vállalkozás azonosítása

---

1.1 A keverék azonosítása: FRESSH Pissoir szagtalanító kő

1.2. A keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

A pissoir kagylóba helyezve elfedi a kellemetlen szagokat.

1.3. Gyártó adatai

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

Forgalmazó:

Bábolna Környezetbiológiai Központ Kft.  
Cím: H-1107 Budapest, Szállás u. 6.  
Tel.: (36-1) 432-0400  
Fax.: (36-1) 432-0401  
e-mail: [info@babolna-bio.com](mailto:info@babolna-bio.com)

---

1.4. Sürgősségi telefonszám : (36-1) 432-0400, munkaidőben

OKBI ügyeleti telefon:(06-80) 201-199

---

#### 2. SZAKASZ Veszélyesség szerinti besorolás

---

2.1. A keverék osztályba sorolása az 1999/45/EK irányelv alapján

Osztály, veszélyjel, R és S mondatok

Xi, Irritatív, Xn Ártalmas

R 22-38-41

S 2-13-20-24/25-26-46

A legfontosabb kedvezőtlen fiziko-kémiai, az emberi egészséget és a környezetet érintő hatások:

A készítmény irritálja a bőrt, ismételt expozíció a bőr repedezését okozhatja.

Szembe jutva súlyos szemkárosodást okozhat.

Lenyelve ártalmas

## 2.2. Címkézési elemek



X<sub>i</sub> Irritatív

X<sub>n</sub> Ártalmas

### R mondatok

R22 Lenyelve ártalmas

R38 Bőrizgató hatású

R41 Súlyos szemkárosodást okozhat

### S mondatok:

S2 Gyermekek kezébe nem kerülhet.

S13 Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó

S20 Használat közben enni, inni nem szabad

S24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.

S26 Ha szembe kerül, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.

S46 Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, a csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni

## 2.3. Egyéb veszélyek

A keverék a XIII. melléklettel összhangban nem felel meg a perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT) vagy a nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) anyagokra vonatkozó kritériumoknak.

## 3. SZAKASZ Az összetevőkre vonatkozó adatok

Összetevő	Tartalom (%)	CAS szám	EU szám	Szimbólum	R mondatok
Benzolszulfosav, Mono-C15 13-alkylszármazékok, nátriumsók	30-35	68411-30-3	270-115-0/ 270-088-1	X <sub>n</sub>	22-38-41
Nátriumtoulol-szulfonát	5-10	12068-03-0	235-088-1	X <sub>i</sub>	41
Kókuszsírsav-monoetanol-amid	5-10	68140-00-1	268-770-2	X <sub>i</sub>	41
Bis(2-ethylhexyl) ftalát	3	117-81-7	204-211-0	T	60-61
Illatanyag *	<7	keverék	keverék	X <sub>n</sub>	10-43-52/53-65*

Az R-mondatok teljes szövege a 16. szakaszban található!

---

---

#### 4. SZAKASZ Elsősegély-nyújtási intézkedések

---

---

##### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

4.1.1.

*Belégzés esetén:* Nem lehetséges

*Bőrrel való érintkezés:* A bőrt tiszta vízzel majd szappanos vízzel mossuk le, tartós irritáció esetén forduljunk orvoshoz

*Szembe jutás:* bő vízzel öblítsük a szemet néhány percen keresztül. Kontaktlencsét távolítsuk el, ha könnyen lehet. Forduljunk orvoshoz.

*Lenyelés:* öblítsük ki a szájat és itassunk egy pohár vizet. Hánytatni tilos! Rosszullét esetén orvoshoz kell fordulni!

4.1.2.

a/ kerüljük az expozíciót;

b/ nem szükséges az expozíciónak kitett személynek az adott területről a friss levegőre való vitele;

c/ nem szükséges javasolt-e az érintett személy ruházatának és lábbelijének eltávolítása és kezelése

d/ Az elsősegélynyújtók számára egyéni védőfelszerelés nem szükséges

##### 4.2. A legfontosabb tünetek és hatások

Szembe illetve bőrre jutva: vörösség, fájdalom, égő érzés

Lenyelve hasmenést, hányingert, hányást okozhat.

##### 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nem szükséges

---

---

#### 5. SZAKASZ Tűzvédelmi intézkedések

---

---

##### 5.1. Oltóanyag

Alkalmas oltóanyagok:

Hab, CO<sub>2</sub>, por, víz

Biztonsági szempontból alkalmatlan oltóanyagok:

Nincs

##### 5.2. A keverékből származó különleges veszélyek

Égésekor szén-monoxidot tartalmazó mérges gázok keletkezhetnek

Különleges tűzoltási intézkedések: nem szükséges

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Légzésvédő felszerelés és szokásos védőruházat szükséges.

---

---

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

---

---

### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Kerüljük el a bőrrel és szemmel való érintkezést.

Nagyobb mennyiség esetén a mentesítéshez használjunk védőkesztyűt, védőruhát és védőszemüveget.

A szétszóródott anyagot össze kell gyűjteni. Kisebb mennyiségben a háztartási szemétként, nagyobb mennyiség esetén veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerüljük el, hogy a termék vagy tömény vizes oldata nagy mennyiségben a talajba, felszíni vizekbe vagy csatornába kerüljön.

---

---

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

---

---

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.

### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei,

Eredeti, bontatlan csomagolásban, száraz, hűvös helyen 5 és 30 °C közötti hőmérsékleten, gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tároljuk. Ne tároljuk együtt élelmiszerekkel, itallal, takarmánnyal. Ne tároljuk együtt erős savakkal. Vízzel, nedvességgel, folyadékokkal ne érintkezzen a felhasználásig.

---

---

## 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

---

---

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

Expozíciós határértékek:

*Bis(2-ethylhexil)-ftalát* ÁK: 10 mg/m<sup>3</sup> CK: 40 mg/ m<sup>3</sup>

25/2000. (IX. 30.) EÜM-SZCSM EGYÜTTES RENDELET A MUNKAHELYEK KÉMIAI BIZTONSÁGÁRÓL

ÁK: megengedett átlagos koncentráció: a légszennyező anyagnak a munkahely levegőjében egy műszakra megengedett átlag koncentrációja, amely a dolgozó egészségére általában nem fejt ki káros hatást,

CK: megengedett csúcskoncentráció (rövid ideig megengedhető legnagyobb levegőszennyezettség): a légszennyező anyagnak egy műszakon belül az 1-3. pontokban foglaltak szerint megengedett, az ÁK értéket meghaladó legnagyobb koncentrációja (az ÁK- és CK-értékre vonatkozó követelményeknek egyidejűleg kell teljesülniük)

További nemzeti biológiai határértéket sem állapítottak meg.

## 8.2. Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

Viseljen gumikesztyűt! Csomagolatlan termék közvetlen és tartós használata esetén védőszemüveg és védőruházat viselése is ajánlott.

---

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

---

### 9.1. A fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

- a) Külső jellemzők: szilárd, kocka formájú
- b) Szag és szín:  
Erdei fenyő - Világoszöld  
Erdei szamóca - Rózsapiros
- c) Szagküszöbérték. Nincs adat
- d) pH-érték: Vizes oldatban enyhén savas (5-7)
- e) Olvadáspont/fagyáspont. Nincs adat
- f) Kezdeti forráspont és forrásponttartomány. Nem értelmezhető
- g) Lobbanáspont. Nem értelmezhető
- h) Párolgási sebesség. Nem értelmezhető
- i) Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot). Nem tűzveszélyes
- j) Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok. Nem értelmezhető
- k) Gőznyomás. Nem értelmezhető
- l) Gőzsűrűség. Nem értelmezhető
- m) Relatív sűrűség. Nincs adat
- n) Oldékonyság (oldékonyságok). Vízben oldódik
- o) Megoszlási hányados: n-oktanol/víz. Kb. 3
- p) Gyulladási hőmérséklet. 425 °C
- q) Bomlási hőmérséklet. Nincs adat
- r) Viskozitás. Nem értelmezhető
- s) Robbanásveszélyes tulajdonságok. Nem robbanásveszélyes
- t) Oxidáló tulajdonságok. Nem oxidál

---

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

---

10.1. Reakciókészség: nem jellemző

10.2. Kémiai stabilitás Normál körülmények közt stabil

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Savakkal reagálva mérgező és maró füst keletkezik

10.4. Kerülendő körülmények nyílt láng, sugárzó hő

10.5. Nem összeférhető anyagok

Savak

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Magas hőmérsékleten bomlik, széndioxid és kén-dioxid keletkezik.

---

---

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

---

---

Toxikológiai adatok nem állnak rendelkezésre.

LD50 orl rat becsült: > 2000 mg/kg

---

---

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

---

---

Adatok nem állnak rendelkezésre. Az összetevők tulajdonságai alapján kis koncentrációban nem okoz károsodást a vízi környezetben

---

---

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

---

---

Hulladékkezelési módszerek Az anyag maradéka kisebb mennyiségben a háztartási szemétként tehető, nagyobb mennyiség esetén veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani.  
A kiürült csomagolóanyagot a háztartási hulladékba ki lehet dobni.

---

---

## 14. SZAKASZ: A szállításra vonatkozó előírások

---

---

Nem veszélyes áru

---

---

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

---

---

A keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok  
2000. évi XXV. Törvény a Kémiai biztonságról

44/2000. (XII. 27) EüM rendelet A veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól

Európai Parlament és Tanács 1907/2006/EK rendelete A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról(REACH),

98/2001. (VI. 15.) Korm rendelet A veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről

---

---

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

---

---

### A 3. szakaszban felsorolt R mondatok teljes szövege

R 10 Kevésbé tűzveszélyes

R 22 Lenyelve ártalmatlan

R 38 Bőrizgató hatású

R 41 Súlyos szemkárosodást okozhat

R 43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)

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

R 60 A fertilitást károsíthatja

R 61 A születendő gyermekekre ártalmatlan lehet

R 65 Lenyelve ártalmatlan, aspiráció esetén tüdőkárosodást okozhat

*A biztonsági adatlap vége*