



## BIZTONSÁGI ADATLAP

# VIX-B SZŐNYEG- ÉS KÁRPITTISZTÍTÓ FOLYADÉK

### 1. A KÉSZÍTMÉNY NEVE

A készítmény neve: **VIX-B szőnyeg- és kárpittisztító folyadék**

Gyártó: Bábolna Környezetbiológiai Központ Kft.  
Cím: H-1107 Budapest, Szállás u. 6.  
Tel.: (36-1) 432-0400  
Fax.: (36-1) 432-0401

Forgalmazó: Bábolna Környezetbiológiai Központ Kft.  
Cím: H-1107 Budapest, Szállás u. 6.  
Tel.: (36-1) 432-0400  
Fax.: (36-1) 432-0401

Vészhelyzet információ: Tel: (36-1) 432-0400  
Fax: (36-1) 432-0401

### 2. ÖSSZETÉTEL

Információk az összetevőkre:

Veszélyes anyagok	%	CAS-szám	EU-szám	Szimbólumok	R-mondatok
Nátrium-hidroxid	5-15	1310-73-2	215-185-5	Xi	36/38
EDTA	<5	64-02-8	200-573-9	Xi	36/38
Evapol A	10-15	68954-91-6	-	Xi	36
Kemobicid DP3	0,02-0,05	-	-	C	20/22-34-43

### 3. VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

**Xi**; irritatív

---

---

#### 4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

---

---

Szembe jutás:	A szemet bő vízzel ki kell öblíteni (10-15 perc). Irritációs tünetek (fájdalom, gyulladás, viszketés) jelentkezése esetén orvoshoz kell fordulni.
Bőrrel való érintkezés:	Bő vízzel le kell mosni. Tünetek jelentkezése esetén orvoshoz kell fordulni.
Lenyelés:	Lenyelés esetén a szájat bő vízzel ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.

---

---

#### 5. TŰZVESZÉLYESSÉG

---

---

Alkalmas oltóanyagok:	hab, CO <sub>2</sub> , száraz oltóanyagok, vízköd, permetsugár
Alkalmatlan oltóanyagok:	éles vízszugár

---

---

#### 6. ÓVINTÉZKEDÉS BALESET ESETÉN

---

---

A kiömlés helyén a padozat síkossá válhat. Meg kell akadályozni, hogy az anyag hígítatlanul csatornába vagy felszíni vizekbe kerüljön. A kiömlött anyagot fel kell itatni.

---

---

#### 7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

---

---

Fagymentes, hűvös helyen, gyermekektől elzárva tárolandó.

---

---

#### 8. AZ EGÉSZSÉGET NEM VESZÉLYEZTETŐ MUNKA VÉGZÉS FELTÉTELEI

---

---

Védőfelszerelés nem szükséges. Érzékeny bőrűeknél védőkesztyű viselése ajánlott.

---

---

#### 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

---

---

Megjelenés:	világossárga, áttetsző folyadék
Szag:	illatosított
Sűrűség (20 °C):	1.05 g/cm <sup>3</sup>
pH:	7 +/- 0.5
Oldhatóság:	vízben oldódik

## 10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

Eredeti, zárt csomagolásban minőségét legalább két évig megőrzi.

## 11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

A készítményre vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre.

## 12. ÖKOTOXICITÁS

Az alkalmazott felületaktív anyagok biológiailag könnyen lebonthatók.

## 13. HULLADÉKKEZELÉS, ÁRTALMATLANÍTÁS

A készítményt hígítatlanul csatornába juttatni tilos. Élővízbe, talajba juttatni tilos. Termékmaradék kezelése során a veszélyes hulladékok ártalmatlanítására vonatkozó előírások szerint kell eljárni.

## 14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

Név: 3266 *maró, folyékony, lúgos, szervesetlen anyag, m.n.n.*

UN 3266

ADR/RID	Osztály: 8.46	Bárca: 8
IATA/ICAO	Osztály: 8	Bárca: 8
IMO	-	-

## 15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

EU szimbólum: Xi

Kockázati mondatok: R 36/37/38

Biztonsági mondatok: S 2-26-46-64

---

---

## 16. EGYÉB

---

---

Ez a biztonsági adatlap megfelel a 45/2000 Egészségügyi Miniszteri rendeletben és a 2000/XXV. törvényben meghatározottaknak.

Forrás:

A biztonsági adatlap a DDAB Kft. fejlesztési zárójelentésének alapján készült.

No. 1.

---

*Az adatlapban feltüntetett adatok és ajánlások ismereteink mai állásán alapulnak, de javaslatainkért és ajánlásainkért semmilyen garanciát nem tudunk vállalni, hiszen a felhasználás körülményei hatáskörünkön kívül esnek. Az adatlap nem analitikai bizonylat, ezért biztosítékot nem von maga a termék tulajdonságával kapcsolatban. Kérjük, ha az adatlapon legjobb igyekezetünk ellenére hibát találnának, szíveskedjenek azonnal figyelmeztetni minket.*

Budapest, 2001. március 5.

P.H.

dr. Bajomi Dániel

---

---

ügyvezető igazgató

---

---