

BIZTONSÁGI ADATLAP

VIX SZŐNYEG- ÉS KÁRPITTISZTÍTÓ AEROSZOL

1. A KÉSZÍTMÉNY NEVE

Az anyag vagy készítmény azonosítása:

A készítmény típusa: tisztítószer

A készítmény megnevezése: **VIX-B szőnyeg- és kárpittisztító aeroszol**Gyártó és forgalmazó:

Bábolna Környezetbiológiai Központ Kft.

Cím: H-1107 Budapest, Szállás u. 6.

Tel.: (36-1) 432-0400

Fax.: (36-1) 432-0401

Felelős vezető neve. Dr. Bajomi Dániel

Biztonsági adatlapot készíti: Mattyasovszkyné Giesz Irén, mattyasovszky@babolna-bio.com**Vészhelyzet információ:** Tel: (36-1) 432-0400, munkaidőbenOKBI ügyeleti telefon: (06-80) 201-199

2. A VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

A készítmény veszélyesség szerinti besorolása:

F+; fokozottan tűzveszélyes

3. ÖSSZETÉTEL

Információk az összetevőkre:

Veszélyes anyagok	%	CAS-szám	EU-szám	Szimbólumok	R-mondatok
Anionos és nemionos felületaktív anyagok	5-15	33939-64-9 9003-03-6	-	Xi	36/38
Konzerválószer	< 0,35	50-00-1	200-001-8	Xn	20/21/22- 36/37/38-40-43
Bután	5-15	106-97-8	203-448-7	F+	12
Propán		74-98-6	200-827-9	F+	12

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

Mérgezési tünetek:

Irritációt okozhat.

Általános útmutatás:

A palackon lévő biztonsági figyelmeztetéseket és a használati utasítást figyelembe kell venni. Tünetek jelentkezésekor, vagy kétes esetekben orvos tanácsát kell kikérni.

Elsősegélynyújtás:

Belégzés esetén: a sérültet friss levegőre kell vinni

Bőrrel való érintkezés: ha nagy mennyiségben kerül a bőrre, bő vízzel le kell mosni, zsíros krémmel ajánlott bekenni.

Szembe jutás: azonnal legalább 10 percig bő vízzel öblíteni.

Lenyelés: lenyelés esetén azonnal kérjünk orvosi segítséget és mutassuk meg a címkét.

5. TŰZVESZÉLYESSÉG

Alkalmas oltóanyagok:

Hab, CO₂, száraz oltóanyagok, vízköd, permetsugár

Biztonsági szempontból alkalmatlan oltóanyagok:

Éles vízszugár

Különleges tűzoltási intézkedések:

Tűz esetén a veszélyeztetett palackokat porlasztott vízszugárral hűteni kell a robbanás megakadályozása végett..

Veszélyek:

Tűz esetén nitrogén-oxidok (NO_x), szén-monoxid (CO), kén-dioxid (SO₂), korom és más szerves termékek keletkezhetnek.

Védőfelszerelés:

Tűzoltásnál: független levegő-hozzávezetési légzésvédelem szükséges.

6. ÓVINTÉZKEDÉS BALESET ESETÉN

Személyi védelemre vonatkozó intézkedések:

Gyújtóeszközöket eltávolítani. Kielégítő szellőzésről gondoskodni. A szemmel való érintkezést elkerülni.

Környezetvédelmi rendszabályok

Nagyobb mennyiségek esetén intézkedéseket tenni a további szétterjedés megakadályozására.

Szóródás, ömlés

Folyadékmegkötő anyaggal (homok, kovaföld, univerzális megkötő, fűrészpor) felszedni.

Kiegészítő megjegyzések

Nem szabad nyílt lángot használni, a szikraképződést el kell kerülni. Gyúlékony gőz-/levegőelegyek képződése lehetséges.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

Kezelés:

El kell kerülni a levegőben a gyúlékony és robbanóképes oldószergőzők képződését. El kell kerülni a szemmel való érintkezést. A törvényi védelmi és biztonsági előírásokat be kell tartani.

Tartsuk távol a lángforrásoktól, ne dohányozzunk.

Tárolás:

Csak eredeti palackban tároljuk. 50 °C felett ne tároljuk.

Az élelmiszerektől elkülönítve tároljuk. Ne tároljuk együtt égést tápláló vagy robbanásveszélyes anyagokkal.

8. AZ EGÉSZSÉGET NEM VESZÉLYEZTETŐ MUNKAVÉGZÉS FELTÉTELEI

Expozíciós határértékek: —

Megnevezés	ÁK-érték (mg/m ³)	CK-érték (mg/m ³)	MK-érték (mg/m ³)
Bután:	2350	9400	-

Személyi védelem:

Általános védelmi és higiéniai intézkedések

Használat közben tilos enni, inni és dohányozni, utána kezet kell mosni. Az italoktól, élelmiszerektől és a takarmányoktól távol kell tartani. Az aeroszolt ne lélegezzük be. A terméket ne porlasszuk szembe.

- Légutak: nem szükséges
- Szem: nem szükséges
- Kéz, bőr, ruha: nem szükséges
- Egyéb védőfelszerelés: nem szükséges

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Megjelenés: aeroszol

Gőznyomás: –

Szag: jellegzetes

Sűrűség (20 °C-on): 1,013 g/cm³

Szín: opálosan fehér

pH (20 °C-on): 7±1

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

Stabilitás: a szokásos körülmények között stabil

Elkerülendő körülmények: Hő hatására a nyomásnövekedés miatt a palack felrepedése és robbanási veszély.

Kerülendő anyagok: Rendeltetésszerű használat esetén nincsenek.

Veszélyes bomlástermékek: Rendeltetésszerű használat esetén nincsenek.

Veszélyes reakció: nem ismert

11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

Akut toxicitás: nincs adat

Irritáció:

- Bőr: –
- Belégzés: –
- Szem: –

Szenzibilizáció: nem szenzibilizál

Egyéb: Az összetevőkről szerzett eddigi tudásunk alapján nem várható semmilyen egészségre káros hatás a termék felhasználása során, amennyiben az az útmutatásnak megfelelően történik.

12. ÖKOTOXICITÁS

A termék biológiailag lebontható.

13. HULLADÉKKEZELÉS ÉS ÁRTALMATLANÍTÁS

Anyag / Készítmény

Csak teljes kiürítés után dobjuk el

A nem kiürített dobozt különleges hulladékként kell kezelni

- a környezet szennyezését kerüljük
- víz, takarmány, élelmiszer hulladékkal szennyezése kerülendő

14. A SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

UN 1950 AEROSZOLOK, gyúlékony

ADR/RID	Osztály: 2.5.F	Bárca: 2.1.
IATA/ICAO	Osztály: 2.1	Bárca: 2

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

EU szimbólum: F+; fokozottan tűzveszélyes

R-mondatok

R 12 Fokozottan tűzveszélyes

S-mondatok

S 2-Gyermekek kezébe nem kerülhet

S 16 Gyújtóforrástól távol tartandó-tilos a dohányzás

S 23 A keletkező permetet nem szabad belélegezni

S 25 Kerülni kell a szembejutást

S 46 Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, a csomagolást az orvosnak meg kell mutatni

S 51 Csak jól szellőztetett helyen használható

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

16. EGYÉB ADATOK

A 3. pontban felsorolt R mondatok teljes szövege

R 12 Fokozottan tűzveszélyes

R 20/21/22 Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve ártalmas

R 36/38 Szem- és bőrizgató hatású

R 36/37/38 Szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat

R 40 A rákkeltő hatás korlátozott mértékben bizonyított

R 43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)

Forrás:

Bábolna Környezetbiológiai Központ Kft: termékdokumentáció

No. 2.

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.

Budapest, 2003-08-12

Felülvizsgálva: 2006-08-31

2007. 05. 17.

Felújítva az Európai Parlament és Tanács 1907/2006/EK rendeletének megfelelően:

2008-10-29