

# EU-Biztonsági Adatlap (44/2000/EU)

GRAPE VITAL® – BactoEx®

Érvényesség : 1999.01.01.  
Helyettesít ... rendelet :  
Nyomtatási dátum: 2018.08.13.

Verzió: 001  
100.01  
Oldal: 001/005

## 1. Anyag/Összetétel- Cégmegnevezés

**Adatok a Termék Forgalmazás nevéhez**

**GRAPE VITAL® – BactoEx®**

OEK mikrobiológiai szakvélemény száma: **7805/413/2014**

OTH engedély szám: **JKF-2671-1/2015**

**Adatok a Gyártó és**

Dr. CSABAI Pharma Kft.  
Részleg: Pharma, Kutatás  
Posta út 7.  
H-03394 Egerszalók  
Tel.: +36/36/  
Fax: +36/36/

**Forgalmazóról**

Dr. CSABAI Pharma Kft.  
H-3394 Egerszalók  
Posta út 7.

**Infó vonal**

Tel.: +36/20/99 28 941

## 2. Összetétel/Adatok a részletes összetevőkről

### 1. Kémiai Karakterizáció (Összetevők):

Az anyag megnevezése  
Kémiai Összetevők

CAS-szám  
EC-Nummer

CAS-szám  
EC-Nummer

Grape Vital® Grapefruitmag kivonat  
Koncentrátum, növényi Glicerín,  
L-Ascorbinsav, tisztított víz  
Szalicilsav: 6-100 mg/100g  
Szalicilsav: 69-70-6  
Szalicilsav: 200-712-3  
Citromsav: 8-100 mg/100g  
Citromsav: CAS: 77-92-9  
Citromsav: 201-069-1

### 2. Veszélyes anyagtartalom:

Jelölési betű kötelezettség R, S, szabályzat

nincs  
nincs

## 3. Lehetséges Veszélyek

Veszélymegnevezés  
R-jelölés  
S-jelölés  
A különleges veszély emberre  
és környezetre

nincs  
nincs  
nincs  
nincs

# EU-Biztonsági Adatlap (44/2000/EU)

GRAPE VITAL® – BactoEx®

Érvényesség : 1999.01.01.  
Helyettesít ...rendeletet:  
Nyomtatási dátum: 2018.08.13.

Verzió: 001  
100.01  
Oldal: 002/005

## 4. Elsősegélyi Intézkedések

Általános Utasítások	nem szükséges
Bőrrel való érintkezés után	az anyag nem bőrirritáló
Szembe kerülés esetén	nagyobb mennyiség esetén a szemet vízzel alaposan ki kell öblíteni, égő érzés esetén orvoshoz fordulni
Orális Lenyeléskor	nem szükséges

## 5. Tűzvédelmi Intézkedések

Különleges Védőfelszerelés	Az anyag önmagában nem gyúlékony. A tüzesetekre jellemző védőfelszerelés alkalmazása. Minden oltóanyag alkalmas.
Tűzvesélyességi osztály	„E” Nem tűzvesélyes

## 6. Intézkedés véletlen szabadba kerülés esetén

Természetvédelmi Intézkedés	Semmilyen különleges intézkedést nem igényel.
Tisztítási eljárás/Felvétel	Folyadékkötő anyaggal pl. fűrészpor, kis mennyiségnél törölközővet, lemosástörítés.

## 7. Csomagolás, kiszerezése egység

Kiszerezési egység	25ml, 100 ml, 200 ml, 500ml, 750ml, 1000 ml műanyag flakon 5 l- es és 20 l-es műanyag kanna 110 l-es és 200 l-es műanyag hordó, 1000 műanyag tartály
--------------------	--

## 8. Eltarthatóság

Eltarthatóság	Az előírt tárolás mellett 5 év.
---------------	---------------------------------

# EU-Biztonsági Adatlap (44/2000/EU)

GRAPE VITAL® – BactoEx®

Érvényesség : 1999.01.01.  
Helyettesít ... rendeletet:  
Nyomtatási dátum: 2018.08.13.

Verzió: 001  
100.01  
Oldal: 003/005

## 9. Alkalmazás és Raktározás

### Alkalmazás

Különleges intézkedést nem igényel.

Utalások a biztonságos alkalmazásra

Spricelés és fröccsenés veszély: a szemet szemvédő felszereléssel, vagy arcvédővel védeni.

Utalások Tűz és Robbanásvédelemre

Különleges intézkedést nem igényel.

### Raktározás

Raktárhelység követelményei  
Tárolótartályok követelményei  
Más termékekkel való raktározás  
VbF-Osztály

Száraz és hűvös helyen tárolandó.  
Megnyitott tartályokat jól lezárni.  
Különleges intézkedést nem igényel.  
nincs.

## 10. Személyes védőfelszerelés

**Kiegészítő Utalások Technikai  
Berendezések kialakításához**

További adatok, lásd a 7. pontot.

### Személyes Védőruha felszerelés

**Általános Védelmi és Higiéniai Intézkedés**

A kémiai vegyületekre szóló eljárási előírási szabályoknak megfelelően.

**Légzésvédelem**

Nem szükséges.

**Kézvédelem**

Nem szükséges.

**Szemvédelem**

Védőszemüveg használata ajánlott.

**Testvédelem**

Védőruházat.

# EU-Biztonsági Adatlap (44/2000/EU)

GRAPE VITAL® – BactoEx®

Érvényesség : 1999.01.01.  
Helyettesít ... rendeletet:  
Nyomtatási dátum: 2018.08.13.

Verzió: 001  
100.01  
Oldal: 004/005

## 11. Fizikai és kémiai Tulajdonságai

Halmazállapot  
Színe  
Illat

folyékony  
sárgás, borostyán narancs  
citruszgyümölcs illatú

Olvadási pont  
Gyulladási pont  
Gyúlékonyság  
Gyulladási hőfok  
Öngyúlékonyság  
Robbanási határ  
Gőznyomás  
Gőzsűrűség  
Fajsúly 20°C-on (H<sub>2</sub>O = 100%)  
Vízoldhatóság  
pH-Érték cc. 20°C

### Érték/Rész Egység és Methodus

148,90 °C  
nem alkalmazható  
nem alkalmazható  
nem alkalmazható  
nem alkalmazható  
nem alkalmazható  
nem alkalmazható  
4,1  
1,04 – 1,08 g/cm<sup>3</sup>  
vízzel minden arányban elegyedik  
5,0-6,0

## 12. Stabilitás és Reaktivitás

Kerülendő anyagok

Negatív töltésű vagy anionikus vizes oldatok.

## 13. Toxicológiai Adatok

**Akut Orális Toxicitás**

**Belstázási relevancia LD/LC<sub>50</sub>-Érték**

5000 mg/kg élő testsúly fölött.

**Primer bőr irritáció**  
**Primer szem irritáció**

nem észlelhető  
tömény oldat

# EU-Biztonsági Adatlap (44/2000/EU)

GRAPE VITAL® – BactoEx®

Érvényesség : 1999.01.01.  
Helyettesít ... rendeletet:  
Nyomtatási dátum: 2018.08.13.

Verzió: 001  
100.01  
Oldal: 005/005

## 14. Ökológiai adatok

### További ökológiai Utasítások

Biológiailag lebomlik.

A tapasztalatok alapján hal toxicitás nem észlelhető.

A termék használati szabálynak megfelelő alkalmazása és a leírásnak megfelelő használata alapján ökológiai gondok nem várhatóak.

## 15. Hulladék kezelés

A gyártó ajánlása szerint a tökéletesen kiürített csomagoló anyag a kommunális hulladék közé dobható.

## 16. Adatok a Szállításhoz

GGVS/GGVE/RID/ADR/1MDG-Code/1CAO-T1 alapján.  
Nem veszélyes anyag.

## 17. Előírások

Megjelölés az EU-Iránya szerint

Nincs.

## 18. További Adatok

nincsenek.

## 19. Változtatások az előző verzióval szemben

nincsenek.

Az közölt adatok a mai eddigi tapasztalatainkra épülnek, ezek segítsenek tekintettel a biztonsági követelméseknek való leírásában és így nem abban a jelentésben, hogy bizonyos tulajdonságot biztosítson.