

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.
Tűzveszélyességi osztály	„E” Nem tűzveszélyes

6. Intézkedés véletlen szabadba kerülés esetén

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

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

Utalások a biztonságos alkalmazásra
Utalások Tűz és Robbanásvédelemre

Különleges intézkedést nem igényel.

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

flyékony
sárgás, borostyán narancs
cítruszgyümölcs illatú

Olvadási pont
Gyulladási pont
Gyúlékonyság
Gyulladási hőfok
Öngyúlékonyság
Robbanási határ
Gőznyomás
Gőzsűrűség
Fajsúly 20°C-on (H₂O = 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/cm³
vízzel minden arányban elegyedik
5,0-6,0

12. Stabilitás és Reaktivitás

Kerülendő anyagok

Negatív töltésű vagy anionikus vizes oldatok.

13. Toxikológiai Adatok

Akut Orális Toxicitás

Belistázási relevancia LD/LC₅₀-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.