

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH és az 1272/2008/EK rendeletek szerint

LEDER bőrbalzsam (kék, barna, fekete)

Elkészítés napja: 2017.09.14.

Verzió: 2

Oldal: 1/8

## 1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

### 1.1. Termékazonosító

**Kereskedelmi név/megnevezés:** LEDER bőrbalzsam (kék, barna, fekete)  
**Csomagolási egység:** 60 gramm, 500 gramm

### 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

**Azonosított felhasználás(ok):** Cipőtisztítószer, bőrbalzsam.  
**Ellenjavallt felhasználás(ok):** Az azonosított felhasználás(ok)tól eltérő felhasználás(ok).

### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai




**Gyártó, forgalmazó cég:** AMAREX Termelő és Kereskedelmi Kft.  
**Cím:** 1196 Budapest, Fő utca 106.  
**Telefon/Fax:** +36-1-357-3284  
**E-mail, internet:** [amarex@amarex.hu](mailto:amarex@amarex.hu) [www.amarex.hu](http://www.amarex.hu)

### 1.4. Sürgősségi telefonszám

**Sürgősségi telefonszám:** Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)  
1097 Budapest, Nagyvárad tér 2.  
**06-80-201-199 (zöld szám, ingyenesen, éjjel-nappal hívható)**  
**Telefon:** 06-1-4761120

## 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

**A termék meghatározása:** Keverék.  
**1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás:**  Eye Irrit. 2, H319  
 Skin Irrit. 2, H315  
 Skin Sens. 1, H317  
Aquatic Chronic 3, H412

Az osztályozás(ok) teljes megnevezését lásd a 16. szakaszban.

### 2.2. Címkézési elemek

**Veszélyt jelző piktogram(ok):**  GHS07

**Figyelmeztetés:** Figyelem

**Figyelmeztető mondatok:** H315 Bőrirritáló hatású.  
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.  
H319 Súlyos szemirritációt okoz.  
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:** P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.  
P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.  
P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.  
P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

**Veszélyes komponens(ek):** Terpentinolaj.

**60 grammos kiszerelés címkéje (125 ml űrtartalomnál kisebb):**

**Veszélyt jelző piktogram(ok):**  GHS07

**Figyelmeztetés:** Figyelem

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH és az 1272/2008/EK rendeletek szerint

LEDER bőrbalzsam (kék, barna, fekete)

Elkészítés napja: 2017.09.14.

Verzió: 2

Oldal: 2/8

<b>Figyelmeztető mondatok:</b>	H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki. H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
<b>Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:</b>	P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.
<b>Veszélyes komponens(ek):</b>	Terpentinolaj.
<b>2.3. Egyéb veszélyek</b>	
Emberi egészséget érintő hatások:	Egyéb emberi egészséget érintő nem ismert.
Környezeti hatások:	Egyéb környezeti hatás nem ismert.
A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:	Nem alkalmazható.

## 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

### 3.1. Anyagok

Nem alkalmazható.

### 3.2. Keverékek

Tömeg-százalék	Összetevő	CAS-szám	EK-szám	Indexszám	Regisztrációs szám	1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás
>80	Fehér vazelin (100% petrolátum)	8009-03-8	232-373-2	-	-	-
<10	Terpentin olaj (>=85-<=86% Szénhidrogének, terpén feldolgozás melléktermékei, >=4-<=5% Terpeneol)	68956-56-9	273-309-3	-	-	Flam. Liq. 3, H226
		8000-41-7	232-268-1	-	-	Asp. Tox. 1, H304 Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411

A termék tartalmaz <1% illatanyagot (fenyő vagy citrom), <0,5% színezéket (Eukesolar sorozat kék vagy barna vagy fekete), 0,6% antisztatikumot (Neostatic HB 155) rendkívül alacsony arányban, ezért az osztályozásnál és a veszélyt jelző piktogramok megállapításánál jelenlétüket nem szükséges figyelembe venni. Az osztályozás(ok) teljes megnevezését lásd a 16. szakaszban.

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Lenyelést követően:	A száját ki kell öblíteni. LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz. Az orvosnak meg kell mutatni ezt a biztonsági adatlapot.
Belégzést követően:	BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
Bőrrel érintkezést követően:	A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni folyó vízzel és szappannal. Bőrirritáció esetén orvosi ellátást kell kérni.
Szemmel érintkezést követően:	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

### 4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

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

Tüneti kezelést kell alkalmazni.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH és az 1272/2008/EK rendeletek szerint

LEDER bőrbalzsam (kék, barna, fekete)

Elkészítés napja: 2017.09.14.

Verzió: 2

Oldal: 3/8

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

### 5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag: Vízpermet, szén-dioxid, oltópor, oltóhab.

Az alkalmatlan oltóanyag: Vízsugár.

### 5.2. Az anyaghól vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes égéstermék: Tűz esetén szén-dioxid, szén-monoxid szabadulhat fel.

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Védőfelszerelés: Teljes védőfelszerelés és környezeti levegőtől független légzőkészülék.

Védőintézkedések: A kockázatok az égő anyagtól és a tűz környezetétől függenek. A szennyezett oltóanyagot a hivatalos szabályozásnak megfelelően kell ártalmatlanítani.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

Vészhelyzetre nem kiképzett személyek esetében: Egyéni védőeszközöket kell viselni. Megfelelő szellőztetésről gondoskodni kell.

Vészhelyzetre kiképzett személyek esetében: A kiömlött termék csúszásveszélyes lehet.

Lásd a „Vészhelyzetre nem kiképzett személyek esetében” leírtakat.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Nem szabad a terméket csatornába, felszíni vizekbe engedni.

### 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Területi elhatárolás: Nincs adat.

Szennyezés-mentesítés: A kiömlött terméket nedvszívó anyaggal (homok, kovaföld, univerzális kötőanyag) fel kell itatni és egy megfelelő tartályba kell helyezni ártalmatlanításig.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A biztonságos kezelésre vonatkozó információkat lásd a 7. szakaszban.

Az egyéni védőeszközökre vonatkozó információkat lásd a 8. szakaszban

Az ártalmatlanításra vonatkozó információkat lásd a 13. szakaszban

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Jól szellőző helyiségben használható. Kerülni kell a bőrrel és szemmel való érintkezést. Élelmiszerrel, italtól és takarmánnyal távol tartandó. A munkavégzés után kezet kell mosni. A kiömlött termék csúszásveszélyes lehet.

### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Csomagolóanyagok: Nincs adat.

A tároló helyiségekre és a tartályokra vonatkozó követelmények: Jól szellőző, hűvös, száraz, közvetlen napsütéstől távoli helyen, szorosan lezárva kell tárolni.

A tárolási feltételekkel kapcsolatos további információk: Nem áll rendelkezésre adat.

Nem összeférhető anyagok: Élelmiszerrel, italtól és takarmánnyal távol tartandó. A munkavégzés után kezet kell mosni.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Lásd az 1.2. szakaszban leírtakat.

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

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

#### Munkahelyi levegőben megengedett határértékek

Összetevő	CAS-szám	ÁK-érték (mg/m <sup>3</sup> )*	CK-érték (mg/m <sup>3</sup> )*	MK-érték (mg/m <sup>3</sup> )*	Egyéb érték(mg/m <sup>3</sup> )*
-	-	-	-	-	-

\* 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH és az 1272/2008/EK rendeletek szerint

LEDER bőrbalzsam (kék, barna, fekete)

Elkészítés napja: 2017.09.14.

Verzió: 2

Oldal: 4/8

## DNEL-értékek:

**Keverék:** Nem áll rendelkezésre adat.

Terpentinolaj adatai:

Szénhidrogének, terpén feldolgozás melléktermékeinek adata:

Munkavállalók: Hosszantartó, szisztematikus hatások, belélegzés: 2,9 mg/m<sup>3</sup>

Munkavállalók: Hosszantartó, szisztematikus hatások, bőrrel érintkezve: 0,8 mg/ttkg/nap

Fogyasztók: Hosszantartó, szisztematikus hatások, belélegzés: 0,7 mg/m<sup>3</sup>

Fogyasztók: Hosszantartó, szisztematikus hatások, bőrrel érintkezve: 0,3 mg/ttkg/nap

Fogyasztók: Hosszantartó, szisztematikus hatások, lenyelés: 0,3 mg/ttkg/nap

Terpineol adata:

Munkavállalók: Akut, szisztematikus hatások, bőrrel érintkezve: 5 mg/ttkg/nap

Munkavállalók: Akut, szisztematikus hatások, belélegzés: 5,8 mg/m<sup>3</sup>

Munkavállalók: Hosszantartó, szisztematikus hatások, bőrrel érintkezve: 1,17 mg/ttkg/nap

Munkavállalók: Hosszantartó, szisztematikus hatások, belélegzés: 5,8 mg/m<sup>3</sup>

Fogyasztók: Akut, szisztematikus hatások, bőrrel érintkezve: 2,5 mg/ttkg/nap

Fogyasztók: Akut, szisztematikus hatások, belélegzés: 1,25 mg/m<sup>3</sup>

Fogyasztók: Akut, szisztematikus hatások, lenyelés: 2,5 mg/ttkg/nap

Fogyasztók: Hosszantartó, szisztematikus hatások, bőrrel érintkezve: 0,42 mg/ttkg/nap

Fogyasztók: Hosszantartó, szisztematikus hatások, belélegzés: 1,25 mg/m<sup>3</sup>

Fogyasztók: Hosszantartó, szisztematikus hatások, lenyelés: 0,42 mg/ttkg/nap

## PNEC-értékek:

**Keverék:** Nem áll rendelkezésre adat.

Terpentinolaj adatai:

Szénhidrogének, terpén feldolgozás melléktermékeinek adata:

Édesvíz: 2,1 µg/l

Tengervíz: 0,21 µg/l

Szakaszos kibocsátás: 21 µg/l

Édesvízi üledék: 0,542 mg/kg

Tengeri üledék: 54,2 µg/kg

Talaj: 10 µg/kg

Szennyvíztisztító telep: 6,4 mg/l

Terpineol adata:

Édesvíz: 0,062 g/l

Tengervíz: 0,0062 g/l

Szennyvíztisztító telep: 2,57 mg/l

Édesvízi üledék: 0,442 mg/kg

Tengeri üledék: 0,044 mg/kg

Talaj: 0,052 mg/kg

Másodlagos mérgezés, élelmiszer: 16,6 mg/kg

## 8.2. Az expozíció ellenőrzése

A 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet 7. § (6) bekezdése értelmében a határértékkel nem szabályozott veszélyes anyag esetében a munkáltató köteles a tudományos, technikai színvonal szerint elvárható legkisebb szintre csökkenteni az expozíció mértékét, amely szinten a tudomány mindenkori állása szerint a veszélyes anyagnak nincs egészségkárosító hatása.

### 8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés

Gondoskodni kell megfelelő szellőztetésről.

### 8.2.2. Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

a) szem-/arcvédelem: Védőszemüveg. (EN 166)

b) bőrvédelem: Védőkesztyű. (EN 374)

c) a légutak védelme: Nem szükséges.

d) hőveszély: Nem ismert.

Egyéb biztonsági és higiénés intézkedések: Az általános ipari higiénés gyakorlatot be kell tartani.

### 8.2.3. A környezeti expozíció ellenőrzése

A helyi, nemzeti, szennyvizekre vonatkozó előírásoknak eleget kell tenni.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

a) külső jellemzők:

halmazállapot:

Paszta.

szín:

Kék vagy barna vagy fekete.

b) szag:

Fenyő vagy citrom.

c) szagküszöbérték:

Nem áll rendelkezésre adat.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH és az 1272/2008/EK rendeletek szerint

LEDER bőrbalzsam (kék, barna, fekete)

Elkészítés napja: 2017.09.14.

Verzió: 2

Oldal: 5/8

d) pH:	Nem áll rendelkezésre adat.
e) olvadáspont/fagyáspont:	Nem áll rendelkezésre adat.
f) kezdő forráspont és forrásponttartomány:	Nem áll rendelkezésre adat.
g) lobbanáspont:	Nem áll rendelkezésre adat.
h) párolgási sebesség:	Nem áll rendelkezésre adat.
i) gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot):	Nem áll rendelkezésre adat.
j) felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok:	Nem áll rendelkezésre adat.
k) gőznyomás:	Nem áll rendelkezésre adat.
l) gőzsűrűség:	Nem áll rendelkezésre adat.
m) relatív sűrűség:	Nem áll rendelkezésre adat.
n) oldékonyság (oldékonyságok):	Vízben nem vagy csekély mértékben oldódik.
o) megoszlási hányados: n-oktanol/víz:	Nem áll rendelkezésre adat.
p) öngyulladási hőmérséklet:	Nem áll rendelkezésre adat.
q) bomlási hőmérséklet:	Nem áll rendelkezésre adat.
r) viszkozitás:	Nem áll rendelkezésre adat.
	<i>Terpentinolaj adata:</i>
	Kinematikus: <7 mm <sup>2</sup> /s (40°C-on)
s) robbanásveszélyesség:	Nem áll rendelkezésre adat.
t) oxidáló tulajdonságok:	Nem áll rendelkezésre adat.

## **9.2. Egyéb információk**

Az anyag fizikai és kémiai tulajdonságairól további adat nem áll rendelkezésre.

## **10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség**

### **10.1. Reakciókészség**

Normál körülmények között stabil.

### **10.2. Kémiai stabilitás**

Normál tárolási és kezelési körülmények között stabil.

### **10.3. A veszélyes reakciók lehetősége**

Normál körülmények között nem ismert.

### **10.4. Kerülendő körülmények**

Nem bomlik megfelelő tárolás és kezelés mellett.

### **10.5. Nem összeférhető anyagok**

Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.

### **10.6. Veszélyes bomlástermékek**

Tűz esetén szén-dioxid, szén-monoxid szabadulhat fel.

## **11. SZAKASZ: Toxikológiai információk**

### **11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ**

A termékről nem állnak rendelkezésre adatok.

**Információk a veszélyességi osztályokra, felosztásra, hatásra vonatkozóan:**

#### **Veszélyességi osztályok**

a) akut toxicitás:	Nincs adat. <i>Terpentinolaj adata:</i> LD50: >2000 mg/kg (szájon át, egér)
b) bőrkorrózió/bőrirritáció:	Irritáló hatású lehet.
c) súlyos szemkárosodás/szemirritáció:	Irritáló hatású lehet.
d) légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
e) csírasejt-mutagenitás:	Nem áll rendelkezésre adat.
f) rákkeltő hatás:	Nem áll rendelkezésre adat.
g) reprodukciós toxicitás:	Nem áll rendelkezésre adat.
h) egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):	Nem áll rendelkezésre adat.
i) ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):	Nem áll rendelkezésre adat.
j) aspirációs veszély:	Nem áll rendelkezésre adat.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH és az 1272/2008/EK rendeletek szerint

LEDER bőrbalzsam (kék, barna, fekete)

Elkészítés napja: 2017.09.14.

Verzió: 2

Oldal: 6/8

A valószínű expozíciós útra vonatkozó információ: Belégzés, bőrrel érintkezés, szembe jutás, lenyelés.  
Egyéb információk: Nem áll rendelkezésre adat.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.  
A terméket élővízbe és csatornába engedni nem szabad.

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nem áll rendelkezésre adat.

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Nem áll rendelkezésre adat.

### 12.4. A talajban való mobilitás

Nem áll rendelkezésre adat.

### 12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Nem alkalmazható.

### 12.6. Egyéb káros hatások

Nem áll rendelkezésre adat.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Az anyag/keverék ártalmatlanítása:

Ártalmatlanítani a helyi előírások figyelembe vételével szabad.

[225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól]

A szennyezett csomagolás ártalmatlanítása:

Ártalmatlanítani a helyi előírások figyelembevételével szabad.

[442/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet a csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről]

Hulladékkazonosító kód:

**07 06 99 közelebről meg nem határozott hulladék**

Ennek a terméknek a megfelelő hulladékkazonosító főcsoportba, alcsoportba és az egyes hulladéktípusokba való besorolása az anyag felhasználásától függ. A képződést eredményező forrás hulladékai több, különböző főcsoportba is besorolhatók az adott hulladék tulajdonságaira való tekintettel, figyelembe véve az idevonatkozó rendeleteket. [72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről]

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

### 14.1. UN-szám

A termék szállítás szempontjából nem veszélyes áru.

### 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

-

### 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

-

### 14.4. Csomagolási csoport

-

### 14.5. Környezeti veszélyek

-

### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

-

### 14.7. A MARPOL-egvezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás

-

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH és az 1272/2008/EK rendeletek szerint

LEDER bőrbalzsam (kék, barna, fekete)

Elkészítés napja: 2017.09.14.

Verzió: 2

Oldal: 7/8

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

### 15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Veszélyes anyagok, keverékek:	2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló <b>1907/2006/EK</b> európai parlamenti és tanácsi rendelet, illetve módosításai A Bizottság (EU) <b>2015/830</b> rendelete (2015. május 28.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról Az Európai Parlament és a Tanács <b>1272/2008/EK</b> rendelete az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról
Veszélyes hulladékok:	25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről 442/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről
Tűzvédelem:	54/2014. (XII. 5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról
Munkavédelem:	1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről 3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Az adott anyag/keverék tekintetében a szállító/gyártó nem végzett kémiai biztonsági értékelést.

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

Módosítások a biztonsági adatlap előző változatához képest:	Aktualizálás: Minden szakaszban és egyes rendeletekben.
Keverék osztályozásának módszere:	Az összetevők veszélyességi osztályának figyelemvételével, interpolációs elvek alapján.
Rövidítések és betűszók:	ADR: Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás CLP: Osztályozásról, Címkézésről és Csomagolásról szóló rendelet 1272/2008/EK rendelet CAS-szám: Chemical Abstracts Service szám CMR: Rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító DNEL: Derived no effect level; a származtatott hatásmentes humán-expozíció szintje EK-szám: EINECS és ELINCS szám EINECS: Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke ELINCS: Törzskönyvezett Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke EU: Európai Unió GHS: Vegyi anyagok osztályozásának és címkézésének globálisan harmonizált rendszere IATA: Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség ICAO-TI: A veszélyes áruk repülőgépen történő, biztonságos szállításához kiadott műszaki utasítások IMDG: Veszélyes áruk tengeri szállításának nemzetközi szabályzata Kow: oktanol-víz megoszlási együttható LC50: Letális koncentráció a vizsgált populáció 50%-ánál LD50: Letális dózis a vizsgált populáció 50%-ánál (közepesen letális dózis) OECD: Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet OEL: Munkahelyi expozíciós határérték PBT: Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező RID: Veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló szabályzat

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH és az 1272/2008/EK rendeletek szerint

LEDER bőrbalzsam (kék, barna, fekete)

Elkészítés napja: 2017.09.14.

Verzió: 2

Oldal: 8/8

	<p>PNEC(s): Predicted no effect concentration; az adott ökoszisztémára károsan még nem ható, becsült küszöbérték REACH: A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló rendelet SCBA: Zártrendszerű légzőkészülék STOT RE: Célszervi toxicitás, Ismételt expozíció STOT SE: Célszervi toxicitás, Egyszeri expozíció vPvB: Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív</p>
Vonatkozó figyelmeztető mondatok:	<p>H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz. H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet. H315 Bőrirritáló hatású. H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki. H319 Súlyos szemirritációt okoz. H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.</p>
Veszélyességi osztályok:	<p>Flam. Liq. 3: Tűzveszélyes folyadékok 3 Asp. Tox. 1: Aspirációs toxicitás 1 Eye Irrit. 2: Szemirritáció 2 Skin Irrit. 2: Bőrirritáció 2 Skin Sens. 1: Bőrszenzibilizáció 1 Aquatic Chronic. 2, 3: Vízi környezetre nézve krónikus 2, 3</p>

A fenti információk a jelenlegi legjobb tudásunkon alapulnak és a céljuk a termék egészségügyi és biztonsági követelmények szempontjából való leírása. Az adatok nem képeznek semmilyen garanciát a termék alkalmazási tulajdonságaira vonatkozóan. Az adatlap nem mentesíti a felhasználót a tevékenységét szabályozó egyéb előírások ismerete és alkalmazása alól. Felhívjuk a felhasználók figyelmét a vegyi termék rendeltetésétől eltérő felhasználásából eredő kockázatokra.

Készült az 1907/2006/EK REACH és az 1272/2008/EK alapján vegyi termékhez.  
A biztonsági adatlap a gyártó adatai alapján készült.