

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK  
(REACH) rendelete értelmében

## LD AROMATICOS ORGANIC CAN CHERRY BLOSSOM

Kidolgozás időpontja 2022. 06. 24.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1.0

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

#### 1.1. Termékazonosító

Anyag / keverék

LD AROMATICOS ORGANIC CAN CHERRY BLOSSOM

Szám

keverék

LD0351

A keverék egyéb megnevezései

Légfrissítő ORGANIC Cseresznyevirág.

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

Légfrissítő.

#### Ellenjavallt felhasználások (keverék)

A terméket csak az 1. szakaszban feltüntetett célokra szabad felhasználni.

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

##### Forgalmazó

Név vagy kereskedelmi név

DRIVE HU Kft.

Cím

Maglódi út 6, 1106 Budapest

Magyarország

Telefon

06 70 4153876, (1) 2600896

Honlap címe

www.drive-hu.hu

##### Gyártó

Név vagy kereskedelmi név

L&D, S.A.U. Aromáticos

Cím

C/Albert Einstein, 12 Parque Industrial Tecnológico de Almería, Almería, 04131

Spanyolország

Telefon

+34 950 62 44 60

E-mail

ld-aromaticos@ld-aromaticos.com

Honlap címe

www.ld-aromaticos.com

##### Szállító

Név vagy kereskedelmi név

DRIVE CZ s.r.o.

Cím

Palackého 442, Turnov, 51101

Csehország

Azonosító szám (ID)

25957775

ADÓSZÁM

CZ25957775

Telefon

+420 481 311 456

E-mail

info@drive-cz.cz

Honlap címe

www.drive-cz.cz

#### Címét meg kell adni, a biztonsági adatlapért felelős illetékes személy e-mail címével

Név

DRIVE CZ s.r.o.

E-mail

info@drive-cz.cz

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Toxicológiai Információs Központ, levelezési cím: 1097 Budapest, Nagyvárad tér 2., Magyarország, tel. +36 80 20 11 99, (0-24 óra).

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

##### A keverék osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint

A keverék veszélyes anyagként van besorolva.

Skin Sens. 1B, H317

Eye Irrit. 2, H319

Aquatic Chronic 2, H411

A veszélyességi osztály szövegét és figyelmeztető mondatokat (H-mondatok) a 16. szakasz tartalmazza.

#### Legfontosabb egészség- környezetkárosító hatások

Allergiás bőrreakciót válthat ki. Súlyos szemirritációt okoz. Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK  
(REACH) rendelete értelmében

## LD AROMATICOS ORGANIC CAN CHERRY BLOSSOM

Kidolgozás időpontja 2022. 06. 24.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1.0

### 2.2. Címkézési elemek

#### Veszélyt jelző piktogram



#### Figyelmeztetés

Figyelem

#### Veszélyes anyagok

4-terc-butil-ciklohexil-acetát

linalool

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)-etán-1-on

piperal

Eugenol

2,6-dimetil-hept-5-enal

Cisz-hex-3-én-1-il-metil-karbonát

2,4-dimetil-ciklohex-3-on-1-karbaldehid

#### A figyelmeztető mondatok

H317

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H319

Súlyos szemirritációt okoz.

H411

Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

#### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P101

Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

P102

Gyermekektől elzárva tartandó.

P280

Védőkesztyű használata kötelező.

P333+P313

Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.

P391

A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

P501

A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: hulladékgazdálkodásra jogosult személynek leadva vagy visszaadva a szállítónak.

### 2.3. Egyéb veszélyek

A keverék nem tartalmaz olyan tulajdonságokkal bíró anyagokat, melyek zavarnák az endokrin tevékenységét összhangban a felhatalmazáson alapuló Komisszió rendeletében (EU) 2017/2100 vagy a Komisszió rendeletében (EU) 2018/605 megszabott kritériumokkal. A keverék nem tartalmaz olyan anyagot, mely kimeríti az 1907/2006/EK (REACH) rendelete értelmében, rendelet XIII. melléklete szerinti PBT vagy vPvB anyagokra vonatkozó kritériumokat.

## 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

### 3.2. Keverékek

**A keverék veszélyes-anyag tartalma, valamint olyan anyag-tartalma, amelyre meg van határozva az üzem levegőjében megengedett legmagasabb koncentráció**

| Azonosító számok   | Anyag neve                     | Tartalom a keverék tömegszáza lékában | Az osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint | Megj. |
|--|--------------------------------|---------------------------------------|---|-------|
| CAS: 140-11-4<br>EK: 205-399-7   | benzil-acetát                  | 10-<25                                | Aquatic Chronic 3, H412                         |       |
| CAS: 123-11-5<br>EK: 204-602-6<br>Regisztrációs szám:<br>01-2119977101-43-XXXX | ánizaldehid                    | 10-<25                                | Aquatic Chronic 3, H412                         |       |
| CAS: 32210-23-4<br>EK: 250-954-9<br>Regisztrációs szám:<br>01-2119976286-24    | 4-terc-butil-ciklohexil-acetát | 5-<10                                 | Skin Sens. 1B, H317                             |       |

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK  
(REACH) rendelete értelmében

## LD AROMATICOS ORGANIC CAN CHERRY BLOSSOM

Kidolgozás időpontja 2022. 06. 24.  
Felülvizsgálat dátuma

Verziószám 1.0

| Azonosító számok  | Anyag neve   | Tartalom a keverék tömegszáza lékában | Az osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint  | Megj. |
|---|--|---------------------------------------|--|-------|
| CAS: 77-83-8<br>EK: 201-061-8<br>Regisztrációs szám:<br>01-2119967770-28-XXXX                           | etil-2,3-epoxi-3-fenil-butanoát  | 5-<10                                 | Aquatic Chronic 3, H412  |       |
| CAS: 106-27-4<br>EK: 203-380-8  | 3-metil-butil-butirát  | 2,5-<5                                | Flam. Liq. 3, H226<br>Aquatic Chronic 3, H412  |       |
| CAS: 123-66-0<br>EK: 204-640-3<br>Regisztrációs szám:<br>01-2120749104-60-XXXX                          | Etil-hexanoát  | 2,5-<5                                |  |       |
| CAS: 134-20-3<br>EK: 205-132-4  | metil-antranilát   | 2,5-<5                                | Eye Irrit. 2, H319   |       |
| Index: 603-235-00-2<br>CAS: 78-70-6<br>EK: 201-134-4<br>Regisztrációs szám:<br>01-2119474016-42         | linalool   | 1-<2,5                                | Skin Sens. 1B, H317  |       |
| Index: 603-101-00-3<br>CAS: 63500-71-0<br>EK: 405-040-6<br>Regisztrációs szám:<br>01-2119455547-30-XXXX | Tetrahidro-2-izobutil-4-metil-pirán-4-ol,<br>vegyes izomerek (cisz és tranz) | 1-<2,5                                | Eye Irrit. 2, H319   |       |
| CAS: 5413-60-5<br>EK: 226-501-6<br>Regisztrációs szám:<br>01-2119934491-39-XXXX                         | Triciklodecenil-acetát   | 1-<2,5                                | Aquatic Chronic 3, H412  |       |
| CAS: 54464-57-2<br>EK: 259-174-3<br>Regisztrációs szám:<br>01-2119489989-04                             | 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)-etán-1-on          | 1-<2,5                                | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 |       |
| CAS: 120-57-0<br>EK: 204-409-7<br>Regisztrációs szám:<br>01-2119983608-21                               | piperonal  | 1-<2,5                                | Skin Sens. 1B, H317  |       |
| CAS: 105-54-4<br>EK: 203-306-4<br>Regisztrációs szám:<br>01-2120118576-54-XXXX                          | Etil-butirát   | 1-<2,5                                | Flam. Liq. 3, H226<br>Eye Irrit. 2, H319   |       |
| CAS: 128-37-0<br>EK: 204-881-4<br>Regisztrációs szám:<br>01-2119565113-46-XXXX                          | 2,6-di-terc-butil-p-krezol   | 0,1-<1                                | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410   |       |
| CAS: 97-53-0<br>EK: 202-589-1<br>Regisztrációs szám:<br>01-2119971802-33                                | Eugenol  | 0,1-<1                                | Skin Sens. 1B, H317<br>Eye Irrit. 2, H319  |       |

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK  
(REACH) rendelete értelmében

## LD AROMATICOS ORGANIC CAN CHERRY BLOSSOM

Kidolgozás időpontja 2022. 06. 24.  
Felülvizsgálat dátuma

Verziószám 1.0

| Azonosító számok   | Anyag neve                              | Tartalom a keverék tömegszáza lékában | Az osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint                       | Megj. |
|--|---|---------------------------------------|---|-------|
| Index: 607-130-00-2<br>CAS: 123-92-2<br>EK: 204-662-3                            | izopentil-acetát                        | 0,1-<1                                | Flam. Liq. 3, H226<br>EUH066  | 1, 2  |
| CAS: 106-72-9<br>EK: 203-427-2<br>Regisztrációs szám:<br>01-2120270305-62        | 2,6-dimetil-hept-5-enal                 | 0,1-<1                                | Skin Sens. 1B, H317   |       |
| CAS: 67633-96-9<br>EK: 266-797-4<br>Regisztrációs szám:<br>01-2120735800-60-XXXX | Cisz-hex-3-én-1-il-metil-karbonát       | 0,1-<1                                | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317                            |       |
| CAS: 68039-49-6<br>EK: 268-264-1   | 2,4-dimetil-ciklohex-3-on-1-karbaldehid | 0,1-<1                                | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411 |       |

### Megjegyzések

- C. megjegyzés: Egyes szerves anyagok forgalomba hozhatók vagy mint egy adott izomer vagy több izomer keverékeként. Ebben az esetben a beszállítónak a címkézésben meg kell adnia, hogy az anyag egy adott izomer-e, vagy pedig izomerek keveréke.
- Uniós munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező anyag.

A veszélyességi osztály szövegét és figyelmeztető mondatokat (H-mondatok) a 16. szakasz tartalmazza.

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Ügyeljen a saját biztonságára. Amennyiben egészségi panaszok lépnek fel - vagy bizonytalanság esetén - orvoshoz kell fordulni, és ezt a biztonsági adatlapot át kell adni.

#### Belélegzés esetén

Azonnal szüntesse meg az expozíciót, és a sérültet vigye friss levegőre. Biztosítsa a sérült védelmét felfázás ellen. Orvosi ellátás bebiztosítása szükséges, amennyiben a tünetek tartósak - ingerlés, ill. fulladás esetében.

#### Ha bőrre kerül

Az elszennyeződött ruhát le kell venni. A sérült bőrfelületet nagy mennyiségű (lehetőleg langyos) vízzel mossa le. Ha a bőr sértetlen, akkor szappant, folyékony kézmosót vagy sampont lehet használni. Biztosítani kell az orvosi ellátást, különösen bőrérzékenység esetén.

#### Szembe kerülés esetén

Azonnal, bő folyó vízzel öblítse ki a sérült szemét, az ujjával húzza szét a szemhéjat (akár erőszakkal is), ha a sérült kontaktlencsét hord, azt vegye ki. A szemet legalább 10 percig öblíteni kell. Biztosítani kell a szakorvosi ellátást.

#### Lenyelés esetén

Öblítse ki a száját vízzel és adjon a sérültnek 2-5 dl vizet. Ha a sérült személyen tüneteket jelentkeznek, akkor a sérültet vigye orvoshoz.

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

#### Belélegzés esetén

Nem várhatóak tünetek és hatások.

#### Ha bőrre kerül

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

#### Szembe kerülés esetén

Súlyos szemirritációt okoz.

#### Lenyelés esetén

Ingerlékenység, rosszullet.

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

A gyógyítás szimptomatikus.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK  
(REACH) rendelete értelmében

## LD AROMATICOS ORGANIC CAN CHERRY BLOSSOM

Kidolgozás időpontja 2022. 06. 24.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1.0

### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

#### 5.1. Oltóanyag

##### A megfelelő oltóanyag

Alkoholnak ellenálló hab, széndioxid, por, vízpermet, szórt víz.

##### Az alkalmatlan oltóanyag

Víz - vízszugár.

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

Tűz esetén szén-monoxid, szén-dioxid és más mérgező gázok szabadulhatnak fel. A veszélyes bomló anyagok (égéstermékek) belégzése súlyos egészségkárosodást okozhat.

#### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Zárt rendszerű légzőkészülék (SCBA) vegyvédelmi ruhával csupán abban az esetben, ha személyes (közele) érintkezés valószínű. Használjon önálló légzőkészüléket és teljes védőruhát. Előzze meg a szennyezett tűzoltó anyag csatornába, talaj- vagy felszíni vizekbe való kerülését.

### 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

Használjon egyéni védőeszközöket. Kövesse az utasításokat a 7. és 8. szakaszba. Óvakodjék a keverék szembe valamint bőrre kerülése ellen.

#### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Meg kell akadályozni a készítmény csatornába jutását. Meg kell akadályozni a készítmény talajba, felszíni vizekbe és talajvízbe kerülését.

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

Helyezze a terméket mechanikusan megfelelő módon. Az összegyűjtött anyagot a helyi előírásokkal összhangban kell megsemmisíteni.

#### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Lásd szakasz 7., 8. és 13.

### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

#### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Előzze meg, hogy a gázok és gőzök koncentrációja a munkahelyi levegőben megengedett legnagyobb koncentrációt túllépje. Óvakodjék a keverék szembe valamint bőrre kerülése ellen. A használatot követően, kezeit és az érintett testrészeket alaposan meg kell mosni. Használja a 8. szakasz szerinti személy- és munkavédelmi eszközöket. Be kell tartani az érvényes biztonsági és egészségvédelmi előírásokat. Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

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

A terméket eredeti és zárt csomagolásban, száraz és jól szellőztethető, valamint hűvös vegyianyag raktárban kell tárolni.

Tárolási hőmérséklet

min 5 °C, max 30 °C

#### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

nincs adat

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

#### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

A keverék olyan anyagokat tartalmaz, amelyekre munkahelyi expozíciós határértékeket állapítottak meg.

Európai Unió

A Bizottság 2000/39/EK irányelve

| Az anyag (összetevő) megnevezése: | Típus       | Érték                 | Megjegyzés |
|-----------------------------------|-------------|-----------------------|------------|
| izopentil-acetát (CAS: 123-92-2)  | OEL 8 óra   | 270 mg/m <sup>3</sup> |            |
|                                   | OEL 8 óra   | 50 ppm                |            |
|                                   | OEL 15 perc | 540 mg/m <sup>3</sup> |            |
|                                   | OEL 15 perc | 100 ppm               |            |

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK  
(REACH) rendelete értelmében

## LD AROMATICOS ORGANIC CAN CHERRY BLOSSOM

Kidolgozás időpontja 2022. 06. 24.  
Felülvizsgálat dátuma

Verziószám 1.0

### Magyarország

### 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet

| Az anyag (összetevő) megnevezése: | Típus    | Érték                 | Megjegyzés  |
|-----------------------------------|----------|-----------------------|---|
| izopentil-acetát (CAS: 123-92-2)  | ÁK-érték | 270 mg/m <sup>3</sup> | ingerlő anyag (izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármat) |
|                                   | CK-érték | 540 mg/m <sup>3</sup> |   |

### DNEL

2,6-di-terc-butil-p-krezol

| Munkavállalók / fogyasztók | Expozíciós út | Érték                  | Hatás                     | Érték meghatározása | Forrás |
|----------------------------|---------------|------------------------|---------------------------|---------------------|--------|
| Munkavállalók              | Dermális      | 0,5 mg/kg              | Krónikus rendszer hatások |                     |        |
| Munkavállalók              | Belégzés      | 3,5 mg/m <sup>3</sup>  | Krónikus rendszer hatások |                     |        |
| Fogyasztók                 | Dermális      | 0,25 mg/kg             | Krónikus rendszer hatások |                     |        |
| Fogyasztók                 | Belégzés      | 0,86 mg/m <sup>3</sup> | Krónikus rendszer hatások |                     |        |

etil-2,3-epoxi-3-fenil-butanoát

| Munkavállalók / fogyasztók | Expozíciós út | Érték                  | Hatás                     | Érték meghatározása | Forrás |
|----------------------------|---------------|------------------------|---------------------------|---------------------|--------|
| Munkavállalók              | Dermális      | 0,7 mg/kg              | Krónikus rendszer hatások |                     |        |
| Munkavállalók              | Belégzés      | 2,45 mg/m <sup>3</sup> | Krónikus rendszer hatások |                     |        |
| Fogyasztók                 | Orális        | 0,35 mg/kg             | Krónikus rendszer hatások |                     |        |
| Fogyasztók                 | Dermális      | 0,35 mg/kg             | Krónikus rendszer hatások |                     |        |
| Fogyasztók                 | Belégzés      | 0,61 mg/m <sup>3</sup> | Krónikus rendszer hatások |                     |        |

### PNEC

2,6-di-terc-butil-p-krezol

| Expozíciós út                              | Érték          | Érték meghatározása | Forrás |
|--|----------------|---------------------|--------|
| Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítótkban | 0,17 mg/l      |                     |        |
| Talaj (mezőgazdasági)                      | 0,04769 mg/kg  |                     |        |
| Víz (időszakos szivárgás)                  | 0,0585 mg/l    |                     |        |
| Orális                                     | 66700 mg/kg    |                     |        |
| Ivóvíz                                     | 0,000199 mg/l  |                     |        |
| Tengervíz                                  | 0,0000199 mg/l |                     |        |
| Édesvízi üledék                            | 0,0996 mg/kg   |                     |        |
| Tengeri üledékek                           | 0,00996 mg/kg  |                     |        |

etil-2,3-epoxi-3-fenil-butanoát

| Expozíciós út                              | Érték        | Érték meghatározása | Forrás |
|--|--------------|---------------------|--------|
| Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítótkban | 10 mg/l      |                     |        |
| Talaj (mezőgazdasági)                      | 0,037 mg/kg  |                     |        |
| Víz (időszakos szivárgás)                  | 0,084 mg/l   |                     |        |
| Orális                                     | 23300 mg/kg  |                     |        |
| Ivóvíz                                     | 0,0084 mg/l  |                     |        |
| Tengervíz                                  | 0,0084 mg/l  |                     |        |
| Édesvízi üledék                            | 0,012 mg/kg  |                     |        |
| Tengeri üledékek                           | 0,0012 mg/kg |                     |        |

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK  
(REACH) rendelete értelmében

## LD AROMATICOS ORGANIC CAN CHERRY BLOSSOM

Kidolgozás időpontja 2022. 06. 24.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1.0

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

Munka közben nem szabad enni, inni és dohányozni. A munka után és az étkezési munkaszünetek előtt vízzel és szappannal mosson kezet.

#### Szem-/arcvédelem

Védőszemüveg.

#### Bőrvédelem

Kéz védelme: Termékek ellenálló védőkesztyű. A bőr szennyezés esetén alaposan mossa le.

#### A légutak védelme

Nem szükséges.

#### Hőveszély

Nincs megadva.

#### A környezeti expozíció elleni védekezés

Tartsa be a környezetvédelmi óvintézkedéseket, lásd a 6.2. pontot. A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

|   |                 |
|---|-----------------|
| Halmazállapot   | szilárd         |
| Szín  | vörös           |
| Szag  | jellegetes      |
| Olvadáspont/fagyáspont                                  | nincs adat      |
| Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány | 226 °C          |
| Tűzveszélyesség   | nincs adat      |
| Felső és alsó robbanási határértékek                    | nincs adat      |
| Lobbanáspont  | 48 °C           |
| Öngyulladás hőmérséklet                                 | 192 °C          |
| Bomlási hőmérséklet                                     | nincs adat      |
| pH  | 6 (hígíthatlan) |
| Kinematikus viszkozitás                                 | nincs adat      |
| Vízoldhatóság   | nincs adat      |
| N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)           | nincs adat      |
| Gőznyomás   | nincs adat      |
| Sűrűség és/vagy relatív sűrűség                         | nincs adat      |
| Relatív gőzsűrűség                                      | nincs adat      |
| Részecskejellemzők                                      | nincs adat      |

### 9.2. Egyéb információk

nincs adat

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

nincs adat

### 10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között a termék stabil.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nem ismertek.

### 10.4. Kerülendő körülmények

Normál felhasználási és tárolási körülmények betartása esetén a termék stabil, felbomlásra nem kerül sor. Óvja szikráktól, nyílt lángtól, magas hőmérséklettől és fagytól.

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Erősen oxidáló anyagoktól, savaktól és lúgoktól védendő.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Normál használat során nem jönnek létre. Tűz és magas hőmérsékleten keletkező veszélyes termékek, mint. szén-monoxid és szén-dioxid.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK  
(REACH) rendelete értelmében

## LD AROMATICOS ORGANIC CAN CHERRY BLOSSOM

Kidolgozás időpontja 2022. 06. 24.  
Felülvizsgálat dátuma

Verziószám 1.0

### 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

#### 11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

A munkahelyi expozíciók határértéket meghaladó hígító gőzmennyiség belégzésének akut inhalációs mérgezés lehet a következménye, a koncentráció és az expozíció időtartamától függően. A keverékre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre toxikológiai adatok.

#### Akut toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

2,4-dimetil-ciklohex-3-on-1-karbaldehid

| Expozíciós út | Paraméter        | Érték      | Expozíciós idő | Faj | Nem |
|---------------|------------------|------------|----------------|-----|-----|
| Orális        | LD <sub>50</sub> | 2500 mg/kg |                |     |     |
| Dermális      | LD <sub>50</sub> |            |                |     |     |
| Belégzés      | LC <sub>50</sub> |            |                |     |     |

2,6-dimetil-hept-5-enal

| Expozíciós út | Paraméter        | Érték      | Expozíciós idő | Faj                         | Nem |
|---------------|------------------|------------|----------------|-----------------------------|-----|
| Orális        | LD <sub>50</sub> | 5500 mg/kg |                | Patkány (Rattus norvegicus) |     |
| Dermális      | LD <sub>50</sub> |            |                |                             |     |
| Belégzés      | LC <sub>50</sub> |            |                |                             |     |

4-terc-butil-ciklohexil-acetát

| Expozíciós út | Paraméter        | Érték      | Expozíciós idő | Faj | Nem |
|---------------|------------------|------------|----------------|-----|-----|
| Orális        | LD <sub>50</sub> | 3370 mg/kg |                |     |     |
| Dermális      | LD <sub>50</sub> |            |                |     |     |
| Belégzés      | LC <sub>50</sub> |            |                |     |     |

Eugenol

| Expozíciós út | Paraméter        | Érték      | Expozíciós idő | Faj                         | Nem |
|---------------|------------------|------------|----------------|-----------------------------|-----|
| Orális        | LD <sub>50</sub> | 2300 mg/kg |                | Patkány (Rattus norvegicus) |     |
| Dermális      | LD <sub>50</sub> |            |                |                             |     |
| Belégzés      | LC <sub>50</sub> |            |                |                             |     |

linalool

| Expozíciós út | Paraméter        | Érték      | Expozíciós idő | Faj                         | Nem |
|---------------|------------------|------------|----------------|-----------------------------|-----|
| Orális        | LD <sub>50</sub> | 3000 mg/kg |                | Patkány (Rattus norvegicus) |     |
| Dermális      | LD <sub>50</sub> | 5610 mg/kg |                | Nyúl                        |     |
| Belégzés      | LC <sub>50</sub> |            |                |                             |     |

metil-antranilát

| Expozíciós út | Paraméter        | Érték      | Expozíciós idő | Faj                         | Nem |
|---------------|------------------|------------|----------------|-----------------------------|-----|
| Orális        | LD <sub>50</sub> | 2910 mg/kg |                | Patkány (Rattus norvegicus) |     |
| Dermális      | LD <sub>50</sub> | 5000 mg/kg |                | Nyúl                        |     |

piperonal

| Expozíciós út | Paraméter        | Érték      | Expozíciós idő | Faj                         | Nem |
|---------------|------------------|------------|----------------|-----------------------------|-----|
| Orális        | LD <sub>50</sub> | 2700 mg/kg |                | Patkány (Rattus norvegicus) |     |
| Dermális      | LD <sub>50</sub> |            |                |                             |     |
| Belégzés      | LC <sub>50</sub> |            |                |                             |     |



# BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK  
(REACH) rendelete értelmében

## LD AROMATICOS ORGANIC CAN CHERRY BLOSSOM

Kidolgozás időpontja 2022. 06. 24.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1.0

### Bőrkorrózió/bőrirritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

### Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Súlyos szemirritációt okoz.

### Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

### Csírasejt-mutagenitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

### Rákkeltő hatás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

### Reprodukciós toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

### Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

### Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

### Aspirációs veszély

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

### 11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

A keverék nem tartalmaz olyan tulajdonságokkal bíró anyagokat, melyek zavarnák az endokrin tevékenységét összhangban a felhatalmazáson alapuló Bizottság rendeletében (EU) 2017/2100 vagy a Bizottság rendeletében (EU) 2018/605 megszabott kritériumokkal.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás

#### Akut toxicitás

Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)-etán-1-on

| Paraméter        | Érték      | Expozíciós idő | Faj | Környezet |
|------------------|------------|----------------|-----|-----------|
| LC <sub>50</sub> | 0,1-1 mg/l |                |     |           |
| EC <sub>50</sub> | 0,1-1 mg/l |                |     |           |

2,4-dimetil-ciklohex-3-on-1-karbaldehid

| Paraméter        | Érték     | Expozíciós idő | Faj                                  | Környezet |
|------------------|-----------|----------------|--------------------------------------|-----------|
| LC <sub>50</sub> | 1-10 mg/l | 96 óra         | Halak (Oncorhynchus mykiss)          |           |
| EC <sub>50</sub> | 1-10 mg/l |                | Rákok                                |           |
| EC <sub>50</sub> | 1-10 mg/l |                | Moszatok (Selenastrum capricornutum) |           |

2,6-di-terc-butil-p-krezol

| Paraméter        | Érték     | Expozíciós idő | Faj                        | Környezet |
|------------------|-----------|----------------|----------------------------|-----------|
| LC <sub>50</sub> | 0,57 mg/l | 96 óra         | Halak (Branchydanio rerio) |           |
| EC <sub>50</sub> | 0,61 mg/l | 48 óra         | Rákok (Daphnia magna)      |           |

3-metil-butil-butirát

| Paraméter        | Érték       | Expozíciós idő | Faj | Környezet |
|------------------|-------------|----------------|-----|-----------|
| LC <sub>50</sub> | 10-100 mg/l | 96 óra         |     |           |
| EC <sub>50</sub> | 10-100 mg/l |                |     |           |

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK  
(REACH) rendelete értelmében

## LD AROMATICOS ORGANIC CAN CHERRY BLOSSOM

Kidolgozás időpontja 2022. 06. 24.  
Felülvizsgálat dátuma

Verziószám 1.0

etil-2,3-epoxi-3-fenil-butanoát

| Paraméter        | Érték       | Expozíciós idő | Faj      | Környezet |
|------------------|-------------|----------------|----------|-----------|
| LC <sub>50</sub> | 10-100 mg/l | 96 óra         | Halak    |           |
| EC <sub>50</sub> | 10-100 mg/l |                | Rákok    |           |
| EC <sub>50</sub> | 10-100 mg/l |                | Moszatok |           |

Eugenol

| Paraméter        | Érték     | Expozíciós idő | Faj                 | Környezet |
|------------------|-----------|----------------|---------------------|-----------|
| LC <sub>50</sub> | 60,8 mg/l | 96 óra         | Oncorhynchus mykiss |           |
| EC <sub>50</sub> |           |                |                     |           |

linalool

| Paraméter        | Érték     | Expozíciós idő | Faj                     | Környezet |
|------------------|-----------|----------------|-------------------------|-----------|
| LC <sub>50</sub> | 27,8 mg/l | 96 óra         | Oncorhynchus mykiss     |           |
| EC <sub>50</sub> | 59 mg/l   | 48 óra         | Daphnia magna           |           |
| EC <sub>50</sub> | 88,3 mg/l | 96 óra         | Scenedesmus subspicatus |           |

metil-antranilát

| Paraméter        | Érték     | Expozíciós idő | Faj                         | Környezet |
|------------------|-----------|----------------|-----------------------------|-----------|
| LC <sub>50</sub> | 9,12 mg/l | 96 óra         | Halak (Lepomis macrochirus) |           |
| EC <sub>50</sub> | 18,2 mg/l | 48 óra         | Rákok (Daphnia magna)       |           |

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

#### Biológiai lebonthatóság

2,6-di-terc-butil-p-krezol

| Paraméter | Érték | Expozíciós idő | Környezet | Eredmény |
|-----------|-------|----------------|-----------|----------|
|           | 4,5 % | 28 nap         |           |          |

nincs adat

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

2,6-di-terc-butil-p-krezol

| Paraméter | Érték | Expozíciós idő | Faj | Környezet | Hőmérséklet [°C] |
|-----------|-------|----------------|-----|-----------|------------------|
| BCF       | 1365  |                |     |           |                  |
| Log Pow   | 5,1   |                |     |           |                  |

metil-antranilát

| Paraméter | Érték | Expozíciós idő | Faj | Környezet | Hőmérséklet [°C] |
|-----------|-------|----------------|-----|-----------|------------------|
| BCF       | 6     |                |     |           |                  |
| Log Pow   | 1,88  |                |     |           |                  |

Nincs megadva.

### 12.4. A talajban való mobilitás

2,6-di-terc-butil-p-krezol

| Paraméter | Érték | Környezet | Hőmérséklet |
|-----------|-------|-----------|-------------|
| Koc       | 8183  |           |             |

Nincs megadva.

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

A termék nem tartalmaz olyan anyagot, mely kimeríti az 1907/2006/EK (REACH) rendelete értelmében, rendelet XIII. melléklete szerinti PBT vagy vPvB anyagokra vonatkozó kritériumokat.

### 12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK  
(REACH) rendelete értelmében

## LD AROMATICOS ORGANIC CAN CHERRY BLOSSOM

Kidolgozás időpontja 2022. 06. 24.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1.0

A keverék nem tartalmaz olyan tulajdonságokkal bíró anyagokat, melyek zavarnák az endokrin tevékenységét összhangban a felhatalmazáson alapuló Bizottság rendeletében (EU) 2017/2100 vagy a Bizottság rendeletében (EU) 2018/605 megszabott kritériumokkal.

### 12.7. Egyéb káros hatások

Nincs megadva.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

A környezet szennyeződésének veszélye, kövesse a módosított 2012. évi CLXXXV. törvényt a hulladékról és a hulladék ártalmatlanítás végrehajtási rendeletek szerint. A hulladékokra vonatkozó érvényes előírások szerint kell a keverék hulladékait megsemmisíteni. A szennyezett csomagolást és a fel nem használt terméket megjelölt edénybe gyűjtse össze, majd a hulladékok kezelésére és megsemmisítésére kijelölt jogi személynek (szakosodott cégnek) adja át megsemmisítésre. A fel nem használt terméket csatornába önteni tilos. A háztartási hulladékokkal együtt nem szabad ártalmatlanítani. Az üres csomagolóanyagokat hulladékégetőkben lehet elégetni, vagy megfelelő besorolású hulladéktárolóban lehet elhelyezni. A tökéletesen kitisztított csomagolóanyagokat újra lehet hasznosítani.

#### Jogi előírások a hulladékokról:

98/2001 (VI. 15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről. 16/2001 (VII. 18.) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről. 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról. 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól. 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről. 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól. 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről. 442/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről. 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról (hatályos 16.01.01-től 16.03.31-ig). 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól (hatályos 15.04.01-től). 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól (hatályos 2016.01.01-től). 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről (hatályos 2015.04.01-től). 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről (hatályos 16.01.01-től). A hulladékok jegyzékének meghatározásáról szóló 2000/532/EC módosított határozat.

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

### 14.1. UN-szám vagy azonosító szám

nem tartozik a szállítási szabályzatok előírásainak hatálya alá

### 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

nem releváns

### 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

nem releváns

### 14.4. Csomagolási csoport

nem releváns

### 14.5. Környezeti veszélyek

nem releváns

### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Hivatkozások a 4-8. szakaszokban.

### 14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

nem releváns

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK  
(REACH) rendelete értelmében

## LD AROMATICOS ORGANIC CAN CHERRY BLOSSOM

Kidolgozás időpontja 2022. 06. 24.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1.0

### 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet, illetve módosításai [33/2004. (IV. 26.) EszCsM és 26/2007. (VI. 7.). 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról. 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, MüM rendeletei. 3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről. 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról. 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól és annak módosításai [118/2008 (V. 8.) Korm. rendelet; 8/2018 (II. 13.) EMMI rendelet]. 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről. Az Európai Parlament És a Tanács 1907/2006/EK Rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről. Az Európai Parlament És a Tanács 1272/2008/EK Rendelete (2008. december 16.) 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. 26/2014. (III. 25.) VM rendelet - az egyes tevékenységek illékony szerves vegyület kibocsátásának korlátozásáról. 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet a levegő védelméről.

#### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

nincs adat

### 16. SZAKASZ: Egyéb információk

#### A biztonsági adatlapban alkalmazott figyelmeztető mondatok jegyzéke

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.  
H315 Bőrirritáló hatású.  
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.  
H319 Súlyos szemirritációt okoz.  
H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.  
H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.  
H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.  
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

#### A biztonsági adatlapban alkalmazott óvintézkedésekre vonatkozó mondatok jegyzéke

P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.  
P102 Gyermekektől elzárva tartandó.  
P280 Védőkesztyű használata kötelező.  
P333+P313 Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.  
P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.  
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: hulladékgazdálkodásra jogosult személynek leadva vagy visszaadva a szállítónak.

#### A biztonsági adatlapban alkalmazott figyelmeztető mondatok jegyzéke

EUH066 Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

#### Egyéb fontos biztonsági, munka- és egészségvédelmi információk

A termék - a gyártó/importőr külön engedélye nélkül - nem szabad a rendeltetésétől eltérő célokra felhasználni (lásd az 1. szakaszban). A felhasználó felel az összes ehhez kapcsolódó egészségvédelmi előírások betartásáért.

#### A Biztonsági adatlapban használt rövidítések magyarázata

ADR Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás  
AK Átlagos koncentráció (nem rákkeltő anyagok munkahelyen megengedett koncentrációi)  
BCF Biokoncentrációs tényező  
CAS Chemical Abstracts Service  
CLP Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet  
DNEL Származtatott hatásmentes szint  
EC<sub>50</sub> Közepes effektív koncentráció  
EINECS Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke  
EmS Készültségi terv

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK  
(REACH) rendelete értelmében

## LD AROMATICOS ORGANIC CAN CHERRY BLOSSOM

|                       |               |            |     |
|-----------------------|---------------|------------|-----|
| Kidolgozás időpontja  | 2022. 06. 24. | Verziószám | 1.0 |
| Felülvizsgálat dátuma |               |            |     |

|                  |   |
|------------------|---|
| ES               | EINECS azonosító szám   |
| EU               | Európai Unió  |
| EuPCS            | Unió termékbesorolási rendszer  |
| IATA             | Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség  |
| IBC              | Ömlesztett Vegyi Anyagokra Vonatkozó Nemzetközi   |
| ICAO             | Nemzetközi személy légi szervezete  |
| IMDG             | Veszélyes Áruk Tengeri Szállításának Nemzetközi   |
| INCI             | Kozmetikai Összetevők Nemzetközi Nevezéktana  |
| ISO              | Nemzetközi Szabványügyi Szervezet   |
| IUPAC            | Az Elméleti és Alkalmazott Kémia Nemzetközi Uniója  |
| LC <sub>50</sub> | Közepes letális koncentráció  |
| LD <sub>50</sub> | Közepes halálos dózis   |
| log Kow          | Megoszlási hányados: n-oktanol/víz  |
| MARPOL           | Nemzetközi egyezmény a hajókról történő szennyezés megelőzéséről  |
| MK               | Maximális koncentráció (rákkeltők munkahelyen eltűrt koncentrációja)  |
| OEL              | Munkahelyi expozíciós határértékek  |
| PBT              | Perzisztens, bioakumulatív, toxicitás   |
| PNEC             | Becsült hatásmentes koncentráció  |
| ppm              | Milliomodrész   |
| REACH            | Vegy anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése és korlátozása  |
| RID              | Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat   |
| UN               | Az anyagok és tárgyak négyjegyű azonosító száma, amely az „ENSZ Minta Szabályzat”                               |
| UVCB             | Ismeretlen szerkezetű vagy változó összetételű, összetett reakcióban keletkezett vagy biológiai eredetű anyagok |
| VOC              | Illékony szerves vegyületek   |
| vPvB             | Nagyon perzisztens és bioakumulatív   |
| Aquatic Acute    | A vízi környezetre veszélyes (akut)   |
| Aquatic Chronic  | A vízi környezetre veszélyes (kronikus)   |
| Eye Irrit.       | Szemirritáció   |
| Flam. Liq.       | Tűzveszélyes folyadék   |
| Skin Irrit.      | Bőrirritáció  |
| Skin Sens.       | Bőrszenzibilizáció  |

### Oktatási utasítások

A dolgozókat ki kell oktatni a termék ajánlott felhasználási módjáról, a kötelező védőfelszerelésekről, az elsősegélyről és a termék tiltott kezeléséről.

### Ajánlott felhasználási korlátozások

nincs adat

### A biztonsági adatlap összeállításához felhasznált információk forrásai:

Az Európai Parlament És a Tanács 1907/2006/EK Rendelete a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről. Az Európai Parlament És a Tanács 1272/2008/EK 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. Az anyag/keverék gyártójától származó adatok, ha rendelkezésre állnak - regisztrációs beadványokból.

### További adatok

Osztályozási eljárás - számítási módszer.

## Nyilatkozat

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK  
(REACH) rendelete értelmében

## LD AROMATICOS ORGANIC CAN CHERRY BLOSSOM

Kidolgozás időpontja 2022. 06. 24.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1.0

A biztonsági adatlap a munkavédelemre, a biztonságra és a környezetvédelemre vonatkozó információkat tartalmazza. A feltüntetett adatok a jelenleg ismert adatokra és tapasztalatokra támaszkodnak, és megfelelnek az érvényben lévő jogi előírásoknak. Nem tekinthetők a termék megfelelőségének és használhatóságának garanciájaként egy adott alkalmazáshoz.