

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Marco Martely Dragonfruit-sárgány gyümölcs

Kidolgozás időpontja 2022. 10. 18.  
Felülvizsgálat dátuma Verziószám 1.0

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

- 1.1. Termékazonosító** Marco Martely Dragonfruit-sárgány gyümölcs  
Anyag / keverék keverék
- 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai**  
**A keverék azonosított felhasználása**  
Diffúzor illat.  
**Ellenjavallt felhasználások (keverék)**  
nincs adat
- 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai**  
**Forgalmazó**  
Név vagy kereskedelmi név Vofa Kft.  
Cím Kármán Tódor utca 5. A/1, Nagytarcsa, 2142  
Magyarország  
Telefon +36 1 699 9888  
E-mail vogl.gergo@t-depo.hu
- 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.

Acute Tox. 4, H302  
Skin Irrit. 2, H315  
Skin Sens. 1, H317  
Eye Irrit. 2, H319  
Aquatic Chronic 2, H411

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

- 2.2. Címkézési elemek**  
**Veszélyt jelző piktogram**



**Figyelmeztetés**  
Figyelem

#### A figyelmeztető mondatok

H302 Lenyelve ártalmas.  
H315 Bőrirritáló hatású.  
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.  
H319 Súlyos szemirritációt okoz.  
H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

#### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P261 Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.  
P264 A használatot követően a(z) kezét és az érintett testrészt alaposan meg kell mosni.  
P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.  
P272 Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről.  
P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Marco Martely Dragonfruit-sárákány gyümölcs

|                       |               |            |     |
|-----------------------|---------------|------------|-----|
| Kidolgozás időpontja  | 2022. 10. 18. | Verziószám | 1.0 |
| Felülvizsgálat dátuma |               |            |     |

|                |  |
|----------------|--|
| P280           | Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.   |
| P301+P312      | LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.   |
| P302+P352      | HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel és szappannal.   |
| P305+P351+P338 | SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. |
| P330           | A száját ki kell öblíteni.   |
| P333+P313      | Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.   |
| P337+P313      | Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.   |
| P362           | A szennyezett ruhadarabot le kell vetni.   |
| P391           | A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.  |
| P501           | A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően.   |

### Kiegészítő információk

EUH208

Ethyl Maltol  
, 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde,  $\alpha$ -methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde, 2,6-Dimetil-5-heptenal, CITRONELLOL, 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, pin-2(10)-ene-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

### A gyermekbiztos zárhoz vonatkozó igények

A csomagolásra a vakok számára tapintással érzékelhető figyelmeztetőt kell helyezni.

### 2.3. Egyéb veszélyek

Nem ismert.

## 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 tömegszázalékában | Az osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint   | Megj. |
|--|---|--------------------------------------|---|-------|
| CAS: 88-41-5<br>EK: 201-828-7                          | 2-terc-Butylcyklohexylacetát                                  | 20-50                                |   |       |
| CAS: 4940-11-8   | Ethyl Maltol  | 5-10                                 |   |       |
| CAS: 118-58-1<br>EK: 204-262-9                         | benzyl-salicylát  | 5-10                                 | Skin Sens. 1B, H317<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Aquatic Chronic 3, H412  |       |
| Index: 601-096-00-2<br>CAS: 5989-27-5<br>EK: 227-813-5 | d-limonén   | 5-10                                 | Flam. Liq. 3, H226<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 3, H412 | 1     |
| CAS: 123-68-2<br>EK: 204-642-4                         | Allyl hexanoate   | 5-10                                 | Acute Tox. 3, H301+H311+H331<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 3, H412  |       |
| CAS: 10094-34-5<br>EK: 233-221-8                       | alfa-alfa-Dimetil-fenil butirát                               | 1-5                                  | Skin Irrit. 2, H315<br>Aquatic Chronic 3, H412  |       |
| CAS: 77-83-8<br>EK: 201-061-8                          | Ethyl-2,3-epoxy-3-fenyl-3-methylbutanoát                      | 1-5                                  | Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411  |       |
| CAS: 10339-55-6<br>EK: 233-732-6                       | 3,7-dimetil-1,6-nonadien-3-ol                                 | 1-5                                  | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Eye Irrit. 2, H319   |       |
| Index: 603-212-00-7<br>CAS: 1222-05-5<br>EK: 214-946-9 | 1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirán | 1-5                                  | Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)  |       |

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Marco Martely Dragonfruit-sárkány gyümölcs

Kidolgozás időpontja 2022. 10. 18.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1.0

| Azonosító számok                                      | Anyag neve  | Tartalom a keverék tömegszázalékában | Az osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint   | Megj. |
|---|---|--------------------------------------|---|-------|
| CAS: 104-67-6<br>EK: 203-225-4                        | Undekán-4-olid                                      | 1-5                                  | Aquatic Chronic 3, H412   |       |
| CAS: 142-19-8<br>EK: 205-527-1                        | Allyl heptanoate                                    | 1-5                                  | Acute Tox. 3, H301+H311<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 3, H412   |       |
| CAS: 63500-71-0<br>EK: 405-040-6                      | (E),(Z)-tetrahydro-2-izobutil-4-metilpirán-4-ol     | 1-5                                  | Eye Irrit. 2, H319  |       |
| CAS: 103-95-7<br>EK: 203-161-7                        | 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde                 | 1-5                                  | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412   |       |
| CAS: 1205-17-0<br>EK: 214-881-6                       | $\alpha$ -methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde | 1-5                                  | Skin Sens. 1B, H317<br>Repr. 2, H361<br>Aquatic Chronic 2, H411   |       |
| CAS: 142-92-7<br>EK: 205-572-7                        | Hexil acetát  | 1-5                                  | Flam. Liq. 3, H226  |       |
| CAS: 106-72-9<br>EK: 203-427-2                        | 2,6-Dimetil-5-heptenal                              | 0.1-1                                | Skin Sens. 1B, H317   |       |
| CAS: 123-35-3<br>EK: 204-622-5                        | 7-methyl-3-methyleneocta-1,6-diene                  | 0.1-1                                | Flam. Liq. 3, H226<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411 |       |
| CAS: 106-22-9<br>EK: 203-375-0                        | CITRONELLOL   | 0.1-1                                | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Eye Irrit. 2, H319  |       |
| CAS: 68039-49-6<br>EK: 268-264-1                      | 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde           | 0.1-1                                | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411   |       |
| CAS: 127-91-3<br>EK: 204-872-5                        | pin-2(10)-ene                                       | 0.1-1                                | Flam. Liq. 3, H226<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317  |       |
| Index: 605-012-00-5<br>CAS: 100-52-7<br>EK: 202-860-4 | benzaldehyd   | 0.1-1                                | Acute Tox. 4, H302  | 2     |

### 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.
- Anyag, amelyre expozíciós határértékek vannak kiszabva.

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

Elsősegély:

#### Belélegzés esetén

nincs adat

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Marco Martely Dragonfruit-sárány gyümölcs

Kidolgozás időpontja 2022. 10. 18.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1.0

### Ha bőrre kerül

Az érintett részt mossa le vízzel és szappannal.

### Szembe kerülés esetén

Óvatosan öblítse le vízzel néhány percig. Távolítsa el a kontaktlencséket, ha van és könnyen elvégezhető. Folytassa az öblítést.

### Lenyelés esetén

Ha rosszul érzi magát hívja a Toxikológiai Központot, vagy hívjon orvost.

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

##### Belélegzés esetén

nincs adat

##### Ha bőrre kerül

Bőrirritációt okoz. Allergiás bőrreakciót válthat ki.

##### Szembe kerülés esetén

Súlyos szemirritációt okoz.

##### Lenyelés esetén

Lenyelve ártalmatlan.

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

Nem várható, további információkért lásd a 4.1. szakaszt.

### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

#### 5.1. Oltóanyag

##### A megfelelő oltóanyag

Szén-dioxid, száraz vegyszer, porral oltó hab.

##### Az alkalmatlan oltóanyag

nincs adat

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

Szén-monoxid, azonosítatlan szerves vegyületek szabadulhatnak fel a termék égése során.

#### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Nem megfelelő szellőzés esetén megfelelő légzőkészüléket kell viselni.

### 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

Kerülje a belélegzést. Kerülje a bőrrel és szemmel való érintkezést. Lásd az óvintézkedéseket a 7. és 8. szakaszban.

#### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Csatornától, felszíni és talajvíztől, valamint talajtól távol tartandó.

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

Távolítsa el a gyújtóforrásokat. Biztosítson megfelelő szellőzést. Kerülje el a gőzök túlzott belélegzését. A kiömlött anyagot meg kell őrizni azonnal homok vagy inert por segítségével. A helyi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

#### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Lásd még a 8. és 13. szakaszt.

### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

#### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Ne egyen, igyon vagy dohányozzon a termék használata közben.

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

Jól szellőző helyen tárolandó. A tartályt szorosan lezárva kell tartani. Tartsa hűvösen. Földelje/röggítse a tartályt. Használjon robbanásbiztos elektromos, szellőző- és világítóberendezést. Csak szikramentes szerszámokat használjon. Tegyen óvintézkedéseket a statikus feltöltődés ellen.

#### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Diffúzor illat.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Marco Martely Dragonfruit-sárkány gyümölcs

Kidolgozás időpontja 2022. 10. 18.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1.0

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

#### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

A munkahelytől függően figyelembe veendő határértékkel rendelkező alkotórészek (5/2020. (II. 6.) ITM rendelet 1. melléklet):

#### Magyarország

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

| Az anyag (összetevő) megnevezése: | Típus    | Érték                |
|-----------------------------------|----------|----------------------|
| benzaldehyd (CAS: 100-52-7)       | ÁK-érték | 5 mg/m <sup>3</sup>  |
|                                   | CK-érték | 10 mg/m <sup>3</sup> |

#### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

A foglalkozási expozíciós határértékeket be kell tartani. Ha megfelelő, és az Ön szokásaitól és felhasználási mennyiségeitől függően, további műszaki védőintézkedésekre lehet szükség: a) A keverőhelyiségek és egyéb helyiségek elkülönítése olyan területeken, ahol ezt az anyagot használják vagy nyíltan kezelik. Tartsa ezeket a területeket negatív légnyomás alatt. b) Használjon egyéni védőfelszerelést - jóváhagyott, megfelelően felszerelt légzőkészüléket szerves gőzpatronok vagy tartályok és részecskeszűrők. c) Használjon helyi elszívást a nyitott tartályok körül és a lehetséges expozíció és a túlzott belélegzés elkerülése érdekében, beleértve azokat a helyeket is, ahol ez az anyag található. Ezenkívül alkalmazzon általános szellőztetést a munkaterületen a lehetséges munkahelyi expozíció kiküszöbölésére vagy csökkentésére. d) Használjon zárt rendszereket az anyag átviteléhez és feldolgozásához

#### Szem-/arcvédelem

Viseljen szemvédőt/arcvédőt.

#### Bőrvédelem

Viseljen védőkesztyűt.

#### A légutak védelme

Gondoskodjon a megfelelő és folyamatos szellőzéstől a túlzott gőz felhalmozódásának megelőzése és biztosítása érdekében. A foglalkozási expozíciós határértékeket be kell tartani. Ha megfelelő, és az Ön szokásaitól és felhasználási mennyiségeitől függően, további műszaki védőintézkedésekre lehet szükség: a) A keverőhelyiségek és egyéb helyiségek elkülönítése olyan területeken, ahol ezt az anyagot használják vagy nyíltan kezelik. Tartsa ezeket a területeket negatív légnyomás alatt. b) Használjon egyéni védőfelszerelést - jóváhagyott, megfelelően felszerelt légzőkészüléket szerves gőzpatronok vagy tartályok és részecskeszűrők. c) Használjon helyi elszívást a nyitott tartályok körül és a lehetséges expozíció és a túlzott belélegzés elkerülése érdekében, beleértve azokat a helyeket is, ahol ez az anyag található. Ezenkívül alkalmazzon általános szellőztetést a munkaterületen a lehetséges munkahelyi expozíció kiküszöbölésére vagy csökkentésére. d) Használjon zárt rendszereket az anyag átviteléhez és feldolgozásához.

#### Hővesztély

nincs adat

#### A környezeti expozíció elleni védekezés

Csatornától, felszíni és talajvíztől, valamint talajtól távol tartandó.

### 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Halmazállapot   | folyékony                      |
| Szín  | színtelen                      |
| Szag  | Gyümölcsös - Virágos - Pézsmás |
| Olvadáspont/fagyáspont                                  | nincs adat                     |
| Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány | >250 °C                        |
| Tűzveszélyesség   | nincs adat                     |
| Felső és alsó robbanási határértékek                    | nincs adat                     |
| Lobbanáspont  | >61 °C                         |
| Öngyulladás hőmérséklet                                 | nincs adat                     |
| Bomlási hőmérséklet                                     | nincs adat                     |
| pH  | nincs adat                     |
| Kinematikus viszkozitás                                 | nincs adat                     |
| Vízoldhatóság   | vízben nem oldódik             |
| N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)           | nincs adat                     |

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Marco Martely Dragonfruit-sárány gyümölcs

|                       |               |            |     |
|-----------------------|---------------|------------|-----|
| Kidolgozás időpontja  | 2022. 10. 18. | Verziószám | 1.0 |
| Felülvizsgálat dátuma |               |            |     |

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Gőznyomás  | nincs adat                     |
| Sűrűség és/vagy relatív sűrűség                      |                                |
| Sűrűség  | 0.8 g/cm <sup>3</sup> 20 °C-on |
| Relatív gőzsűrűség                                   | nincs adat                     |
| Részecskejellemzők                                   | nincs adat                     |
| <b>9.2. Egyéb információk</b>                        |                                |
| Összegző képlet                                      | nincs adat                     |
| benzyl-salicylát (CAS: 118-58-1)                     | C14H12O3                       |
| CITRONELLOL (CAS: 106-22-9)                          | C10H20O                        |
| Oldhatóság szerves vegyületekben: etanolban oldható. |                                |

### 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

#### 10.1. Reakciókészség

Önmagában vagy vízzel érintkezve veszélyes reakciók nem következnek be.

#### 10.2. Kémiai stabilitás

Normál tárolási körülmények között a termék stabil.

#### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Normál használat mellett nem várható.

#### 10.4. Kerülendő körülmények

Kerülje az extrém meleget.

#### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős savak, lúgok, oxidálószeresek.

#### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Nem várható.

### 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

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

nincs adat

##### Akut toxicitás

Lenyelve ártalmatlan.

LD50 orális: 1885 mg/kg

LD50 Dermális: >5000 mg/kg

Veszélyes összetevőkre vonatkozó információk:

Allyl heptanoate:

LD50 orális: 218 mg/kg

LD50 dermális: 820 mg/kg

LC50 inhalációs: 3 mg/kg

Ethyl maltol:

LD50 orális: 1220 mg/kg

LD50 dermális: 5000,01 mg/kg

##### Bőrkorrózió/bőrirritáció

Bőrirritáló hatású.

##### Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Súlyosan szemirritáló hatású.

##### Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

##### Csírasejt-mutagenitás

A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.

##### Rákkeltő hatás

A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Marco Martely Dragonfruit-sárkány gyümölcs

|                       |               |            |     |
|-----------------------|---------------|------------|-----|
| Kidolgozás időpontja  | 2022. 10. 18. | Verziószám | 1.0 |
| Felülvizsgálat dátuma |               |            |     |

### Reprodukciós toxicitás

A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.

### Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.

### Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.

### Aspirációs veszély

A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.

### 11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

nincs adat

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás

#### Akut toxicitás

Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

nincs adat

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

nincs adat

### 12.4. A talajban való mobilitás

nincs adat

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

A termék nem elégíti ki a perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT) vagy a nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) anyagokra vonatkozó kritériumokat.

### 12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

nincs adat

### 12.7. Egyéb káros hatások

nincs adat

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

A helyi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. Kerülje el a csatornarendszerbe és a környezetbe engedését. Az üres tartályokat újrahasznosítás vagy ártalmatlanítás céljából jóváhagyott hulladékkezelő helyre kell vinni.

#### Jogi előírások a hulladékokról:

225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól. 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról.

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

### 14.1. UN-szám vagy azonosító szám

UN 3082

### 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N.

### 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

9 Különféle veszélyes anyagok és tárgyak

### 14.4. Csomagolási csoport

III - kis veszélyes anyagok

### 14.5. Környezeti veszélyek

Környezetre veszélyes anyag.

### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

nincs adat

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

Nem alkalmazható.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

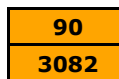
## Marco Martely Dragonfruit-sárány gyümölcs

Kidolgozás időpontja 2022. 10. 18.  
Felülvizsgálat dátuma

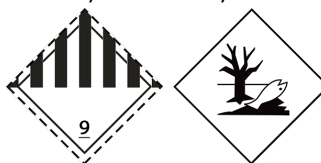
Verziószám 1.0

### Kiegészítő információk

Veszélyt jelölő számok  
UN szám  
Oszályozási kód  
Bárcák



M6  
9+környezet veszélyeztető



### Légi szállítás ICAO/IATA

Csomagolási instrukciók - utas 964  
Csomagolási instrukciók - cargo 964

### Tengeri szállítás - IMDG

EmS (készültségi terv) F-A, S-F

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

#### Kémiai biztonság

1907/2006/EK rendelet (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)

2020/878/EU rendelet melléklete a biztonsági adatlapok elkészítésével kapcsolatos követelményekről

1272/2008/EK rendelet (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (CLP/GHS)

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról

44/2000. (XII.27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások és tevékenységek részletes szabályairól

5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről

#### Biocidok:

528/2012/EU rendelet (2012. május 22.) a biocid termékek forgalmazásáról és felhasználásáról

38/2003. (VII. 7.) ESZCSM- FVM- KvVM együttes rendelet a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről

316/2013. (VIII. 28.) Korm. rendelet a biocid termékek engedélyezésének és forgalomba hozatalának egyes szabályairól

#### Munkavédelem:

3/2002 (II.08.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről

65/1999. (XII. 22.) EüM rendelet a munkavállalók munkahelyen történő egyéni védőeszköz használatának minimális biztonsági és egészségvédelmi követelményeiről

#### Veszélyes hulladékok:

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról

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

#### Szállítás:

61/2013. (X. 17.) NFM rendelet a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás (ADR)

„A” és „B” Mellékletének belföldi alkalmazásáról

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A termékre vonatkozóan nem készült.

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk



# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Marco Martely Dragonfruit-sárkány gyümölcs

Kidolgozás időpontja  
Felülvizsgálat dátuma

2022. 10. 18.

Verziószám

1.0

### A biztonsági adatlapban alkalmazott figyelmeztető mondatok jegyzéke

|                |   |
|----------------|---|
| H226           | Tűzveszélyes folyadék és gőz.                                       |
| H302           | Lenyelve ártalmas.  |
| H304           | Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.                      |
| H315           | Bőrirritáló hatású.   |
| H317           | Allergiás bőrreakciót válthat ki.                                   |
| H319           | Súlyos szemirritációt okoz.   |
| H361           | Feltehetően károsítja a termékenységet vagy a születendő gyermeket. |
| 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.          |
| H301+H311      | Lenyelve vagy bőrrel érintkezve mérgező.                            |
| H301+H311+H331 | Lenyelve, bőrrel érintkezve vagy belélegezve mérgező.               |

### A biztonsági adatlapban alkalmazott óvintézkedésekre vonatkozó mondatok jegyzéke

|                |  |
|----------------|--|
| P261           | Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.  |
| P264           | A használatot követően a(z) kezét és az érintett testrészt alaposan meg kell mosni.  |
| P270           | A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.   |
| P272           | Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről.  |
| P273           | Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.   |
| P280           | Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.   |
| P301+P312      | LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.   |
| P302+P352      | HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel és szappannal.   |
| P305+P351+P338 | SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. |
| P330           | A száját ki kell öblíteni.   |
| P333+P313      | Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.   |
| P337+P313      | Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.   |
| P362           | A szennyezett ruhadarabot le kell vetni.   |
| P391           | A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.  |
| P501           | A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően.   |

### A biztonsági adatlapban alkalmazott figyelmeztető mondatok jegyzéke

|        |   |
|--------|---|
| EUH208 | Ethyl Maltol<br>, 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde, $\alpha$ -methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde, 2,6-Dimetil-5-heptenal, CITRONELLOL, 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, pin-2(10)-ene-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki. |
|--------|---|

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

nincs adat

### 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 |
| EINECS | Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke  |
| EK     | EINECS azonosító szám   |
| EmS    | Készültségi terv  |
| EU     | Európai Unió  |
| EuPCS  | Unió termékbesorolási rendszer  |
| IATA   | Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség  |
| IBC    | Ömlesztett Vegyi Anyagokra Vonatkozó Nemzetközi   |
| ICAO   | Nemzetközi személy légi szervezete  |

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Marco Martely Dragonfruit-sárgány gyümölcs

|                       |               |            |     |
|-----------------------|---------------|------------|-----|
| Kidolgozás időpontja  | 2022. 10. 18. | Verziószám | 1.0 |
| Felülvizsgálat dátuma |               |            |     |

|         |   |
|---------|---|
| IMDG    | Veszélyes Áruk Tengeri Szállításának Nemzetközi   |
| INCI    | Kozmetikai Összetevők Nemzetközi Nevezéktana  |
| ISO     | Nemzetközi Szabványügyi Szervezet   |
| IUPAC   | Az Elméleti és Alkalmazott Kémia Nemzetközi Uniója  |
| 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   |
| ppm     | Milliomodrész   |
| REACH   | Vegyí 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   |

|                 |   |
|-----------------|---|
| Acute Tox.      | Akut toxicitás                          |
| Aquatic Acute   | A vízi környezetre veszélyes (akut)     |
| Aquatic Chronic | A vízi környezetre veszélyes (kronikus) |
| Asp. Tox.       | Aspirációs veszély                      |
| Eye Irrit.      | Szemirritáció                           |
| Flam. Liq.      | Tűzveszélyes folyadék                   |
| Repr.           | Reprodukciós toxicitás                  |
| Skin Irrit.     | Bőrirritáció                            |
| Skin Sens.      | Bőrszenzibilizáció                      |

### **Oktatási utasítások**

nincs adat

### **Ajánlott felhasználási korlátozások**

nincs adat

### **A biztonsági adatlap összeállításához felhasznált információk forrásai:**

nincs adat

## Nyilatkozat

A biztonsági adatlap készítője, illetve az adatlapot szállító cég - a termék felhasználásának, kezelésének körülményeit nem ismerve - nem vonható felelősségre semmilyen előre nem látható, nem előírás szerű használatból eredő káresemény, veszteség, sérülés, baleset, illetve ezekhez hasonló események bekövetkezéséért. A tevékenységet végző köteles minden olyan hatályos jogszabályi előírást betartani, amely a termékkel folytatott tevékenységre vonatkozik.