

# Wunder-baum Vanillaroma

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően  
Kibocsátási dátum: 18.11.2022 Verzió: 1.1

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

#### 1.1. Termékazonosító

A termék formája : Keverék  
Az anyag/készítmény neve : Wunder-baum Vanillaroma  
UFI : 4F9J-KTJ5-5W0V-42JK  
Termékkód : WB-10600

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

##### 1.2.1. Megfelelő azonosított felhasználások

Fő használati kategória : Fogyasztói felhasználás,Professzionális felhasználás  
Az anyag/készítmény felhasználása : Légrfrissítő

##### 1.2.2. Ellenjavallt felhasználások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

AutoMax Group s.r.o.  
K Hájum 1233/2  
155 00 Praha 5  
T +420 272 700 530 - F +420 272 700 531  
[info.cz@automax-group.com](mailto:info.cz@automax-group.com) - [www.automax-group.com](http://www.automax-group.com)

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám

| Ország       | Szervezet/Társaság  | Cím                                    | Sürgősségi telefonszám            | Megjegyzés   |
|--------------|---|--|-----------------------------------|--|
| Magyarország | Nemzeti Népegészségügyi Központ<br>Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató<br>Szolgálat | Albert Flórián út 2-6<br>1097 Budapest | +36 80 20 11 99<br>+36 1 476 6464 | Segélykérő<br>telefonszám 1: (0-24<br>órában, díjmentesen<br>hívható – csak<br>Magyarországról)<br>Segélykérő<br>telefonszám 2: (0-24<br>órában, normál díj<br>ellenében hívható –<br>külföldről is) |

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

#### 2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

##### Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint

Bőrszenzibilizáció, 1. kategória H317  
A vízi környezetre veszélyes – krónikus veszélyesség, 2. kategória H411  
A H- és EUH-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban

##### Kedvezőtlen fiziko-kémiai hatások, az emberi egészségre és a környezetre gyakorolt nemkívánatos hatások

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

# Wunder-baum Vanillaroma

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

### 2.2. Címkézési elemek

#### Címkézés a 1272/2008/EK rendelet szerint [CLP]

Veszélyt jelző piktogramok (CLP) :



GHS07

GHS09

Figyelmeztetés (CLP) :

Figyelem

Tartalma :

p-anisyl acetate, COUMARIN, 4-methoxybenzyl alcohol

Figyelmeztető mondatok (CLP) :

H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H411 - Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP) :

P101 - Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

P102 - Gyermekektől elzárva tartandó.

P302+P352 - HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.

P501 - A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: Háztartási hulladék; A fel nem használt terméket veszélyes vagy speciális hulladékgyűjtő helyen kell leadni.

### 2.3. Egyéb veszélyek

NEM tartalmaz PBT/vPvP anyagokat  $\geq 0,1\%$  mértékben a REACH XIII. mellékletével összhangban

A keverék nem tartalmaz 0,1%-os vagy annál nagyobb koncentrációban olyan anyagot/anyagokat, amely(ek) szerepe(nek) a REACH 59. cikkének (1) bekezdésével összhangban létrehozott listában, mint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyag, vagy az (EU) 2017/2100 sz. felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletével, illetve a Bizottság (EU) 2018/605 sz. rendeletével összhangban nem azonosították úgy, mint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyagot/anyagokat.

## 3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

### 3.1. Anyagok

Nem alkalmazható

### 3.2. Keverékek

| Név                             | Termékazonosító  | %           | Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint   |
|---------------------------------|--|-------------|---|
| p-anisyl acetate                | CAS-szám: 104-21-2<br>EK-szám: 203-185-8<br>REACH sz: 01-2120752374-54 | $\leq 5,4$  | Skin Sens. 1B, H317   |
| (R)-p-menta-1,8-dién; d-limonén | CAS-szám: 5989-27-5<br>EK-szám: 227-813-5<br>Index-szám: 601-096-00-2  | $\leq 3,55$ | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 |
| VANILLIN                        | CAS-szám: 121-33-5<br>EK-szám: 204-465-2<br>REACH sz: 01-2119516040-60 | $\leq 2,82$ | Eye Irrit. 2, H319  |
| COUMARIN                        | CAS-szám: 91-64-5<br>EK-szám: 202-086-7<br>REACH sz: 01-2119943756-26  | $\leq 1,38$ | Acute Tox. 4 (Szájon át), H302 (ATE=500 mg/testtömeg-kilogramm)<br>Skin Sens. 1B, H317  |

# Wunder-baum Vanillaroma

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

| Név                        | Termékazonosító  | %      | Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint  |
|----------------------------|--|--------|--|
| 4-methoxybenzyl alcohol    | CAS-szám: 105-13-5<br>EK-szám: 203-273-6<br>REACH sz: 01-2120105147-68                             | ≤ 1,14 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317   |
| Allyl hexanoate            | CAS-szám: 123-68-2<br>EK-szám: 204-642-4<br>REACH sz: 01-2119983573-26                             | ≤ 0,39 | Acute Tox. 3 (Szájon át), H301 (ATE=100 mg/testtömeg-kilogramm)<br>Acute Tox. 3 (Bőrön át), H311 (ATE=300 mg/testtömeg-kilogramm)<br>Acute Tox. 3 (Belélegzés), H331 (ATE=3 mg/l/4ó)<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 3, H412 |
| ALLYL HEPTANOATE           | CAS-szám: 142-19-8<br>EK-szám: 205-527-1<br>REACH sz: 01-2119488961-23                             | ≤ 0,21 | Acute Tox. 3 (Szájon át), H301 (ATE=100 mg/testtömeg-kilogramm)<br>Acute Tox. 3 (Bőrön át), H311 (ATE=300 mg/testtömeg-kilogramm)<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 3, H412  |
| benzil-alkohol             | CAS-szám: 100-51-6<br>EK-szám: 202-859-9<br>Index-szám: 603-057-00-5<br>REACH sz: 01-2119492630-38 | ≤ 0,18 | Acute Tox. 4 (Szájon át), H302 (ATE=500 mg/testtömeg-kilogramm)<br>Acute Tox. 4 (Bőrön át), H312 (ATE=1100 mg/testtömeg-kilogramm)<br>Acute Tox. 4 (Belélegzés), H332 (ATE=11 mg/l/4ó)<br>Eye Irrit. 2, H319                             |
| izopentil-acetát           | CAS-szám: 123-92-2<br>EK-szám: 204-662-3<br>Index-szám: 607-130-00-2<br>REACH sz: 01-2119548408-32 | ≤ 0,17 | Flam. Liq. 3, H226<br>EUH066   |
| pentil-acetát              | CAS-szám: 628-63-7<br>EK-szám: 211-047-3<br>Index-szám: 607-130-00-2                               | ≤ 0,14 | Flam. Liq. 3, H226<br>EUH066   |
| 2,6-di-tert-butyl-p-cresol | CAS-szám: 128-37-0<br>EK-szám: 204-881-4<br>REACH sz: 01-2119480433-40                             | ≤ 0,12 | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410   |
| 2-metilbutil-acetát        | CAS-szám: 624-41-9<br>EK-szám: 210-843-8<br>Index-szám: 607-130-00-2                               | ≤ 0,12 | Flam. Liq. 3, H226<br>EUH066   |

A H- és EUH-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

|   |  |
|---|--|
| Elsősegélynyújtás általános                         | : Kétség esetén, vagy ha a tünetek fennmaradnak, forduljon mindig orvoshoz.  |
| Elsősegélynyújtás belélegzést követően              | : Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Rosszullét esetén forduljon orvoshoz.  |
| Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezést követően  | : Óvatos lemosás bő szappanos vízzel. Hosszú ideig fennálló irritáció esetén forduljon orvoshoz.   |
| Elsősegélynyújtás szemmel való érintkezést követően | : Azonnali öblítés bő vízzel (legalább 15 percen keresztül). Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Hosszú ideig fennálló irritáció esetén forduljon szemorvoshoz. |
| Elsősegélynyújtás lenyelést követően                | : Rosszullét esetén forduljon orvoshoz.  |

# Wunder-baum Vanillaroma

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

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

Tünetek/hatások bőrrel való érintkezést követően : Allergiás bőrreakciót válthat ki. Bőrirritáló hatású.  
Tünetek/hatások szemmel való érintkezést követően : Súlyos szemirritációt okoz.

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

Tüneti kezelés.

## 5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

### 5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag : Szén-dioxid. Száraz oltópor. Vízpermet. Jelentős tűz esetén: Alkohol-rezisztens hab. Nagynyomású vízszugár.

### 5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Oltási szabály : A tűz ideje alatt tartsunk biztonságos távolságot és használjunk megfelelő légzésvédelmet.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

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

#### 6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

#### 6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Akadályozza meg, hogy a termék csatornába vagy vízfolyásokba jusson.

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

Tisztítási eljárás : A terméket mechanikusan gyűjtse össze.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Lásd e biztonsági adatlap 8. és 13. pontját.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések : Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.  
Higiénés intézkedések : A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. A termékkel végzett minden művelet után mosson kezet.

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

Tárolási feltételek : A tárolásnak nincs különleges feltétele.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Dezodor.

# Wunder-baum Vanillaroma

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

### 8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

#### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

##### 8.1.1 Foglalkozási expozíciós határértékeknek megfelelő és biológiai határértékeknek megfelelő nemzeti

| izopentil-acetát (123-92-2)                                     |  |
|---|--|
| <b>EU - Indikatív foglalkozási expozíciós határérték (IOEL)</b> |  |
| Helyi megnevezés  | Isopentylacetate   |
| IOEL TWA  | 270 mg/m <sup>3</sup>  |
| IOEL TWA [ppm]  | 50 ppm   |
| IOEL STEL   | 540 mg/m <sup>3</sup>  |
| IOEL STEL [ppm]   | 100 ppm  |
| Jogszabályi hivatkozás  | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC  |
| <b>Magyarország - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>      |  |
| Helyi megnevezés  | IZOPENTIL-ACETÁT   |
| AK (OEL TWA)  | 270 mg/m <sup>3</sup>  |
| CK (OEL STEL)   | 540 mg/m <sup>3</sup>  |
| Megjegyzés  | i (ingerlő anyag, amely izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármat); EU1 (2000/39/EK irányelvben közölt érték); N (Irritáló anyagok, egyszerű fojtógázok, csekély egészségkárosító hatással bíró anyagok) |
| Jogszabályi hivatkozás  | 25/2000. (IX. 30.) EüM–SZCSM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról  |
| pentil-acetát (628-63-7)  |  |
| <b>EU - Indikatív foglalkozási expozíciós határérték (IOEL)</b> |  |
| Helyi megnevezés  | Pentylacetate  |
| IOEL TWA [ppm]  | 50 ppm   |
| IOEL STEL   | 540 mg/m <sup>3</sup>  |
| IOEL STEL [ppm]   | 100 ppm  |
| Jogszabályi hivatkozás  | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC  |
| <b>Magyarország - Foglalkozási expozíciós határértékek</b>      |  |
| Helyi megnevezés  | PENTIL-ACETÁT  |
| AK (OEL TWA)  | 270 mg/m <sup>3</sup>  |
| CK (OEL STEL)   | 540 mg/m <sup>3</sup>  |
| Megjegyzés  | i (ingerlő anyag, amely izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármat); EU1 (2000/39/EK irányelvben közölt érték); N (Irritáló anyagok, egyszerű fojtógázok, csekély egészségkárosító hatással bíró anyagok) |
| Jogszabályi hivatkozás  | 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről   |

##### 8.1.2. Ajánlott monitoringeljárásokról

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

##### 8.1.3. Légszennyező anyag keletkezik

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

##### 8.1.4. DNEL-értékeket és PNEC-értékeket

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

# Wunder-baum Vanillaroma

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

### 8.1.5. Ellenőrző sáv

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

## 8.2. Az expozíció elleni védekezés

### 8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés

#### Megfelelő műszaki ellenőrzés:

Különleges intézkedések nem szükségesek.

### 8.2.2. Egyéni védőeszközök

#### 8.2.2.1. Szem- és arcvédelem

##### Szemvédelem:

Nem szükséges

#### 8.2.2.2. Bőr védelem

##### Kézvédelem:

A használat normál feltételei esetén nem megkövetelt. Ismételt vagy hosszantartó érintkezés esetén használjon kesztyűt. EN 374. Az anyag alkalmasságáról és az anyag vastagságáról konzultáljon a kesztyűgyártó termékinformációiban.

#### 8.2.2.3. Légutak védelme

##### Légutak védelme:

Nem szükséges

#### 8.2.2.4. Hővesztély

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 8.2.3. Környezeti expozíció-ellenőrzések

#### Egyéb információk:

A termékkel végzett minden művelet után mosson kezet. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Halmazállapot                                    | : Szilárd                |
| Szín   | : Különböző színek.      |
| Szag   | : jellegzetes.           |
| Szagküszöbérték                                  | : Nem áll rendelkezésre  |
| Olvadáspont                                      | : Nem áll rendelkezésre  |
| Fagyáspont                                       | : Nem áll rendelkezésre  |
| Forrásponttartomány                              | : Nem áll rendelkezésre  |
| Tűzveszélyesség                                  | : Nem öngyulladó         |
| Robbanásveszélyes tulajdonságok                  | : Nem robban.            |
| Oxidáló tulajdonságok                            | : Az égést nem táplálja. |
| Robbanás határok                                 | : Nem alkalmazható       |
| Alsó robbanási határérték                        | : Nem alkalmazható       |
| Felső robbanási határérték                       | : Nem alkalmazható       |
| Lobbanáspont                                     | : Nem alkalmazható       |
| Öngyulladási hőmérséklet                         | : Nem alkalmazható       |
| Bomlási hőmérséklet                              | : Nem áll rendelkezésre  |
| pH-érték   | : Nem áll rendelkezésre  |
| pH-érték, oldat                                  | : Nem áll rendelkezésre  |
| Viszkózitás, kinematikus                         | : Nem alkalmazható       |
| Oldékonyság                                      | : Oldhatatlan.           |
| Megoszlási koefficiens n-oktanol / víz (Log Kow) | : Nem áll rendelkezésre  |
| Gőznyomás  | : Nem áll rendelkezésre  |
| Gőznyomás 50°C-on                                | : Nem áll rendelkezésre  |
| Sűrűség  | : Nem áll rendelkezésre  |
| Relatív sűrűség                                  | : Nem áll rendelkezésre  |
| Relatív gőznyomás 20°C-on                        | : Nem alkalmazható       |
| Részecskeméret                                   | : Nem áll rendelkezésre  |

# Wunder-baum Vanillaroma

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| Részecskeméret eloszlása    | : Nem áll rendelkezésre |
| Részecske alakja            | : Nem áll rendelkezésre |
| Részecske méretarányai      | : Nem áll rendelkezésre |
| Részecs aggregációs helyzet | : Nem áll rendelkezésre |
| Részecs aggregációs helyzet | : Nem áll rendelkezésre |
| Részecske fajlagos felülete | : Nem áll rendelkezésre |
| Részecs porzás              | : Nem áll rendelkezésre |

### 9.2. Egyéb információk

#### 9.2.1. Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

#### 9.2.2. Egyéb biztonsági jellemzők

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 10.2. Kémiai stabilitás

Rendeltetésszerű használat esetén nem bomlik.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Szokványos felhasználási körülmények között veszélyes reakciók nem ismertek.

### 10.4. Kerülendő körülmények

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Normál tárolási és felhasználási körülmények között nem szabadulnak fel veszélyes bomlástermékek.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

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

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Akut toxicitás (szájon át) | : Rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. |
| Akut toxicitás (bőrön át)  | : Rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. |
| Akut toxicitás (belégzés)  | : Rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. |

#### (R)-p-menta-1,8-dién; d-limonén (5989-27-5)

|  |   |
|--|---|
| LD50 szájon át, patkány                              | 4400 mg/kg  |
| Bőrkorrózió/bőrirritáció                             | : Rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. |
| Súlyos szemkárosodás/szemirritáció                   | : Rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. |
| Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció                  | : Allergiás bőrreakciót válthat ki.   |
| Csírasejt-mutagenitás                                | : Rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. |
| Rákkeltő hatás                                       | : Rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. |
| Reprodukciós toxicitás                               | : Rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. |
| Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)  | : Rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. |
| Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) | : Rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. |
| Aspirációs veszély                                   | : Rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. |

# Wunder-baum Vanillaroma

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

### 11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

#### 11.2.1. Endokrin károsító tulajdonságok

Endokrin károsító tulajdonságok által okozott káros egészségi hatásokról : A keverék nem tartalmaz 0,1%-os vagy annál nagyobb koncentrációban olyan anyagot/anyagokat, amely(ek) szerepe(nek) a REACH 59. cikkének (1) bekezdésével összhangban létrehozott listában, mint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyag, vagy az (EU) 2017/2100 sz. felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletével, illetve a Bizottság (EU) 2018/605 sz. rendeletével összhangban nem azonosították úgy, mint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyagot/anyagokat.

#### 11.2.2. Egyéb információk

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

## 12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

### 12.1. Toxicitás

Veszélyes a vízi környezetre, rövid távú (akut) : Rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.  
Veszélyes a vízi környezetre, hosszú távú (krónikus) : Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 12.4. A talajban való mobilitás

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

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

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

Endokrin károsító tulajdonságok által okozott káros környezeti hatásokról : A keverék nem tartalmaz 0,1%-os vagy annál nagyobb koncentrációban olyan anyagot/anyagokat, amely(ek) szerepe(nek) a REACH 59. cikkének (1) bekezdésével összhangban létrehozott listában, mint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyag, vagy az (EU) 2017/2100 sz. felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletével, illetve a Bizottság (EU) 2018/605 sz. rendeletével összhangban nem azonosították úgy, mint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyagot/anyagokat.

### 12.7. Egyéb káros hatások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Hulladékkezelési módszerek : Háztartási hulladékkal együtt égethető el. A hatályos helyi/nemzeti előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.  
Európai hulladék katalógus kód (EWC) : 20 03 01 - egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is  
16 03 05\* - veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék  
16 03 06 - szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től








# Wunder-baum Vanillaroma

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

### 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

ADR / IMDG / IATA / ADN / RID előírásainak megfelelően

| ADR  | IMDG  | IATA  | ADN   | RID   |
|--|---|---|---|---|
| <b>14.1. UN-szám vagy azonosító szám</b>   |   |   |   |   |
| UN 3077  | UN 3077   | UN 3077   | UN 3077   | UN 3077   |
| <b>14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés</b>  |   |   |   |   |
| KÖRNYEZETRE VESZÉLYES SZILÁRD ANYAG, M.N.N.  | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.  | Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.  | KÖRNYEZETRE VESZÉLYES SZILÁRD ANYAG, M.N.N.   | KÖRNYEZETRE VESZÉLYES SZILÁRD ANYAG, M.N.N.   |
| <b>Fuvarokmány leírása</b>   |   |   |   |   |
| UN 3077 KÖRNYEZETRE VESZÉLYES SZILÁRD ANYAG, M.N.N. (Allyl hexanoate ; (R)-p-menta-1,8-dién; d-limonén), 9, III, (-) | UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Allyl hexanoate ; (R)-p-mentha-1,8-diene; d-limonene), 9, III, MARINE POLLUTANT | UN 3077 Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Allyl hexanoate ; (R)-p-mentha-1,8-diene; d-limonene), 9, III | UN 3077 KÖRNYEZETRE VESZÉLYES SZILÁRD ANYAG, M.N.N. (Allyl hexanoate ; (R)-p-menta-1,8-dién; d-limonén), 9, III | UN 3077 KÖRNYEZETRE VESZÉLYES SZILÁRD ANYAG, M.N.N. (Allyl hexanoate ; (R)-p-menta-1,8-dién; d-limonén), 9, III |
| <b>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)</b>  |   |   |   |   |
| 9  | 9   | 9   | 9   | 9   |
|                                   |    |                                        |                             |                            |
| <b>14.4. Csomagolási csoport</b>   |   |   |   |   |
| III  | III   | III   | III   | III   |
| <b>14.5. Környezeti veszélyek</b>  |   |   |   |   |
| Környezetre veszélyes: Igen  | Környezetre veszélyes: Igen<br>Tengeri szennyező anyag: Igen  | Környezetre veszélyes: Igen   | Környezetre veszélyes: Igen   | Környezetre veszélyes: Igen   |
| További információk nem állnak rendelkezésre   |   |   |   |   |

### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

#### Szárazföldön történő szállítás

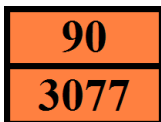
|  |                           |
|--|---------------------------|
| Osztályozási kód (ADR)   | : M7                      |
| Különleges előírások (ADR)   | : 274, 335, 375, 601      |
| Korlátozott mennyiség (ADR)  | : 5kg                     |
| Engedményes mennyiség (ADR)  | : E1                      |
| Csomagolási utasítások (ADR)   | : P002, IBC08, LP02, R001 |
| Különleges csomagolási előírások (ADR)   | : PP12, B3                |
| Egybecsomagolási előírások (ADR)   | : MP10                    |
| Mobil tartány és ömlesztettáru-konténer utasítások (ADR)                       | : T1, BK1, BK2, BK3       |
| Különleges előírások a mobil tartányokra és az ömlesztettárukonténerekre (ADR) | : TP33                    |
| Tartánykód (ADR)   | : SGAV, LGBV              |
| Jármű a tartányos szállításához  | : AT                      |
| Szállítási kategória (ADR)   | : 3                       |

# Wunder-baum Vanillaroma

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

Különleges előírások a küldeménydarabok  
szállítására (ADR) : V13  
Különleges előírások az ömlesztett szállításra  
(ADR) : VC1, VC2  
Különleges előírások a szállításra - Berakás,  
kirkás és árukezelés (ADR) : CV13  
Veszélyt jelölő szám (Kemler szám) : 90  
Narancssárga táblák :



Alagútkorlátozási kód (ADR) : -

### Tengeri úton történő szállítás

Különleges előírások (IMDG) : 274, 335, 966, 967, 969  
Korlátozott mennyiség (IMDG) : 5 kg  
Engedményes mennyiség (IMDG) : E1  
Csomagolási utasítások (IMDG) : LP02, P002  
Különleges csomagolási előírások (IMDG) : PP12  
Csomagolási előírások GRV (IMDG) : IBC08  
IBC különleges előírások (IMDG) : B3  
Tartányokra vonatkozó utasítások (IMDG) : BK1, BK2, BK3, T1  
Tartányokra vonatkozó különleges előírások  
(IMDG) : TP33  
EmS-szám (tűz) : F-A  
EmS-szám (kiömlés) : S-F  
Rakodási kategória (IMDG) : A  
Tárolás is kezelés (IMDG) : SW23

### Légi úton történő szállítás

Engedményes mennyiségek utasszállító és  
teherszállító repülőgépen (IATA) : E1  
Korlátozott mennyiségek utasszállító és  
teherszállító repülőgépen (IATA) : Y956  
Maximális nettó mennyiség korlátozott  
mennyiségnél utasszállító és teherszállító  
repülőgépen (IATA) : 30kgG  
Csomagolási utasítás utasszállító és teherszállító  
repülőgépen (IATA) : 956  
Maximális nettó mennyiség utasszállító és  
teherszállító repülőgépen (IATA) : 400kg  
Csomagolási előírások csak teherszállító  
repülőgépen (IATA) : 956  
Maximális nettó mennyiség csak teherszállító  
repülőgépen (IATA) : 400kg  
Különleges előírások (IATA) : A97, A158, A179, A197, A215  
ERG-kód (IATA) : 9L

### Belföldi folyami szállítás

Osztályozási kód (ADN) : M7  
Különleges előírások (ADN) : 274, 335, 375, 601  
Korlátozott mennyiség (ADN) : 5 kg  
Engedményes mennyiség (ADN) : E1  
Szállítás engedélyezett (ADN) : T\* B\*\*  
Szükséges felszerelés (ADN) : PP, A\*\*\*  
Kék kúpok/fények száma (ADN) : 0  
Egyéb követelmények/megjegyzések (ADN) : Csak olvasztott állapotban. \*\*Az ömlesztve szállítás tekintetében lásd még a 7.1.4.1 bekezdést. \*\*\* Csak ömlesztve szállítás esetén.

### Vasúti szállítás

Klasszifikációs kód (RID) : M7  
Különleges előírások (RID) : 274, 335, 375, 601

# Wunder-baum Vanillaroma

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Korlátozott mennyiség (RID)  | : 5kg                     |
| Engedményes mennyiség (RID)  | : E1                      |
| Csomagolási utasítások (RID)   | : P002, IBC08, LP02, R001 |
| Különleges csomagolási előírások (RID)                                   | : PP12, B3                |
| Egybecsomagolási előírások (RID)   | : MP10                    |
| Mobil tartány és ömlesztettáru-konténer - Utasítások (RID)               | : T1, BK1, BK2, BK3       |
| Mobil tartány és ömlesztettáru-konténer - Különleges előírások (RID)     | : TP33                    |
| Tartálykód RID tartályoknál (RID)  | : SGAV, LGBV              |
| Szállítási kategória (RID)   | : 3                       |
| Szállítás - Különleges előírások a küldeménydarabokra (RID)              | : W13                     |
| Szállítás - Különleges előírások az ömlesztett szállításra (RID)         | : VC1, VC2                |
| Szállítás - Különleges előírások az árukezelésre, be- és kirakásra (RID) | : CW13, CW31              |
| Expressz csomagok (RID)  | : CE11                    |
| Veszélyt jelölő szám (RID)   | : 90                      |

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

Nem alkalmazható

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

#### 15.1.1. EU-előírások

##### REACH XVII. melléklet (korlátozási feltételek)

Nem tartalmaz a REACH XVII melléklete szerint korlátozás alá eső anyagot

##### REACH XIV. melléklet (engedélyezési lista)

Nem tartalmaz a REACH XIV mellékletében felsorolt egyetlen anyagot sem

##### REACH-jelöltek listája (SVHC)

Nem tartalmaz REACH jelölt anyagot

##### PIC-rendelet (EU 649/2012, előzetes tájékoztatáson alapuló beleegyezés)

Nem tartalmaz az Európai Parlament és a Tanács veszélyes vegyi anyagok kiviteléről és behozataláról szóló 649/2012/EU (2012. július 4.) rendeletének hatálya alá eső anyagot.

##### POP-rendelet (EU 2019/1021, környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagok)

Nem tartalmaz az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2019/1021 rendelete (2019. június 20.) a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról hatálya alá tartozó anyago(ka)t

##### Az ózonréteget lebontó anyagokról szóló rendelet (EU 1005/2009)

Nem tartalmaz AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1005/2009/EK RENDELETE (2009. szeptember 16.) az ózonréteget lebontó anyagokról rendeletének hatálya alá eső anyagot.

##### A robbanóanyag-prekursorokról szóló rendelet (EU 2019/1148)

Nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek a robbanóanyagok prekursorainak forgalmazásáról és használatáról szóló, 2019. június 20-i (EU) 2019/1148 Európai Parlamenti és Tanácsi rendelet hatálya alá tartoznak.

##### Kábítószer-prekursorok szabályozása (EK 273/2004)

Nem tartalmaz a kábítószer-prekursorok listáján (a kábítószer-prekursorokról szóló 273/2004/EK rendelet) szereplő anyagot (anyagokat)

#### 15.1.2. Nemzeti előírások

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1907/2006/EK RENDELETE (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1272/2008/EK RENDELETE (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (CLP)

# Wunder-baum Vanillaroma

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem végeztek kémiai biztonsági értékelést

### 16. SZAKASZ: Egyéb információk

#### Rövidítések és betűszavak:

|          |   |
|----------|---|
| CAS-szám | Vegyí anyagok azonosítására használt 'Chemical Abstracts Service' regisztrációs szám                            |
| ADN      | Veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról szóló európai megállapodás                                      |
| ADR      | Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás                                       |
| CLP:     | Osztályozásról, Címkézésről és Csomagolásról szóló rendelet; 1272/2008/EK rendelet                              |
| ED       | Endokrin károsító tulajdonságok   |
| EN       | Európai szabvány  |
| IMDG     | Veszélyes áruk nemzetközi tengerészeti kódexében  |
| PBT      | Perzisztens, bioakkumulatív, mérgező  |
| PNEC     | Becsült hatásmentes koncentráció(k)   |
| REACH    | A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK rendelet |
| RID      | A Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat   |
| vPvB     | Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív   |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Adatforrások           | : Szállító biztonsági dokumentumai. Az ECHA útmutatása a biztonsági adatlapok összeállításáról<br>ECHA C&L adatbázis.   |
| Betanítási útmutatások | : A termék rendeltetésszerű használata a csomagoláson látható utasítások szerinti használatot jelent.   |
| Egyéb információk      | : Ez az információ a jelenleg rendelkezésre álló ismereteken alapul, és kizárólag az egészségre, a biztonságra és a környezetre vonatkozó követelmények céljából alkalmazható a termék leírására. Ennek következtében az itt leírt információ nem tekinthető a termék bármely specifikus tulajdonságára vonatkozó garanciaként. |

#### A H és az EUH mondatok teljes szövege:

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Acute Tox. 3 (Belélegzés) | Akut toxicitás (belélegzéssel), 3. kategória                          |
| Acute Tox. 3 (Bőrön át)   | Akut toxicitás (bőrön át), 3. kategória                               |
| Acute Tox. 3 (Szájon át)  | Akut toxicitás (szájon át), Kategória 3                               |
| Acute Tox. 4 (Belélegzés) | Akut toxicitás (belélegzéssel), 4. kategória                          |
| Acute Tox. 4 (Bőrön át)   | Akut toxicitás (bőrön át), 4. kategória                               |
| Acute Tox. 4 (Szájon át)  | Akut toxicitás (szájon át), Kategória 4                               |
| Aquatic Acute 1           | A vízi környezetre veszélyes – akut veszélyesség, 1. kategória        |
| Aquatic Chronic 1         | A vízi környezetre veszélyes – krónikus veszélyesség, 1. kategória    |
| Aquatic Chronic 3         | A vízi környezetre veszélyes – krónikus veszélyesség, 3. kategória    |
| Asp. Tox. 1               | Aspirációs veszély, 1. kategória                                      |
| EUH066                    | Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja. |
| Eye Irrit. 2              | Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 2. kategória                      |
| Flam. Liq. 3              | Tűzveszélyes folyadékok, 3. kategória                                 |
| H226                      | Tűzveszélyes folyadék és gőz.   |

# Wunder-baum Vanillaroma

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

| A H és az EUH mondatok teljes szövege: |  |
|--|--|
| H301                                   | Lenyelve mérgező.  |
| H302                                   | Lenyelve ártalmas.   |
| H304                                   | Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.                   |
| H311                                   | Bőrrel érintkezve mérgező.                                       |
| H312                                   | Bőrrel érintkezve ártalmas.                                      |
| H315                                   | Bőrirritáló hatású.  |
| H317                                   | Allergiás bőrreakciót válthat ki.                                |
| H319                                   | Súlyos szemirritációt okoz.                                      |
| H331                                   | Belélegezve mérgező.   |
| H332                                   | Belélegezve ártalmas.  |
| 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.       |
| Skin Irrit. 2                          | Bőrmarás/bőrirritáció, 2. kategória                              |
| Skin Sens. 1B                          | Bőrszenzibilizáció, 1B. Kategória                                |

| A keverékek osztályozása és alkalmazott eljárás a keverékek osztályozásánál az (EK) 1272/2008 [CLP] rendeletnek megfelelően: |      |                   |
|--|------|-------------------|
| Skin Sens. 1   | H317 | Számítási módszer |
| Aquatic Chronic 2  | H411 | Számítási módszer |

Ez az információ a jelenleg rendelkezésre álló ismereteken alapul, és kizárólag az egészségre, a biztonságra és a környezetre vonatkozó követelmények céljából alkalmazható a termék leírására. Ennek következtében az itt leírt információ nem tekinthető a termék bármely specifikus tulajdonságára vonatkozó garanciaként.