

# BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

Frissítés dátuma: 2023. márc. 27.

Nyomatás dátuma: 2024. febr. 15.

Változat: 2

Oldal 1/11



## Breeze Mat Kiwi Grapefruit

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

#### 1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi név/Összetevő neve:

Breeze Mat Kiwi Grapefruit

cikksz.:

T410004

UFI:

F6AN-UXGJ-CDA5-MJ7W

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

Anyag/keverék használat:

Vizelettartó betét

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Szállító:

**KANDO Service GmbH**

Hartleitnerstraße 3

4653 Eberstalzell

Austria

**Telefon:** +43 (0) 7241 213 79

**E-mail:** msds@kando.eu

kereskedő:

**TECH-MASTERS Hungary Kft.**

Porcelán utca 2.

1106 Budapest

Hungary

**Telefon:** +36 1 262 1860

**Telefax:** +36 1 260 6144

**E-mail:** hungary@tech-masters.eu

**Honlap:** www.tech-masters.eu/hu

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám

EGÉSZSÉGÜGYI TOXIKOLÓGIAI TÁJÉKOZTATÓ SZOLGÁLAT, Albert Flórián út 2-6., 1097 Budapest, 24h:  
+36 80 201 199 (ingyenes - csak Magyarországról), +36 1 476 6464 (standard díj ellenében hívható -  
külföldről is)

### 2.SZAKASZ: A veszély azonosítása

#### 2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

Osztályozás a 1272/2008/EK [CLP] rendelet szerint

Veszélyosztályok és veszélykategóriák	Figyelmeztető mondatok	Besorolási eljárás
Bőrkorrózió/bőrirritáció (Skin Irrit. 2)	H315: Bőrirritáló hatású.	
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció (Skin Sens. 1)	H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki.	
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció (Eye Dam. 1)	H318: Súlyos szemkárosodást okoz.	

#### 2.2. Címkézési elemek

Jelölés a 1272/2008/EK [CLP] számú rendelet szerint

Veszélyt jelző piktogrammok:



**GHS07**

Felkiáltójel



**GHS05**

Maró anyagok

**Figyelmeztetés:** Veszély

# BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

Frissítés dátuma: 2023. márc. 27.

Nyomatás dátuma: 2024. febr. 15.

Változat: 2

Oldal 2/11



## Breeze Mat Kiwi Grapefruit

### A címkén feltüntetendő veszélyes összetevő(k):

2-fenoxietanol; (4-Tert-Butil-ciklohexil) Azetat; Terpének és terpenoidok, szegfűszegolaj; 2-propenál, 3-fenil (fahéjaldehidek); Citral; 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde

#### Veszélymondatok az egészséget fenyegető veszélyekhez

H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.

#### Kiegészítő veszély jellemzők

EUH208	(R)-p-mentha-1,8-dién; Gyömbér, olajok; Terpének és terpenoidok, citromolaj;-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
--------	--

#### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok Megelőzés

P264	A használatot követően a kezeket alaposan meg kell mosni.
------	---

#### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok Reakció

P305 + P351 + P338	SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P333 + P313	Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.

#### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok Ártalmatlanítás

P501	A tartalmat/tartályt egy alkalmas újrahasznosításhoz vagy hulladék-feldolgozó berendezésbe kell juttatni.
------	---

### 2.3. Egyéb veszélyek

#### Lehetséges ártalmas fizikai-kémiai hatások:

A keverék nem gyúlékony. Erős hevítés esetén mérgező pirolízis termékek, szén-monoxid keletkezhet.

#### Lehetséges ártalmas hatások az emberre és lehetséges tünetek:

A keverék allergiás bőrreakciókat okozhat. Érzékeny személyek kerüljék az érintkezést. A keverék impregnálásához használt termék a szemre káros és a bőrt irritáló besorolású. Szokásos termékformában nem jelent egészségügyi kockázatot. Kerülje a bőrrel és a szemmel való érintkezést. Az illatanyag hosszan tartó belélegzése fejfájást okozhat. Kerülje a hosszan tartó és ismételt bőrrel való érintkezést és az illatanyag belélegzését. Olvassa el a használati utasítást.

#### Lehetséges káros hatások a környezetre:

A keverék tartalmaz néhány környezetre veszélyes anyagot. Az itt megadott koncentrációban és termékformában nem jelent kockázatot az egészségre vagy a környezetre. A kockázat kiküszöbölése érdekében olvassa el a használati utasítást.

#### Egyéb káros hatások:

A keverék és alkotórészei nem felelnek meg a XIII. mellékletben meghatározott, a környezetben tartósan megmaradó, bioakkumulatív és mérgező vagy nagyon tartósan megmaradó és nagyon bioakkumulatív anyagokra vonatkozó kritériumoknak, és az 59. cikk (1) bekezdésével összhangban nem szerepelnek az endokrin rendszert károsító tulajdonságok jegyzékében, továbbá az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletben vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendeletben meghatározott kritériumokkal összhangban nem azonosítottak endokrin rendszert károsító tulajdonságokat.

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

### 3.2. Keverékek

#### Veszélyes összetevők / Veszélyes szennyeződések / Stabilizátorok:

Termékazonosítók	Anyagnév Osztályozás a 1272/2008/EK [CLP] rendelet szerint	Koncentráció
CAS-szám: 24937-78-8 EK sz.: 607-457-0	<b>Etilén-vinil-azetat kopolimer</b> Az anyagot nem sorolták veszélyesként be az 1272/2008/EK rendelet [CLP] értelmében.	60 - 80 Térf.%
CAS-szám: 120-51-4 EK sz.: 204-402-9 Indexszám: 607-085-00-9	<b>Benzylbenzoat</b> Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Chronic 2 (H411) Figyelem	3 - 6 Térf.%

# BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

Frissítés dátuma: 2023. márc. 27.

Nyomatás dátuma: 2024. febr. 15.

Változat: 2

Oldal 3/11



## Breeze Mat Kiwi Grapefruit

Termékazonosítók	Anyagnév Osztályozás a 1272/2008/EK [CLP] rendelet szerint	Koncentráció
CAS-szám: 122-99-6 EK sz.: 204-589-7 Indexszám: 603-098-00-9	<b>2-fenoxietanol</b> Acute Tox. 4 (H302), Eye Dam. 1 (H318), STOT SE 3 (H335) ⚠️ Veszély <b>Specifikus koncentráció-határérték (SCL)</b> Eye Dam. 1; H318: $C \geq 3\%$ Eye Irrit. 2; H319: $1\% \leq C < 3\%$ STOT SE 3; H335: $20\% \leq C < 100\%$	3 – 6 Térf.%
CAS-szám: 5413-60-5 EK sz.: 226-501-6	<b>4,7-Methano-1H-inden-6-ol, 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-, 6-Azetat</b> Aquatic Chronic 3 (H412)	3 – 6 Térf.%
CAS-szám: 32210-23-4 EK sz.: 201-828-7	<b>(4-Tert-Butil-ciklohexil) Azetat</b> Skin Sens. 1B (H317) ⚠️ Figyelem <b>Specifikus koncentráció-határérték (SCL)</b> Skin Sens. 1; H317: $C \geq 1\%$	3 – 6 Térf.%
CAS-szám: 68917-29-3 EK sz.: 614-795-2	<b>Terpének és terpenoidok, szegfűszegolaj</b> Acute Tox. 4 (H302, H312), Asp. Tox. 1 (H304), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317) ⚠️ Veszély <b>Specifikus koncentráció-határérték (SCL)</b> Asp. Tox. 1; H304: $C \geq 10\%$ Skin Irrit. 2; H315: $C \geq 10\%$ Skin Sens. 1; H317: $C \geq 1\%$	3 – 6 Térf.%
CAS-szám: 15356-70-4 EK sz.: 239-388-3	<b>5-Metil-2-Isopropil-ciklohexanon (+/- Mentol)</b> Skin Irrit. 2 (H315) ⚠️ Figyelem <b>Specifikus koncentráció-határérték (SCL)</b> Skin Irrit. 2; H315: $C \geq 10\%$	3 – 6 Térf.%
CAS-szám: 88-41-5 EK sz.: 202-981-2	<b>Ciklohexanol, 2-(1,1-dimetil-etil)-, Azetat</b> Anyag, melyre a munkahelyen az expozícióra egy együttes határérték érvényes.	0,3 – 3 Térf.%
CAS-szám: 104-55-2 EK sz.: 203-341-5	<b>2-propenál, 3-fenil (fahéjaldehidek)</b> Acute Tox. 4 (H312), Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) ⚠️ Figyelem <b>Specifikus koncentráció-határérték (SCL)</b> Skin Irrit. 2; H315: $C \geq 10\%$ Skin Sens. 1; H317: $C \geq 1\%$ Eye Irrit. 2; H319: $C \geq 10\%$	0,3 – 3 Térf.%
CAS-szám: 105-54-4 EK sz.: 203-306-4	<b>Vajsav, etil-észter</b> Eye Irrit. 2 (H319), Flam. Liq. 3 (H226) ⚠️ Figyelem <b>Specifikus koncentráció-határérték (SCL)</b> Eye Irrit. 2; H319: $C \geq 10\%$	0,3 – 3 Térf.%
CAS-szám: 5392-40-5 EK sz.: 226-394-6 Indexszám: 605-019-00-3 REACH-szám: 01-2119462829-23	<b>Citral</b> Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317) ⚠️ Figyelem <b>Specifikus koncentráció-határérték (SCL)</b> Skin Irrit. 2; H315: $C \geq 10\%$ Skin Sens. 1; H317: $C \geq 1\%$	0,3 – 3 Térf.%
CAS-szám: 68039-49-6 EK sz.: 268-264-1	<b>2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde</b> Aquatic Chronic 3 (H412), Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) ⚠️ Figyelem <b>Specifikus koncentráció-határérték (SCL)</b> Skin Irrit. 2; H315: $C \geq 10\%$ Eye Irrit. 2; H319: $C \geq 10\%$ Skin Sens. 1; H317: $C \geq 1\%$	0,3 – 3 Térf.%

# BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

Frissítés dátuma: 2023. márc. 27.

Nyomatás dátuma: 2024. febr. 15.

Változat: 2

Oldal 4/11



## Breeze Mat Kiwi Grapefruit

Termékazonosítók	Anyagnév Osztályozás a 1272/2008/EK [CLP] rendelet szerint	Koncentráció
CAS-szám: 5989-27-5 EK sz.: 227-813-5 Indexszám: 601-029-00-7 REACH-szám: 01-2119529223-47	<b>(R)-p-mentha-1,8-dién</b> Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410), Flam. Liq. 3 (H226), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317) Figyelem <b>Specifikus koncentráció-határérték (SCL)</b> Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 10% Skin Sens. 1; H317: C ≥ 1%	< 0,3 Térf.%
CAS-szám: 84696-15-1 EK sz.: 283-634-2	<b>Gyömbér, olajok</b> Skin Sens. 1 (H317) Figyelem <b>Specifikus koncentráció-határérték (SCL)</b> Skin Sens. 1; H317: C ≥ 1%	< 0,3 Térf.%
CAS-szám: 68917-33-9	<b>Terpének és terpenoidok, citromolaj</b> Aquatic Chronic 2 (H411), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317) Veszély <b>Specifikus koncentráció-határérték (SCL)</b> Asp. Tox. 1; H304: C ≥ 10% Skin Sens. 1; H317: C ≥ 1% Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 10%	< 0,3 Térf.%

A H- és EUH-mondatok szövege: lásd 16. szakasz.

## 4.SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

#### Általános információk:

Rosszullét esetén forduljon orvoshoz.

#### Belélegzés után:

Nem várható akut hatás. Kellemetlen érzés esetén gondoskodjon friss levegőről.

#### Bőrrel érintkezve:

Lemosás bő szappanos vízzel.

#### Szembejutás esetén:

A szemkontaktus valószínűtlen. Szemmel való érintkezés esetén azonnal öblítse ki bő vízzel vagy szemmosóval.

#### Lenyelés után:

A termék formája miatt a lenyelés valószínűtlen. A rágás és a lenyelés nehézkes. Lenyelés esetén öblítse ki a száját.

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

Fejfájás

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

Tüneti kezelés.

## 5.SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

### 5.1. Oltóanyag

#### A megfelelő oltóanyag:

Az oltási intézkedéseket a környezethez kell igazítani.

Poroltó, Szén-dioxid, Hab, Permetező vízszugár

#### Az alkalmatlan oltóanyag:

nincs

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

Az erős hevítés mérgező pirolízistermékeket, szén-monoxidot, szén-dioxidot és el nem égett szénhidrogéneket eredményezhet.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

Frissítés dátuma: 2023. márc. 27.

Nyomatás dátuma: 2024. febr. 15.

Változat: 2

Oldal 5/11



## Breeze Mat Kiwi Grapefruit

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűz esetén: A környezeti levegőtől önálló légzésvédő készüléket kell használni. Használjon egyéni védőfelszerelést.

## 6.SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

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

#### 6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

##### Személyre vonatkozó elővigyázati intézkedések:

Különleges óvintézkedések nem szükségesek.

#### 6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében

Nem állnak rendelkezésre adatok

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Az általános környezetvédelmi intézkedések betartása. A termékből nem mosódnak ki anyagok.

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

#### Egyéb információk:

A termék formája miatt a felszabadulás valószínűtlen.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A biztonságos kezeléssel kapcsolatos további információkért lásd a 7. szakaszt.

Az egyéni védőfelszereléssel kapcsolatos további információk: lásd a 8. szakaszt.

Az ártalmatlanítással kapcsolatos további információk: lásd a 13. szakaszt.

## 7.SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

#### Óvintézkedések

##### Utalások a biztonságos kezeléshez:

Megfelelő használat esetén nincs szükség különleges intézkedésekre. Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás. Enni, inni, dohányozni a munkahelyen nem szabad.

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

#### Követelmények a tárolóterekkel és a tartályokkal szemben:

Hűvös, jól szellőztetett helyen, csak az eredeti edényzetben tárolható. A tárolási hőmérséklet nem haladhatja meg a 30°C-ot.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

#### Ajánlás:

Vizelettartó betét - szagtalanító szer

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

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

#### 8.1.1. Munkahelyi expozíciós határértékek

Határérték-típus (származási ország)	Anyagnév	① tartós munkahelyi expozíció határértéke ② Rövidtávú munkahelyi határérték ③ Pillanatnyi érték ④ Ellenőrzési ill. megfigyelési eljárás ⑤ Általános megjegyzések
IOELV (EU) -tól 2017. febr. 21.	<b>Ciklohexanol, 2-(1,1-dimetil-etil)-, Azetat</b> CAS-szám: 88-41-5 EK sz.: 202-981-2	① 1 ppm (7 mg/m <sup>3</sup> ) ② 2 ppm (14 mg/m <sup>3</sup> )
HU -tól 2018. júl. 1.	<b>Ciklohexanol, 2-(1,1-dimetil-etil)-, Azetat</b> CAS-szám: 88-41-5 EK sz.: 202-981-2	① 7 mg/m <sup>3</sup> ② 14 mg/m <sup>3</sup> ⑤ N

# BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

Frissítés dátuma: 2023. márc. 27.

Nyomatás dátuma: 2024. febr. 15.

Változat: 2

Oldal 6/11



## Breeze Mat Kiwi Grapefruit

### 8.1.2. Biológiai határértékek

Nem állnak rendelkezésre adatok

### 8.1.3. DNEL-/PNEC-értékek

Nem állnak rendelkezésre adatok

## 8.2. Az expozíció elleni védekezés

### 8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés

Nem állnak rendelkezésre adatok

### 8.2.2. Egyéni védelem

#### Szem-/arcvédő:

Nem szükséges.

#### Bőrvédő:

Kézvédő:

Vegyszeres védőkesztyű (az EN 374 európai szabvány vagy azzal egyenértékű szabvány szerint)

Bőrvédő:

Kerülje a hosszabb bőrrel való érintkezést.

#### Légzésvédő:

Általában nem szükséges.

#### Hőveszély:

Nem szükséges.

### 8.2.3. A környezeti expozíció elleni védekezés

Az általános környezetvédelmi intézkedések betartása. A termékből nem mosódnak ki anyagok.

## 9.SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

#### Külső megjelenés

**Halmazállapot:** Illóolajokkal impregnált hőre lágyulóSzín: vörös műanyag vizelettartó betét

**Szag:** Kiwi Grapefruit

#### Biztonságra releváns adatok

Paraméter	Érték	① Módszer ② Általános megjegyzések
pH-érték	nem alkalmazható	
Olvadáspont	60 °C	
Fagyáspont	Nem állnak rendelkezésre adatok	
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány	Nem állnak rendelkezésre adatok	
Párolgási arány	Nem állnak rendelkezésre adatok	
Öngyulladási hőmérséklet	nem alkalmazható	
Gőznyomás	Nem állnak rendelkezésre adatok	
Sűrűség	Nem állnak rendelkezésre adatok	
Ömlesztési sűrűség	Nem állnak rendelkezésre adatok	
Vízoldhatóság	Nem elegyíthető	

#### részecske tulajdonságai:

Nem állnak rendelkezésre adatok

### 9.2. Egyéb információk

nincs

# BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

Frissítés dátuma: 2023. márc. 27.

Nyomatás dátuma: 2024. febr. 15.

Változat: 2

Oldal 7/11



## Breeze Mat Kiwi Grapefruit

### 10.SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

#### 10.1. Reakciókészség

Normál körülmények között nem várható veszélyes reakció.

#### 10.2. Kémiai stabilitás

Kémiaileg stabil a tárolás, kezelés és felhasználás körülményei között.

#### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nem állnak rendelkezésre adatok.

#### 10.4. Kerülendő körülmények

Hőség

#### 10.5. Nem összeférhető anyagok

erős oxidálószer

#### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek nem ismertek.

### 11.SZAKASZ: Toxikológiai adatok

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

<b>2-fenoxietanol</b> CAS-szám: 122-99-6 EK sz.: 204-589-7
<b>ATE (orális):</b> 1 394 mg/kg
<b>LD<sub>50</sub> orális:</b> 1 260 mg/kg (Patkány)
<b>LD<sub>50</sub> dermális:</b> 14 422 mg/kg (Patkány)
<b>Citral</b> CAS-szám: 5392-40-5 EK sz.: 226-394-6
<b>LD<sub>50</sub> orális:</b> 4 960 mg/kg (Patkány)
<b>LD<sub>50</sub> dermális:</b> 2 250 mg/kg (Nyúl)

#### Akut orális toxicitás:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Akut dermális toxicitás:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Akut inhalatív toxicitás:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Bőrkorrózió/bőrirritáció:

Bőrirritáló hatású.

#### Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:

Súlyos szemkárosodást okoz.

#### Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

#### Csírsejt-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.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

Frissítés dátuma: 2023. márc. 27.

Nyomatás dátuma: 2024. febr. 15.

Változat: 2

Oldal 8/11



## Breeze Mat Kiwi Grapefruit

### 11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

#### Endokrin károsító tulajdonságok:

Az összetevők egyike sem szerepel.

## 12.SZAKASZ: Ökológiai adatok

### 12.1. Toxicitás

<b>2-fenoxietanol</b> CAS-szám: 122-99-6 EK sz.: 204-589-7
<b>LC<sub>50</sub>:</b> >1 000 mg/L 4 d (hal, Leuciscus idus)
<b>Citral</b> CAS-szám: 5392-40-5 EK sz.: 226-394-6
<b>LC<sub>50</sub>:</b> 6,78 mg/L 4 d (hal, Leuciscus idus)
<b>EC<sub>50</sub>:</b> 6,8 mg/L 2 d (rákfélék, Daphnia magna)
<b>EC<sub>50</sub>:</b> 103,8 mg/L 3 d (Algák/vízi növények, Desmodesmus subspicatus)

#### Becslés/besorolás:

Mérgező a vízi élővilágra.

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

<b>Citral</b> CAS-szám: 5392-40-5 EK sz.: 226-394-6
<b>Biológiai lebontás:</b> lgen, gyors

#### Kiegészítő tájékoztatás:

nem alkalmazható

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

<b>Citral</b> CAS-szám: 5392-40-5 EK sz.: 226-394-6
<b>Biokoncentrációs faktor (BCF):</b> 89,72

#### Akkumuláció / Kiértékelés:

nem alkalmazható

### 12.4. A talajban való mobilitás

nem alkalmazható

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

<b>Etilén-vinil-azetát kopolimer</b> CAS-szám: 24937-78-8 EK sz.: 607-457-0
<b>A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:</b> —
<b>2-fenoxietanol</b> CAS-szám: 122-99-6 EK sz.: 204-589-7
<b>A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:</b> —
<b>4,7-Methano-1H-inden-6-ol, 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-, 6-Azetat</b> CAS-szám: 5413-60-5 EK sz.: 226-501-6
<b>A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:</b> —
<b>(4-Tert-Butil-ciklohexil) Azetat</b> CAS-szám: 32210-23-4 EK sz.: 201-828-7
<b>A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:</b> —
<b>5-Metil-2-Isopropil-ciklohexanon (+/- Mentol)</b> CAS-szám: 15356-70-4 EK sz.: 239-388-3
<b>A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:</b> —
<b>Ciklohexanol, 2-(1,1-dimetil-etil)-, Azetat</b> CAS-szám: 88-41-5 EK sz.: 202-981-2
<b>A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:</b> —
<b>2-propenál, 3-fenil (fahéjaldehidek)</b> CAS-szám: 104-55-2 EK sz.: 203-341-5
<b>A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:</b> —
<b>Vajsav, etil-észter</b> CAS-szám: 105-54-4 EK sz.: 203-306-4
<b>A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:</b> —
<b>Citral</b> CAS-szám: 5392-40-5 EK sz.: 226-394-6
<b>A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:</b> —
<b>2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde</b> CAS-szám: 68039-49-6 EK sz.: 268-264-1
<b>A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:</b> —
<b>(R)-p-mentha-1,8-dién</b> CAS-szám: 5989-27-5 EK sz.: 227-813-5
<b>A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:</b> —



# BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

Frissítés dátuma: 2023. márc. 27.

Nyomatás dátuma: 2024. febr. 15.

Változat: 2

Oldal 9/11



## Breeze Mat Kiwi Grapefruit

**Gyömbér, olajok** CAS-szám: 84696-15-1 EK sz.: 283-634-2

**A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:** —

Az anyagok a keverékben nem teljesítik a REACH, XIII. melléklete szerinti PBT/vPvB kritériumokat.

### 12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

Az összetevők egyike sem szerepel.

### 12.7. Egyéb káros hatások

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

## 13.SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Ártalmatlanítás a hatósági előírások szerint.

## 14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Szárazföldön történő szállítás (ADR/RID)	Belvízi szállítás (ADN)	Tengeri szállítás (IMDG)	Légi szállítás (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. UN-szám vagy azonosító szám</b>			
A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.	A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.	A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.	A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.
<b>14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés</b>			
A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.	A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.	A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.	A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.
<b>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)</b>			
nincs jelentősége	nincs jelentősége	nincs jelentősége	nincs jelentősége
<b>14.4. Csomagolási csoport</b>			
nincs jelentősége	nincs jelentősége	nincs jelentősége	nincs jelentősége
<b>14.5. Környezeti veszélyek</b>			
nincs jelentősége	nincs jelentősége	nincs jelentősége	nincs jelentősége
<b>14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések</b>			
nincs jelentősége	nincs jelentősége	nincs jelentősége	nincs jelentősége

### 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

##### Engedélyezések:

- 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, a hatályos módosításokkal.

- 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, a módosított szövegek szerint.

#### 15.1.2. Nemzeti előírások

Nem állnak rendelkezésre adatok

# BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

Frissítés dátuma: 2023. márc. 27.

Nyomatás dátuma: 2024. febr. 15.

Változat: 2

Oldal 10/11



## Breeze Mat Kiwi Grapefruit

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem állnak rendelkezésre adatok

## 16.SZAKASZ: Egyéb információk

### 16.1. Módosításra való utalások

Nem állnak rendelkezésre adatok

### 16.2. Rövidítések és betűszavak

ACGIH	Kormányzati ipari higiénikusok amerikai konferenciája
ADN	Veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról szóló európai megállapodás
ADR	Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás
BCF	Biokoncentrációs faktor
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Osztályozás, címkézés és csomagolás
DNEL	származtatott hatásmentes szint
EC <sub>50</sub>	hatásos koncentráció 50%
ES	Exposure scenario
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	Veszélyes áruk tengeri szállításának nemzetközi szabályzata
IMO	International Maritime Organization
LC <sub>50</sub>	Közepes letális koncentráció
LD <sub>50</sub>	Halálos dózis 50%
MAK	maximális munkahelyi koncentráció (CH)
NFPA	National Fire Protection Association (Nemzeti Tűzvédelmi Egyesület)
NIOSH	USA munkavédelmi kutatóintézete
OSHA	Munkahelyi biztonsági és egészségvédelmi igazgatás
PBT	perzisztens, bioakkumulatív és mérgező
PNEC	Becsült hatásmentes koncentráció
REACH	Vegyí anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése és korlátozása
RID	Veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló szabályzat
SCL	Specific concentration limit
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	Egyesült Nemzetek Szervezete

### 16.3. Fontos irodalmi adatok és adatforrások

Nem állnak rendelkezésre adatok

### 16.4. Elegyek besorolása és alkalmazott értékelési módszerek az 1272/2008 számú EK-rendelet [CLP] szerint

Veszélyosztályok és veszélykategóriák	Figyelmeztető mondatok	Besorolási eljárás
Bőrkorrózió/bőrirritáció (Skin Irrit. 2)	H315: Bőrirritáló hatású.	
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció (Skin Sens. 1)	H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki.	
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció (Eye Dam. 1)	H318: Súlyos szemkárosodást okoz.	

### 16.5. A vonatkozó figyelmeztető mondatok és/vagy óvintézkedésre vonatkozó mondatok listája a 2-15. szakaszból

Figyelmeztető mondatok	
H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H302	Lenyelve ártalmas.
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H312	Bőrrel érintkezve ártalmas.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

**Frissítés dátuma:** 2023. márc. 27.

**Nyomatás dátuma:** 2024. febr. 15.

**Változat:** 2

Oldal 11/11



## Breeze Mat Kiwi Grapefruit

### Figyelmeztető mondatok

H335	Légúti irritációt okozhat.
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.

### 16.6. Betanítási útmutatások

Nem állnak rendelkezésre adatok

### 16.7. Kiegészítő utasítások

Legjobb tudomásunk szerint az itt szereplő információk helytállóak. Azonban sem a fent említett szállító, sem annak leányvállalatai nem vállalnak felelősséget a megadott információk pontosságáért vagy teljességéért. Az egyes anyagok alkalmasságának végső meghatározása kizárólag a felhasználó felelőssége. Minden anyag ismeretlen kockázatot hordozhat magában, és óvatosan kell használni. Bár az itt leírtak bizonyos kockázatokat tartalmaznak, nem tudjuk garantálni, hogy ezek az egyetlen lehetséges kockázatok.