

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 27 mar. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 1/11



## Breeze Mat Kiwi Grapefruit

### SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

#### 1.1. Identificator de produs

Numele comercial/denumirea:

Breeze Mat Kiwi Grapefruit

Articol Nr.:

T410004

UFI:

F6AN-UXGJ-CDA5-MJ7W

#### 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

Utilizarea substanței/preparatului:

Insertie pentru pisoar

#### 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Furnizor:

**KANDO Service GmbH**

Hartleitnerstraße 3

4653 Eberstalzell

Austria

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

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

distribuitor:

**SC TECH-MASTERS TRADING SRL**

Str. Ogorului, Nr 42

410554 Oradea

Romania

**Telefon:** +40 259 220 258

**Telefax:** +40 259 428 800

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

**Pagina web:** www.tech-masters.eu/ro

#### 1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Institutul Național de Sănătate Publică, Ministerul Sănătății, Str. Dr. Leonte Anastasievici Nr.1-3, 050463 Sector 5 Bucuresti, 24h: +40213183606

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului / Ordonantei (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Clasele și categoriile de pericole	Frazele de pericol	Procedura de clasificare
Corodarea/iritarea pielii ( <i>Skin Irrit. 2</i> )	H315: Provoacă iritarea pielii.	
Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii ( <i>Skin Sens. 1</i> )	H317: Poate provoca o reacție alergică a pielii.	
Lezarea gravă/iritarea ochilor ( <i>Eye Dam. 1</i> )	H318: Provoacă leziuni oculare grave.	

#### 2.2. Elemente de etichetare

Marcare conform Ordonantei (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Pictograme pericole:



**GHS07**

Semnul exclamării



**GHS05**

Corodare

Cuvânt de avertizare: Pericol

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 27 mar. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 2/11



## Breeze Mat Kiwi Grapefruit

### Componentele periculoase pentru etichetare:

2-fenoxietanol; (4-Tert-butilciclohexil) Azetat; Terpene și terpenoizi, ulei de cuișoare; 2-propenal, 3-fenil (cinamaldehyde); Citral; 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde

Atentionari privind pericolele asupra sanatatii	
H315	Provoacă iritarea pielii.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.

Criterii de pericol suplimentare	
EUH208	Conține (R)-p-mentha-1,8-dienă; Ghimbir, uleiuri; Terpene și terpenoizi, ulei de lămâie;. Poate provoca o reacție alergică.

Fraze de precauție Prevenire	
P264	Spălați-vă mainile bine după utilizare.

Fraze de precauție Reactia/raspunsul	
P305 + P351 + P338	ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
P333 + P313	În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.

Fraze de precauție Debarasare si depozitare deseuri	
P501	Aruncați conținutul/containerul la un centru de reciclare sau de eliminare corespunzător.

### 2.3. Alte pericole

#### Posibile efecte daunatoare fizico-chimice:

Amestecul nu este inflamabil. În cazul unei încălziri puternice, se pot produce produse toxice de piroliză, monoxid de carbon.

#### Posibile efecte daunatoare asupra omului si simptome posibile:

Amestecul poate provoca reacții alergice ale pielii. Persoanele sensibile trebuie să evite contactul. Produsul utilizat pentru impregnarea amestecului este clasificat ca fiind nociv pentru ochi și iritant pentru piele. În forma obișnuită a produsului nu prezintă un risc pentru sănătate. Evitați contactul cu pielea și ochii. Inhalarea prelungită a parfumului poate provoca dureri de cap. Evitați contactul prelungit și repetat cu pielea și inhalarea parfumului. Citiți instrucțiunile de utilizare.

#### Posibile efecte daunatoare asupra mediului:

Amestecul conține unele substanțe periculoase pentru mediu. Nu există niciun risc pentru sănătate sau mediu în concentrația și forma de produs menționate aici. Citiți instrucțiunile de utilizare pentru eliminarea riscurilor.

#### Alte efecte adverse:

Amestecul și constituenții săi nu îndeplinesc criteriile pentru substanțele persistente, bioacumulative și toxice sau foarte persistente și foarte bioacumulative prevăzute în anexa XIII și nici nu au fost incluse pe lista substanțelor cu proprietăți de perturbare endocrină în conformitate cu articolul 59 alineatul (1) și nici nu au fost identificate proprietăți de perturbare endocrină în conformitate cu criteriile stabilite în Regulamentul delegat (UE) 2017/2100 al Comisiei sau în Regulamentul (UE) 2018/605 al Comisiei.

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

### 3.2. Amestecuri

#### Material continand substante periculoase / Contaminari periculoase / Stabilizatori:

Identificatorii produsului	Numele substantei Clasificare conform Regulamentului / Ordonantei (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Concentratie
CAS-numar: 24937-78-8 CE-Nr.: 607-457-0	<b>Copolimer de etilen-vinil azetat</b> Substanță nu este clasificată ca fiind periculoasă în acord cu Regulamentul (CE) NR. 1272/2008 [CLP].	60 – 80 Vol%
CAS-numar: 120-51-4 CE-Nr.: 204-402-9 Nr. de index: 607-085-00-9	<b>Benzilbenzoat</b> Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Chronic 2 (H411) Atenție	3 – 6 Vol%

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 27 mar. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 2



Pagina 3/11

## Breeze Mat Kiwi Grapefruit

Identificatorii produsului	Numele substanței Clasificare conform Regulamentului / Ordonanței (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Concentrație
CAS-numar: 122-99-6 CE-Nr.: 204-589-7 Nr. de index: 603-098-00-9	<b>2-fenoxietanol</b> Acute Tox. 4 (H302), Eye Dam. 1 (H318), STOT SE 3 (H335) ⚠️ Pericol <b>Valoarea limită a concentrației specifice (SCL)</b> Eye Dam. 1; H318: C ≥ 3% Eye Irrit. 2; H319: 1% ≤ C < 3% STOT SE 3; H335: 20% ≤ C < 100%	3 - 6 Vol%
CAS-numar: 5413-60-5 CE-Nr.: 226-501-6	<b>4,7-Methano-1H-inden-6-ol, 3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-, 6-Azetat</b> Aquatic Chronic 3 (H412)	3 - 6 Vol%
CAS-numar: 32210-23-4 CE-Nr.: 201-828-7	<b>(4-Tert-butilciclohexil) Azetat</b> Skin Sens. 1B (H317) ⚠️ Atenție <b>Valoarea limită a concentrației specifice (SCL)</b> Skin Sens. 1; H317: C ≥ 1%	3 - 6 Vol%
CAS-numar: 68917-29-3 CE-Nr.: 614-795-2	<b>Terpen și terpenoizi, ulei de cuișoare</b> Acute Tox. 4 (H302, H312), Asp. Tox. 1 (H304), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317) ⚠️ Pericol <b>Valoarea limită a concentrației specifice (SCL)</b> Asp. Tox. 1; H304: C ≥ 10% Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 10% Skin Sens. 1; H317: C ≥ 1%	3 - 6 Vol%
CAS-numar: 15356-70-4 CE-Nr.: 239-388-3	<b>5-Metil-2-Isopropil-ciclohexanon (+/- Mentol)</b> Skin Irrit. 2 (H315) ⚠️ Atenție <b>Valoarea limită a concentrației specifice (SCL)</b> Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 10%	3 - 6 Vol%
CAS-numar: 88-41-5 CE-Nr.: 202-981-2	<b>Ciclohexanol, 2-(1,1-dimetil)-, Azetat</b> Substanță careia i se aplică o limită de expunere la locul de muncă.	0,3 - 3 Vol%
CAS-numar: 104-55-2 CE-Nr.: 203-341-5	<b>2-propenal, 3-fenil- (cinamaldehyde)</b> Acute Tox. 4 (H312), Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) ⚠️ Atenție <b>Valoarea limită a concentrației specifice (SCL)</b> Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 10% Skin Sens. 1; H317: C ≥ 1% Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10%	0,3 - 3 Vol%
CAS-numar: 105-54-4 CE-Nr.: 203-306-4	<b>Acid butiric, ester etilic</b> Eye Irrit. 2 (H319), Flam. Liq. 3 (H226) ⚠️ Atenție <b>Valoarea limită a concentrației specifice (SCL)</b> Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10%	0,3 - 3 Vol%
CAS-numar: 5392-40-5 CE-Nr.: 226-394-6 Nr. de index: 605-019-00-3 Nr.-REACH: 01-2119462829-23	<b>Citral</b> Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317) ⚠️ Atenție <b>Valoarea limită a concentrației specifice (SCL)</b> Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 10% Skin Sens. 1; H317: C ≥ 1%	0,3 - 3 Vol%
CAS-numar: 68039-49-6 CE-Nr.: 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) ⚠️ Atenție <b>Valoarea limită a concentrației specifice (SCL)</b> Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 10% Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10% Skin Sens. 1; H317: C ≥ 1%	0,3 - 3 Vol%

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 27 mar. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 4/11



## Breeze Mat Kiwi Grapefruit

Identificatorii produsului	Numele substanței Clasificare conform Regulamentului / Ordonanței (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Concentrație
CAS-numar: 5989-27-5 CE-Nr.: 227-813-5 Nr. de index: 601-029-00-7 Nr.-REACH: 01-2119529223-47	<b>(R)-p-mentha-1,8-dienă</b> Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410), Flam. Liq. 3 (H226), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317) Atenție <b>Valoarea limită a concentrației specifice (SCL)</b> Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 10% Skin Sens. 1; H317: C ≥ 1%	< 0,3 Vol%
CAS-numar: 84696-15-1 CE-Nr.: 283-634-2	<b>Ghimbir, uleiuri</b> Skin Sens. 1 (H317) Atenție <b>Valoarea limită a concentrației specifice (SCL)</b> Skin Sens. 1; H317: C ≥ 1%	< 0,3 Vol%
CAS-numar: 68917-33-9	<b>Terpen și terpenoizi, ulei de lămâie</b> Aquatic Chronic 2 (H411), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317) Pericol <b>Valoarea limită a concentrației specifice (SCL)</b> Asp. Tox. 1; H304: C ≥ 10% Skin Sens. 1; H317: C ≥ 1% Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 10%	< 0,3 Vol%

Asa cum afirmă în frazele H- și EUH: vezi secțiunea 16.

## SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

#### Informații generale:

Apela un medic, dacă nu vă simțiți bine.

#### Dupa inspirare:

Nu se așteaptă efecte acute. Asigurați aer proaspăt în caz de disconfort.

#### In caz de contact cu pielea:

Spălați cu multă apă și săpun.

#### Dupa contactul cu ochii:

Contactul vizual este puțin probabil. În caz de contact cu ochii, clătiți imediat cu apă din abundență sau spălați ochii.

#### Dupa înghitire:

Ingestia este puțin probabilă din cauza formei produsului. Mestecarea și înghițirea sunt dificile. Dacă este înghițit, clătiți gura.

### 4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Dureri de cap

### 4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Tratare simptomatică.

## SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

#### Mijloace de stingere corespunzătoare:

Măsurile de stingere corespund zonei.

Pulbere de stingere uscată, Dioxid de carbon, Spuma, Jet de picături de apă

#### Mijloace de stingere necorespunzătoare:

niciuna

### 5.2. Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

Încălzirea puternică poate produce produse toxice de piroliză, monoxid de carbon, dioxid de carbon și hidrocarburi nearse.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Data de prelucrare:** 27 mar. 2023

**Imprimat:** 15 feb. 2024

**Versiune:** 2

Pagina 5/11



## Breeze Mat Kiwi Grapefruit

### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

In caz de incendiu: Purtati aparat de protectie a respiratiei independent de aerul din mediul inconjurator. Utilizati echipament personal de protectie.

## SECȚIUNEA 6: Măsurî împotriva pierderilor accidentale

### 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

#### 6.1.1. Pentru personalul alocat altor situații decât cele de urgență

##### Masuri de precautie cu aplicare la persoane:

Nu sunt necesare masuri deosebite.

#### 6.1.2. Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Nu sunt date disponibile

### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Respectați măsurile generale de protecție a mediului. Nicio substanță nu este eliminată prin spălare din produs.

### 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

#### Alte informații:

Din cauza formei produsului, eliberarea este puțin probabilă.

### 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Consultați secțiunea 7 pentru informații suplimentare privind manipularea în condiții de siguranță.

Pentru informații suplimentare privind echipamentul de protecție personală: a se vedea secțiunea 8.

Pentru informații suplimentare privind eliminarea: a se vedea secțiunea 13.

## SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

### 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

#### Masuri de protecție

##### Indicații privind manuirea în siguranță:

Nu sunt necesare măsuri speciale dacă este utilizat în mod corespunzător. A se păstra departe de orice flacără sau sursă de scânteii - Fumatul interzis. Nu se va manca, bea, fuma, trage pe nas la locul de munca.

### 7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

#### Cerinte de spații de depozitare și recipiente:

Păstrați numai în ambalajul original, într-un loc răcoros, bine ventilat. Temperatura de depozitare nu trebuie să depășească 30°C.

### 7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

#### Recomandare:

Insertie pentru pisoar - agent de dezodorizare

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 27 mar. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 6/11



## Breeze Mat Kiwi Grapefruit

### SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

#### 8.1. Parametri de control

##### 8.1.1. Valori limita la locul de munca

Tipul valorilor limita (tara de origine)	Numele substantei	① Valoarea limita pe termen lung de expunere la locul de munca ② Valoarea limita pe termen scurt admisa la locul de munca ③ Valoarea momentana ④ proceduri de supraveghere respectiv de observare ⑤ Remarcă
RO	<b>Ciclohexanol, 2-(1,1-dimetil)-, Azetat</b> CAS-numar: 88-41-5 CE-Nr.: 202-981-2	① 0,7 ppm (5 mg/m <sup>3</sup> ) ② 1,4 ppm (10 mg/m <sup>3</sup> )
RO de 1 aug. 2023	<b>Ciclohexanol, 2-(1,1-dimetil)-, Azetat</b> CAS-numar: 88-41-5 CE-Nr.: 202-981-2	① 1 ppm (7 mg/m <sup>3</sup> ) ② 2 ppm (14 mg/m <sup>3</sup> )
IOELV (EU) de 21 feb. 2017	<b>Ciclohexanol, 2-(1,1-dimetil)-, Azetat</b> CAS-numar: 88-41-5 CE-Nr.: 202-981-2	① 1 ppm (7 mg/m <sup>3</sup> ) ② 2 ppm (14 mg/m <sup>3</sup> )

##### 8.1.2. Limite biologice

Nu sunt date disponibile

##### 8.1.3. Valori DNEL/PNEC

Nu sunt date disponibile

#### 8.2. Controale ale expunerii

##### 8.2.1. Controale tehnice corespunzătoare

Nu sunt date disponibile

##### 8.2.2. Echipament de protecție personală

###### Protecția ochilor/-fetei:

Nu este necesar.

###### Protecția pielii:

Protecția mainilor:

Mănuși de protecție chimică (în conformitate cu standardul european EN 374 sau echivalent)

Protecția pielii:

Evitați contactul prelungit cu pielea.

###### Protecție respiratorie:

În mod normal, nu este necesar.

###### Pericole termice:

Nu este necesar.

##### 8.2.3. Controlul expunerii mediului

Respectați măsurile generale de protecție a mediului. Nicio substanță nu este eliminată prin spălare din produs.

### SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

#### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

##### Aspectul exterior

**Starea fizică:** Inserție termoplastică pentru pisoar **Culoare:** rosu impregnată cu uleiuri parfumate

**Miros:** Kiwi Grapefruit

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 27 mar. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 7/11



## Breeze Mat Kiwi Grapefruit

### Date relevante privind siguranța

Parametri	Valoare	① Metoda ② Remarcă
pH	<i>nu aplicabile</i>	
Punctul de topire	60 °C	
Punctul de congelare	<i>Nu sunt date disponibile</i>	
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	<i>Nu sunt date disponibile</i>	
Viteza de evaporare	<i>Nu sunt date disponibile</i>	
Temperatura de autoaprindere	<i>nu aplicabile</i>	
Presiunea vaporilor	<i>Nu sunt date disponibile</i>	
Densitate	<i>Nu sunt date disponibile</i>	
Densitatea în vrac	<i>Nu sunt date disponibile</i>	
Solubilitate în apă	<i>Nu se poate amesteca</i>	

#### caracteristicile particulelor:

Nu sunt date disponibile

### 9.2. Alte informații

niciuna

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1. Reactivitate

Nu se așteaptă reacții periculoase în condiții normale.

### 10.2. Stabilitate chimică

Stabil din punct de vedere chimic în condiții de depozitare, manipulare și utilizare.

### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu sunt date disponibile.

### 10.4. Condiții de evitat

Temperatura foarte mare

### 10.5. Materiale incompatibile

agenți oxidanți puternici

### 10.6. Prođuși de descompunere periculoși

Nu se cunosc produse de descompunere periculoase.

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

### 11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

**2-fenoxietanol** CAS-numar: 122-99-6 CE-Nr.: 204-589-7

**ATE (oral):** 1.394 mg/kg

**LD<sub>50</sub> oral:** 1.260 mg/kg (Sobolan)

**LD<sub>50</sub> dermal:** 14.422 mg/kg (Sobolan)

**Citral** CAS-numar: 5392-40-5 CE-Nr.: 226-394-6

**LD<sub>50</sub> oral:** 4.960 mg/kg (Sobolan)

**LD<sub>50</sub> dermal:** 2.250 mg/kg (Iepuri)

#### Toxicitate acută orală:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

#### Toxicitate dermala acută:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

#### Toxicitate inhalativă acută:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 27 mar. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 8/11



## Breeze Mat Kiwi Grapefruit

### Corodarea/iritarea pielii:

Provoacă iritarea pielii.

### Lezarea gravă/iritarea ochilor:

Provoacă leziuni oculare grave.

### Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii:

Poate provoca o reacție alergică a pielii.

### Mutagenitatea celulelor germinative:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

### Cancerogenitatea:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

### Toxicitate pentru reproducere:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

### STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

### STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

### Pericol prin aspirare:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

## 11.2. Informații privind alte pericole

### Proprietăți de perturbator endocrin:

Nici unul dintre ingrediente nu este inclus.

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1. Toxicitate

<b>2-fenoxietanol</b> CAS-numar: 122-99-6 CE-Nr.: 204-589-7
---

<b>CL50:</b> >1.000 mg/L 4 d (pește, Leuciscus idus)
--

<b>Citral</b> CAS-numar: 5392-40-5 CE-Nr.: 226-394-6
--

<b>CL50:</b> 6,78 mg/L 4 d (pește, Leuciscus idus)
--

<b>EC50:</b> 6,8 mg/L 2 d (crustacee, Daphnia magna)
--

<b>EC50:</b> 103,8 mg/L 3 d (Alge/plante acvatice, Desmodemus subspicatus)
--

### Evaluare/clasificare:

Toxic pentru mediul acvatic.

### 12.2. Persistență și degradabilitate

<b>Citral</b> CAS-numar: 5392-40-5 CE-Nr.: 226-394-6
--

<b>Biodegradare:</b> Da, rapid(a)
-----------------------------------

### Informații suplimentare:

nu aplicabile

### 12.3. Potențial de bioacumulare

<b>Citral</b> CAS-numar: 5392-40-5 CE-Nr.: 226-394-6
--

<b>Factor de bioconcentrație (FBC):</b> 89,72
---

### Acumulare / Evaluare:

nu aplicabile

### 12.4. Mobilitate în sol

nu aplicabile

### 12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

<b>Copolimer de etilen-vinil azetat</b> CAS-numar: 24937-78-8 CE-Nr.: 607-457-0
---

<b>Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB:</b> —
---

<b>2-fenoxietanol</b> CAS-numar: 122-99-6 CE-Nr.: 204-589-7
---

<b>Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB:</b> —
---



# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 27 mar. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 9/11



## Breeze Mat Kiwi Grapefruit

<b>4,7-Methano-1H-inden-6-ol, 3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-, 6-Azetat</b> CAS-numar: 5413-60-5 CE-Nr.: 226-501-6
Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB: —
<b>(4-Tert-butilciclohexil) Azetat</b> CAS-numar: 32210-23-4 CE-Nr.: 201-828-7
Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB: —
<b>5-Metil-2-Isopropil-ciclohexanon (+/- Mentol)</b> CAS-numar: 15356-70-4 CE-Nr.: 239-388-3
Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB: —
<b>Ciclohexanol, 2-(1,1-dimetil)-, Azetat</b> CAS-numar: 88-41-5 CE-Nr.: 202-981-2
Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB: —
<b>2-propenal, 3-fenil- (cinamaldehyde)</b> CAS-numar: 104-55-2 CE-Nr.: 203-341-5
Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB: —
<b>Acid butiric, ester etilic</b> CAS-numar: 105-54-4 CE-Nr.: 203-306-4
Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB: —
<b>Citral</b> CAS-numar: 5392-40-5 CE-Nr.: 226-394-6
Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB: —
<b>2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde</b> CAS-numar: 68039-49-6 CE-Nr.: 268-264-1
Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB: —
<b>(R)-p-mentha-1,8-dienă</b> CAS-numar: 5989-27-5 CE-Nr.: 227-813-5
Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB: —
<b>Ghimbir, uleiuri</b> CAS-numar: 84696-15-1 CE-Nr.: 283-634-2
Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB: —

Substanțele sub formă de amestecuri nu îndeplinesc criteriile de identificare a substanțelor PBT/vPvB în conformitate cu REACH, anexa XIII.

### 12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

Nici unul dintre ingrediente nu este inclus.

### 12.7. Alte efecte adverse

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Îndepărtarea conform reglementărilor autoritatilor.

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Transportul in tara (ADR/RID)	Transport cu vase fluviale (ADN)	Transport maritim (IMDG)	Transport aerian (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare</b>			
Nu e marfa periculoasa, in sensul prescripțiilor din transport.	Nu e marfa periculoasa, in sensul prescripțiilor din transport.	Nu e marfa periculoasa, in sensul prescripțiilor din transport.	Nu e marfa periculoasa, in sensul prescripțiilor din transport.
<b>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție</b>			
Nu e marfa periculoasa, in sensul prescripțiilor din transport.	Nu e marfa periculoasa, in sensul prescripțiilor din transport.	Nu e marfa periculoasa, in sensul prescripțiilor din transport.	Nu e marfa periculoasa, in sensul prescripțiilor din transport.
<b>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport</b>			
fara importanta	fara importanta	fara importanta	fara importanta
<b>14.4. Grupul de ambalare</b>			
fara importanta	fara importanta	fara importanta	fara importanta
<b>14.5. Pericole pentru mediul înconjurător</b>			
fara importanta	fara importanta	fara importanta	fara importanta
<b>14.6. Precauții speciale pentru utilizatori</b>			
fara importanta	fara importanta	fara importanta	fara importanta

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 27 mar. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 10/11



## Breeze Mat Kiwi Grapefruit

### 14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

nu aplicabile

## SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

### 15.1. Regulamentele/legislația din domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

#### 15.1.1. Dispozitii-EU

##### Autorizatii:

- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, cu modificările ulterioare.
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei, cu modificările ulterioare.

#### 15.1.2. Reglementari naționale

Nu sunt date disponibile

### 15.2. Evaluarea securității chimice

Nu sunt date disponibile

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

### 16.1. Indicații de schimbare

Nu sunt date disponibile

### 16.2. Abrevieri și acronime

ACGIH	Conferința americană a igienilor industriali guvernamentali
ADN	Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase pe căi navigabile interioare
ADR	Acordul european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase
BCF	Factor de bioconcentrație
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Clasificarea, etichetarea și ambalarea
DNEL	nivel calculat fără efect
EC <sub>50</sub>	concentrație efectivă 50%
ES	Exposure scenario
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	Codul maritim internațional al mărfurilor periculoase
IMO	International Maritime Organization
LC <sub>50</sub>	Concentrație letală mediană
LD <sub>50</sub>	Doză letală 50%
MAK	concentrația maximă la locul de muncă (CH)
NFPA	Asociația națională de protecție împotriva incendiilor
NIOSH	Institutul Național pentru Siguranță și Sănătate Ocupațională
OSHA	Agencia pentru Securitate și Sănătate în Muncă
PBT	persistent, bioacumulativ și toxic
PNEC	Concentrația previzibilă fără efect
REACH	Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice
RID	Regulamentul privind transportul internațional feroviar al mărfurilor periculoase
SCL	Specific concentration limit
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	Organizația Națiunilor Unite

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 27 mar. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 11/11



## Breeze Mat Kiwi Grapefruit

### 16.3. Importante referinte in literatura su surse de date

Nu sunt date disponibile

### 16.4. Clasificarea amestecurilor si metoda de evaluare conform Regulamentului (CE) NR. 1272/2008 [CLP]

Clasele si categoriile de pericole	Frazele de pericol	Procedura de clasificare
Corodarea/iritarea pielii ( <i>Skin Irrit. 2</i> )	H315: Provoacă iritarea pielii.	
Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii ( <i>Skin Sens. 1</i> )	H317: Poate provoca o reacție alergică a pielii.	
Lezarea gravă/iritarea ochilor ( <i>Eye Dam. 1</i> )	H318: Provoacă leziuni oculare grave.	

### 16.5. Lista afirmațiilor de pericol și/sau a afirmațiilor de precauție relevante din secțiunile 2-15

Frazele de pericol	
H226	Lichid și vapori inflamabili.
H302	Nociv în caz de înghițire.
H304	Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
H312	Nociv în contact cu pielea.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H335	Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

### 16.6. Instrucțiuni de scolarizare

Nu sunt date disponibile

### 16.7. Indicații complementare

Din cunoștințele noastre, informațiile conținute în prezentul document sunt corecte. Cu toate acestea, nici furnizorul menționat mai sus, nici afiliații săi nu își asumă vreo răspundere cu privire la acuratețea sau caracterul complet al informațiilor furnizate. Determinarea finală a adecvării materialelor individuale este responsabilitatea exclusivă a utilizatorului. Toate materialele pot implica riscuri necunoscute și trebuie utilizate cu prudență. Deși anumite riscuri sunt descrise în prezentul document, nu putem garanta că acestea sunt singurele riscuri posibile.