

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Glade elektromos légfrissítő utántöltő Sparkling Watermelon**

Verzió 2.0

Készítés Dátuma 15.07.2022

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Specifikáció Szám: 350000039839

**1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA****1.1 Termékazonosító** : Glade elektromos légfrissítő utántöltő Sparkling Watermelon**UFI** : JCAJ-J38R-N003-Q9M4**1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai****Az anyag/keverék felhasználása** : Légfrissítő termékek**Ellenjavallt felhasználások** : Senki által nem ismert.**1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai** : S.C. Johnson Kft  
Hungary - 1124 Budapest, Apor Vilmos ter 6**Telefon** : +363612248400**Email cím** : vevoszolgalat@scj.com**1.4 Sürgősségi telefonszám** : Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat telefonszáma:  
06-80-201-199 (ingyenes, éjjel-nappal hívható).**2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA****2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása**

A 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás (CLP).

Veszélyességi osztályozás	Veszélyességi kategória	A veszély azonosítása
Bőrszenzibilizáció	1B. Alkategória	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély	3. Kategória	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**2.2 Címkézési elemek**

Címkézés a 1272/2008 EC CLP rendelet szerint

**Veszélyességi jelek****Figyelmeztetés**

Figyelem

## BIZTONSÁGI ADATLAP

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)



### Glade elektromos légfriessítő utántöltő Sparkling Watermelon

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 15.07.2022

Specifikáció Szám: 350000039839

#### Tartalmaz

Linalool

#### Figyelmeztető mondatok

(H317) Allergiás bőrreakciót válthat ki.

(H412) Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

#### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

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

(P102) Gyermekektől elzárva tartandó.

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

(P501) A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: kommunális hulladék.

(P280) Védőkesztyű használata kötelező.

#### További címkézés:

Csak jól szellőztetett helyen használható.

Nikada ne ukladajte drugi aparat ili kabel u utičnicu iznad ove jedinice.

Az illatokra érzékeny vásárlók használják kellő elővigyázatossággal a terméket.

A légfriessítők használata nem helyettesíti a megfelelő higiéniát.

Ha kiömlött, akkor haladéktalanul törölje fel az illatanyagot.

Őrizze meg a külső kartont a használati utasítás és a biztonsági előírások megőrzése céljából.

#### Tartalmaz

(+)-beta-Citronellol

Hydroxycitronellal

DAMASCENONE

ALLYL-3-CYCLOHEXYLPROPIONATE

d-limonén

2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-

3-HEXEN-1-OL, BENZOATE, (Z)-

5-HEPTENAL, 2,6-DIMETHYL-

CARBONIC ACID, (3Z)-HEXENYL METHYL ESTER

Allergiás reakciót válthat ki.

#### 2.3 Egyéb veszélyek

: **Endokrin diszruptor**

A keverék nem tartalmaz olyan 0,1%-nál nagyobb anyagot, amely az 59. cikk (1) bekezdésével összhangban az endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező listán szerepel.

#### **PBT és VPVB anyag**

A keverék nem tartalmaz olyan 0,1% feletti anyagot, amely megfelel a XIII. melléklet szerinti perzisztens, bioakkumulatív és mérgező vagy nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív kritériumoknak.

### 3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

#### 3.1 Keverékek

#### Veszélyes komponensek:

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Glade elektromos léghfrissítő utántöltő Sparkling Watermelon**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 15.07.2022

Specifikáció Szám: 350000039839

Kémiai név	CAS szám/EU-szám	Reg. No.	A 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás (CLP).	Tömegszázalék	Specifikus koncentrációs határértékek, M-tényezők, akut toxicitási becslések (ATE).
cis-2-tert-Butylcyclohexyl acetate	20298-69-5 / 243-718-1	01-2119970713-33	Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 2. Kategória H411	>= 5.00 - < 10.00	<b>ATE :</b> <b>Orális</b> = 4,600 mg/kg Faj: Patkány <b>Bőrre kerülés</b> = > 5,000 mg/kg Faj:
Linalool	78-70-6 / 201-134-4	01-2119474016-42	Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317  Bőrkorrózió/bőrirritáció 2. Kategória H315  Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 2. Kategória H319	>= 1.00 - < 5.00	<b>ATE :</b> <b>Orális</b> = 2,790 mg/kg Faj: Patkány <b>Bőrre kerülés</b> = 5,610 mg/kg Faj: Nyúl
Diethyl malonate	105-53-3 / 203-305-9	01-2119886972-18	Szemirritáció 2A. Alkategória H319	>= 1.00 - < 5.00	<b>ATE :</b> <b>Orális</b> = 15,794 mg/kg Faj: Patkány <b>Bőrre kerülés</b> = > 16,960 mg/kg Faj: Nyúl
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	18479-58-8 / 242-362-4	01-2119457274-37	Szemirritáció 2. Kategória H319  Bőrirritáció 2. Kategória H315	>= 1.00 - < 5.00	<b>ATE :</b> <b>Orális</b> = 3,600 mg/kg Faj: Patkány <b>Bőrre kerülés</b> = > 5,000 mg/kg Faj: Nyúl
3-Decen-5-ol, 4-	81782-77-6 / 279-	01-2119983528-21	Rövid távú (akut) vízi	>= 1.00 - < 5.00	M-Faktor Akut = 1

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Glade elektromos légrfrissítő utántöltő Sparkling Watermelon**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 15.07.2022

Specifikáció Szám: 350000039839

Kémiai név	CAS szám/EU-szám	Reg. No.	A 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás (CLP).	Tömegszázalék	Specifikus koncentrációs határértékek, M-tényezők, akut toxicitási becslések (ATE).
methyl-	815-0		toxicitási veszély 1. Kategória H400  Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 2. Kategória H411		<b>ATE :</b> <b>Orális</b> = 8,001 mg/kg Faj: Patkány
Gamma-Undecalactone	104-67-6 / 203-225-4	01-2119959333-34	Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 3. Kategória H412	>= 1.00 - < 5.00	<b>ATE :</b> <b>Orális</b> = 18,500 mg/kg Faj: Patkány <b>Bőrre kerülés</b> = > 2,000 mg/kg Faj: Patkány
tetrahydro-2-izobutil-4-metilpirán-4-ol izomer keverék (cisz és transz)	63500-71-0 /	01-0000015458-64	Szemirritáció 2. Kategória H319	>= 1.00 - < 5.00	<b>ATE :</b> <b>Orális</b> = > 2,000 mg/kg Faj: Patkány <b>Bőrre kerülés</b> = > 2,000 mg/kg Faj: Nyúl
2-ETHYL-3-HYDROXY-4-PYRONE	4940-11-8 / 225-582-5	01-2120758795-36	Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély 2. Kategória H401  Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 3. Kategória H412  Akut toxicitás 4. Kategória H302	>= 1.00 - < 5.00	<b>ATE :</b> <b>Orális</b> = 1,200 mg/kg Faj: Patkány

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Glade elektromos légfrissítő utántöltő Sparkling Watermelon**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 15.07.2022

Specifikáció Szám: 350000039839

Kémiai név	CAS szám/EU-szám	Reg. No.	A 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás (CLP).	Tömegszázalék	Specifikus koncentrációs határértékek, M-tényezők, akut toxicitási becslések (ATE).
Allyl Heptanoate	142-19-8 / 205-527-1	01-2119488961-23	Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H400  Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 3. Kategória H412  Akut toxicitás 3. Kategória H311  Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció 2. Kategória H373  Akut toxicitás 3. Kategória H301	>= 1.00 - < 5.00	M-Faktor Akut = 1 <b>ATE :</b> <b>Orális</b> = 218 mg/kg Faj: Patkány <b>Orális</b> = 218 mg/kg Faj: Patkány <b>Bőrre kerülés</b> = 810 mg/kg Faj: Nyúl
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	105-87-3 / 203-341-5	01-2119973480-35	Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 3. Kategória H412  Bőrirritáció 2. Kategória H315  Bőrszenzibilizáció 1. Kategória H317	>= 0.50 - < 1.00	<b>ATE :</b> <b>Orális</b> = 6,330 mg/kg Faj: Patkány

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Glade elektromos léghfrissítő utántöltő Sparkling Watermelon**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 15.07.2022

Specifikáció Szám: 350000039839

Kémiai név	CAS szám/EU-szám	Reg. No.	A 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás (CLP).	Tömegszázalék	Specifikus koncentrációs határértékek, M-tényezők, akut toxicitási becslések (ATE).
5-HEPTENAL, 2,6-DIMETHYL-	106-72-9 / 203-427-2		Bőrszenzibilizáció 1. Kategória H317	>= 0.50 - < 1.00	<b>ATE :</b>
Hydroxycitronellal	107-75-5 / 203-518-7	01-2119973482-31	Szemirritáció 2A. Alkategória H319  Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317	>= 0.50 - < 1.00	<b>ATE :</b> <b>Orális</b> = > 5 g/kg Faj: Patkány <b>Bőrre kerülés</b> = > 2,000 mg/kg Faj: Nyúl
(+)-beta-Citronellol	106-22-9 / 203-375-0	01-2119453995-23	Bőrkorrózió/bőrirritáció 2. Kategória H315  Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 2A. Alkategória H319  Bőrszenzibilizáció 1. Kategória H317	>= 0.10 - < 0.50	<b>ATE :</b> <b>Orális</b> = 3,450 mg/kg Faj: Patkány <b>Bőrre kerülés</b> = 2,650 mg/kg Faj: Nyúl
BHT-butilhidroxipxi toluol	128-37-0 / 204-881-4	01-2119565113-46	Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H410  Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H400	>= 0.10 - < 0.50	M-Faktor Akut = 1 M-Faktor Krónikus = 1 <b>ATE :</b> <b>Orális</b> = > 6,000 mg/kg Faj: Patkány <b>Bőrre kerülés</b> = > 2,000 mg/kg Faj: Patkány

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Glade elektromos léghfrissítő utántöltő Sparkling Watermelon**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 15.07.2022

Specifikáció Szám: 350000039839

Kémiai név	CAS szám/EU-szám	Reg. No.	A 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás (CLP).	Tömegszázalék	Specifikus koncentrációs határértékek, M-tényezők, akut toxicitási becslések (ATE).
2-NONENOIC ACID, METHYL ESTER	111-79-5 / 203-908-7		Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H400  Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 2. Kategória H411	>= 0.10 - < 0.50	M-Faktor Akut = 1 <b>ATE :</b>
3-HEXEN-1-OL, BENZOATE, (Z)-	25152-85-6 / 246-669-4		Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 2. Kategória H411  Bőrszenzibilizáció 1. Kategória H317	>= 0.10 - < 0.50	<b>ATE :</b>
ALLYL-3-CYCLOHEXYLPROPIONATE	2705-87-5 / 220-292-5	01-2119976355-27	Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H400  Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H410  Akut toxicitás 4. Kategória H302	>= 0.10 - < 0.50	M-Faktor Akut = 1 M-Faktor Krónikus = 1 <b>ATE :</b> Orális = 480 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = 1,600 mg/kg Faj: Nyúl

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Glade elektromos léghűsítő utántöltő Sparkling Watermelon**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 15.07.2022

Specifikáció Szám: 350000039839

Kémiai név	CAS szám/EU-szám	Reg. No.	A 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás (CLP).	Tömegszázalék	Specifikus koncentrációs határértékek, M-tényezők, akut toxicitási becslések (ATE).
			Akut toxicitás 4. Kategória H312  Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317  Akut toxicitás 4. Kategória H332		
allyl hexanoate	123-68-2 / 204-642-4	01-2119983573-26	Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H400  Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 3. Kategória H412  Szemirritáció 2A. Alkategória H319  Bőrirritáció 2. Kategória H315  Akut toxicitás 3. Kategória H301  Akut toxicitás 3. Kategória H311  Akut toxicitás 3. Kategória H331	>= 0.10 - < 0.50	M-Faktor Akut = 1 <b>ATE:</b> Orális = 218 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = 300 mg/kg Faj: Nyúl



**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Glade elektromos léghfrissítő utántöltő Sparkling Watermelon**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 15.07.2022

Specifikáció Szám: 350000039839

Kémiai név	CAS szám/EU-szám	Reg. No.	A 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás (CLP).	Tömegszázalék	Specifikus koncentrációs határértékek, M-tényezők, akut toxicitási becslések (ATE).
d-limonén	5989-27-5 / 227-813-5	01-2119529223-47	Tűzveszélyes folyadékok 3. Kategória H226  Bőrirritáció 2. Kategória H315  Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317  Aspirációs veszély 1. Kategória H304  Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H400  Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 3. Kategória H412	>= 0.10 - < 0.50	M-Faktor Krónikus = 1 M-Faktor Akut = 1 <b>ATE :</b> <b>Orális</b> = > 2,000 mg/kg Faj: Patkány <b>Bőrre kerülés</b> = > 5 g/kg Faj: Nyúl
CARBONIC ACID, (3Z)-HEXENYL METHYL ESTER	67633-96-9 / 266-797-4		Bőrszenzibilizáció 1. Kategória H317	>= 0.10 - < 0.50	<b>ATE :</b>

**MK anyag**

izopentil-acetát	123-92-2 / 204-662-3	01-2119548408-32	Tűzveszélyes folyadékok 3. Kategória	>= 0.50 - < 1.00	<b>ATE :</b> <b>Orális</b> = 7,410 mg/kg Faj: Nyúl
------------------	----------------------	------------------	---	------------------	--

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Glade elektromos légrfrissítő utántöltő Sparkling Watermelon**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 15.07.2022

Specifikáció Szám: 350000039839

			H226		
n-butil-acetát	123-86-4 / 204-658-1	01-2119484630-38	Tűzveszélyes folyadékok 3. Kategória H226  Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció 3. Kategória H336	>= 0.00 - < 0.10	<b>ATE :</b> <b>Orális</b> = 10,760 mg/kg Faj: Patkány <b>Bőrre kerülés</b> = 14,112 mg/kg Faj: Nyúl
etil-alkohol	64-17-5 / 200-578-6	01-2119457610-43	Tűzveszélyes folyadékok 2. Kategória H225  Súlyos szemkárosodás/szemi rritáció 2. Kategória H319	>= 0.00 - < 0.10	<b>ATE :</b> <b>Orális</b> = 10,470 mg/kg Faj: Patkány <b>Bőrre kerülés</b> = > 15,800 mg/kg Faj: Nyúl  <b>SCL:</b> Súlyos szemkárosodás/szemi rritáció H319 >= 50 %
benzaldehyd	100-52-7 / 202-860-4	01-2119455540-44	Akut toxicitás 4. Kategória H302  Szemirritáció 2A. Alkategória H319  Bőrszenzibilizáció 1. Kategória H317  Akut toxicitás 4. Kategória H332  Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció 3. Kategória H335	>= 0.00 - < 0.10	<b>ATE :</b> <b>Orális</b> = 1,430 mg/kg Faj: Patkány <b>Bőrre kerülés</b> = > 1,250 mg/kg Faj: Nyúl <b>Belégzés</b> = > 1 mg/l Faj: Patkány

## BIZTONSÁGI ADATLAP

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)



### Glade elektromos légfrissítő utántöltő Sparkling Watermelon

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 15.07.2022

Specifikáció Szám: 350000039839

--	--	--	--	--	--

#### További információk.

Az ebben a részben említett H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

## 4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

- Belégzés : Nincsenek speciális követelmények.
- Bőrrel való érintkezés : A szennyezett ruhát azonnal le kell venni.  
Szappannal és bő vízzel le kell mosni.  
Ha irritáció lép fel és az folytatódik, orvoshoz kell fordulni.  
A szennyezett ruhát használat előtt ki kell mosni.
- Szemmel való érintkezés : Bő vízzel kell öblíteni.  
Ha irritáció lép fel és az folytatódik, orvoshoz kell fordulni.
- Lenyelés : Lenyelés esetén hánytatni tilos: azonnal orvoshoz kell fordulni és meg kell mutatni az edényzetet vagy a címkét.  
A száját vízzel ki kell öblíteni.

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

- Szem : Izgathatja a szemet.  
Az utasításoknak megfelelő használat során káros hatások nem várhatók.
- Hatások a bőrre : Allergiás bőrreakciót okozhat.  
Az utasításoknak megfelelő használat során káros hatások nem várhatók.
- Belégzés : Az utasításoknak megfelelő használat során káros hatások nem várhatók.
- Lenyelés : Irritálhatja a száját, torkot és gyomrot.  
Hasfájást okozhat.

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

Ha más utasítás nincs, olvassa el az elsősegélynyújtásra vonatkozó leírást.

## 5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

### 5.1 Oltóanyag

- Alkalmazható : A helyi feltételeknek és a környezetnek megfelelő oltási intézkedéseket kell tenni.
- Nem alkalmazható : Nem meghatározott

## BIZTONSÁGI ADATLAP

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)



### Glade elektromos léghfrissítő utántöltő Sparkling Watermelon

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 15.07.2022

Specifikáció Szám: 350000039839

**5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek** : Robbanás és/vagy tűz esetén a keletkező gázokat nem szabad belélegezni. A bomlástermékek az egészségre veszélyesek lehetnek.

**5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat** : Tűz esetén hordozható léghzőkészüléket kell viselni. Megfelelő védőruházatot és védőkesztyűt kell viselni. Hivatkozzon a megfelelő EN vagy nemzeti szabványra.

#### 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

**6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások** : Személyi védőfelszerelést kell használni.

**6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések** : Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Kerülje el nagy mennyiségű anyag csatornába jutását. Nem szabad a felszíni vizekbe vagy a szennyvízcsatornába öblíteni. Ha biztonságosan meg lehet valósítani, akkor a további szivárgást vagy elfolyást meg kell akadályozni. Ha a termék beszennyezi a folyót, tavat vagy csatornát, értesíteni kell az illetékes hatóságot. A környezetszennyezés elkerülése érdekében megfelelő védőburkolatot kell használni.

**6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai** : Inert nedvszívó anyaggal (pl. homok, szilikagél, savkötő, általános kötőanyag, fűrészpor) kell felitatni. Takarítsa fel a kifröccsent anyagot. Hulladékelhelyezés céljára megfelelő és zárt tartályokban kell tartani.

**6.4 Hivatkozás más szakaszokra** : A személyi védelemről lásd a 8. részt. Az ártalmatlanítással kapcsolatos szempontokat a 13. szakasz tartalmazza.

#### 7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

**7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések** : A személyi védelemről lásd a 8. részt. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. A dohányzást, evést és ivást meg kell tiltani az alkalmazás területén. Személyi védőfelszerelést kell viselni. A megelőző tűzvédelem normál intézkedései.

**7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt** : Nem szabad fagyasztani. Gyermekek kezébe nem kerülhet. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó. Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Glade elektromos légfriessítő utántöltő Sparkling Watermelon**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 15.07.2022

Specifikáció Szám: 350000039839

**7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)** : Fogyasztói felhasználások : Magánháztartások (= lakosság = fogyasztók)  
Légfriessítő termékek

**8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM****8.1 Ellenőrzési paraméterek****Munkahelyi vegyi anyag határértékek**

Komponensek	CAS szám	mg/m3	ppm	Az expozíciós út	Lista	
izopentil-acetát	123-92-2	270	50 ppm		EUOEL_TWAS	
		mg/m3			540	HU_STEL
		mg/m3			270	HU_TWA
n-butil-acetát	123-86-4	723			HU_STEL	
		mg/m3			241	HU_TWA
		mg/m3			1,900	HU_TWA
etil-alkohol	64-17-5	3,800			HU_STEL	
		mg/m3			10 mg/m3	HU_STEL
benzaldehyd	100-52-7	5 mg/m3			HU_TWA	

Hivatkozzon a megfelelő EN vagy nemzeti szabványra.

**8.2 Az expozíció ellenőrzése**

- Légutak védelme : Gőzképződés esetén légzőkészüléket kell használni jóváhagyott szűrőbetéttel.
- Kézvédelem : Megfelelő védőkesztyűt kell viselni.  
Nitril kesztyű – Vastagság 0.12 mm; Áthatolási idő > 2 óra.  
A kiválasztott védőkesztyűnek meg kell felelnie a 89/686/EGK EU irányelvnek és az ebből készült EN 374 szabványnak.  
Lehúzás előtt a kesztyűt szappannal és vízzel meg kell tisztítani.
- Szem- / arcvédelem : Nincsenek speciális követelmények.
- Bőr- és testvédelem : A szennyezett ruhát használat előtt ki kell mosni.
- Egyéb információk : A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.  
Szünetek előtt és a munkanap végén kezet kell mosni.
- Környezetvédelmi kitettség szabályozása : Lásd a 6. szakaszt.

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Glade elektromos légfrissítő utántöltő Sparkling Watermelon**

Verzió 2.0

Készítés Dátuma 15.07.2022

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Specifikáció Szám: 350000039839

**9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK****9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

Külső jellemzők	: folyadék
Szín	: halványsárga -ig sárga
Szag	: Fruity
pH-érték	: a keverék nem poláris
Olvadáspont / fagyáspont	: <-20°C
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány	: 70 - 140 °C
Lobbanáspont	: 83 °C Módszer: ASTM D 93
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	: Az égést fenntartja
Alsó gyulladási vagy robbanási határ	: Nincs meghatározva, mivel nem befolyásolja a folyadék gyúlékonysági osztályozását. A lobbanáspont megadása a gyúlékony folyadékok osztályozására szolgál.
Felső gyulladási vagy robbanási határ	: Nincs meghatározva, mivel nem befolyásolja a folyadék gyúlékonysági osztályozását. A lobbanáspont megadása a gyúlékony folyadékok osztályozására szolgál.
Gőzsűrűség	: > 1
Relatív sűrűség	: 0.949 g/cm3 a 25 °C
Oldékonyság (oldékonyságok)	: nem elegyedő
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	: Nem szükséges, mivel a termék keverék.
Öngyulladási hőmérséklet	: nem öngyulladó
Bomlási hőmérséklet	: Nincs meghatározva, mivel a keverék nem önreaktív
Kinematikus viszkozitás	: vízhez hasonló

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Glade elektromos légfrissítő utántöltő Sparkling Watermelon**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 15.07.2022

Specifikáció Szám: 350000039839

Részecske jellemzők : Nem szükséges, mivel a keverék folyadék

**9.2 Egyéb információk**

Egyéb információk : nem szükséges

**10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG****10.1 Reakciókészség** : Szokásos használat közben nincs ismert veszélyes reakció.**10.2 Kémiai stabilitás** : Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil.**10.3 A veszélyes reakciók lehetősége** : Senki által nem ismert.**10.4 Kerülendő körülmények** : Szélsőséges hőmérséklet és közvetlen napfény.**10.5 Nem összeférhető anyagok** : Senki által nem ismert.**10.6 Veszélyes bomlástermékek** : Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.**11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK****11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott veszélyességi osztályokra vonatkozó információk****Akut toxicitás, szájon át**

Név	Módszer	Faj	Dózis
Termék	LD50 Számolt		> 2,000 mg/kg

**Akut toxicitás, belélegzés**

Név	Módszer	Faj	Dózis	Expozíciós idő
Termék	LC50 (gőz) Számolt		> 20 mg/l	

**Akut toxicitás, bőrön át**

Név	Módszer	Faj	Dózis
Termék	LD50 Számolt		> 2,000 mg/kg

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Glade elektromos léghűsítő utántöltő Sparkling Watermelon**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 15.07.2022

Specifikáció Szám: 350000039839

--	--	--	--

Bőrkorrózió/bőrirritáció	:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Bőrszenzibilizáció	:	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
Csírasejt-mutagenitás	:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Rákkeltő hatás	:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Reprodukciót károsító tulajdonság	:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Aspirációs veszély	:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**11.2 Egyéb veszélyekre vonatkozó információk**

Endokrin diszruptor tulajdonságok	:	A keverék nem tartalmaz olyan 0,1%-nál nagyobb anyagot, amely az 59. cikk (1) bekezdésével összhangban az endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező listán szerepel.
Egyéb információk	:	Nem meghatározott

**12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**

**Termék** : Magát a terméket még nem vizsgálták.

**12.1 Mérgező****Toxicitás halakra**

Komponensek	Végpont	Faj	Érték	Expozíciós idő
cis-2-tert-Butylcyclohexyl acetate	LC50 félstatikus teszt	Danio rerio (zebrahal)	5.6 mg/l	96 h



**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Glade elektromos léghfrissítő utántöltő Sparkling Watermelon**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 15.07.2022

Specifikáció Szám: 350000039839

Linalool	LC50 statikus teszt	Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)	27.8 mg/l	96 h
Diethyl malonate	LC50 flow-through test	Pimephales promelas (Fürge cselle)	10.3 - 13 mg/l	96 h
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	LC50 statikus teszt Kereszthivatkozás (analógia)	Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)	27.8 mg/l	96 h
3-Decen-5-ol, 4-methyl-	LC50 flow-through test Mért OECD vizsgálati iránymutatásai 203	Pimephales promelas (Fürge cselle)	3 mg/l	96 h
Gamma-Undecalactone	LC50 flow-through test OECD vizsgálati iránymutatásai 203  EC10 QSAR	Pimephales promelas (Fürge cselle)  Hal	7.3 mg/l  0.84 mg/l	96 h  32 d
tetrahidro-2-izobutil-4-metilpirán-4-ol izomer keverék (cisz és transz)	LC50 statikus teszt	Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)	354 mg/l	96 h
2-ETHYL-3-HYDROXY-4-PYRONE	LC50 félsztatikus teszt Mért	Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)	> 85 mg/l	96 h
Allyl Heptanoate	LC50 félsztatikus teszt Kereszthivatkozás (analógia) OECD vizsgálati iránymutatásai 203	Danio rerio (zebrahal)	0.117 mg/l	96 h

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Glade elektromos léfrissítő utántöltő Sparkling Watermelon**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 15.07.2022

Specifikáció Szám: 350000039839

2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	LC50 félstatikus teszt OECD vizsgálati iránymutatásai 203	Pimephales promelas (Fürge cselle)	6.12 mg/l	96 h
5-HEPTENAL, 2,6-DIMETHYL-	Nincs adat			
Hydroxycitronellal	LC50 flow-through test	Leuciscus idus (Arany jászkeszeg)	31.6 mg/l	96 h
(+)-beta-Citronellol	LC50 statikus teszt	Leuciscus idus (Arany jászkeszeg)	14.66 mg/l	96 h
BHT-butilhidrpxi toluol	LC50 Mért	Danio rerio (zebrahal)	> 0.57 mg/l	96 h
	NOEC flow-through test Mért	Oryzias latipes	0.053 mg/l	42 d
2-NONENOIC ACID, METHYL ESTER	Nincs adat			
3-HEXEN-1-OL, BENZOATE, (Z)-	Nincs adat			
ALLYL-3-CYCLOHEXYLPROPIONATE	LC50 flow-through test	Pimephales promelas (Fürge cselle)	0.13 mg/l	96 h
allyl hexanoate	LC50 félstatikus teszt	Danio rerio (zebrahal)	0.117 mg/l	96 h
d-limonén	LC50 félstatikus teszt OECD vizsgálati iránymutatásai 203	Pimephales promelas (Fürge cselle)	0.41 mg/l	96 h
	NOEC félstatikus teszt	Pimephales promelas (Fürge cselle)	0.059 mg/l	8 d
CARBONIC ACID, (3Z)-HEXENYL METHYL ESTER	Nincs adat			
izopentil-acetát	LC50 statikus teszt	Danio rerio (zebrahal)	> 22 - < 46 mg/l	96 h

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Glade elektromos légfrissítő utántöltő Sparkling Watermelon**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 15.07.2022

Specifikáció Szám: 350000039839

n-butil-acetát	LC50 flow-through test	Pimephales promelas (Füрге csele)	18 mg/l	96 h
etil-alkohol	LC50	Hal	11,200 mg/l	96 h
benzaldehyd	LC50	Lepomis macrochirus (Naphal)	1.07 mg/l	96 h

**Toxicitás a vízi gerinctelen állatokra**

Komponensek	Végpont	Faj	Érték	Expozíciós idő
cis-2-tert-Butylcyclohexyl acetate	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	17 mg/l	48 h
Linalool	EC50	Daphnia magna (óriás vízibolha)	20 mg/l	48 h
Diethyl malonate	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	202.3 mg/l	48 h
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	38 mg/l	48 h
	NOEC Kereszthivatkozás (analógia)	Daphnia magna	9.5 mg/l	21 d
3-Decen-5-ol, 4-methyl-	EC50 flow-through test Mért	Daphnia magna (óriás vízibolha)	0.4 mg/l	48 h
Gamma-Undecalactone	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	4 mg/l	48 h
	NOEC Mért	Daphnia magna	0.138 mg/l	21 d
tetrahydro-2-izobutil-4-metilpirán-4-ol izomer keverék (cisz és transz)	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	320 mg/l	48 h
2-ETHYL-3-HYDROXY-4-PYRONE	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	27 mg/l	48 h

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Glade elektromos léghűsítő utántöltő Sparkling Watermelon**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 15.07.2022

Specifikáció Szám: 350000039839

Allyl Heptanoate	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	0.89 mg/l	48 h
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	14.1 mg/l	48 h
5-HEPTENAL, 2,6-DIMETHYL-	Nincs adat			
Hydroxycitronellal	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	410 mg/l	48 h
(+)-beta-Citronellol	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	17.48 mg/l	48 h
BHT-butylhidropxi toluol	EC50 statikus teszt Mért	Daphnia magna (óriás vízibolha)	0.48 mg/l	48 h
	NOEC félstatikus teszt	Daphnia magna	0.023 mg/l	21 d
2-NONENOIC ACID, METHYL ESTER	Nincs adat			
3-HEXEN-1-OL, BENZOATE, (Z)-	Nincs adat			
ALLYL-3-CYCLOHEXYLPROPIONATE	EC50 flow-through test	Daphnia magna (óriás vízibolha)	3.8 mg/l	48 h
allyl hexanoate	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	2 mg/l	48 h
d-limonén	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	0.36 mg/l	48 h
	NOEC félstatikus teszt Mért	Daphnia magna	0.08 mg/l	21 d
CARBONIC ACID, (3Z)-HEXENYL METHYL ESTER	Nincs adat			
izopentil-acetát	EC50	Daphnia magna Straus	42 mg/l	48 h
n-butyl-acetát	EC50 statikus teszt	Daphnia (vízibolha)	44 mg/l	48 h
	NOEC Kereszthivatkozás (analógia)	Daphnia magna	23 mg/l	21 d
etil-alkohol	LC50 statikus teszt	Ceriodaphnia dubia	5,012 mg/l	48 h

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Glade elektromos léghűsítő utántöltő Sparkling Watermelon**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 15.07.2022

Specifikáció Szám: 350000039839

	NOEC	Daphnia magna	9.6 mg/l	9 d
benzaldehyd	EC50 Mért	Daphnia magna (óriás vízibolha)	50 mg/l	24 h

**Toxicitás a vízi növényekre**

Komponensek	Végpont	Faj	Érték	Expozíciós idő
cis-2-tert-Butylcyclohexyl acetate	EC50 statikus teszt	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	4.2 mg/l	72 h
Linalool	EC50 statikus teszt	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	156.7 mg/l	96 h
Diethyl malonate	EC50 statikus teszt	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	508.2 mg/l	72 h
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	EC50 statikus teszt	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	80 mg/l	72 h
3-Decen-5-ol, 4-methyl-	EC50 statikus teszt Mért	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	3.6 mg/l	72 h
Gamma-Undecalactone	EC10 elektrosztatikus Mért	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	1.669 mg/l	72 h
tetrahydro-2-izobutil-4-metilpirán-4-ol izomer keverék (cisz és transz)	EC50 statikus teszt	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	> 94 mg/l	72 h
2-ETHYL-3-HYDROXY-4-PYRONE	NOEC elektrosztatikus Mért	Raphidocelis subcapitata (édesvízi zöld alga)	0.77 mg/l	72 h
Allyl Heptanoate	EC50 statikus teszt Kereszthivatkozás (analógia)	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	0.778 mg/l	72 h
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	EC50 statikus teszt	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	3.72 mg/l	72 h

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Glade elektromos léghűsítő utántöltő Sparkling Watermelon**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 15.07.2022

Specifikáció Szám: 350000039839

		alga)		
5-HEPTENAL, 2,6-DIMETHYL-	Nincs adat			
Hydroxycitronellal	EC10 elektrosztatikus	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	42.36 mg/l	72 h
(+)-beta-Citronellol	EC50 statikus teszt	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	2.4 mg/l	72 h
BHT-butilhidropxi toluol	NOEC elektrosztatikus	Raphidocelis subcapitata (édesvízi zöld alga)	0.24 mg/l	72 h
2-NONENOIC ACID, METHYL ESTER	Nincs adat			
3-HEXEN-1-OL, BENZOATE, (Z)-	Nincs adat			
ALLYL-3-CYCLOHEXYLPROPIONATE	EC50 statikus teszt	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	3 mg/l	72 h
allyl hexanoate	EC50 statikus teszt	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	0.778 mg/l	72 h
d-limonén	NOEC statikus teszt	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	0.05 mg/l	72 h
CARBONIC ACID, (3Z)-HEXENYL METHYL ESTER	Nincs adat			
izopentil-acetát	Nincs adat			
n-butyl-acetát	EC50 statikus teszt	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	674.7 mg/l	72 h
etil-alkohol	EC50 elektrosztatikus	Chlorella vulgaris (édesvízi alga)	275 mg/l	72 h
benzaldehyd	EC50 becsült	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	22.920 mg/l	96 h

**12.2 Perzisztencia és lebonthatóság**

Komponens	Biológiai lebomlás	Expozíciós idő	Összefoglalás
cis-2-tert-Butylcyclohexyl acetate	43 %	28 d	Biológiailag nem könnyen

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Glade elektromos léfrissítő utántöltő Sparkling Watermelon**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 15.07.2022

Specifikáció Szám: 350000039839

			lebontható.
Linalool	64.2 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Diethyl malonate	99 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	72 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
3-Decen-5-ol, 4-methyl-	73 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Gamma-Undecalactone	82 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
tetrahidro-2-izobutil-4-metilpirán-4-ol izomer keverék (cisz és transz)	0 %	28 d	Biológiailag nem könnyen lebontható.
2-ETHYL-3-HYDROXY-4-PYRONE	100 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Allyl Heptanoate	81 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	85 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
5-HEPTENAL, 2,6-DIMETHYL-	Nincs adat		
Hydroxycitronellal	80 - 90 %	21 d	Biológiailag könnyen lebontható.
(+)-beta-Citronellol	80 - 90 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
BHT-butilhidropxi toluol	4.5 %	28 d	Biológiailag nem könnyen lebontható.
2-NONENOIC ACID, METHYL ESTER	Nincs adat		
3-HEXEN-1-OL, BENZOATE, (Z)-	Nincs adat		
ALLYL-3-CYCLOHEXYLPROPIONATE	86 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
allyl hexanoate	70 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
d-limonén	80 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
CARBONIC ACID, (3Z)-HEXENYL METHYL ESTER	Nincs adat		
izopentil-acetát	44 %	28 d	Biológiailag nem könnyen lebontható.
n-butyl-acetát	83 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
etil-alkohol	97 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
benzaldehyd	>= 95 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Glade elektromos léghűsítő utántöltő Sparkling Watermelon**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 15.07.2022

Specifikáció Szám: 350000039839

**12.3 Bioakkumulációs képesség**

Komponens	Biokoncentrációs tényező (BCF)	Partíciós Koefficiens n-oktanol/víz (log)
cis-2-tert-Butylcyclohexyl acetate	179	4.7
Linalool	Nincs adat	2.84 Mért
Diethyl malonate	Nincs adat	
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	64.8 QSAR	3
3-Decen-5-ol, 4-methyl-	Nincs adat	3.9 Mért
Gamma-Undecalactone	420.9	3.6 Mért
tetrahydro-2-izobutil-4-metilpirán-4-ol izomer keverék (cisz és transz)	Nincs adat	1.65
2-ETHYL-3-HYDROXY-4-PYRONE	Nincs adat	2.9
Allyl Heptanoate	193.2	3.97 Számolt
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	196.3 QSAR	4.3
5-HEPTENAL, 2,6-DIMETHYL-	Nincs adat	3.4
Hydroxycitronellal	Nincs adat	1.5 - 1.75
(+)-beta-Citronellol	82.59 QSAR	3.41 Mért
BHT-butilhidrpxi toluol	598 Számolt	5
2-NONENOIC ACID, METHYL ESTER	Nincs adat	Nincs adat
3-HEXEN-1-OL, BENZOATE, (Z)-	Nincs adat	Nincs adat
ALLYL-3-CYCLOHEXYLPROPIONATE	307.8	4.28
allyl hexanoate	59.2 QSAR	3.191
d-limonén	1,022 QSAR	4.38
CARBONIC ACID, (3Z)-HEXENYL METHYL ESTER	Nincs adat	
izopentil-acetát	58.2	2.7
n-butyl-acetát	Nincs adat	2.3
etil-alkohol	3.2 becsült	-0.35 Mért
benzaldehyd	4.4 becsült	1.48

**12.4 A talajban való mobilitás**



**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Glade elektromos léfrissítő utántöltő Sparkling Watermelon**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 15.07.2022

Specifikáció Szám: 350000039839

Komponens	Végpont	Érték
cis-2-tert-Butylcyclohexyl acetate	Koc	1300 Mért
Linalool	Koc	75 Mért
Diethyl malonate	Nincs adat	
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	log Koc	2.25
3-Decen-5-ol, 4-methyl-	log Koc	3.07
Gamma-Undecalactone	Koc	709.2
tetrahidro-2-izobutil-4-metilpirán-4-ol izomer keverék (cisz és transz)	log Koc	1.4
2-ETHYL-3-HYDROXY-4-PYRONE	Nincs adat	
Allyl Heptanoate	log Koc	2.33
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	Koc	1151
5-HEPTENAL, 2,6-DIMETHYL-	Nincs adat	
Hydroxycitronellal	Koc	10
(+)-beta-Citronellol	Koc	70.79
BHT-butilhidrpxi toluol	Koc	23030
2-NONENOIC ACID, METHYL ESTER	Nincs adat	
3-HEXEN-1-OL, BENZOATE, (Z)-	Nincs adat	
ALLYL-3-CYCLOHEXYLPROPIONATE	log Koc	3.26
allyl hexanoate	Nincs adat	
d-limonén	Koc	6324
CARBONIC ACID, (3Z)-HEXENYL METHYL ESTER	Nincs adat	
izopentil-acetát	Koc	415.4 becsült
n-butil-acetát	Nincs adat	
etil-alkohol	Nincs adat	
benzaldehyd	Nincs adat	

**12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei**

Komponens	Eredmények
cis-2-tert-Butylcyclohexyl acetate	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Linalool	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Glade elektromos léghfrissítő utántöltő Sparkling Watermelon**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 15.07.2022

Specifikáció Szám: 350000039839

Diethyl malonate	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
3-Decen-5-ol, 4-methyl-	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Gamma-Undecalactone	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
tetrahidro-2-izobutil-4-metilpirán-4-ol izomer keverék (cisz és transz)	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
2-ETHYL-3-HYDROXY-4-PYRONE	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Allyl Heptanoate	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
5-HEPTENAL, 2,6-DIMETHYL-	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Hydroxycitronellal	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
(+)-beta-Citronellol	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
BHT-butilhidrpxi toluol	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
2-NONENOIC ACID, METHYL ESTER	
3-HEXEN-1-OL, BENZOATE, (Z)-	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
ALLYL-3-CYCLOHEXYLPROPIONATE	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
allyl hexanoate	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
d-limonén	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
CARBONIC ACID, (3Z)-HEXENYL METHYL ESTER	Nincs adat
izopentil-acetát	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
n-butyl-acetát	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
etil-alkohol	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
benzaldehyd	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak

**12.6 Endokrin diszruptor tulajdonságok**

: A keverék nem tartalmaz olyan 0,1%-nál nagyobb anyagot, amely az 59. cikk (1) bekezdésével összhangban az endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező listán szerepel.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)



### Glade elektromos légfrissítő utántöltő Sparkling Watermelon

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 15.07.2022

Specifikáció Szám: 350000039839

#### 13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

##### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

- Termék : A hulladékot nem szabad a csatornába engedni.  
Nem szabad elszennyezni az álló- vagy folyóvizeket  
vegyszerekkel vagy a használt csomagolóanyaggal.  
Hulladékként való elhelyezése a helyi és nemzeti  
törvényekkel összhangban történjen.  
Ujrahasznosítható csomagolóanyag
- Csomagolás : Az üres tárolóedényeket nem szabad újra használni.

#### 14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

##### Szárazföldi szállítás

A szállítási szabályozás szempontjából nem minősül veszélyesnek.

##### Tengeri szállítás

A szállítási szabályozás szempontjából nem minősül veszélyesnek.

##### Légi szállítás

A szállítási szabályozás szempontjából nem minősül veszélyesnek.

#### 15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

- 15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok** : Ez a biztonsági adatlap megfelel az:  
Kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. és a 2004. évi XXVI. törvény és rendeletei  
41/2000 (XII.20) EüM-KöM együttes rendelet: az egyes veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes tevékenységek korlátozásáról  
44/2000. (XII.27.) EüM és a 33/2004. (IV.26.) ESZCSM rendelet a veszélyes anyagokkal és készítményekkel kapcsolatos eljárásról  
Veszélyes anyagok jegyzékéről szóló 3/2006. (I. 26.) EüM rendelet.  
67/548/EGK a veszélyes anyagok osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó irányelv  
75/324/EGK tanácsi irányelve az aeroszoladagolók megengedett nyomásának felső határértékéről  
453/2010/EK REACH rendelet II. mellékletét módosító EU rendelet  
528/2012/EU rendelet a biocid termékek forgalmazásáról és felhasználásáról  
648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerekről  
1272/2008/EK rendelet (CLP) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (GHS)  
1999/45/EGK veszélyes keverékek osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó irányelv  
1907/2006 EK (REACH) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról

## BIZTONSÁGI ADATLAP

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)



### Glade elektromos légrisztítő utántöltő Sparkling Watermelon

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 15.07.2022

Specifikáció Szám: 350000039839

2001/95/EK irányelv az általános termékbiztonságról  
2012/18/EU irányelv (Seveso) a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről  
2015/830 számú EK rendelet a biztonsági adatlapok elkészítésével kapcsolatos követelményekről  
2019/1021 EU rendelete (2019. június 20.) a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról  
Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi közúti fuvarozásáról (ADF Karcinogén, mutagén és reprodukciós szempontból mérgező anyagok SZW-listája)  
**Munkahelyek kémiai biztonsága, munkahelyi levegőben megengedhető határértékek:**  
A 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelete.  
**Munkavédelem:**  
Az 1993. évi XCIII. Törvény.  
**Tűzvédelem:**  
28/2011 (IX.6.) BM rendelet – az Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról  
35/1996.(XII.29.) BM rendelet – tűzvédelmi szabályzat készítéséről  
**Hulladékgazdálkodás**  
2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról  
98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről  
72/2013. (VIII.27.) VM rendelet a hulladékjegyzékéről  
442/2012. (XII.29.) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről  
440/2012 (XII. 29.) Korm. rendelet a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről.

**15.2 Kémiai biztonsági értékelés** : Nincsen kötelező a fogyasztói kiserelések számára.

### 16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

Lehetőség szerint a módosítások dupla vonallal (II) vannak jelölve a bal oldali margón.

#### Rövidítések vagy betűszavak vannak használva

EK - Európai Közösség  
EGK - Európai Gazdasági Közösség  
CLP - Osztályozás Címkézés és Csomagolás  
EN - Európai Szabvány vagy Európai Norma  
PBT - Perzisztens Bioakkumulatív vagy Toxikus  
vPvB - nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív  
ENSZ - Egyesült Nemzetek Szövetsége

#### Kiértékelési eljárások

Ha nincsen másként meghatározva a 11. pontban, az emberi egészség osztályozásra használt levezetési eljárás a megfelelő számtási módszer a ( EC) No. 1272/2008 CLP-rendelet módosításának megfelelően.

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Glade elektromos légfrissítő utántöltő Sparkling Watermelon**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 15.07.2022

Specifikáció Szám: 350000039839

Ha nincsen másként meghatározva a 12. pontban, a környezeti osztályozásra használt levezetési eljárás az összegzése az osztályozott összetevők módszerének a ( EC) No. 1272/2008 CLP-rendelet módosításának megfelelően.

**Az H-mondatok teljes szövege**

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

Az ebben a biztonsági adatlapban közölt információ legjobb tudásunk, információink és meggyőződésünk szerint kiadásának időpontjában helyes. A megadott információ csak iránymutatónak van szánva a biztonságos kezeléshez, használathoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, hulladékelhelyezéshez és megsemmisítéshez és nem arra, hogy garanciának vagy minőségi követelménynek tekintsék. Az információ csak a megadott anyagra vonatkozik és nem biztos, hogy érvényes az anyagra ha más anyagokkal együtt vagy bármely eljárásban használják, kivéve, ha a szövegben fel van sorolva.