

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos légfrissítő utántöltő Relaxing Zen**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 15.12.2023

Készítés Dátuma 15.08.2019

Specifikáció Szám: 350000040375

1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA**1.1 Termékazonosító** : Glade elektromos légfrissítő utántöltő Relaxing Zen**UFI** : 4DTK-U37H-T00C-88XQ**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	1A. Kategória	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**

BIZTONSÁGI ADATLAP

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



Glade elektromos léghűtő utántöltő Relaxing Zen

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 15.12.2023

Készítés Dátuma 15.08.2019

Specifikáció Szám: 350000040375

Figyelem

Tartalmaz

Linalool

4-Tert-butylcyclohexyl acetate

Isoeugenol

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 uključujte drugi aparat ili kabel u utičnicu iznad ove jedinice.

A biztonsági előírások miatt tartsa meg a termék csomagolását végig a használat során.

Ha kiömlött, akkor haladéktalanul törölje fel az illatanyagot.

Az illatokra érzékeny vásárlók használják kellő elővigyázatossággal a terméket.

A léghűtők használata nem helyettesíti a megfelelő higiéniát.

Tartalmaz

(+)-beta-Citronellol

Cyclamen Aldehyde

Geraniol

ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE

PHENYLACETALDEHYDE

Isocyclocitral

3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde

DAMASCENONE

ALLYL-3-CYCLOHEXYLPROPIONATE

1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one

d-limonén

2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde

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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos léghűsítő utántöltő Relaxing Zen**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 15.12.2023

Készítés Dátuma 15.08.2019

Specifikáció Szám: 350000040375

melléklet szerinti perzisztens, bioakkumulatív és mérgező vagy nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív kritériumoknak.

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK**3.1 Keverékek****Veszélyes komponensek:**

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-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	88-41-5 / 201-828-7	Not required	Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 2. Kategória H411	>= 5.00 - < 10.00	ATE : Orális = 4,600 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = > 5,000 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	ATE : Orális = 3,600 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = > 5,000 mg/kg Faj: Nyúl
Benzyl Acetate	140-11-4 / 205-399-7	01-2119638272-42	Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 3. Kategória H412	>= 1.00 - < 5.00	ATE : Orális = > 2,000 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = > 5 g/kg Faj: Nyúl
Linalool	78-70-6 / 201-134-4	01-2119474016-42	Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317 Bőrkorrózió/bőrirritác	>= 1.00 - < 5.00	ATE : Orális = 2,790 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = 5,610 mg/kg

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos légrfrissítő utántöltő Relaxing Zen**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 15.12.2023

Készítés Dátuma 15.08.2019

Specifikáció Szám: 350000040375

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).
			ió 2. Kategória H315 Súlyos szemkárosodás/szemi rritáció 2. Kategória H319		Faj: Nyúl
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	32210-23-4 / 250- 954-9	01-2119976286-24	Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317	>= 1.00 - < 5.00	ATE : Orális = 5 g/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = > 4,680 mg/kg Faj: Nyúl
Phenethyl Alcohol	60-12-8 / 200-456-2	01-2119963921-31	Szemirritáció 2A. Alkategória H319 Akut toxicitás 4. Kategória H302	>= 1.00 - < 5.00	ATE : Orális = 1,610 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = > 5,000 mg/kg Faj: Nyúl Belégzés = > 4.63 mg/l Faj: Patkány
ALPHA, ALPHA DIMETHYLPHENETHYL BUTYRATE	10094-34-5 / 233- 221-8	01-2120742578-44	Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 2. Kategória H411	>= 1.00 - < 5.00	ATE : Orális = > 5 g/kg Faj: Patkány
Cyclamen Aldehyde	103-95-7 / 203-161-7	01-2119970582-32	Bőrkorrózió/bőrirritác ió 2. Kategória H315	>= 0.50 - < 1.00	ATE : Orális = 3,810 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = > 5,000 mg/kg

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos léghfrissítő utántöltő Relaxing Zen**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 15.12.2023

Készítés Dátuma 15.08.2019

Specifikáció Szám: 350000040375

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).
			Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317 Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 3. Kategória H412		Faj: Patkány
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	>= 0.50 - < 1.00	M-Faktor Akut = 1 ATE: Orális = 218 mg/kg Faj: Patkány Orális = 218 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = 810 mg/kg Faj: Nyúl
d-limonén	5989-27-5 / 227-813- 5	01-2119529223-47	Tűzveszélyes folyadékok 3. Kategória H226	>= 0.50 - < 1.00	M-Faktor Akut = 1 ATE: Orális = > 2,000 mg/kg Faj: Patkány

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos légfrissítő utántöltő Relaxing Zen**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 15.12.2023

Készítés Dátuma 15.08.2019

Specifikáció Szám: 350000040375

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).
			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		Bőrrre kerülés = > 5 g/kg Faj: Nyúl
2,4-Dimethyl-3- Cyclohexene Carboxaldehyde	68039-49-6 / 268- 264-1	Not required	Bőrkorrózió/bőrirritác ió 2. Kategória H315 Szemirritáció 2A. Alkategória H319 Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317 Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 2. Kategória	>= 0.50 - < 1.00	ATE : Orális = 5,000 mg/kg Faj: Patkány Bőrrre kerülés = > 5,000 mg/kg Faj: Nyúl

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos légfrissítő utántöltő Relaxing Zen**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 15.12.2023

Készítés Dátuma 15.08.2019

Specifikáció Szám: 35000040375

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).
			H411		
Isocyclocitral	1335-66-6 / 215-638-7	Not required	Bőrkorrózió/bőrirritáció 2. Kategória H315 Szemirritáció 2A. Alkategória H319 Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317 Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 3. Kategória H412 Akut toxicitás 4. Kategória H302	>= 0.10 - < 0.50	ATE : Orális = 1,852 mg/kg Faj: Egér Bőrre kerülés = 4,630 mg/kg Faj: Nyúl
Geraniol	106-24-1 / 203-377-1	01-2119552430-49	Bőrszenzibilizáció 1. Kategória H317 Bőrkorrózió/bőrirritáció 2. Kategória H315 Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 1. Kategória H318	>= 0.10 - < 0.50	ATE : Orális = 3,600 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = > 5,000 mg/kg Faj: Nyúl

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos légrfrissítő utántöltő Relaxing Zen**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 15.12.2023

Készítés Dátuma 15.08.2019

Specifikáció Szám: 350000040375

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).
(+)-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	ATE : Orális = 3,450 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = 2,650 mg/kg Faj: Nyúl
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	54464-57-2 / 259-174-3	01-2119489989-04	Bőrirritáció 2. Kategória H315 Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317 Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H410	>= 0.10 - < 0.50	M-Faktor Krónikus = 1 ATE : Orális = > 5,000 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = > 5,000 mg/kg Faj: Patkány
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde	18127-01-0 / 242-016-2	01-2119983533-30	Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317 Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély	>= 0.10 - < 0.50	ATE : Orális = 2,700 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = > 5,000 mg/kg Faj: Nyúl

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos légrisztítő utántöltő Relaxing Zen**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 15.12.2023

Készítés Dátuma 15.08.2019

Specifikáció Szám: 350000040375

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).
			3. Kategória H412 Reprodukciós toxicitás 2. Kategória H361 Célszerv szervi mérgezés - Ismételt expozíció 2. Kategória H373 Reprodukciós toxicitás 2. Kategória H361f Bőrirritáció 2. Kategória H315		
ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE	1205-17-0 / 214-881-6	01-2120740119-58	Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 2. Kategória H411 Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317 Reprodukciós toxicitás 2. Kategória H361	>= 0.10 - < 0.50	ATE: Orális = 3,550 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = > 2,000 mg/kg Faj: Nyúl
ALLYL (CYCLOHEXYLOXY)ACE	68901-15-5 / 272-657-3	Not available	Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély	>= 0.10 - < 0.50	M-Faktor Akut = 1 M-Faktor Krónikus = 1

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos légfrissítő utántöltő Relaxing Zen**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 15.12.2023

Készítés Dátuma 15.08.2019

Specifikáció Szám: 350000040375

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).
TATE			1. Kategória H400 Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H410 Akut toxicitás 4. Kategória H302		ATE :
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 Akut toxicitás 4. Kategória H312 Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317 Akut toxicitás 4. Kategória H332	>= 0.10 - < 0.50	M-Faktor Akut = 1 M-Faktor Krónikus = 1 ATE : Orális = 480 mg/kg Faj: Patkány Bőrrre kerülés = 1,600 mg/kg Faj: Nyúl

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos léghfrissítő utántöltő Relaxing Zen**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 15.12.2023

Készítés Dátuma 15.08.2019

Specifikáció Szám: 350000040375

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).
PHENYLACETALDEHYD E	122-78-1 / 204-574-5	01-2120766865-37	Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 3. Kategória H412 Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317 Akut toxicitás 4. Kategória H302 Bőrkorrózió/bőrirritáció 1. Kategória H314 Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 1. Kategória H318	>= 0.10 - < 0.50	ATE : Orális = 1,550 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = 2,500 mg/kg Faj: Nyúl
3-Decen-5-ol, 4-methyl-	81782-77-6 / 279-815-0	01-2119983528-21	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 ATE : Orális = 8,001 mg/kg Faj: Patkány
Isoeugenol	97-54-1 / 202-590-7	Not required	Szemirritáció	>= 0.00 - < 0.10	ATE :

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos léghűsítő utántöltő Relaxing Zen**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 15.12.2023

Készítés Dátuma 15.08.2019

Specifikáció Szám: 350000040375

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).
			2A. Alkategória H319 Bőrirritáció 2. Kategória H315 Bőrszenzibilizáció 1A. Alkategória H317 Akut toxicitás 4. Kategória H302 Akut toxicitás 4. Kategória H312 Akut toxicitás 4. Kategória H332 Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció 3. Kategória H335 Bőrszenzibilizáció 1A. Alkategória H317		Orális = 1,560 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = 1,900 mg/kg Faj: Nyúl SCL: Bőrszenzibilizáció H317 >= 0.01 %

MK anyag					
benzaldehyd	100-52-7 / 202-860-4	01-2119455540-44	Akut toxicitás 4. Kategória H302 Szemirritáció 2A. Alkategória	>= 0.00 - < 0.10	ATE : Orális = 1,430 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = > 1,250 mg/kg Faj: Nyúl

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos léghűsítő utántöltő Relaxing Zen**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 15.12.2023

Készítés Dátuma 15.08.2019

Specifikáció Szám: 350000040375

			H319 Bőrszenzibilizáció 1. Kategória H317 Akut toxicitás 4. Kategória H332 Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció 3. Kategória H335		Belégzés = > 1 mg/l Faj: Patkány
--	--	--	---	--	-------------------------------------

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 : Súlyos szemirritációt okoz.
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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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



Glade elektromos léghfrissítő utántöltő Relaxing Zen

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 15.12.2023

Készítés Dátuma 15.08.2019

Specifikáció Szám: 350000040375

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

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 légzőkészüléket 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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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



Glade elektromos léghűtő utántöltő Relaxing Zen

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 15.12.2023

Készítés Dátuma 15.08.2019

Specifikáció Szám: 350000040375

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.
Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

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

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi vegyi anyag határértékek

Komponensek	CAS szám	mg/m ³	ppm	Az expozíciós út	Lista
benzaldehyd	100-52-7	10 mg/m ³			HU_STEL
		5 mg/m ³			HU_TWA

Hivatkozzon a megfelelő EN vagy nemzeti szabványra.

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Légutak védelme : Gőzképződés esetén léghűtő készüléket 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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos léghűsítő utántöltő Relaxing Zen**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 15.12.2023

Készítés Dátuma 15.08.2019

Specifikáció Szám: 350000040375

Szünetek előtt és a munkanap végén kezet kell mosni.

Környezetvédelmi kitétség szabályozása : Lásd a 6. szakaszt.

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

Külső jellemzők	: folyadék
Szín	: színtelen -ig halványsárga
Szag	: virágos
pH-érték	: a keverék nem poláris
Olvadáspont / fagyáspont	: <-20°C
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány	: 70 - 140 °C
Lobbanáspont	: 83 °C Módszer: ASTM D 93
Tűzvesélyesség (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.
Gőznyomás	: 0.633 hPa
Gőzsűrűség	: > 1
Relatív sűrűség	: 0.9539 g/cm ³ a 25 °C
Oldékonyság (oldékonyságok)	: nem elegyedő

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos légfrissítő utántöltő Relaxing Zen**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 15.12.2023

Készítés Dátuma 15.08.2019

Specifikáció Szám: 350000040375

Megoszlási hányados: n-oktanol/víz : Nem szükséges, mivel a termék keverék.

Öngyulladás hőmérséklet :
nem öngyulladó

Bomlási hőmérséklet : Nincs meghatározva, mivel a keverék nem önreaktív

Kinematikus viszkozitás : vízhez hasonló

Részecske jellemzők : Nem szükséges, mivel a keverék folyadék

9.2 Egyéb információk

Egyéb információk : A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos léghfrissítő utántöltő Relaxing Zen**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 15.12.2023

Készítés Dátuma 15.08.2019

Specifikáció Szám: 350000040375

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

- Bőrkorrozó/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

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos léfrissítő utántöltő Relaxing Zen**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 15.12.2023

Készítés Dátuma 15.08.2019

Specifikáció Szám: 35000040375

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Termék : Magát a terméket még nem vizsgálták.

12.1 Mérgező**Toxicitás halakra**

Komponensek	Végpont	Faj	Érték	Expozíciós idő
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	Nincs adat			
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	LC50 statikus teszt Kereszthivatkozás (analógia)	Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)	27.8 mg/l	96 h
Benzyl Acetate	LC50 flow-through test	Oryzias latipes	4 mg/l	96 h
	NOEC flow-through test	Oryzias latipes	0.92 mg/l	28 d
Linalool	LC50 statikus teszt Mért	Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)	27.8 mg/l	96 h
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	LC50 flow-through test	Pimephales promelas (Fürge cselle)	6.5 mg/l	96 h
Phenethyl Alcohol	LC50 statikus teszt	Leuciscus idus (Arany jászkeszeg)	> 215 - < 464 mg/l	96 h
ALPHA, ALPHA DIMETHYLPHENETHYL BUTYRATE	LC50	Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)	42 mg/l	96 h
Cyclamen Aldehyde	LC50 QSAR	Hal	1.092 mg/l	96 h

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos léghűsítő utántöltő Relaxing Zen**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 15.12.2023

Készítés Dátuma 15.08.2019

Specifikáció Szám: 350000040375

Allyl Heptanoate	LC50 félstatikus teszt Kereszthivatkozás (analógia) OECD vizsgálati iránymutatásai 203	Danio rerio (zebrahal)	0.117 mg/l	96 h
d-limonén	LC50 félstatikus teszt OECD vizsgálati iránymutatásai 203 NOEC félstatikus teszt	Pimephales promelas (Fürge cselle) Pimephales promelas (Fürge cselle)	0.41 mg/l 0.059 mg/l	96 h 8 d
2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde	LC50	Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)	7.5 mg/l	96 h
Isocyclocitral	Nincs adat			
Geraniol	LC50 statikus teszt	Danio rerio (zebrahal)	22 mg/l	96 h
(+)-beta-Citronellol	LC50 statikus teszt	Leuciscus idus (Arany jászkeszeg)	14.66 mg/l	96 h
1-(Octahydro-Tetramethyl-2- Naphthyl)Ethan-1-one	LC50 statikus teszt OECD vizsgálati iránymutatásai 203 NOEC flow-through test	Lepomis macrochirus (Naphal) Danio rerio (zebrahal)	1.3 mg/l 0.16 mg/l	96 h 30 d
3-(4-tert- butylphenyl)propionaldehyde	LC50	Hal	1.045 mg/l	96 h
ALPHA-METHYL-1,3- BENZODIOXOLE-5- PROPIONALDEHYDE	Nincs adat			
ALLYL (CYCLOHEXYLOXY)ACETATE	Nincs adat			
ALLYL-3-CYCLOHEXYLPROPIONATE	LC50 flow-through	Pimephales promelas	0.13 mg/l	96 h

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos léghfrissítő utántöltő Relaxing Zen**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 15.12.2023

Készítés Dátuma 15.08.2019

Specifikáció Szám: 350000040375

	test	(Fürge cselle)		
PHENYLACETALDEHYDE	Nincs adat			
3-Decen-5-ol, 4-methyl-	LC50 flow-through test Mért OECD vizsgálati iránymutatásai 203	Pimephales promelas (Fürge cselle)	3 mg/l	96 h
Isoeugenol	Nincs adat			
benzaldehyd	LC50	Lepomis macrochirus (Naphal)	1.07 mg/l	96 h

Toxicitás a vízi gerinctelen állatokra

Komponensek	Végpont	Faj	Érték	Expozíciós idő
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	EC50	Daphnia magna (óriás vízibolha)	17 mg/l	48 h
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	EC50 statikus teszt NOEC Kereszthivatkozás (analógia)	Daphnia magna (óriás vízibolha) Daphnia magna	38 mg/l 9.5 mg/l	48 h 21 d
Benzyl Acetate	EC50 félstatikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	17 mg/l	48 h
Linalool	EC50	Daphnia magna (óriás vízibolha)	20 mg/l	48 h
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	EC50 statikus teszt Mért	Daphnia magna (óriás vízibolha)	5.3 mg/l	48 h
Phenethyl Alcohol	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	287.17 mg/l	48 h

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos légrisztő utántöltő Relaxing Zen**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 15.12.2023

Készítés Dátuma 15.08.2019

Specifikáció Szám: 350000040375

ALPHA, ALPHA DIMETHYLPHENETHYL BUTYRATE	EC50	Daphnia magna (óriás vízibolha)	4.5 - 6.7 mg/l	48 h
Cyclamen Aldehyde	EC50 félstatikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	1.4 mg/l	48 h
Allyl Heptanoate	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	0.89 mg/l	48 h
d-limonén	EC50 statikus teszt NOEC félstatikus teszt Mért	Daphnia magna (óriás vízibolha) Daphnia magna	0.36 mg/l 0.08 mg/l	48 h 21 d
2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde	EC50	Daphnia magna (óriás vízibolha)	22.4 mg/l	48 h
Isocyclocitral	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	29.6 mg/l	48 h
Geraniol	EC50 félstatikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	7.75 mg/l	48 h
(+)-beta-Citronellol	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	17.48 mg/l	48 h
1-(Octahydro-Tetramethyl-2- Naphthyl)Ethan-1-one	EC50 statikus teszt Mért NOEC flow-through test	Daphnia magna (óriás vízibolha) Daphnia magna	1.38 mg/l 0.028 mg/l	48 h 21 d
3-(4-tert- butylphenyl)propionaldehyde	EC50 félstatikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	1.8 mg/l	48 h
ALPHA-METHYL-1,3- BENZODIOXOLE-5- PROPIONALDEHYDE	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	8.3 mg/l	48 h
ALLYL (CYCLOHEXYLOXY)ACETATE	Nincs adat			
ALLYL-3-CYCLOHEXYLPROPIONATE	EC50 flow-through test	Daphnia magna (óriás vízibolha)	3.8 mg/l	48 h

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos léghűsítő utántöltő Relaxing Zen**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 15.12.2023

Készítés Dátuma 15.08.2019

Specifikáció Szám: 350000040375

PHENYLACETALDEHYDE	EC50 statikus teszt Számolt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	20 mg/l	48 h
3-Decen-5-ol, 4-methyl-	EC50 flow-through test Mért	Daphnia magna (óriás vízibolha)	0.4 mg/l	48 h
Isoeugenol	Nincs adat			
benzaldehyd	EC50 Mért	Daphnia magna (óriás vízibolha)	50 mg/l	24 h

Toxicitás a vízi növényekre

Komponensek	Végpont	Faj	Érték	Expozíciós idő
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	Nincs adat			
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	EC50 statikus teszt	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	80 mg/l	72 h
Benzyl Acetate	EC50 statikus teszt	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	110 mg/l	72 h
Linalool	EC50 statikus teszt	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	156.7 mg/l	96 h
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	EC50 statikus teszt	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	22 mg/l	72 h
Phenethyl Alcohol	EC10 statikus teszt	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	1,300 mg/l	72 h
ALPHA, ALPHA DIMETHYLPHENETHYL BUTYRATE	ErC50	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	1.7 mg/l	72 h
Cyclamen Aldehyde	EC50 statikus teszt	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	4.3 mg/l	72 h

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos légrfrissítő utántöltő Relaxing Zen**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 15.12.2023

Készítés Dátuma 15.08.2019

Specifikáció Szám: 350000040375

Allyl Heptanoate	EC50 statikus teszt Kereszthivatkozás (analógia)	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
2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde	EC50	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	31 mg/l	72 h
Isocyclocitral	Nincs adat			
Geraniol	NOEC statikus teszt	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	1 mg/l	72 h
(+)-beta-Citronellol	EC50 statikus teszt	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	2.4 mg/l	72 h
1-(Octahydro-Tetramethyl-2- Naphthyl)Ethan-1-one	NOEC	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	2.6 mg/l	72 h
3-(4-tert- butylphenyl)propionaldehyde	EC50 Kereszthivatkozás (analógia)	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	4.3 mg/l	72 h
ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE- 5-PROPIONALDEHYDE	Nincs adat			
ALLYL (CYCLOHEXYLOXY)ACETATE	Nincs adat			
ALLYL-3-CYCLOHEXYLPROPIONATE	EC50 statikus teszt	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	3 mg/l	72 h
PHENYLACETALDEHYDE	Nincs adat			
3-Decen-5-ol, 4-methyl-	EC50 statikus teszt Mért	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	3.6 mg/l	72 h
Isoeugenol	Nincs adat			
benzaldehyd	EC50 becsült	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	22.920 mg/l	96 h

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos léfrissítő utántöltő Relaxing Zen**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 15.12.2023

Készítés Dátuma 15.08.2019

Specifikáció Szám: 35000040375

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Komponens	Biológiai lebomlás	Expozíciós idő	Összefoglalás
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	43 %	28 d	Biológiailag nem könnyen lebontható.
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	72 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Benzyl Acetate	100 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Linalool	64.2 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	75 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Phenethyl Alcohol	100 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
ALPHA, ALPHA DIMETHYLPHENETHYL BUTYRATE	83 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Cyclamen Aldehyde	65.5 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Allyl Heptanoate	81 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
d-limonén	80 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde	3 %	28 d	Biológiailag nem könnyen lebontható.
Isocyclocitral	3 %	28 d	Biológiailag nem könnyen lebontható.
Geraniol	90 %	11 d	Biológiailag könnyen lebontható.
(+)-beta-Citronellol	80 - 90 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	0 %	28 d	Biológiailag nem könnyen lebontható.
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde	65 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE	19 %	28 d	Biológiailag nem könnyen lebontható.
ALLYL (CYCLOHEXYLOXY)ACETATE	24 %	28 d	Biológiailag nem könnyen lebontható.
ALLYL-3-CYCLOHEXYLPROPIONATE	86 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos léghfrissítő utántöltő Relaxing Zen**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 15.12.2023

Készítés Dátuma 15.08.2019

Specifikáció Szám: 350000040375

PHENYLACETALDEHYDE	74 %	21 d	Biológiailag könnyen lebontható.
3-Decen-5-ol, 4-methyl-	73 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Isoeugenol	79 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
benzaldehyd	>= 95 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.

12.3 Bioakkumulációs képesség

Komponens	Biokoncentrációs tényező (BCF)	Partíciós Koefficiens n-oktanol/víz (log)
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	179 - 203 Mért	4.8 Mért
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	64.8 QSAR	3
Benzyl Acetate	8 Számolt	1.96
Linalool	Nincs adat	2.84 Mért
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	234 - 334.6 QSAR	4.8
Phenethyl Alcohol	Nincs adat	0.8 - 1.38
ALPHA, ALPHA DIMETHYLPHENETHYL BUTYRATE	Nincs adat	4.5
Cyclamen Aldehyde	155 QSAR	4.0
Allyl Heptanoate	193.2	3.97 Számolt
d-limonén	1,022 QSAR	4.38
2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde	Nincs adat	Nincs adat
Isocyclocitral	Nincs adat	3.1 Mért
Geraniol	Nincs adat	2.6
(+)-beta-Citronellol	82.59 QSAR	3.41 Mért
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	850 Mért	5.18 - 6.86
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde	Nincs adat	3.2
ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE	Nincs adat	2.4 Számolt
ALLYL (CYCLOHEXYLOXY)ACETATE	Nincs adat	2.72 Számolt
ALLYL-3-CYCLOHEXYLPROPIONATE	307.8	4.28

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos léghfrissítő utántöltő Relaxing Zen**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 15.12.2023

Készítés Dátuma 15.08.2019

Specifikáció Szám: 350000040375

PHENYLACETALDEHYDE	Nincs adat	1.54
3-Decen-5-ol, 4-methyl-	Nincs adat	3.9 Mért
Isoeugenol	Nincs adat	2.1 Mért
benzaldehyd	4.4 becsült	1.48

12.4 A talajban való mobilitás

Komponens	Végpont	Érték
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	Nincs adat	
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	log Koc	2.25
Benzyl Acetate	Koc	250 becsült
Linalool	Koc	75 Mért
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	Koc	> 3243 - < 4603 Számolt
Phenethyl Alcohol	log Koc	1.5 Mért
ALPHA, ALPHA DIMETHYLPHENETHYL BUTYRATE	Nincs adat	
Cyclamen Aldehyde	log Koc	3.05
Allyl Heptanoate	log Koc	2.33
d-limonén	Koc	6324
2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde	Nincs adat	
Isocyclocitral	Nincs adat	
Geraniol	Koc	70.79
(+)-beta-Citronellol	Koc	70.79
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	Nincs adat	
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde	log Koc	2.98
ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE	Nincs adat	
ALLYL (CYCLOHEXYLOXY)ACETATE	Nincs adat	
ALLYL-3-CYCLOHEXYLPROPIONATE	log Koc	3.26
PHENYLACETALDEHYDE	Nincs adat	

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos léghűsítő utántöltő Relaxing Zen**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 15.12.2023

Készítés Dátuma 15.08.2019

Specifikáció Szám: 350000040375

3-Decen-5-ol, 4-methyl-	log Koc	3.07
Isoeugenol	Nincs adat	
benzaldehyd	Nincs adat	

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Komponens	Eredmények
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	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
Benzyl Acetate	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Linalool	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Phenethyl Alcohol	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
ALPHA, ALPHA DIMETHYLPHENETHYL BUTYRATE	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Cyclamen Aldehyde	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Allyl Heptanoate	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
d-limonén	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Isocyclocitral	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Geraniol	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
(+)-beta-Citronellol	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
ALLYL (CYCLOHEXYLOXY)ACETATE	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
ALLYL-3-CYCLOHEXYLPROPIONATE	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
PHENYLACETALDEHYDE	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos légrfrissítő utántöltő Relaxing Zen**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 15.12.2023

Készítés Dátuma 15.08.2019

Specifikáció Szám: 350000040375

3-Decen-5-ol, 4-methyl-	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Isoeugenol	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.

12.7 Egyéb káros hatások : Senki által nem ismert.

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos léghfrissítő utántöltő Relaxing Zen**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 15.12.2023

Készítés Dátuma 15.08.2019

Specifikáció Szám: 350000040375

Veszélyes anyagok jegyzékéről szóló 67/2006. (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 tisztítószerkekről
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
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

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos léghfrissítő utántöltő Relaxing Zen**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 15.12.2023

Készítés Dátuma 15.08.2019

Specifikáció Szám: 350000040375

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.

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

H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H301	Lenyelve mérgező.
H302	Lenyelve ártalmas.
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H311	Bőrrel érintkezve mérgező.
H312	Bőrrel érintkezve ártalmas.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H332	Belélegezve ártalmas.
H335	Légúti irritációt okozhat.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos léghűtő utántöltő Relaxing Zen**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 15.12.2023

Készítés Dátuma 15.08.2019

Specifikáció Szám: 350000040375

H361	Feltehetően károsítja a termékenységet vagy a születendő gyermeket.
H361f	Feltehetően károsítja a termékenységet.
H373	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.
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.

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, hulladékéelhelyezéshez 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.