

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade Sense&Spray automata légfrissítő utántöltő Relaxing Zen**

Verzió 2.0

Készítés Dátuma 20.04.2025

Felülvizsgálat dátuma 25.09.2023

Specifikáció Szám: 350000040296

1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA**1.1 Termékazonosító** : Glade Sense&Spray automata légfrissítő utántöltő Relaxing Zen**UFI** : NMKK-U3Q5-M008-09WM**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** : +36 3612248400**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
Aeroszol	1. Kategória	Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.
Szemirritáció	2. Kategória	Súlyos szemirritációt okoz.
Bőrszenzibilizáció	1A. 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

BIZTONSÁGI ADATLAP

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



Glade Sense&Spray automata léghfrissítő utántöltő Relaxing Zen

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 25.09.2023

Készítés Dátuma 20.04.2025

Specifikáció Szám: 350000040296

Figyelmeztetés

Veszély

Tartalmaz

Linalool

Isoeugenol

Figyelmeztető mondatok

(H222) Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.

(H229) Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.

(H319) Súlyos szemirritációt okoz.

(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.

(P305 + P351 + P338) SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

(P337 + P313) Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

(P410 + P412) Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C/ 122 °F hőmérsékletet meghaladó hő.

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

(P210) Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

(P211) Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni.

(P251) Ne lyukassa ki vagy égesse el, még használat után sem.

(P280) Védőkesztyű/szemvédő használata kötelező.

További címkézés:

Csak jól szellőztetett helyen használható.

Hűvös, száraz helyen tárolja.

Az illatokra érzékeny vásárlók használják kellő elővigyázatossággal a terméket.

A léghfrissítők használata nem helyettesíti a megfelelő higiénit.

Tartalmaz

(+)-beta-Citronellol

Cyclamen Aldehyde

Geraniol

Benzyl salicylate

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

Isocyclocitral

3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde

4-Tert-butylcyclohexyl acetate

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

2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde

Hexyl cinnamal

Allergiás reakciót válthat ki.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade Sense&Spray automata légrfrissítő utántöltő Relaxing Zen**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 25.09.2023

Készítés Dátuma 20.04.2025

Specifikáció Szám: 350000040296

- 2.3 Egyéb veszélyek** : Szándékos rossz felhasználása, koncentrálása és ezt követő belégzése káros vagy végzetes lehet. **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:**

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).
etil-alkohol	64-17-5 / 200-578-6	01-2119457610-43	Tűzveszélyes folyadékok 2. Kategória H225 Súlyos szemkárosodás/szemi irritáció 2. Kategória H319	>= 30.00 - < 40.00	ATE : Orális = 10,470 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = > 15,800 mg/kg Faj: Nyúl SCL: Súlyos szemkárosodás/szemi irritáció H319 >= 50 %
dipropilénglikol	25265-71-8 / 246-770-3	01-2119456811-38		>= 5.00 - < 10.00	ATE : Orális = > 5 g/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = > 5,010 mg/kg Faj: Nyúl Belégzés = > 2.34 mg/l Faj: Patkány
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	88-41-5 / 201-828-7	Not required	Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély	>= 1.00 - < 5.00	ATE : Orális = 4,600 mg/kg Faj: Patkány

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade Sense&Spray automata légrfrissítő utántöltő Relaxing Zen**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 25.09.2023

Készítés Dátuma 20.04.2025

Specifikáció Szám: 350000040296

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. Kategória H411		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
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	>= 0.50 - < 1.00	ATE : Orális = 2,790 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = 5,610 mg/kg Faj: Nyúl
Benzyl Acetate	140-11-4 / 205-399-7	01-2119638272-42	Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 3. Kategória H412	>= 0.50 - < 1.00	ATE : Orális = > 2,000 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = > 5 g/kg Faj: Nyúl
Phenethyl Alcohol	60-12-8 / 200-456-2	01-2119963921-31	Szemirritáció 2A. Alkategória H319	>= 0.50 - < 1.00	ATE : Orális = 1,610 mg/kg Faj: Patkány

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade Sense&Spray automata léghfrissítő utántöltő Relaxing Zen**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 25.09.2023

Készítés Dátuma 20.04.2025

Specifikáció Szám: 350000040296

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 H302		Bőrre kerülés = > 5,000 mg/kg Faj: Nyúl Belégzés = > 4.63 mg/l Faj: Patkány
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	32210-23-4 / 250-954-9	01-2119976286-24	Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317	>= 0.10 - < 0.50	ATE : Orális = 5 g/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = > 4,680 mg/kg Faj: Nyúl
Cyclamen Aldehyde	103-95-7 / 203-161-7	01-2119970582-32	Bőrkorrózió/bőrirritáció 2. Kategória H315 Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317 Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 3. Kategória H412	>= 0.10 - < 0.50	ATE : Orális = 3,810 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = > 5,000 mg/kg Faj: Patkány
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	>= 0.10 - < 0.50	M-Faktor Krónikus = 1 ATE : Orális = > 5,000 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = > 5,000 mg/kg Faj: Patkány

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade Sense&Spray automata léghfrissítő utántöltő Relaxing Zen**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 25.09.2023

Készítés Dátuma 20.04.2025

Specifikáció Szám: 350000040296

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).
			1. Kategória H410		
Hexyl cinnamal	101-86-0 / 202-983-3	Not required	Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H400 Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 2. Kategória H411 Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317	>= 0.10 - < 0.50	M-Faktor Akut = 1 ATE : Orális = 3,100 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = > 3,000 mg/kg Faj: Nyúl Belégzés = > 5 mg/l Faj: Patkány
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 Heptanoate	142-19-8 / 205-527-1	01-2119488961-23	Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H400	>= 0.10 - < 0.50	M-Faktor Akut = 1 ATE : Orális = 218 mg/kg Faj: Patkány

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade Sense&Spray automata légrfrissítő utántöltő Relaxing Zen**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 25.09.2023

Készítés Dátuma 20.04.2025

Specifikáció Szám: 35000040296

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).
			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		Orális = 218 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = 810 mg/kg Faj: Nyúl
(+)-beta-Citronellol	106-22-9 / 203-375-0	01-2119453995-23	Bőrkorrózió/bőrirritác ió 2. Kategória H315 Súlyos szemkárosodás/szemi rritáció 2A. Alkategória H319 Bőrszenzibilizáció 1. Kategória H317	>= 0.00 - < 0.10	ATE : Orális = 3,450 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = 2,650 mg/kg Faj: Nyúl
2,4-Dimethyl-3- Cyclohexene Carboxaldehyde	68039-49-6 / 268- 264-1	Not required	Bőrkorrózió/bőrirritác ió 2. Kategória H315	>= 0.00 - < 0.10	ATE : Orális = 5,000 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = >

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade Sense&Spray automata léghfrissítő utántöltő Relaxing Zen**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 25.09.2023

Készítés Dátuma 20.04.2025

Specifikáció Szám: 35000040296

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).
			Szemirritáció 2A. Alkategória H319 Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317 Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 2. Kategória H411		5,000 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	>= 0.00 - < 0.10	ATE : Orális = 3,600 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = > 5,000 mg/kg Faj: Nyúl
Isocyclocitral	1335-66-6 / 215-638-7	Not required	Bőrkorrózió/bőrirritáció 2. Kategória H315 Szemirritáció 2A. Alkategória H319	>= 0.00 - < 0.10	ATE : Orális = 1,852 mg/kg Faj: Egér Bőrre kerülés = 4,630 mg/kg Faj: Nyúl

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade Sense&Spray automata légrfrissítő utántöltő Relaxing Zen**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 25.09.2023

Készítés Dátuma 20.04.2025

Specifikáció Szám: 350000040296

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 Akut toxicitás 4. Kategória H302		
Benzoic acid, 2-hydroxy-, pentyl ester	2050-08-0 / 218-080-2	01-2119969444-27	Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H400 Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H410 Akut toxicitás 4. Kategória H302	>= 0.00 - < 0.10	M-Faktor Akut = 1 M-Faktor Krónikus = 1 ATE : Orális = 2,000 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = > 5,000 mg/kg Faj: Nyúl
3-(4-tert-butylphenyl)propional dehyde	18127-01-0 / 242-016-2	01-2119983533-30	Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317 Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 3. Kategória H412	>= 0.00 - < 0.10	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 Sense&Spray automata légrfrissítő utántöltő Relaxing Zen**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 25.09.2023

Készítés Dátuma 20.04.2025

Specifikáció Szám: 350000040296

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).
			Reprodukciós toxicitás 2. Kategória H361 Célszerv szervi mérég - Ismételt expozíció 2. Kategória H373 Reprodukciós toxicitás 2. Kategória H361f Bőrirritáció 2. Kategória H315		
Benzyl salicylate	118-58-1 / 204-262-9	01-2119969442-31	Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 3. Kategória H412 Szemirritáció 2B. Alkategória H319 Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317	>= 0.00 - < 0.10	ATE : Orális = 2,227 mg/kg Faj: Patkány Bőrrre kerülés = 14,150 mg/kg Faj: Nyúl
Isoeugenol	97-54-1 / 202-590-7	Not required	Szemirritáció 2A. Alkategória H319 Bőrirritáció 2. Kategória	>= 0.00 - < 0.10	ATE : Orális = 1,560 mg/kg Faj: Patkány Bőrrre kerülés = 1,900 mg/kg Faj: Nyúl

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade Sense&Spray automata légrfrissítő utántöltő Relaxing Zen**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 25.09.2023

Készítés Dátuma 20.04.2025

Specifikáció Szám: 350000040296

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).
			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		SCL: Bőrszenzibilizáció H317 >= 0.01 %

MK anyag					
bután	106-97-8 / 203-448-7	01-2119474691-32	Tűzveszélyes gázok 1. Kategória H220 Nyomás alatt lévő gázok H280	>= 10.00 - < 20.00	ATE : Orális = > 2,000 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = > 2,000 mg/kg Faj: Nyúl

BIZTONSÁGI ADATLAP

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



Glade Sense&Spray automata légrfrissítő utántöltő Relaxing Zen

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 25.09.2023

Készítés Dátuma 20.04.2025

Specifikáció Szám: 350000040296

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 : Friss levegőre kell menni.
Ha a légzés nehézséget okoz, forduljon orvoshoz.
- 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 : A kontaktlencsé(ke)t el kell távolítani.
A nem sérült szemet védeni kell.
Öblítés közben a szemet tágra kell nyitni.
Szemmel való érintkezés esetén bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.
- Lenyelés : Hánytatni tilos.
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 : Szándékos rossz felhasználása, koncentrálása és ezt követő belégzése káros vagy végzetes lehet.
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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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



Glade Sense&Spray automata léghfrissítő utántöltő Relaxing Zen

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 25.09.2023

Készítés Dátuma 20.04.2025

Specifikáció Szám: 350000040296

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1 Oltóanyag

Alkalmazható : A helyi feltételeknek és a környezetnek megfelelő oltási intézkedéseket kell tenni.

Nem alkalmazható : Nagy térfogatú vízsugár

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek : Hő hatására robbanhat.
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.
Minden gyújtóforrást el kell távolítani.
A gőzök összegyűlve robbanásveszélyes koncentrációt képezhetnek. A gőzök a mélyedésekben gyűlhetnek össze.

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 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 : Ha az aeroszolos flakon megsérülne:
A kifolyt anyagot nem éghető abszorbens anyaggal kell összegyűjteni és felitatni, (pl. homok, föld, diatómaföld) és megsemmisítésre tartályban kell elhelyezni a helyi/nemzeti szabályozásoknak megfelelően (lásd a 13. részt).
Takarítsa fel a kifröccsent anyagot.
A nagyobb kiömléseket fel kell itatni.
Csak nem szikrázó eszközök használhatók.

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade Sense&Spray automata léghfrissítő utántöltő Relaxing Zen**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 25.09.2023

Készítés Dátuma 20.04.2025

Specifikáció Szám: 350000040296

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

- 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések** : A személyi védelemről lásd a 8. részt.
A gőzöket vagy a ködpermetet nem szabad belélegezni.
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.
Tilos nem megfelelően szellőző helyen használni.
Felszúrni tilos.
Robbanásbiztos felszerelést kell használni.
Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás.
Tilos nyílt lángba vagy izzó anyagra porlasztani.
Az elektrosztatikus feltöltődés megelőzésére intézkedéseket kell tenni.
- 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt** : Tilos a dohányzás.
Hűvös helyen kell tárolni.
Nem szabad fagyasztani.
A tartály túlnyomás alatt áll: napfénytől elzárva és 50 °C-ot meg nem haladó hőmérsékleten tárolandó. Kilyukasztani, tűzbe dobni használat után is tilos.
Gyermekek kezébe nem kerülhet.
Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.
Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.
- 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)** : Fogyasztói felhasználások : Magánháztartások (= lakosság = fogyasztók)
Légfrissítő 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
etil-alkohol	64-17-5	1,900 mg/m ³			HU_TWA
		3,800 mg/m ³			HU_STEL
bután	106-97-8	9,400 mg/m ³			HU_STEL
		2,350 mg/m ³			HU_TWA

Hivatkozzon a megfelelő EN vagy nemzeti szabványra.

8.2 Az expozíció ellenőrzése

- Légutak védelme : Por vagy aeroszol képződés esetén légzőkészüléket kell használni jóváhagyott szűrőbetéttel.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade Sense&Spray automata légrfrissítő utántöltő Relaxing Zen**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 25.09.2023

Készítés Dátuma 20.04.2025

Specifikáció Szám: 350000040296

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	: Biztonsági szemüveg
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.

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

Külső jellemzők	: aeroszol
Szín	: színtelen
Szag	: zöld Fruity virágos
pH-érték	: a keverék nem vízdoldható
Olvadáspont / fagyáspont	: Nem szükséges, mivel a keverék gáz
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány	: -42 °C
Lobbanáspont	: -7 °C Hajtóanyag 24 °C Módszer: Tag szerinti zárt tégelyes módszer folyadék
Tűzvesélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	: Az égést fenntartja
Alsó gyulladási vagy robbanási határ	: 1.8 %(V)
Felső gyulladási vagy robbanási határ	: 9.5 %(V)

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade Sense&Spray automata légrfrissítő utántöltő Relaxing Zen**

Verzió 2.0

Készítés Dátuma 20.04.2025

Felülvizsgálat dátuma 25.09.2023

Specifikáció Szám: 350000040296

Gőzsűrűség	:	26.3
Relatív sűrűség	:	0.691 g/cm ³ a 20 °C-becsült
Oldékonyság (oldékonyságok)	:	részben elegyedő
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	:	Nem szükséges, mivel a termék keverék.
Öngyulladás hőmérséklet	:	nem öngyulladás
Bomlási hőmérséklet	:	Nincs meghatározva, mivel a keverék nem önreaktív
Kinematikus viszkozitás	:	Nem szükséges, mivel a keverék gáz
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	:	Hő, láng és szikra.
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

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade Sense&Spray automata léghfrissítő utántöltő Relaxing Zen**

Verzió 2.0

Készítés Dátuma 20.04.2025

Felülvizsgálat dátuma 25.09.2023

Specifikáció Szám: 350000040296

--	--	--	--

Akut toxicitás, belélegzés

Név	Módszer	Faj	Dózis	Expozíciós idő
Termék	LC50 (por és köd) Számolt		> 5 mg/l	

Akut toxicitás, bőrön át

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

Bőrkorrózió/bőrirritáció : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció : Súlyos szemirritációt okoz.

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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade Sense&Spray automata légrfrissítő utántöltő Relaxing Zen**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 25.09.2023

Készítés Dátuma 20.04.2025

Specifikáció Szám: 350000040296

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
etil-alkohol	LC50	Hal	11,200 mg/l	96 h
dipropilénlikol	LC50 statikus teszt Kereszthivatkozás (analógia)	Pimephales promelas (Fürge cselle)	46,500 mg/l	96 h
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
Linalool	LC50 statikus teszt	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
Phenethyl Alcohol	LC50 statikus teszt	Leuciscus idus (Arany jászkeszeg)	> 215 - < 464 mg/l	96 h
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	LC50 flow-through test	Pimephales promelas (Fürge cselle)	6.5 mg/l	96 h

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade Sense&Spray automata légrfrissítő utántöltő Relaxing Zen**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 25.09.2023

Készítés Dátuma 20.04.2025

Specifikáció Szám: 350000040296

Cyclamen Aldehyde	LC50 QSAR	Hal	1.092 mg/l	96 h
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	LC50 statikus teszt OECD vizsgálati iránymutatásai 203	Lepomis macrochirus (Naphal)	1.3 mg/l	96 h
	NOEC flow-through test	Danio rerio (zebrahal)	0.16 mg/l	30 d
Hexyl cinnamal	LC50 flow-through test OECD vizsgálati iránymutatásai 203	Pimephales promelas (Fürge cselle)	1.7 mg/l	96 h
ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE	Nincs adat			
Allyl Heptanoate	LC50 félstatikus teszt Kereszthivatkozás (analógia) OECD vizsgálati iránymutatásai 203	Danio rerio (zebrahal)	0.117 mg/l	96 h
(+)-beta-Citronellol	LC50 statikus teszt	Leuciscus idus (Arany jászkeszeg)	14.66 mg/l	96 h
2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde	LC50	Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)	7.5 mg/l	96 h
Geraniol	LC50 statikus teszt	Danio rerio (zebrahal)	22 mg/l	96 h
Isocyclocitral	Nincs adat			
Benzoic acid, 2-hydroxy-, pentyl	LC50 félstatikus teszt	Danio rerio (zebrahal)	1.34 mg/l	96 h

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade Sense&Spray automata légrfrissítő utántöltő Relaxing Zen**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 25.09.2023

Készítés Dátuma 20.04.2025

Specifikáció Szám: 350000040296

ester	Mért			
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde	LC50	Hal	1.045 mg/l	96 h
Benzyl salicylate	LC50 félstatikus teszt	Danio rerio (zebrahal)	1.03 mg/l	96 h
Isoeugenol	Nincs adat			
bután	LC50 QSAR	Hal	24.11 mg/l	96 h

Toxicitás a vízi gerinctelen állatokra

Komponensek	Végpont	Faj	Érték	Expozíciós idő
etil-alkohol	LC50 statikus teszt	Ceriodaphnia dubia	5,012 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	9.6 mg/l	9 d
dipropilénglikol	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	> 100 mg/l	48 h
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	EC50	Daphnia magna (óriás vízibolha)	17 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
Linalool	EC50	Daphnia magna (óriás vízibolha)	20 mg/l	48 h
Benzyl Acetate	EC50 félstatikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	17 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 Sense&Spray automata légrisztítő utántöltő Relaxing Zen**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 25.09.2023

Készítés Dátuma 20.04.2025

Specifikáció Szám: 35000040296

		vízibolha)		
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	EC50 statikus teszt Mért	Daphnia magna (óriás vízibolha)	5.3 mg/l	48 h
Cyclamen Aldehyde	EC50 félstatikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	1.4 mg/l	48 h
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	EC50 statikus teszt Mért	Daphnia magna (óriás vízibolha)	1.38 mg/l	48 h
	NOEC flow-through test	Daphnia magna	0.028 mg/l	21 d
Hexyl cinnamal	EC50 Átfolyósos	Daphnia magna (óriás vízibolha)	0.38 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0.063 mg/l	21 d
ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	8.3 mg/l	48 h
Allyl Heptanoate	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	0.89 mg/l	48 h
(+)-beta-Citronellol	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	17.48 mg/l	48 h
2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde	EC50	Daphnia magna (óriás vízibolha)	22.4 mg/l	48 h
Geraniol	EC50 félstatikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	7.75 mg/l	48 h
Isocyclocitral	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	29.6 mg/l	48 h
Benzoic acid, 2-hydroxy-, pentyl ester	EC50 Mért	Daphnia magna (óriás vízibolha)	0.88 mg/l	48 h
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde	EC50 félstatikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	1.8 mg/l	48 h

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade Sense&Spray automata légrfrissítő utántöltő Relaxing Zen**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 25.09.2023

Készítés Dátuma 20.04.2025

Specifikáció Szám: 350000040296

Benzyl salicylate	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	1.16 mg/l	48 h
Isoeugenol	Nincs adat			
bután	EC50 QSAR	Daphnid	14.22 mg/l	48 h

Toxicitás a vízi növényekre

Komponensek	Végpont	Faj	Érték	Expozíciós idő
etil-alkohol	EC50 elektrosztatikus	Chlorella vulgaris (édesvízi alga)	275 mg/l	72 h
dipropilénglikol	EC50	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	> 100 mg/l	72 h
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
Linalool	EC50 statikus teszt	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	156.7 mg/l	96 h
Benzyl Acetate	EC50 statikus teszt	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	110 mg/l	72 h
Phenethyl Alcohol	EC10 statikus teszt	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	1,300 mg/l	72 h
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	EC50 statikus teszt	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	22 mg/l	72 h
Cyclamen Aldehyde	EC50 statikus teszt	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	4.3 mg/l	72 h
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	NOEC	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	2.6 mg/l	72 h

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade Sense&Spray automata légrfrissítő utántöltő Relaxing Zen**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 25.09.2023

Készítés Dátuma 20.04.2025

Specifikáció Szám: 350000040296

		alga)		
Hexyl cinnamal	NOEC	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	0.065 mg/l	72 h
ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE	Nincs adat			
Allyl Heptanoate	EC50 statikus teszt Kereszthivatkozás (analógia)	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	0.778 mg/l	72 h
(+)-beta-Citronellol	EC50 statikus teszt	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	2.4 mg/l	72 h
2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde	EC50	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	31 mg/l	72 h
Geraniol	NOEC statikus teszt	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	1 mg/l	72 h
Isocyclocitral	Nincs adat			
Benzoic acid, 2-hydroxy-, pentyl ester	ErC50 elektrosztatikus Mért	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	0.77 mg/l	72 h
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde	EC50 Kereszthivatkozás (analógia)	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	4.3 mg/l	72 h
Benzyl salicylate	NOEC elektrosztatikus Mért	Raphidocelis subcapitata (édesvízi zöld alga)	0.502 mg/l	72 h
Isoeugenol	Nincs adat			
bután	EC50 QSAR	Zöld alga	7.71 mg/l	96 h

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Komponens	Biológiai lebomlás	Expozíciós idő	Összefoglalás
etil-alkohol	97 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
dipropilén-glikol	84.4 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade Sense&Spray automata légrfrissítő utántöltő Relaxing Zen**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 25.09.2023

Készítés Dátuma 20.04.2025

Specifikáció Szám: 350000040296

2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	43 %	28 d	Biológiailag nem könnyen lebontható.
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	72 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Linalool	64.2 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Benzyl Acetate	100 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Phenethyl Alcohol	100 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	75 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Cyclamen Aldehyde	65.5 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	0 %	28 d	Biológiailag nem könnyen lebontható.
Hexyl cinnamal	97 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE	19 %	28 d	Biológiailag nem könnyen lebontható.
Allyl Heptanoate	81 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
(+)-beta-Citronellol	80 - 90 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde	3 %	28 d	Biológiailag nem könnyen lebontható.
Geraniol	90 %	11 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Isocyclocitral	3 %	28 d	Biológiailag nem könnyen lebontható.
Benzoic acid, 2-hydroxy-, pentyl ester	81.3 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde	65 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Benzyl salicylate	93 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Isoeugenol	79 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
bután	70 %	< 10 d	Biológiailag könnyen lebontható.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade Sense&Spray automata légrfrissítő utántöltő Relaxing Zen**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 25.09.2023

Készítés Dátuma 20.04.2025

Specifikáció Szám: 350000040296

12.3 Bioakkumulációs képesség

Komponens	Biokoncentrációs tényező (BCF)	Partíciós Koefficiens n-oktanol/víz (log)
etil-alkohol	3.2 becsült	-0.35 Mért
dipropilénglikol	0.3 - 1.4	-0.462
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	179 - 203 Mért	4.8 Mért
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	64.8 QSAR	3
Linalool	Nincs adat	2.84 Mért
Benzyl Acetate	8 Számolt	1.96
Phenethyl Alcohol	Nincs adat	0.8 - 1.38
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	234 - 334.6 QSAR	4.8
Cyclamen Aldehyde	155 QSAR	4.0
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	850 Mért	5.18 - 6.86
Hexyl cinnamal	704.3 QSAR	4.9 Mért
ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE	Nincs adat	2.4 Számolt
Allyl Heptanoate	193.2	3.97 Számolt
(+)-beta-Citronellol	82.59 QSAR	3.41 Mért
2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde	Nincs adat	Nincs adat
Geraniol	Nincs adat	2.6
Isocyclocitral	Nincs adat	3.1 Mért
Benzoic acid, 2-hydroxy-, pentyl ester		4.9
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde	Nincs adat	3.2
Benzyl salicylate	1,136 Kereszthivatkozás (analógia)	4
Isoeugenol	Nincs adat	2.1 Mért
bután	Nincs adat	2.89

12.4 A talajban való mobilitás

Komponens	Végpont	Érték
etil-alkohol	Nincs adat	

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade Sense&Spray automata légrfrissítő utántöltő Relaxing Zen**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 25.09.2023

Készítés Dátuma 20.04.2025

Specifikáció Szám: 350000040296

dipropilénglikol	Koc	6.04 Számolt
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	Nincs adat	
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	log Koc	2.25
Linalool	Koc	75 Mért
Benzyl Acetate	Koc	250 becsült
Phenethyl Alcohol	log Koc	1.5 Mért
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	Koc	> 3243 - < 4603 Számolt
Cyclamen Aldehyde	log Koc	3.05
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	Nincs adat	
Hexyl cinnamal	Koc	150000 Mért
ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE	Nincs adat	
Allyl Heptanoate	log Koc	2.33
(+)-beta-Citronellol	Koc	70.79
2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde	Nincs adat	
Geraniol	Koc	70.79
Isocyclocitral	Nincs adat	
Benzoic acid, 2-hydroxy-, pentyl ester		
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde	log Koc	2.98
Benzyl salicylate	log Koc	3.75 Mért
Isoeugenol	Nincs adat	
bután	Nincs adat	

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Komponens	Eredmények
etil-alkohol	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
dipropilénglikol	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade Sense&Spray automata légrisztítő utántöltő Relaxing Zen**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 25.09.2023

Készítés Dátuma 20.04.2025

Specifikáció Szám: 350000040296

2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Linalool	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Benzyl Acetate	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Phenethyl Alcohol	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Cyclamen Aldehyde	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
Hexyl cinnamal	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 Heptanoate	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
(+)-beta-Citronellol	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Geraniol	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Isocyclocitral	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Benzoic acid, 2-hydroxy-, pentyl ester	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Benzyl salicylate	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Isoeugenol	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
bután	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.

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK**13.1 Hulladékkezelési módszerek**

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade Sense&Spray automata léghűtő utántöltő Relaxing Zen**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 25.09.2023

Készítés Dátuma 20.04.2025

Specifikáció Szám: 350000040296

- 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	Tengeri szállítás	Légi szállítás
14.1 UN-szám	1950	1950	1950
14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	AEROSZOL - tűzveszélyes	AEROSZOL - tűzveszélyes	AEROSZOL - tűzveszélyes
14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)	2	2	2.1
14.4 Csomagolási csoport			
14.5 Környezeti veszélyek			
14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	Ellenőrizze, hogy a szállításra vonatkozó előírás szerint érvényes -e erre a termékre a kisebb mennyiségek szállítását érintő előírás. Nem vonatkozik rá az ADR 3.3.1 rendelet. Speciális rendelet 190	Ellenőrizze, hogy a szállításra vonatkozó előírás szerint érvényes -e erre a termékre a kisebb mennyiségek szállítását érintő előírás. Nem vonatkozik rá az IMDG 3.3.1 rendelet. Speciális rendelet 190	Ellenőrizze, hogy a szállításra vonatkozó előírás szerint érvényes -e erre a termékre a kisebb mennyiségek szállítását érintő előírás.
14.7 Tengeri ömlesztett szállítás az IMO szerint	A termék szállítása nem kötegelve történik.	A termék szállítása nem kötegelve történik.	A termék szállítása nem kötegelve történik.

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

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



Glade Sense&Spray automata légrfrissítő utántöltő Relaxing Zen

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 25.09.2023

Készítés Dátuma 20.04.2025

Specifikáció Szám: 350000040296

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 tisztítószerokról
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

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade Sense&Spray automata léghfrissítő utántöltő Relaxing Zen**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 25.09.2023

Készítés Dátuma 20.04.2025

Specifikáció Szám: 350000040296

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

H225	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
------	--

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 tekintsek. 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.