

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos légrfrissítő utántöltő Starlight & Snowflakes**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 21.08.2023

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000039134

1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA**1.1 Termékazonosító** : Glade elektromos légrfrissítő utántöltő Starlight & Snowflakes**UFI** : VUCG-Q3NV-Q006-CMSN**1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai****Az anyag/keverék felhasználása** : Légrfrissítő 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
Bőrirritáció	2. Kategória	Bőrirritáló hatású.
Szemirritáció	2. Kategória	Súlyos szemirritációt okoz.
Bőrszenzibilizáció	1. 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

BIZTONSÁGI ADATLAP

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



Glade elektromos légfressítő utántöltő Starlight & Snowflakes

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 21.08.2023

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000039134

Figyelmeztetés

Figyelem

Tartalmaz

Eucalyptol

Mentha arvensis oil

Figyelmeztető mondatok

(H315) Bőrirritáló hatású.

(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.

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

(P280) Védőkesztyű/szemvédő használata kötelező.

(P264) A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.

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.

Az illatokra érzékeny vásárlók használják kellő elővigyázatossággal a terméket.

A légfressítő használata nem helyettesíti a megfelelő higiéniát.

Ha kiömlött, akkor haladéktalanul törölje fel az illatanyagot.

Tartalmaz

(+)-beta-Citronellol

Cyclamen Aldehyde

DODECANAL

PIN-2(10)ENE

ANETHOLE

3-(P-METHOXYPHENYL)-2-METHYLPROPIONALDEHYDE

d-limonén

Linalool

Pin-2(3)-ene

Coumarin

5-HEPTENAL, 2,6-DIMETHYL-

CYCLOHEXANONE, 5-METHYL-2-(1-METHYLETHYL)-, CIS-

3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-en

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos léghfrissítő utántöltő Starlight & Snowflakes**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 21.08.2023

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000039134

Cinnamal

Allergiás reakciót válthat ki.

2.3 Egyéb veszélyek: **Endokrin diszruptor**

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

PBT és VPVB anyag

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

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

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).
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	18479-58-8 / 242-362-4	01-2119457274-37	Szemirritáció 2. Kategória H319 Bőrirritáció 2. Kategória H315	>= 5.00 - < 10.00	ATE : Orális = 3,600 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = > 5,000 mg/kg Faj: Nyúl
6,6-DIMETHOXY-2,5,5-TRIMETHYLHEX-2-ENE	67674-46-8 / 266-885-2	01-2120741268-52	Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 3. Kategória H412 Bőrkorrózió/bőrirritáció 2. Kategória H315	>= 1.00 - < 5.00	ATE :
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL	88-41-5 / 201-828-7	Not required	Hosszú távú (krónikus) vízi	>= 1.00 - < 5.00	ATE : Orális = 4,600 mg/kg

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos légfrissítő utántöltő Starlight & Snowflakes**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 21.08.2023

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000039134

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).
ACETATE			toxicitási veszély 2. Kategória H411		Faj: Patkány Bőrre kerülés = > 5,000 mg/kg Faj: Nyúl
Eucalyptol	470-82-6 / 207-431-5	01-2119967772-24	Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 3. Kategória H412 Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317 Tűzveszélyes folyadékok 3. Kategória H226 Aspirációs veszély 1. Kategória H304 Bőrkorrózió/bőrirritáció 2. Kategória H315 Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 2. Kategória H319	>= 1.00 - < 5.00	ATE : Orális = 2,480 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = > 5,000 mg/kg Faj: Nyúl
tetrahidro-2-izobutil-4-metilpirán-4-ol izomer keverék (cisz és transz)	63500-71-0 /	01-0000015458-64	Szemirritáció 2. Kategória H319	>= 1.00 - < 5.00	ATE : Orális = > 2,000 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = >

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos léfrissítő utántöltő Starlight & Snowflakes**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 21.08.2023

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000039134

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).
					2,000 mg/kg Faj: Nyúl
Mentha arvensis oil	68917-18-0 / 290-058-5	Not Applicable	Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 2. Kategória H411 Akut toxicitás 4. Kategória H302 Bőrkorrózió/bőrirritáció 2. Kategória H315 Bőrszenzibilizáció 1. Kategória H317 Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 2. Kategória H319	>= 1.00 - < 5.00	ATE : Orális = 1,240 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = > 5,000 mg/kg Faj: Nyúl
3-(P-METHOXYPHENYL)-2-METHYLPROPIONALDEHYDE	5462-06-6 / 226-749-5		Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317	>= 0.50 - < 1.00	ATE :
Pin-2(3)-ene	80-56-8 / 201-291-9	01-2119519223-49	Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317 Bőrirritáció 2. Kategória	>= 0.50 - < 1.00	M-Faktor Akut = 1 M-Faktor Krónikus = 1 ATE : Orális = 3,700 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = >

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos légrisztítő utántöltő Starlight & Snowflakes**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 21.08.2023

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000039134

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 Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H400 Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H410 Aspirációs veszély 1. Kategória H304 Akut toxicitás 4. Kategória H302 Tűzvesélyes folyadékok 3. Kategória H226		5,000 mg/kg Faj: Patkány
3-(4-Isobutyl-2-methylphenyl)propanal	1637294-12-2 /		Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély 2. Kategória H401 Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H410	>= 0.10 - < 0.50	M-Faktor Krónikus = 1 ATE:

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos léghűsítő utántöltő Starlight & Snowflakes**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 21.08.2023

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000039134

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).
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	>= 0.10 - < 0.50	ATE : Orális = 2,790 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = 5,610 mg/kg Faj: Nyúl
ANETHOLE	4180-23-8 / 224-052-0	01-2119979097-22	Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317	>= 0.10 - < 0.50	ATE : Orális = 3,000 mg/kg Faj: Patkány
3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-en	13466-78-9 / 236-719-3	01-2119520252-55	Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H400 Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H410 Aspirációs veszély H304 Bőrirritáció 2. Kategória H315 Bőrszenzibilizáció	>= 0.10 - < 0.50	M-Faktor Akut = 1 M-Faktor Krónikus = 1 ATE :

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos léghfrissítő utántöltő Starlight & Snowflakes**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 21.08.2023

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000039134

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 H317 Tűzvesélyes folyadékok 3. Kategória H226 Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 2. Kategória H411		
5-HEPTENAL, 2,6- DIMETHYL-	106-72-9 / 203-427-2		Bőrszenzibilizáció 1. Kategória H317	>= 0.10 - < 0.50	ATE : Orális = > 5,000 mg/kg Faj: Patkány
d-limonén	5989-27-5 / 227-813- 5	01-2119529223-47	Tűzvesélyes folyadékok 3. Kategória H226 Bőrirritáció 2. Kategória H315 Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317 Aspirációs veszély 1. Kategória H304 Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H400	>= 0.10 - < 0.50	M-Faktor Akut = 1 ATE : Orális = > 2,000 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = > 5 g/kg Faj: Nyúl

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos léghfrissítő utántöltő Starlight & Snowflakes**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 21.08.2023

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000039134

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		
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
CYCLOHEXANONE, 5-METHYL-2-(1-METHYLETHYL)-, CIS-	491-07-6 / 207-727-4	Not available	Bőrirritáció 2. Kategória H315 Bőrszenzibilizáció 1. Kategória H317	>= 0.10 - < 0.50	ATE : Orális = 2,119 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = > 5,000 mg/kg Faj: Nyúl
Coumarin	91-64-5 / 202-086-7	01-2119943756-26	Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317 Akut toxicitás 4. Kategória H302	>= 0.10 - < 0.50	ATE : Orális = 293 mg/kg Faj: Patkány Orális = 500 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = 293 mg/kg

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos légfrissítő utántöltő Starlight & Snowflakes**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 21.08.2023

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000039134

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).
					Faj: Patkány
PIN-2(10)ENE	127-91-3 / 204-872-5	Not required	Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H410 Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H400 Tűzveszélyes folyadékok 3. Kategória H226 Aspirációs veszély 1. Kategória H304 Bőrkorrózió/bőrirritáció 2. Kategória H315 Bőrszenzibilizáció 1. Kategória H317	>= 0.10 - < 0.50	M-Faktor Akut = 1 M-Faktor Krónikus = 1 ATE : Orális = > 5,000 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = > 5,000 mg/kg Faj: Nyúl
(+)-beta-Citronellol	106-22-9 / 203-375-0	01-2119453995-23	Bőrkorrózió/bőrirritáció 2. Kategória H315 Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 2A. Alkategória	>= 0.10 - < 0.50	ATE : Orális = 3,450 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = 2,650 mg/kg Faj: Nyúl

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos légrfrissítő utántöltő Starlight & Snowflakes**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 21.08.2023

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000039134

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).
			H319 Bőrszenzibilizáció 1. Kategória H317		
DODECANAL	112-54-9 / 203-983-6	01-2119969441-33	Bőrirritáció 2. Kategória H315 Szemirritáció 2A. Alkategória H319 Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317	>= 0.10 - < 0.50	ATE : Orális = 23,100 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = > 2,000 mg/kg Faj: Nyúl

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.
- 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.
- 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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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



Glade elektromos légrisztítő utántöltő Starlight & Snowflakes

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 21.08.2023

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000039134

- Szemmel való érintkezés : Bő vízzel kell öblíteni.
Ha irritáció lép fel és az folytatódik, orvoshoz kell fordulni.
- 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 : Lenyelés esetén hánytatni tilos: azonnal orvoshoz kell fordulni és meg kell mutatni az edényzetet vagy a címkét.
A száját vízzel ki kell öblíteni.
- Lenyelés : Lenyelés esetén hánytatni tilos: azonnal orvoshoz kell fordulni és meg kell mutatni az edényzetet vagy a címkét.
A száját vízzel ki kell öblíteni.

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

- Szem : Izgathatja a szemet.
Az utasításoknak megfelelő használat során káros hatások nem várhatók.
- 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.
- Hatások a bőrre : Allergiás bőrreakciót okozhat.
Izgatja a bőrt.
Az utasításoknak megfelelő használat során káros hatások nem várhatók.
- Belégzés : Az utasításoknak megfelelő használat során káros hatások nem várhatók.
- Belégzés : Az utasításoknak megfelelő használat során káros hatások nem várhatók.
- Lenyelés : Irritálhatja a száját, torkot és gyomrot.
Hasfájást okozhat.
- 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 elektromos léghfrissítő utántöltő Starlight & Snowflakes

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 21.08.2023

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000039134

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1 Oltóanyag

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

Nem alkalmazható : Nem meghatározott
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.

5.2 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.

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.

6.1 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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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



Glade elektromos légfrissítő utántöltő Starlight & Snowflakes

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 21.08.2023

Specifikáció Szám: 350000039134

- 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések** : Kerülni kell az anyag környezetbe jutását.
Kerülje el nagy mennyiségű anyag csatornába jutását.
Nem szabad a felszíni vizekbe vagy a szennyvízcsatornába öblíteni.
Ha biztonságosan meg lehet valósítani, akkor a további szivárgást vagy elfolyást meg kell akadályozni.
Ha a termék beszennyezi a folyót, tavat vagy csatornát, értesíteni kell az illetékes hatóságot.
A környezetszennyezés elkerülése érdekében megfelelő védőburkolatot kell használni.
- 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai** : Inert nedvszívó anyaggal (pl. homok, szilikagél, savkötő, általános kötőanyag, fűrészpor) kell felitatni.
Takarítsa fel a kifröccsent anyagot.
Hulladékelhelyezés céljára megfelelő és zárt tartályokban kell tartani.
- 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai** : Inert nedvszívó anyaggal (pl. homok, szilikagél, savkötő, általános kötőanyag, fűrészpor) kell felitatni.
Takarítsa fel a kifröccsent anyagot.
Hulladékelhelyezés céljára megfelelő és zárt tartályokban kell tartani.
- 6.4 Hivatkozás más szakaszokra** : A személyi védelemről lásd a 8. részt.
Az ártalmatlanítással kapcsolatos szempontokat a 13. szakasz tartalmazza.

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

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



Glade elektromos légfriítő utántöltő Starlight & Snowflakes

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 21.08.2023

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000039134

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

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi vegyi anyag határértékek

Nem tartalmaz olyan anyagot, amelynek munkahelyi expozíciós határértéke van.

Nem tartalmaz olyan anyagot, amelynek munkahelyi expozíciós határértéke van.

Hivatkozzon a megfelelő EN vagy nemzeti szabványra.

8.2 Az expozíció ellenőrzése

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos légfrissítő utántöltő Starlight & Snowflakes**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 21.08.2023

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000039134

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

Külső jellemzők	: folyadék
Szín	: halványsárga -ig sárga
Szag	: Marine/Ozone
pH-érték	: a keverék nem poláris
Olvadáspont / fagyáspont	: <-20°C
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány	: 70 - 140 °C
Lobbanáspont	: 73 °C Módszer: ASTM D 93
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	: Az égést fenntartja
Alsó gyulladási vagy robbanási határ	: Nincs meghatározva, mivel nem befolyásolja a folyadék gyúlékonysági osztályozását. A lobbanáspont megadása a gyúlékony folyadékok osztályozására szolgál.
Felső gyulladási vagy robbanási határ	: Nincs meghatározva, mivel nem befolyásolja a folyadék gyúlékonysági osztályozását. A lobbanáspont megadása a gyúlékony folyadékok osztályozására szolgál.
Gőzsűrűség	: > 1
Relatív sűrűség	: 0.9568 g/cm ³ a 25 °C
Oldékonyság (oldékonyságok)	: nem elegyedő
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	: Nem szükséges, mivel a termék keverék.
Öngyulladási hőmérséklet	: nem öngyulladó
Bomlási hőmérséklet	: Nincs meghatározva, mivel a keverék nem önreaktív

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos légfrissítő utántöltő Starlight & Snowflakes**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 21.08.2023

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000039134

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.

10.1 Reakciókészség : Szokásos használat közben nincs ismert veszélyes reakció.

10.2 Kémiai stabilitás : Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil.

10.2 Kémiai stabilitás : Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége : Senki által nem ismert.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége : Senki által nem ismert.

10.4 Kerülendő körülmények : Szélsőséges hőmérséklet és közvetlen napfény.

10.4 Kerülendő körülmények : Szélsőséges hőmérséklet és közvetlen napfény.

10.5 Nem összeférhető anyagok : Senki által nem ismert.

10.5 Nem összeférhető anyagok : Senki által nem ismert.

10.6 Veszélyes bomlástermékek : Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

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 elektromos léghűsítő utántöltő Starlight & Snowflakes**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 21.08.2023

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000039134

--	--	--	--

Akut toxicitás, belélegzés

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

Akut toxicitás, bőrön át

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

- Bőrkorrózió/bőrirritáció : Bőrirritáló hatású.
- 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 elektromos léghfrissítő utántöltő Starlight & Snowflakes**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 21.08.2023

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000039134

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
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	LC50 statikus teszt Kereszthivatkozás (analógia)	Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)	27.8 mg/l	96 h
6,6-DIMETHOXY-2,5,5- TRIMETHYLHEX-2-ENE	LC50 félstatikus teszt Mért	Cyprinus carpio (Kárász)	22 mg/l	96 h
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	Nincs adat			
Eucalyptol	LC50 félstatikus teszt	Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)	57 mg/l	96 h
tetrahidro-2-izobutil-4-metilpirán-4- ol izomer keverék (cisz és transz)	LC50 statikus teszt	Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)	354 mg/l	96 h
Mentha arvensis oil	Nincs adat			
3-(P-METHOXYPHENYL)-2- METHYLPROPIONALDEHYDE	Nincs adat			
Pin-2(3)-ene	LC50 félstatikus teszt Mért	Cyprinus carpio (Kárász)	0.52 mg/l	96 h
3-(4-Isobutyl-2- methylphenyl)propanal	LC50 félstatikus teszt Mért	Danio rerio (zebrahal)	1.09 mg/l	96 h

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos légfrissítő utántöltő Starlight & Snowflakes**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 21.08.2023

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000039134

Linalool	LC50 statikus teszt	Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)	27.8 mg/l	96 h
ANETHOLE	LC50 félstatisztikus teszt	Danio rerio (zebrahal)	7 mg/l	96 h
3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-en	Nincs adat			
5-HEPTENAL, 2,6-DIMETHYL-	Nincs adat			
d-limonén	LC50 félstatisztikus teszt OECD vizsgálati iránymutatásai 203	Pimephales promelas (Fürge cselle)	0.41 mg/l	96 h
	NOEC félstatisztikus teszt	Pimephales promelas (Fürge cselle)	0.059 mg/l	8 d
Cyclamen Aldehyde	LC50 QSAR	Hal	1.092 mg/l	96 h
CYCLOHEXANONE, 5-METHYL-2-(1-METHYLETHYL)-, CIS-	Nincs adat			
Coumarin	LC50 QSAR	Hal	1.324 mg/l	96 h
PIN-2(10)ENE	LC50 félstatisztikus teszt	Cyprinus carpio (Kárász)	> 0.6 mg/l	96 h
(+)-beta-Citronellol	LC50 statikus teszt	Leuciscus idus (Arany jászkeszeg)	14.66 mg/l	96 h
DODECANAL	LC50 félstatisztikus teszt	Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)	2.6 mg/l	96 h

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos léghfrissítő utántöltő Starlight & Snowflakes**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 21.08.2023

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000039134

--	--	--	--	--

Toxicitás a vízi gerinctelen állatokra

Komponensek	Végpont	Faj	Érték	Expozíciós idő
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
6,6-DIMETHOXY-2,5,5-TRIMETHYLHEX-2-ENE	EC50 statikus teszt Mért	Daphnia magna (óriás vízibolha)	50.7 mg/l	48 h
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	EC50	Daphnia magna (óriás vízibolha)	17 mg/l	48 h
Eucalyptol	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	> 100 mg/l	48 h
tetrahidro-2-izobutil-4-metilpirán-4-ol izomer keverék (cisz és transz)	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	320 mg/l	48 h
Mentha arvensis oil	Nincs adat			
3-(P-METHOXYPHENYL)-2-METHYLPROPIONALDEHYDE	Nincs adat			
Pin-2(3)-ene	EC50 félig-statikus	Daphnia magna (óriás vízibolha)	6.74 mg/l	48 h
3-(4-Isobutyl-2-methylphenyl)propanal	EC50 félstatikus teszt Mért	Daphnia magna (óriás vízibolha)	1.01 mg/l	48 h
	NOEC félstatikus teszt Mért	Daphnia magna (óriás vízibolha)	0.71 mg/l	21 d
Linalool	EC50	Daphnia magna (óriás vízibolha)	20 mg/l	48 h
ANETHOLE	EC50 flow-through test	Daphnia magna (óriás vízibolha)	4.25 mg/l	48 h
3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-	Nincs adat			

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos légfrissítő utántöltő Starlight & Snowflakes**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 21.08.2023

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000039134

3-en				
5-HEPTENAL, 2,6-DIMETHYL-	Nincs adat			
d-limonén	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	0.36 mg/l	48 h
	NOEC félstatikus teszt Mért	Daphnia magna	0.08 mg/l	21 d
Cyclamen Aldehyde	EC50 félstatikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	1.4 mg/l	48 h
CYCLOHEXANONE, 5-METHYL-2-(1-METHYLETHYL)-, CIS-	EC50	Daphnia magna (óriás vízibolha)	34 mg/l	24 h
Coumarin	EC50 Mért	Daphnia magna (óriás vízibolha)	30.6 mg/l	48 h
PIN-2(10)ENE	EC50 statikus teszt Mért	Daphnia magna (óriás vízibolha)	> 2.2 mg/l	48 h
(+)-beta-Citronellol	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	17.48 mg/l	48 h
DODECANAL	EC50 félstatikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	> 0.27 mg/l	48 h

Toxicitás a vízi növényekre

Komponensek	Végpont	Faj	Érték	Expozíciós idő
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	EC50 statikus teszt	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	80 mg/l	72 h
6,6-DIMETHOXY-2,5,5-TRIMETHYLHEX-2-ENE	EC50 statikus teszt Mért	Raphidocelis subcapitata (édesvízi zöld alga)	13 mg/l	72 h
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	Nincs adat			
Eucalyptol	EC50 statikus teszt	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	> 74 mg/l	72 h

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos légrisztítő utántöltő Starlight & Snowflakes**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 21.08.2023

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000039134

tetrahidro-2-izobutil-4-metilpirán-4-ol izomer keverék (cisz és transz)	EC50 statikus teszt	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	> 94 mg/l	72 h
Mentha arvensis oil	Nincs adat			
3-(P-METHOXYPHENYL)-2-METHYLPROPIONALDEHYDE	Nincs adat			
Pin-2(3)-ene	EC50	Scenedesmus capricornutum (édesvízi alga)	973 mg/l	72 h
3-(4-Isobutyl-2-methylphenyl)propanal	EC50 elektrosztatikus Mért	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	1.55 mg/l	72 h
Linalool	EC50 statikus teszt	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	156.7 mg/l	96 h
ANETHOLE	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata	9.57 mg/l	96 h
3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-en	Nincs adat			
5-HEPTENAL, 2,6-DIMETHYL-	Nincs adat			
d-limonén	NOEC statikus teszt	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	0.05 mg/l	72 h
Cyclamen Aldehyde	EC50 statikus teszt	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	4.3 mg/l	72 h
CYCLOHEXANONE, 5-METHYL-2-(1-METHYLETHYL)-, CIS-	Nincs adat			
Coumarin	Nincs adat			
PIN-2(10)ENE	Nincs adat			
(+)-beta-Citronellol	EC50 statikus teszt	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	2.4 mg/l	72 h
DODECANAL	Nincs adat	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	0.048 mg/l	72 h

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos léghfrissítő utántöltő Starlight & Snowflakes**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 21.08.2023

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000039134

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Komponens	Biológiai lebomlás	Expozíciós idő	Összefoglalás
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	72 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
6,6-DIMETHOXY-2,5,5-TRIMETHYLHEX-2-ENE	0 %	35 d	
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	43 %	28 d	Biológiailag nem könnyen lebontható.
Eucalyptol	82 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
tetrahidro-2-izobutil-4-metilpirán-4-ol izomer keverék (cisz és transz)	0 %	28 d	Biológiailag nem könnyen lebontható.
Mentha arvensis oil			Biológiailag könnyen lebontható.
3-(P-METHOXYPHENYL)-2-METHYLPROPIONALDEHYDE	Nincs adat		
Pin-2(3)-ene	51 %	28 d	Biológiailag nem könnyen lebontható.
3-(4-Isobutyl-2-methylphenyl)propanal	77 %	60 d	Biológiailag nem könnyen lebontható.
Linalool	64.2 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
ANETHOLE	79 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-en	Nincs adat		
5-HEPTENAL, 2,6-DIMETHYL-	Nincs adat		
d-limonén	80 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Cyclamen Aldehyde	65.5 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
CYCLOHEXANONE, 5-METHYL-2-(1-METHYLETHYL)-, CIS-	63 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Coumarin	100 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
PIN-2(10)ENE	81 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
(+)-beta-Citronellol	80 - 90 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
DODECANAL	73 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos léfrissítő utántöltő Starlight & Snowflakes**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 21.08.2023

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000039134

12.3 Bioakkumulációs képesség

Komponens	Biokoncentrációs tényező (BCF)	Partíciós Koefficiens n-oktanol/víz (log)
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	64.8 QSAR	3
6,6-DIMETHOXY-2,5,5-TRIMETHYLHEX-2-ENE	Nincs adat	3.8
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	179 - 203 Mért	4.8 Mért
Eucalyptol	Nincs adat	3.4
tetrahydro-2-izobutil-4-metilpirán-4-ol izomer keverék (cisz és transz)	Nincs adat	1.65
Mentha arvensis oil	Nincs adat	Nincs adat
3-(P-METHOXYPHENYL)-2-METHYLPROPIONALDEHYDE	Nincs adat	
Pin-2(3)-ene	1,845	5.7
3-(4-Isobutyl-2-methylphenyl)propanal		3.7
Linalool	Nincs adat	2.84 Mért
ANETHOLE	Nincs adat	3.39
3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-en	Nincs adat	Nincs adat
5-HEPTENAL, 2,6-DIMETHYL-	Nincs adat	3.4
d-limonén	1,022 QSAR	4.38
Cyclamen Aldehyde	155 QSAR	4.0
CYCLOHEXANONE, 5-METHYL-2-(1-METHYLETHYL)-, CIS-	Nincs adat	2.87 Számolt
Coumarin	Nincs adat	1.39
PIN-2(10)ENE	1,163 becsült	5.4 Mért
(+)-beta-Citronellol	82.59 QSAR	3.41 Mért
DODECANAL	39.59 becsült	4.9

12.4 A talajban való mobilitás

Komponens	Végpont	Érték
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	log Koc	2.25
6,6-DIMETHOXY-2,5,5-TRIMETHYLHEX-2-ENE	Koc	1100

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos léfrissítő utántöltő Starlight & Snowflakes**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 21.08.2023

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000039134

2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	Nincs adat	
Eucalyptol	log Koc	2.33
tetrahidro-2-izobutil-4-metilpirán-4-ol izomer keverék (cisz és transz)	log Koc	1.4
Mentha arvensis oil	Nincs adat	
3-(P-METHOXYPHENYL)-2-METHYLPROPIONALDEHYDE	Nincs adat	
Pin-2(3)-ene	Koc	7421
3-(4-Isobutyl-2-methylphenyl)propanal	log Koc	3.3
Linalool	Koc	75 Mért
ANETHOLE	Nincs adat	
3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-en	Nincs adat	
5-HEPTENAL, 2,6-DIMETHYL-	Nincs adat	
d-limonén	Koc	6324
Cyclamen Aldehyde	log Koc	3.05
CYCLOHEXANONE, 5-METHYL-2-(1-METHYLETHYL)-, CIS-	Nincs adat	
Coumarin	Nincs adat	
PIN-2(10)ENE	Koc	2032 becsült
(+)-beta-Citronellol	Koc	70.79
DODECANAL	log Koc	3.6

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Komponens	Eredmények
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
6,6-DIMETHOXY-2,5,5-TRIMETHYLHEX-2-ENE	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Eucalyptol	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
tetrahidro-2-izobutil-4-metilpirán-4-ol izomer keverék (cisz és transz)	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Mentha arvensis oil	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos léghfrissítő utántöltő Starlight & Snowflakes**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 21.08.2023

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000039134

3-(P-METHOXYPHENYL)-2-METHYLPROIONALDEHYDE	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Pin-2(3)-ene	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
3-(4-Isobutyl-2-methylphenyl)propanal	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Linalool	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
ANETHOLE	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-en	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
5-HEPTENAL, 2,6-DIMETHYL-	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
d-limonén	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Cyclamen Aldehyde	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
CYCLOHEXANONE, 5-METHYL-2-(1-METHYLETHYL)-, CIS-	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Coumarin	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
PIN-2(10)ENE	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
(+)-beta-Citronellol	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
DODECANAL	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**

Termék

: A hulladékot nem szabad a csatornába engedni. Nem szabad elszennyezni az álló- vagy folyóvizet vegyszerekkel vagy a használt csomagolóanyaggal. Hulladékként való elhelyezése a helyi és nemzeti törvényekkel összhangban történjen. Ujrahasznosítható csomagolóanyag

A hulladékot nem szabad a csatornába engedni. Nem szabad elszennyezni az álló- vagy folyóvizet vegyszerekkel vagy a használt csomagolóanyaggal. Hulladékként való elhelyezése a helyi és nemzeti törvényekkel összhangban történjen. Ujrahasznosítható csomagolóanyag

BIZTONSÁGI ADATLAP

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



Glade elektromos légrisztítő utántöltő Starlight & Snowflakes

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 21.08.2023

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000039134

Csomagolás : Az üres tárolóedényeket nem szabad újra használni.
Az üres tárolóedényeket nem szabad újra használni.

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Szárazföldi szállítás

A szállítási szabályozás szempontjából nem minősül veszélyesnek.

Tengeri szállítás

A szállítási szabályozás szempontjából nem minősül veszélyesnek.

Légi szállítás

A szállítási szabályozás szempontjából nem minősül veszélyesnek.

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

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



Glade elektromos légrfrissítő utántöltő Starlight & Snowflakes

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 21.08.2023

Specifikáció Szám: 350000039134

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 hulladékjegyzékről

442/2012. (XII.29.) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről

440/2012 (XII. 29.) Korm. rendelet a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről.

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

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

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

Rövidítések vagy betűszavak vannak használva

EK - Európai Közösség

EGK - Európai Gazdasági Közösség

CLP - Osztályozás Címkézés és Csomagolás

EN - Európai Szabvány vagy Európai Norma

PBT - Perzisztens Bioakkumulatív vagy Toxikus

vPvB - nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

ENSZ - Egyesült Nemzetek Szövetsége

Kiértékelési eljárások

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

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos légrisztítő utántöltő Starlight & Snowflakes**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 21.08.2023

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000039134

H319	Súlyos szemirritációt okoz.
------	-----------------------------

Az ebben a biztonsági adatlapban közölt információ legjobb tudásunk, információink és meggyőződésünk szerint kiadásának időpontjában helyes. A megadott információ csak iránymutatónak van szánva a biztonságos kezeléshez, használathoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, hulladékelhelyezéshez és megsemmisítéshez és nem arra, hogy garanciának vagy minőségi követelménynek 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.