

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos légfrissítő utántöltő Super Bloom**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 15.11.2023

Felülvizsgálat dátuma:

Specifikáció Szám: 350000039839

1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA**1.1 Termékazonosító** : Glade elektromos légfrissítő utántöltő Super Bloom**UFI** : YACU-2339-E00W-UHVH**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
Bőrszenzibilizáció	1B. Alkategória	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély	3. Kategória	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

2.2 Címkézési elemek

Címkézés a 1272/2008 EC CLP rendelet szerint

Veszélyességi jelek**Figyelmeztetés**

Figyelem

BIZTONSÁGI ADATLAP

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



Glade elektromos léghfrissítő utántöltő Super Bloom

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma:

Készítés Dátuma 15.11.2023

Specifikáció Szám: 350000039839

Figyelmeztetés

Figyelem

Tartalmaz

CIS-4-(ISOPROPYL)CYCLOHEXANEMETHANOL
Ethyl-2,2-dimethylhydrocinnamal

Figyelmeztető mondatok

(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 használata kötelező.

További címkézés:

Csak jól szellőztetett helyen használható.
Ha kiömlött, akkor haladéktalanul törölje fel az illatanyagot.
A biztonsági előírások miatt tartsa meg a termék csomagolását végig a használat során.
Nikada ne uključujte drugi aparat ili kabel u utičnicu iznad ove jedinice.
Az illatokra érzékeny vásárlók használják kellő elővigyázatossággal a terméket.
A léghfrissítők használata nem helyettesíti a megfelelő higiénit.

Tartalmaz

Cyclamen Aldehyde
Heliotropine
d-limonén
2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde
Dodecatrien
Caryophyllene
Eugenol
3-HEXEN-1-OL, BENZOATE, (Z)-
5-HEPTENAL, 2,6-DIMETHYL-
6,6-DIMETHYLBICYCLO 3.1.1 HEPT-2-ENE-2-PROPIONALDEHYDE
Allergiás reakciót válthat ki.

2.3 Egyéb veszélyek

: Endokrin diszruptor

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

PBT és VPVB anyag

A keverék nem tartalmaz olyan 0,1% feletti anyagot, amely megfelel a XIII.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos léghűtő utántöltő Super Bloom**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma:

Készítés Dátuma 15.11.2023

Specifikáció Szám: 350000039839

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).
cis-2-tert-Butylcyclohexyl acetate	20298-69-5 / 243-718-1	01-2119970713-33	Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 2. Kategória H411	>= 5.00 - < 10.00	ATE : Orális = 4,600 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = > 5,000 mg/kg Faj:
Linalool	78-70-6 / 201-134-4	01-2119474016-42	Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317 Bőrkorrózió/bőrirritáció 2. Kategória H315 Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 2. Kategória H319	>= 1.00 - < 5.00	ATE : Orális = 2,790 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = 5,610 mg/kg Faj: Nyúl
Diethyl malonate	105-53-3 / 203-305-9	01-2119886972-18	Szemirritáció 2A. Alkategória H319	>= 1.00 - < 5.00	ATE : Orális = 15,794 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = > 16,960 mg/kg Faj: Nyúl

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos léghfrissítő utántöltő Super Bloom**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 15.11.2023

Felülvizsgálat dátuma:

Specifikáció Szám: 350000039839

Kémiai név	CAS szám/EU-szám	Reg. No.	A 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás (CLP).	Tömegszázalék	Specifikus koncentrációs határértékek, M-tényezők, akut toxicitási becslések (ATE).
2,6-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
3-Decen-5-ol, 4-methyl-	81782-77-6 / 279-815-0	01-2119983528-21	Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H400 Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 2. Kategória H411	>= 1.00 - < 5.00	M-Faktor Akut = 1 ATE : Orális = 8,001 mg/kg Faj: Patkány
Gamma-Undecalactone	104-67-6 / 203-225-4	01-2119959333-34	Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 3. Kategória H412	>= 1.00 - < 5.00	ATE : Orális = 18,500 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = > 2,000 mg/kg Faj: Patkány
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 = > 2,000 mg/kg Faj: Nyúl
2-ETHYL-3-HYDROXY-4-PYRONE	4940-11-8 / 225-582-5	01-2120758795-36	Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély 2. Kategória H401	>= 1.00 - < 5.00	ATE : Orális = 1,200 mg/kg Faj: Patkány

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos légfrissítő utántöltő Super Bloom**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma:

Készítés Dátuma 15.11.2023

Specifikáció Szám: 350000039839

Kémiai név	CAS szám/EU-szám	Reg. No.	A 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás (CLP).	Tömegszázalék	Specifikus koncentrációs határértékek, M-tényezők, akut toxicitási becslések (ATE).
			Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 3. Kategória H412 Akut toxicitás 4. Kategória H302		
Allyl Heptanoate	142-19-8 / 205-527-1	01-2119488961-23	Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H400 Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 3. Kategória H412 Akut toxicitás 3. Kategória H311 Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció 2. Kategória H373 Akut toxicitás 3. Kategória H301	>= 1.00 - < 5.00	M-Faktor Akut = 1 ATE : Orális = 218 mg/kg Faj: Patkány Orális = 218 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = 810 mg/kg Faj: Nyúl
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	105-87-3 / 203-341-5	01-2119973480-35	Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 3. Kategória H412	>= 0.50 - < 1.00	ATE : Orális = 6,330 mg/kg Faj: Patkány

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos léghfrissítő utántöltő Super Bloom**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma:

Készítés Dátuma 15.11.2023

Specifikáció Szám: 350000039839

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos légfrissítő utántöltő Super Bloom**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma:

Készítés Dátuma 15.11.2023

Specifikáció Szám: 350000039839

Kémiai név	CAS szám/EU-szám	Reg. No.	A 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás (CLP).	Tömegszázalék	Specifikus koncentrációs határértékek, M-tényezők, akut toxicitási becslések (ATE).
toluol			(krónikus) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H410 Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H400		M-Faktor Krónikus = 1 ATE : Orális = > 6,000 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = > 2,000 mg/kg Faj: Patkány
2-NONENOIC ACID, METHYL ESTER	111-79-5 / 203-908-7		Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H400 Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 2. Kategória H411	>= 0.10 - < 0.50	M-Faktor Akut = 1 ATE :
3-HEXEN-1-OL, BENZOATE, (Z)-	25152-85-6 / 246-669-4		Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 2. Kategória H411 Bőrszenzibilizáció 1. Kategória H317	>= 0.10 - < 0.50	ATE :
ALLYL-3-CYCLOHEXYLPROPIONATE	2705-87-5 / 220-292-5	01-2119976355-27	Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H400	>= 0.10 - < 0.50	M-Faktor Akut = 1 M-Faktor Krónikus = 1 ATE : Orális = 480 mg/kg Faj: Patkány

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos légrfrissítő utántöltő Super Bloom**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma:

Készítés Dátuma 15.11.2023

Specifikáció Szám: 350000039839

Kémiai név	CAS szám/EU-szám	Reg. No.	A 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás (CLP).	Tömegszázalék	Specifikus koncentrációs határértékek, M-tényezők, akut toxicitási becslések (ATE).
			Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H410 Akut toxicitás 4. Kategória H302 Akut toxicitás 4. Kategória H312 Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317 Akut toxicitás 4. Kategória H332		Bőrre kerülés = 1,600 mg/kg Faj: Nyúl
allyl hexanoate	123-68-2 / 204-642-4	01-2119983573-26	Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H400 Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 3. Kategória H412 Szemirritáció 2A. Alkategória H319 Bőrirritáció 2. Kategória H315 Akut toxicitás	>= 0.10 - < 0.50	M-Faktor Akut = 1 ATE : Orális = 218 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = 300 mg/kg Faj: Nyúl

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos légrfrissítő utántöltő Super Bloom**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma:

Készítés Dátuma 15.11.2023

Specifikáció Szám: 350000039839

Kémiai név	CAS szám/EU-szám	Reg. No.	A 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás (CLP).	Tömegszázalék	Specifikus koncentrációs határértékek, M-tényezők, akut toxicitási becslések (ATE).
			3. Kategória H301 Akut toxicitás 3. Kategória H311 Akut toxicitás 3. Kategória H331		
d-limonén	5989-27-5 / 227-813-5	01-2119529223-47	Tűzveszélyes folyadékok 3. Kategória H226 Bőrirritáció 2. Kategória H315 Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317 Aspirációs veszély 1. Kategória H304 Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H400 Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 3. Kategória H412	>= 0.10 - < 0.50	M-Faktor Krónikus = 1 M-Faktor Akut = 1 ATE : Orális = > 2,000 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = > 5 g/kg Faj: Nyúl
CARBONIC ACID, (3Z)-	67633-96-9 / 266-		Bőrszenzibilizáció	>= 0.10 - < 0.50	ATE :

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos léghfrissítő utántöltő Super Bloom**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 15.11.2023

Felülvizsgálat dátuma:

Specifikáció Szám: 350000039839

Kémiai név	CAS szám/EU-szám	Reg. No.	A 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás (CLP).	Tömegszázalék	Specifikus koncentrációs határértékek, M-tényezők, akut toxicitási becslések (ATE).
HEXENYL METHYL ESTER	797-4		1. Kategória H317		

MK anyag					
izopentil-acetát	123-92-2 / 204-662-3	01-2119548408-32	Tűzvesélyes folyadékok 3. Kategória H226	>= 0.50 - < 1.00	ATE: Orális = 7,410 mg/kg Faj: Nyúl
n-butil-acetát	123-86-4 / 204-658-1	01-2119484630-38	Tűzvesélyes folyadékok 3. Kategória H226 Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció 3. Kategória H336	>= 0.00 - < 0.10	ATE: Orális = 10,760 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = 14,112 mg/kg Faj: Nyúl
etil-alkohol	64-17-5 / 200-578-6	01-2119457610-43	Tűzvesélyes folyadékok 2. Kategória H225 Súlyos szemkárosodás/szemi irritáció 2. Kategória H319	>= 0.00 - < 0.10	ATE: Orális = 10,470 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = > 15,800 mg/kg Faj: Nyúl SCL: Súlyos szemkárosodás/szemi irritáció H319 >= 50 %
benzaldehyd	100-52-7 / 202-860-4	01-2119455540-44	Akut toxicitás 4. Kategória H302 Szemirritáció	>= 0.00 - < 0.10	ATE: Orális = 1,430 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = > 1,250 mg/kg

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos léghűsítő utántöltő Super Bloom**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma:

Készítés Dátuma 15.11.2023

Specifikáció Szám: 350000039839

			2A. Alkategória H319 Bőrszenzibilizáció 1. Kategória H317 Akut toxicitás 4. Kategória H332 Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció 3. Kategória H335		Faj: Nyúl Belégzés = > 1 mg/l Faj: Patkány
--	--	--	--	--	--

További információk.

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

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS**4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

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

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

- Szem : Izgathatja a szemet.
Az utasításoknak megfelelő használat során káros hatások nem várhatók.
- Hatások a bőrre : Allergiás bőrreakciót okozhat.
Az utasításoknak megfelelő használat során káros hatások nem várhatók.
- Belégzés : Az utasításoknak megfelelő használat során káros hatások nem várhatók.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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



Glade elektromos léghfrissítő utántöltő Super Bloom

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 15.11.2023

Felülvizsgálat dátuma:

Specifikáció Szám: 350000039839

Lenyelés : Irritálhatja a száját, torkot és gyomrot.
Hasfájást okozhat.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

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

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1 Oltóanyag

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

Nem alkalmazható : Nem meghatározott

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

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

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

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

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

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmosás módszerei és anyagai : Inert nedvszívó anyaggal (pl. homok, szilikagél, savkötő, általános kötőanyag, fűrészporszór) 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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos léghfrissítő utántöltő Super Bloom**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 15.11.2023

Felülvizsgálat dátuma:

Specifikáció Szám: 350000039839

Az ártalmatlanítással kapcsolatos szempontokat a 13. szakasz tartalmazza.

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

- 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések** : A személyi védelemről lásd a 8. részt.
Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.
A dohányzást, evést és ivást meg kell tiltani az alkalmazás területén.
Személyi védőfelszerelést kell viselni.
A megelőző tűzvédelem normál intézkedései.
- 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt** : Nem szabad fagyasztani.
Gyermekek kezébe nem kerülhet.
Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.
Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.
- 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
izopentil-acetát	123-92-2	270 mg/m ³	50 ppm		EUOEL_TWAS
		540 mg/m ³			HU_STEL
		270 mg/m ³			HU_TWA
n-butil-acetát	123-86-4	723 mg/m ³			HU_STEL
		241 mg/m ³			HU_TWA
etil-alkohol	64-17-5	1,900 mg/m ³			HU_TWA
		3,800 mg/m ³			HU_STEL
benzaldehyd	100-52-7	10 mg/m ³			HU_STEL
		5 mg/m ³			HU_TWA

Hivatkozzon a megfelelő EN vagy nemzeti szabványra.

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Légutak védelme : Gőzképződés esetén légzőkészüléket kell használni jóváhagyott szűrőbetéttel.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos léghfrissítő utántöltő Super Bloom**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 15.11.2023

Felülvizsgálat dátuma:

Specifikáció Szám: 350000039839

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

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

Külső jellemzők	:	folyadék
Szín	:	halványsárga -ig sárga
Szag	:	Fruity
pH-érték	:	a keverék nem poláris
Olvadáspont / fagyáspont	:	<-20°C
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány	:	70 - 140 °C
Lobbanáspont	:	83 °C Módszer: ASTM D 93
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	:	Az égést fenntartja
Alsó gyulladási vagy robbanási határ	:	Nincs meghatározva, mivel nem befolyásolja a folyadék gyúlékonysági osztályozását. A lobbanáspont megadása a gyúlékony folyadékok osztályozására szolgál.
Felső gyulladási vagy robbanási határ	:	Nincs meghatározva, mivel nem befolyásolja a folyadék gyúlékonysági osztályozását. A lobbanáspont megadása a gyúlékony folyadékok osztályozására szolgál.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos léghűsítő utántöltő Super Bloom**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 15.11.2023

Felülvizsgálat dátuma:

Specifikáció Szám: 350000039839

Gőzsűrűség	:	> 1
Relatív sűrűség	:	0.949 g/cm ³ a 25 °C
Oldékonyság (oldékonyságok)	:	nem elegyedő
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	:	Nem szükséges, mivel a termék keverék.
Öngyulladás hőmérséklet	:	nem öngyulladó
Bomlási hőmérséklet	:	Nincs meghatározva, mivel a keverék nem önreaktív
Kinematikus viszkozitás	:	vízhez hasonló
Részecske jellemzők	:	Nem szükséges, mivel a keverék folyadék
9.2 Egyéb információk		
Egyéb információk	:	nem szükséges

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1 Reakciókészség	:	Szokásos használat közben nincs ismert veszélyes reakció.
10.2 Kémiai stabilitás	:	Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil.
10.3 A veszélyes reakciók lehetősége	:	Senki által nem ismert.
10.4 Kerülendő körülmények	:	Szélsőséges hőmérséklet és közvetlen napfény.
10.5 Nem összeférhető anyagok	:	Senki által nem ismert.
10.6 Veszélyes bomlástermékek	:	Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott veszélyességi osztályokra vonatkozó információk****Akut toxicitás, szájon át**

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos léghűsítő utántöltő Super Bloom**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 15.11.2023

Felülvizsgálat dátuma:

Specifikáció Szám: 350000039839

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

11.2 Egyéb veszélyekre vonatkozó információk

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos léghfrissítő utántöltő Super Bloom**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 15.11.2023

Felülvizsgálat dátuma:

Specifikáció Szám: 350000039839

Egyéb információk : Nem meghatározott

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Termék : Magát a terméket még nem vizsgálták.

12.1 Mérgező**Toxicitás halakra**

Komponensek	Végpont	Faj	Érték	Expozíciós idő
cis-2-tert-Butylcyclohexyl acetate	LC50 félstatikus teszt	Danio rerio (zebrahal)	5.6 mg/l	96 h
Linalool	LC50 statikus teszt	Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)	27.8 mg/l	96 h
Diethyl malonate	LC50 flow-through test	Pimephales promelas (Fürge cselle)	10.3 - 13 mg/l	96 h
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	LC50 statikus teszt Kereszthivatkozás (analógia)	Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)	27.8 mg/l	96 h
3-Decen-5-ol, 4-methyl-	LC50 flow-through test Mért OECD vizsgálati iránymutatásai 203	Pimephales promelas (Fürge cselle)	3 mg/l	96 h
Gamma-Undecalactone	LC50 flow-through test OECD vizsgálati iránymutatásai 203 EC10 QSAR	Pimephales promelas (Fürge cselle) Hal	7.3 mg/l 0.84 mg/l	96 h 32 d
tetrahidro-2-izobutil-4-metilpirán-4-ol izomer keverék (cisz és transz)	LC50 statikus teszt	Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)	354 mg/l	96 h

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos léghfrissítő utántöltő Super Bloom**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma:

Készítés Dátuma 15.11.2023

Specifikáció Szám: 350000039839

2-ETHYL-3-HYDROXY-4-PYRONE	LC50 félstatikus teszt Mért	Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)	> 85 mg/l	96 h
Allyl Heptanoate	LC50 félstatikus teszt Kereszthivatkozás (analógia) OECD vizsgálati iránymutatásai 203	Danio rerio (zebrahal)	0.117 mg/l	96 h
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL- , ACETATE, (E)-	LC50 félstatikus teszt OECD vizsgálati iránymutatásai 203	Pimephales promelas (Fürge cselle)	6.12 mg/l	96 h
5-HEPTENAL, 2,6-DIMETHYL-	Nincs adat			
Hydroxycitronellal	LC50 flow-through test	Leuciscus idus (Arany jászkeszeg)	31.6 mg/l	96 h
(+)-beta-Citronellol	LC50 statikus teszt	Leuciscus idus (Arany jászkeszeg)	14.66 mg/l	96 h
BHT-butylhidropxi toluol	LC50 Mért	Danio rerio (zebrahal)	> 0.57 mg/l	96 h
	NOEC flow-through test Mért	Oryzias latipes	0.053 mg/l	42 d
2-NONENOIC ACID, METHYL ESTER	Nincs adat			
3-HEXEN-1-OL, BENZOATE, (Z)-	Nincs adat			
ALLYL-3-CYCLOHEXYLPROPIONATE	LC50 flow-through test	Pimephales promelas (Fürge cselle)	0.13 mg/l	96 h
allyl hexanoate	LC50 félstatikus teszt	Danio rerio (zebrahal)	0.117 mg/l	96 h

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos légfrissítő utántöltő Super Bloom**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma:

Készítés Dátuma 15.11.2023

Specifikáció Szám: 350000039839

d-limonén	LC50 félstatikus teszt OECD vizsgálati iránymutatásai 203 NOEC félstatikus teszt	Pimephales promelas (Füрге cselle) Pimephales promelas (Füрге cselle)	0.41 mg/l 0.059 mg/l	96 h 8 d
CARBONIC ACID, (3Z)-HEXENYL METHYL ESTER	Nincs adat			
izopentil-acetát	LC50 statikus teszt	Danio rerio (zebrahal)	> 22 - < 46 mg/l	96 h
n-butil-acetát	LC50 flow-through test	Pimephales promelas (Füрге cselle)	18 mg/l	96 h
etil-alkohol	LC50	Hal	11,200 mg/l	96 h
benzaldehyd	LC50	Lepomis macrochirus (Naphal)	1.07 mg/l	96 h

Toxicitás a vízi gerinctelen állatokra

Komponensek	Végpont	Faj	Érték	Expozíciós idő
cis-2-tert-Butylcyclohexyl acetate	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vázibolha)	17 mg/l	48 h
Linalool	EC50	Daphnia magna (óriás vázibolha)	20 mg/l	48 h
Diethyl malonate	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vázibolha)	202.3 mg/l	48 h
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	EC50 statikus teszt NOEC Kereszthivatkozás (analógia)	Daphnia magna (óriás vázibolha) Daphnia magna	38 mg/l 9.5 mg/l	48 h 21 d

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos léghűsítő utántöltő Super Bloom**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma:

Készítés Dátuma 15.11.2023

Specifikáció Szám: 350000039839

3-Decen-5-ol, 4-methyl-	EC50 flow-through test Mért	Daphnia magna (óriás vízibolha)	0.4 mg/l	48 h
Gamma-Undecalactone	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	4 mg/l	48 h
	NOEC Mért	Daphnia magna	0.138 mg/l	21 d
tetrahidro-2-izobutil-4-metilpirán-4-ol izomer keverék (cisz és transz)	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	320 mg/l	48 h
2-ETHYL-3-HYDROXY-4-PYRONE	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	27 mg/l	48 h
Allyl Heptanoate	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	0.89 mg/l	48 h
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	14.1 mg/l	48 h
5-HEPTENAL, 2,6-DIMETHYL-	Nincs adat			
Hydroxycitronellal	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	410 mg/l	48 h
(+)-beta-Citronellol	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	17.48 mg/l	48 h
BHT-butilhidropxi toluol	EC50 statikus teszt Mért	Daphnia magna (óriás vízibolha)	0.48 mg/l	48 h
	NOEC félstatikus teszt	Daphnia magna	0.023 mg/l	21 d
2-NONENOIC ACID, METHYL ESTER	Nincs adat			
3-HEXEN-1-OL, BENZOATE, (Z)-	Nincs adat			
ALLYL-3-CYCLOHEXYLPROPIONATE	EC50 flow-through test	Daphnia magna (óriás vízibolha)	3.8 mg/l	48 h
allyl hexanoate	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	2 mg/l	48 h
d-limonén	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	0.36 mg/l	48 h
	NOEC félstatikus	Daphnia magna	0.08 mg/l	21 d

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos légrfrissítő utántöltő Super Bloom**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 15.11.2023

Felülvizsgálat dátuma:

Specifikáció Szám: 350000039839

	teszt Mért			
CARBONIC ACID, (3Z)-HEXENYL METHYL ESTER	Nincs adat			
izopentil-acetát	EC50	Daphnia magna Straus	42 mg/l	48 h
n-butil-acetát	EC50 statikus teszt	Daphnia (vízibolha)	44 mg/l	48 h
	NOEC Kereszthivatkozás (analógia)	Daphnia magna	23 mg/l	21 d
etil-alkohol	LC50 statikus teszt	Ceriodaphnia dubia	5,012 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	9.6 mg/l	9 d
benzaldehyd	EC50 Mért	Daphnia magna (óriás vízibolha)	50 mg/l	24 h

Toxicitás a vízi növényekre

Komponensek	Végpont	Faj	Érték	Expozíciós idő
cis-2-tert-Butylcyclohexyl acetate	EC50 statikus teszt	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	4.2 mg/l	72 h
Linalool	EC50 statikus teszt	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	156.7 mg/l	96 h
Diethyl malonate	EC50 statikus teszt	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	508.2 mg/l	72 h
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	EC50 statikus teszt	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	80 mg/l	72 h
3-Decen-5-ol, 4-methyl-	EC50 statikus teszt Mért	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	3.6 mg/l	72 h
Gamma-Undecalactone	EC10 elektrosztatikus Mért	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	1.669 mg/l	72 h
tetrahydro-2-izobutil-4-metilpirán-4-ol	EC50 statikus teszt	Desmodesmus	> 94 mg/l	72 h

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos léghűsítő utántöltő Super Bloom**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma:

Készítés Dátuma 15.11.2023

Specifikáció Szám: 350000039839

izomer keverék (cisz és transz)		subspicatus (zöld alga)		
2-ETHYL-3-HYDROXY-4-PYRONE	NOEC elektrosztatikus Mért	Raphidocelis subcapitata (édesvízi zöld alga)	0.77 mg/l	72 h
Allyl Heptanoate	EC50 statikus teszt Kereszthivatkozás (analógia)	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	0.778 mg/l	72 h
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	EC50 statikus teszt	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	3.72 mg/l	72 h
5-HEPTENAL, 2,6-DIMETHYL-	Nincs adat			
Hydroxycitronellal	EC10 elektrosztatikus	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	42.36 mg/l	72 h
(+)-beta-Citronellol	EC50 statikus teszt	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	2.4 mg/l	72 h
BHT-butylhidroxil toluol	NOEC elektrosztatikus	Raphidocelis subcapitata (édesvízi zöld alga)	0.24 mg/l	72 h
2-NONENOIC ACID, METHYL ESTER	Nincs adat			
3-HEXEN-1-OL, BENZOATE, (Z)-	Nincs adat			
ALLYL-3-CYCLOHEXYLPROPIONATE	EC50 statikus teszt	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	3 mg/l	72 h
allyl hexanoate	EC50 statikus teszt	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	0.778 mg/l	72 h
d-limonén	NOEC statikus teszt	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	0.05 mg/l	72 h
CARBONIC ACID, (3Z)-HEXENYL METHYL ESTER	Nincs adat			
izopentil-acetát	Nincs adat			
n-butyl-acetát	EC50 statikus teszt	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	674.7 mg/l	72 h

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos léghűtő utántöltő Super Bloom**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma:

Készítés Dátuma 15.11.2023

Specifikáció Szám: 350000039839

etil-alkohol	EC50 elektrosztatikus	Chlorella vulgaris (édesvízi alga)	275 mg/l	72 h
benzaldehyd	EC50 becsült	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	22.920 mg/l	96 h

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Komponens	Biológiai lebomlás	Expozíciós idő	Összefoglalás
cis-2-tert-Butylcyclohexyl acetate	43 %	28 d	Biológiailag nem könnyen lebontható.
Linalool	64.2 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Diethyl malonate	99 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	72 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
3-Decen-5-ol, 4-methyl-	73 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Gamma-Undecalactone	82 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
tetrahidro-2-izobutil-4-metilpirán-4-ol izomer keverék (cisz és transz)	0 %	28 d	Biológiailag nem könnyen lebontható.
2-ETHYL-3-HYDROXY-4-PYRONE	100 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Allyl Heptanoate	81 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	85 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
5-HEPTENAL, 2,6-DIMETHYL-	Nincs adat		
Hydroxycitronellal	80 - 90 %	21 d	Biológiailag könnyen lebontható.
(+)-beta-Citronellol	80 - 90 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
BHT-butylhidropxi toluol	4.5 %	28 d	Biológiailag nem könnyen lebontható.
2-NONENOIC ACID, METHYL ESTER	Nincs adat		
3-HEXEN-1-OL, BENZOATE, (Z)-	Nincs adat		
ALLYL-3-CYCLOHEXYLPROPIONATE	86 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
allyl hexanoate	70 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos léfrissítő utántöltő Super Bloom**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma:

Készítés Dátuma 15.11.2023

Specifikáció Szám: 350000039839

d-limonén	80 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
CARBONIC ACID, (3Z)-HEXENYL METHYL ESTER	Nincs adat		
izopentil-acetát	44 %	28 d	Biológiailag nem könnyen lebontható.
n-butyl-acetát	83 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
etil-alkohol	97 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
benzaldehyd	>= 95 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.

12.3 Bioakkumulációs képesség

Komponens	Biokonzentrációs tényező (BCF)	Partíciós Koefficiens n-oktanol/víz (log)
cis-2-tert-Butylcyclohexyl acetate	179	4.7
Linalool	Nincs adat	2.84 Mért
Diethyl malonate	Nincs adat	
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	64.8 QSAR	3
3-Decen-5-ol, 4-methyl-	Nincs adat	3.9 Mért
Gamma-Undecalactone	420.9	3.6 Mért
tetrahidro-2-izobutil-4-metilpirán-4-ol izomer keverék (cisz és transz)	Nincs adat	1.65
2-ETHYL-3-HYDROXY-4-PYRONE	Nincs adat	2.9
Allyl Heptanoate	193.2	3.97 Számolt
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	196.3 QSAR	4.3
5-HEPTENAL, 2,6-DIMETHYL-	Nincs adat	3.4
Hydroxycitronellal	Nincs adat	1.5 - 1.75
(+)-beta-Citronellool	82.59 QSAR	3.41 Mért
BHT-butylhidrpxi toluol	598 Számolt	5
2-NONENOIC ACID, METHYL ESTER	Nincs adat	Nincs adat
3-HEXEN-1-OL, BENZOATE, (Z)-	Nincs adat	Nincs adat
ALLYL-3-CYCLOHEXYLPROPIONATE	307.8	4.28
allyl hexanoate	59.2 QSAR	3.191

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos léghűsítő utántöltő Super Bloom**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma:

Készítés Dátuma 15.11.2023

Specifikáció Szám: 350000039839

d-limonén	1,022 QSAR	4.38
CARBONIC ACID, (3Z)-HEXENYL METHYL ESTER	Nincs adat	
izopentil-acetát	58.2	2.7
n-butyl-acetát	Nincs adat	2.3
etil-alkohol	3.2 becsült	-0.35 Mért
benzaldehyd	4.4 becsült	1.48

12.4 A talajban való mobilitás

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos léghűsítő utántöltő Super Bloom**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma:

Készítés Dátuma 15.11.2023

Specifikáció Szám: 350000039839

METHYL ESTER		
izopentil-acetát	Koc	415.4 becsült
n-butil-acetát	Nincs adat	
etil-alkohol	Nincs adat	
benzaldehyd	Nincs adat	

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Komponens	Eredmények
cis-2-tert-Butylcyclohexyl acetate	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Linalool	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Diethyl malonate	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
3-Decen-5-ol, 4-methyl-	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Gamma-Undecalactone	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
tetrahydro-2-izobutil-4-metilpirán-4-ol izomer keverék (cisz és transz)	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
2-ETHYL-3-HYDROXY-4-PYRONE	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Allyl Heptanoate	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
5-HEPTENAL, 2,6-DIMETHYL-	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Hydroxycitronellal	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
(+)-beta-Citronellool	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
BHT-butilhidropxi toluol	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
2-NONENOIC ACID, METHYL ESTER	
3-HEXEN-1-OL, BENZOATE, (Z)-	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
ALLYL-3-CYCLOHEXYLPROPIONATE	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
allyl hexanoate	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
d-limonén	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
CARBONIC ACID, (3Z)-HEXENYL METHYL	Nincs adat

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos léghűsítő utántöltő Super Bloom**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 15.11.2023

Felülvizsgálat dátuma:

Specifikáció Szám: 350000039839

ESTER	
izopentil-acetát	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
n-butil-acetát	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
etil-alkohol	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
benzaldehyd	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak

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

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

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK**Szárazföldi szállítás**

A szállítási szabályozás szempontjából nem minősül veszélyesnek.

Tengeri szállítás

A szállítási szabályozás szempontjából nem minősül veszélyesnek.

Légi szállítás

A szállítási szabályozás szempontjából nem minősül veszélyesnek.

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

- 15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok** : Ez a biztonsági adatlap megfelel az: Kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. és a 2004. évi XXVI. törvény és rendeletei 41/2000 (XII.20) EüM-KöM együttes rendelet: az egyes veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes tevékenységek korlátozásáról 44/2000. (XII.27.) EüM és a 33/2004. (IV.26.) ESZCSM rendelet a veszélyes anyagokkal és készítményekkel kapcsolatos eljárásról Veszélyes anyagok jegyzékéről szóló 3/2006. (I. 26.) EüM rendelet.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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



Glade elektromos légrfrissítő utántöltő Super Bloom

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma:

Készítés Dátuma 15.11.2023

Specifikáció Szám: 350000039839

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 tisztítószerokról
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
Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi közúti fuvarozásáról (ADF Karcinogén, mutagén és reprodukciós szempontból mérgező anyagok SZW-listája)
Munkahelyek kémiai biztonsága, munkahelyi levegőben megengedhető határértékek:
A 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelete.
Munkavédelem:
Az 1993. évi XCIII. Törvény.
Tűzvédelem:
28/2011 (IX.6.) BM rendelet – az Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról
35/1996.(XII.29.) BM rendelet – tűzvédelmi szabályzat készítéséről
Hulladékgazdálkodás
2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról
98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről
72/2013. (VIII.27.) VM rendelet a hulladékjegyzékéről
442/2012. (XII.29.) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről
440/2012 (XII. 29.) Korm. rendelet a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről.

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

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

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

Rövidítések vagy betűszavak vannak használva

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos légrisztítő utántöltő Super Bloom**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 15.11.2023

Felülvizsgálat dátuma:

Specifikáció Szám: 350000039839

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

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

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