

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)



Glade® elektromos légfrissítő utántöltő - Happy Lucky Lilac

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma:

Készítés Dátuma 24.01.2022

Specifikáció Szám: 35000039841

1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1 Termékazonosító : Glade® elektromos légfrissítő utántöltő - Happy Lucky Lilac

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 : Tel: +36-1-2248402

Fax: +36-1-2248405

Email cím : Email, vevoszolgalat@scj.com,
Internet: www.scjohnson.com

1.4 Sürgősségi telefonszám : EgészségügyiToxicológiaiTájékoztatóSzolgálattelefonszáma:
06-80-201-199 (ingyenes, éjjel-nappalhívható)

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	2A. Alkategória	Súlyos szemirritációt okoz.
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

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)



Glade® elektromos légfrissítő utántöltő - Happy Lucky Lilac

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma:

Készítés Dátuma 24.01.2022

Specifikáció Szám: 350000039841



Figyelmeztetés

Figyelem

Tartalmaz

Linalool

Hexyl cinnamal

Linalyl acetate

Isoeugenol

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.

Az illatokra érzékeny vásárlók használják kellő elővigyázatossággal a terméket.

A légfrissítő használata nem helyettesíti a megfelelő higiénit.

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

Ha kiömlött, akkor haladéktalanul törölje fel az illatanyagot.

(+)-beta-Citronellol, Cinnamal, Geraniol, Hydroxycitronellal, Heliotropine, Phenylacetaldehyde, d-Limonene, 2,4-Dimethyl-3-cyclohexene-carboxaldehyde, Eugenol-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® elektromos légfressítő utántöltő - Happy Lucky Lilac**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma:

Készítés Dátuma 24.01.2022

Specifikáció Szám: 350000039841

2.3 Egyéb veszélyek : Nem meghatározott

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK**3.2 Keverékek****Veszélyes komponensek**

Kémiai név	CAS szám/EC No	Reg. No	A 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás (CLP).	Tömegszázalék
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6 233-732-6	01-2119969272-32	Bőrkorrózió/bőrirritáció 2. Kategória H315 Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 2. Kategória H319	>= 5.00 - < 10.00
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

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® elektromos léghűsítő utántöltő - Happy Lucky Lilac**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma:

Készítés Dátuma 24.01.2022

Specifikáció Szám: 350000039841

Phenethyl Alcohol	60-12-8 200-456-2	01-2119963921-31	Szemirritáció 2A. Alkategória H319 Akut toxicitás 4. Kategória H302	$\geq 1.00 - < 5.00$
alpha-Terpineol	98-55-5 202-680-6	01-2119980717-23	Szemirritáció 2A. Alkategória H319 Bőrirritáció 2. Kategória H315	$\geq 1.00 - < 5.00$
Benzyl Acetate	140-11-4 205-399-7	01-2119638272-42	Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 3. Kategória H412	$\geq 1.00 - < 5.00$
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	$\geq 1.00 - < 5.00$

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® elektromos léghűsítő utántöltő - Happy Lucky Lilac**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma:

Készítés Dátuma 24.01.2022

Specifikáció Szám: 35000039841

			1B. Alkategória H317 M-Faktor Akut - 1	
tetrahydro-2-izobutil-4-metilpirán-4-ol izomer keverék (cisz és transz)	63500-71-0	01-0000015458-64	Szemirritáció 2. Kategória H319	>= 1.00 - < 5.00
Linalyl acetate	115-95-7 204-116-4	01-2119454789-19	Bőrkorrózió/bőrirritáció 2. Kategória H315 Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 2A. Alkategória H319 Bőrszenzibilizáció 1. Kategória H317	>= 1.00 - < 5.00
2-(1-(3',3'-dimetil-1'-ciklohexil)etoxi)-2-metilpropilpropanoát	141773-73-1	01-0000016242-80	Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 2. Kategória H411 Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély 2. Kategória H401	>= 1.00 - < 5.00

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® elektromos légfrissítő utántöltő - Happy Lucky Lilac**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma:

Készítés Dátuma 24.01.2022

Specifikáció Szám: 35000039841

BENZALDEHYDE, 4-METHOXY-	123-11-5 204-602-6	01-2119977101-43	Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 3. Kategória H412	>= 1.00 - < 5.00
Hydroxycitronellal	107-75-5 203-518-7	01-2119973482-31	Szemirritáció 2A. Alkategória H319 Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317	>= 0.50 - < 1.00
(+)-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	>= 0.50 - < 1.00
Geraniol	106-24-1 203-377-1	01-2119552430-49	Bőrkorrózió/bőrirritáció	>= 0.50 - < 1.00

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® elektromos léghűsítő utántöltő - Happy Lucky Lilac**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma:

Készítés Dátuma 24.01.2022

Specifikáció Szám: 350000039841

			2. Kategória H315 Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 1. Kategória H318 Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317	
cinnamic alcohol	104-54-1 203-212-3	01-2119934496-29	Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317 Bőrkorrózió/bőrirritáció 2. Kategória H315	>= 0.50 - < 1.00
(Z)-3-HEXENYL SALICYLATE	65405-77-8 265-745-8	01-2119987320-37	Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H400 Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 2. Kategória H411 M-Faktor Akut - 1 M-Faktor Krónikus - 1	>= 0.50 - < 1.00

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® elektromos légfrissítő utántöltő - Happy Lucky Lilac**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma:

Készítés Dátuma 24.01.2022

Specifikáció Szám: 35000039841

Eugenol	97-53-0 202-589-1	01-2119971802-33	Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317 Szemirritáció 2A. Alkategória H319	>= 0.10 - < 0.50
2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde	68039-49-6 268-264-1	Not required	Bőrkorrózió/bőrirritáció 2. Kategória H315 Szemirritáció 2A. Alkategória H319 Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317 Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 2. Kategória H411	>= 0.10 - < 0.50
BHT-butilhidropxi toluol	128-37-0 204-881-4	01-2119565113-46	Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H410 Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H400	>= 0.10 - < 0.50

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® elektromos légfrissítő utántöltő - Happy Lucky Lilac**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma:

Készítés Dátuma 24.01.2022

Specifikáció Szám: 35000039841

			M-Faktor Akut - 1	
			M-Faktor Krónikus - 1	
PHENYLACETALDEHYDE	122-78-1 204-574-5	01-2120766865-37	Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 3. Kategória H412 Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317 Akut toxicitás 4. Kategória H302 Bőrkorrózió/bőrirritáció 1. Kategória H314 Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 1. Kategória H318	$\geq 0.10 - < 0.50$
Heliotropine	120-57-0 204-409-7	01-2119983608-21	Bőrszenzibilizáció 1. Kategória H317	$\geq 0.10 - < 0.50$
d-limonén	5989-27-5 227-813-5	01-2119529223-47	Tűzveszélyes folyadékok 3. Kategória H226	$\geq 0.10 - < 0.50$

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® elektromos léghfrissítő utántöltő - Happy Lucky Lilac**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma:

Készítés Dátuma 24.01.2022

Specifikáció Szám: 350000039841

			Bőrirritáció 2. Kategória H315 Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317 Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H400 Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H410 Aspirációs veszély 1. Kategória H304 M-Faktor Akut - 1 M-Faktor Krónikus - 1	
Isoeugenol	97-54-1 202-590-7	Not required	Szemirritáció 2A. Alkategória H319 Bőrirritáció 2. Kategória H315	>= 0.10 - < 0.50

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® elektromos légfressítő utántöltő - Happy Lucky Lilac**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma:

Készítés Dátuma 24.01.2022

Specifikáció Szám: 350000039841

			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	
--	--	--	---	--

MK anyag				
benzaldehyd	100-52-7 202-860-4	01-2119455540-44	Akut toxicitás 4. Kategória H302 Szemirritáció 2A. Alkategória	>= 0.00 - < 0.10

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® elektromos légfressítő utántöltő - Happy Lucky Lilac**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma:

Készítés Dátuma 24.01.2022

Specifikáció Szám: 350000039841

			H319 Bőrszenzibilizáció 1. Kategória H317 Akut toxicitás 4. Kategória H332 Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció 3. Kategória H335	
acetofenon	98-86-2 202-708-7	01-2119533169-37	Akut toxicitás 4. Kategória H302 Szemirritáció 2. Kategória H319	$\geq 0.00 - < 0.10$

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.

**Glade® elektromos léghűsítő utántöltő - Happy Lucky Lilac**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma:

Készítés Dátuma 24.01.2022

Specifikáció Szám: 35000039841

- 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.

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.
Izgatja a bőrt.
Az utasításoknak megfelelő használat során káros hatások nem várhatók.
- Belégzés : Az utasításoknak megfelelő használat során káros hatások nem várhatók.
- Lenyelés : Irritálhatja a száját, torkot és gyomrot.
Hasfájást okozhat.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

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

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK**5.1 Oltóanyag**

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

- 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.

**Glade® elektromos légfriessítő utántöltő - Happy Lucky Lilac**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma:

Készítés Dátuma 24.01.2022

Specifikáció Szám: 350000039841

Megfelelő védőruházatot és védőkesztyűt kell viselni.
Hivatkozzon a megfelelő EN vagy nemzeti szabványra.

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

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

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

- 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések** : A személyi védelemről lásd a 8. részt.
Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.
A dohányzást, evést és ivást meg kell tiltani az alkalmazás területén.
Személyi védőfelszerelést kell viselni.
A megelőző tűzvédelem normál intézkedései.
- 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt** : Nem szabad fagyasztani.
Gyermekek kezébe nem kerülhet.
Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.
Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.
Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® elektromos légfriítő utántöltő - Happy Lucky Lilac**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma:

Készítés Dátuma 24.01.2022

Specifikáció Szám: 350000039841

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**

Komponensek	CAS szám	mg/m ³	ppm	Az expozíciós út	Lista
benzaldehyd	100-52-7	10 mg/m ³			HU_STEL
		5 mg/m ³			HU_TWA
acetofenon	98-86-2	50 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.

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**

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® elektromos légfressítő utántöltő - Happy Lucky Lilac**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma:

Készítés Dátuma 24.01.2022

Specifikáció Szám: 350000039841

Külső jellemzők	: folyadék
Szín	: halványsárga -ig sárga
Szag	: virágos
Szagküszöbérték	: A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.
pH-érték	: A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.
Olvadáspont / fagyáspont	: A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány	: A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.
Lobbanáspont	: 89 °C Módszer: ASTM D 93
Párolgási sebesség	: A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.
Tűzvesélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	: Az égést fenntartja
Felső/alsó gyulladási vagy robbanási határ	: A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.
Gőznyomás	: 0.465 hPa a 20 °C
Gőzsűrűség	: A terméktípusra nem alkalmazható a teszt. A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.
Relatív sűrűség	: 0.949 g/cm ³ a 25 °C
Oldékonyság (oldékonyságok)	: A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	: A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.
Öngyulladási hőmérséklet	: nem öngyulladó
Bomlási hőmérséklet	: A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.
Dinamikus viszkozitás	: A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.



Glade® elektromos léghfrissítő utántöltő - Happy Lucky Lilac

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma:

Készítés Dátuma 24.01.2022

Specifikáció Szám: 350000039841

Kinematikus viszkozitás : A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.

Robbanásveszélyes tulajdonságok : A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.

Oxidáló tulajdonságok : A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.

9.2 Egyéb információk

Egyéb információk : Nem meghatározott :

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 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás, szájon át

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

Akut toxicitás, belélegzés

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® elektromos légfressítő utántöltő - Happy Lucky Lilac**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma:

Készítés Dátuma 24.01.2022

Specifikáció Szám: 350000039841

	Számolt			
--	---------	--	--	--

Akut toxicitás, bőrön át

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

Akut toxicitás, szájon át

Név	Módszer	Faj	Dózis
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	LD50	Patkány	5,000 mg/kg
Linalool	LD50	Patkány	2,790 mg/kg
Phenethyl Alcohol	LD50 Mért	Patkány	1,610 mg/kg
alpha-Terpineol	LD50	Patkány	5,170 mg/kg
Benzyl Acetate	LD50	Patkány	> 2,000 mg/kg
Hexyl cinnamal	LD50	Patkány	3,100 mg/kg
tetrahidro-2-izobutil-4-metilpirán-4-ol izomer keverék (cisz és transz)	LD50	Patkány	> 2,000 mg/kg
Linalyl acetate	LD50	Patkány	> 9,000 mg/kg
2-(1-(3',3'-dimetil-1'-ciklohexil)etoxi)-2-metilpropil-propanoát	LD50	Patkány	2,001 mg/kg
BENZALDEHYDE, 4-METHOXY-	LD50 Mért	Patkány	3,210 mg/kg

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® elektromos légfressítő utántöltő - Happy Lucky Lilac**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma:

Készítés Dátuma 24.01.2022

Specifikáció Szám: 350000039841

Hydroxycitronellal	LD50	Patkány	> 5 g/kg
(+)-beta-Citronellol	LD50	Patkány	3,450 mg/kg
Geraniol	LD50	Patkány	3,600 mg/kg
cinnamic alcohol	LD50 Mért	Patkány	2,675 mg/kg
(Z)-3-HEXENYL SALICYLATE	LD50 Mért	Patkány	5,000 mg/kg
Eugenol	LD50	Patkány	2,680 mg/kg
2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde	LD50 Mért	Patkány	5,000 mg/kg
BHT-butilhidropxi toluol	LD50	Patkány	> 6,000 mg/kg
PHENYLACETALDEHYDE	LD50 Mért	Patkány	1,550 mg/kg
Heliotropine			
d-limonén	LD50 Mért	Patkány	> 2,000 mg/kg
Isoeugenol	LD50	Patkány	1,560 mg/kg

Akut toxicitás, belélegzés

Név	Módszer	Faj	Dózis	Expozíciós idő
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	Nincs adat			

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® elektromos légfrissítő utántöltő - Happy Lucky Lilac**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma:

Készítés Dátuma 24.01.2022

Specifikáció Szám: 35000039841

Linalool	Nincs adat			
Phenethyl Alcohol	LC50 (por és köd)	Patkány	> 4.63 mg/l	4 h
alpha-Terpineol	Nincs adat			
Benzyl Acetate	Nincs adat			
Hexyl cinnamal	LC50 (por és köd)	Patkány	> 5 mg/l	4 h
tetrahidro-2-izobutil-4-metilpirán-4-ol izomer keverék (cisz és transz)	Nincs adat			
Linalyl acetate	Nincs adat			
2-(1-(3',3'-dimetil-1'-ciklohexil)etoxi)-2-metilpropil-propanoát	Nincs adat			
BENZALDEHYDE, 4-METHOXY-	LC50 (gőz)	Patkány	> 0.32 mg/l	7 h
Hydroxycitronellal	Nincs adat			
(+)-beta-Citronellol	Nincs adat			
Geraniol	Nincs adat			
cinnamic alcohol	Nincs adat			
(Z)-3-HEXENYL SALICYLATE	Nincs adat			
Eugenol	Nincs adat			
2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde	Nincs adat			
BHT-butilhidrpxi toluol	LC50 (gőz) becsült		> 5 mg/l	
PHENYLACETALDEHYDE	Nincs adat			
Heliotropine	Nincs adat			

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® elektromos légfressítő utántöltő - Happy Lucky Lilac**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma:

Készítés Dátuma 24.01.2022

Specifikáció Szám: 350000039841

d-limonén	Nincs adat			
Isoeugenol	Nincs adat			

Akut toxicitás, bőrön át

Név	Módszer	Faj	Dózis
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	Nincs adat		
Linalool	LD50	Nyúl	5,610 mg/kg
Phenethyl Alcohol	LD50 Mért	Nyúl	> 5,000 mg/kg
alpha-Terpineol	Nincs adat		
Benzyl Acetate	LD50	Nyúl	> 5 g/kg
Hexyl cinnamal	LD50	Nyúl	> 3,000 mg/kg
tetrahydro-2-izobutil-4-metilpirán-4-ol izomer keverék (cisz és transz)	LD50	Nyúl	> 2,000 mg/kg
Linalyl acetate	LD50	Nyúl	> 5,000 mg/kg
2-(1-(3',3'-dimetil-1'-ciklohexil)etoxi)-2-metilpropil-propanoát	Nincs adat		
BENZALDEHYDE, 4-METHOXY-	LD50	Nyúl	> 5,000 mg/kg
Hydroxycitronellal	Nincs adat		
(+)-beta-Citronellol	LD50 Mért	Nyúl	2,650 mg/kg
Geraniol	LD50	Nyúl	> 5,000 mg/kg
cinnamic alcohol	LD50 Mért	Nyúl	> 5,000 mg/kg
(Z)-3-HEXENYL SALICYLATE	LD50 Mért	Nyúl	> 5,000 mg/kg
Eugenol	Nincs adat		
2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene	LD50 Mért	Nyúl	> 5,000 mg/kg

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® elektromos légfrissítő utántöltő - Happy Lucky Lilac**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma:

Készítés Dátuma 24.01.2022

Specifikáció Szám: 35000039841

Carboxaldehide			
BHT-butilhidropxi toluol	LD50	Patkány	> 2,000 mg/kg
PHENYLACETALDEHYDE	LD50	Nyúl	2,500 mg/kg
Heliotropine	Nincs adat		
d-limonén	LD50	Nyúl	> 5 g/kg
Isoeugenol	LD50	Nyúl	1,900 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.

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Termék : Magát a terméket még nem vizsgálták.

12.1 Mérgező

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® elektromos légfressítő utántöltő - Happy Lucky Lilac**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma:

Készítés Dátuma 24.01.2022

Specifikáció Szám: 350000039841

Toxicitás halakra

Komponensek	Végpont	Faj	Érték	Expozíciós idő
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	LC50 flow-through test Mért OECD vizsgálati iránymutatásai 203	Pimephales promelas (Fürge cselle)	18 mg/l	96 h
Linalool	LC50 statikus teszt	Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)	27.8 mg/l	96 h
Phenethyl Alcohol	LC50 statikus teszt	Leuciscus idus (Arany jászkeszeg)	> 215 - < 464 mg/l	96 h
alpha-Terpineol	LC50	Salmo gairdneri	6.3 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
Hexyl cinnamal	LC50 flow-through test OECD vizsgálati iránymutatásai 203	Pimephales promelas (Fürge cselle)	1.7 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
Linalyl acetate	LC50 flow-through test	Cyprinus carpio (Kárász)	11 mg/l	96 h

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® elektromos légfrissítő utántöltő - Happy Lucky Lilac**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma:

Készítés Dátuma 24.01.2022

Specifikáció Szám: 35000039841

2-(1-(3',3'-dimetil-1'-ciklohexil)etoxi)-2-metilpropilpropanoát	LC50 félstatikus teszt OECD vizsgálati iránymutatásai 203	Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)	4.4 mg/l	96 h
BENZALDEHYDE, 4-METHOXY-	LC50 statikus teszt	Leuciscus idus (Arany jászkeszeg)	148.32 mg/l	96 h
Hydroxycitronellal	LC50 flow-through test	Leuciscus idus (Arany jászkeszeg)	> 22 - < 46 mg/l	96 h
(+)-beta-Citronellol	LC50 statikus teszt	Leuciscus idus (Arany jászkeszeg)	14.66 mg/l	96 h
Geraniol	LC50 statikus teszt	Danio rerio (zebrahal)	22 mg/l	96 h
cinnamic alcohol	LC50 QSAR	Pimephales promelas (Fürge cselle)	> 100 mg/l	96 h
(Z)-3-HEXENYL SALICYLATE	LC50 flow-through test Kereszthivatkozás (analógia)	Danio rerio (zebrahal)	3.8 mg/l	96 h
Eugenol	LC50 félstatikus teszt	Danio rerio (zebrahal)	13 mg/l	96 h
2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde	LC50	Oncorhynchus mykiss (Szivárványos)	7.5 mg/l	96 h

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® elektromos légfrissítő utántöltő - Happy Lucky Lilac**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma:

Készítés Dátuma 24.01.2022

Specifikáció Szám: 350000039841

		pisztráng)		
BHT-butylhidropxi toluol	LC50	Danio rerio (zebrahal)	> 0.57 mg/l	96 h
	NOEC flow-through test	Oryzias latipes	0.053 mg/l	42 d
PHENYLACETALDEHYDE	Nincs adat			
Heliotropine	LC50 statikus teszt Mért OECD vizsgálati iránymutatásai 203	Cyprinus carpio (Kárász)	2.5 mg/l	96 h
d-limonén	LC50 félstatikus teszt OECD vizsgálati iránymutatásai 203	Pimephales promelas (Fürge cselle)	0.41 mg/l	96 h
Isoeugenol	Nincs adat			
benzaldehyd	LC50	Lepomis macrochirus (Naphal)	1.07 mg/l	96 h
acetofenon				

Toxicitás a vízi gerinctelen állatokra

Komponensek	Végpont	Faj	Érték	Expozíciós idő
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	EC50 Átfolyásos Mért	Daphnia magna (óriás vízibolha)	30 mg/l	48 h
Linalool	EC50	Daphnia magna (óriás vízibolha)	20 mg/l	48 h

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® elektromos légfrissítő utántöltő - Happy Lucky Lilac**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma:

Készítés Dátuma 24.01.2022

Specifikáció Szám: 35000039841

Phenethyl Alcohol	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	287.17 mg/l	48 h
alpha-Terpineol	EC50 statikus teszt Kereszthivatkozás (analógia)	Daphnia magna (óriás vízibolha)	73 mg/l	48 h
Benzyl Acetate	EC50 félstatikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	17 mg/l	48 h
Hexyl cinnamal	EC50 Átfolyásos NOEC	Daphnia magna (óriás vízibolha) Daphnia magna	0.38 mg/l 0.063 mg/l	48 h 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
Linalyl acetate	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	15 mg/l	48 h
2-(1-(3',3'-dimetil-1'-ciklohexil)etoxi)-2-metilpropil-propanoát	EC50 NOEC	Daphnia magna (óriás vízibolha) Daphnia magna (óriás vízibolha)	3.3 mg/l 0.3 mg/l	48 h 21 d
BENZALDEHYDE, 4-METHOXY-	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	82.8 mg/l	48 h
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
Geraniol	EC50 félstatikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	7.75 mg/l	48 h
cinnamic alcohol	EC50 QSAR	Daphnia magna (óriás vízibolha)	> 100 mg/l	48 h

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® elektromos légfressítő utántöltő - Happy Lucky Lilac**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma:

Készítés Dátuma 24.01.2022

Specifikáció Szám: 35000039841

(Z)-3-HEXENYL SALICYLATE	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	2.7 mg/l	48 h
Eugenol	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	1.05 mg/l	48 h
2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde	EC50	Daphnia magna (óriás vízibolha)	22.4 mg/l	48 h
BHT-butilhidropxi toluol	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	0.48 mg/l	48 h
	NOEC félstatikus teszt	Daphnia magna	0.023 mg/l	21 d
PHENYLACETALDEHYDE	EC50 statikus teszt Számolt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	20 mg/l	48 h
Heliotropine	EC50 statikus teszt Mért	Daphnia magna (óriás vízibolha)	52 mg/l	48 h
d-limonén	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	0.36 mg/l	48 h
	NOEC QSAR	Daphnia magna	0.115 mg/l	16 d
Isoeugenol	Nincs adat			
benzaldehyd	EC50 Mért	Daphnia magna (óriás vízibolha)	50 mg/l	24 h
acetofenon	Nincs adat			

Toxicitás a vízi növényekre

Komponensek	Végpont	Faj	Érték	Expozíciós idő
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	EC50 elektrosztatikus	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	16 mg/l	72 h

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® elektromos légfrissítő utántöltő - Happy Lucky Lilac**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma:

Készítés Dátuma 24.01.2022

Specifikáció Szám: 35000039841

Linalool	EC50 statikus teszt	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	156.7 mg/l	96 h
Phenethyl Alcohol	EC10 statikus teszt	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	1,300 mg/l	72 h
alpha-Terpineol	EC50 Kereszthivatkozás (analógia)	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	68 mg/l	72 h
Benzyl Acetate	EC50 statikus teszt	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	110 mg/l	72 h
Hexyl cinnamal	NOEC	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	0.065 mg/l	72 h
tetrahidro-2-izobutil-4-metilpirán-4-ol izomer keverék (cisz és transz)	EC50 statikus teszt	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	> 94 mg/l	72 h
Linalyl acetate	EC50 statikus teszt	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	62 mg/l	72 h
2-(1-(3',3'-dimetil-1'-ciklohexil)etoxi)-2-metilpropil-propanoát	EC50	Scenedesmus capricornutum (édesvízi alga)	> 14 mg/l	72 h
BENZALDEHYDE, 4-METHOXY-	EC50 statikus teszt	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	81.11 mg/l	72 h
Hydroxycitronellal	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata	68 mg/l	72 h
(+)-beta-Citronellol	EC50 statikus teszt	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	2.4 mg/l	72 h

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® elektromos légfressítő utántöltő - Happy Lucky Lilac**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma:

Készítés Dátuma 24.01.2022

Specifikáció Szám: 35000039841

Geraniol	ErC50 statikus teszt	Scenedesmus capricornutum (édesvízi alga)	5.36 mg/l	72 h
cinnamic alcohol	ErC50 Mért	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	54 mg/l	96 h
(Z)-3-HEXENYL SALICYLATE	EC50 statikus teszt	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	0.61 mg/l	72 h
Eugenol	EC50 statikus teszt	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	24 mg/l	72 h
2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde	EC50	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	31 mg/l	72 h
BHT-butilhidropxi toluol	EC50	Desmodesmus subspicatus	> 0.42 mg/l	72 h
PHENYLACETALDEHYDE	Nincs adat			
Heliotropine	EC50 statikus teszt Mért	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	31 mg/l	72 h
d-limonén	NOEC statikus teszt	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	0.05 mg/l	72 h
Isoeugenol	Nincs adat			
benzaldehyd	EC50 becsült	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	22.920 mg/l	96 h
acetofenon	Nincs adat			

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Komponens	Biológiai lebomlás	Expozíciós idő	Összefoglalás
-----------	--------------------	----------------	---------------

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® elektromos légfrissítő utántöltő - Happy Lucky Lilac**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma:

Készítés Dátuma 24.01.2022

Specifikáció Szám: 350000039841

3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	91 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Linalool	64.2 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Phenethyl Alcohol	100 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
alpha-Terpineol	80 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Benzyl Acetate	100 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Hexyl cinnamal	97 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
tetrahydro-2-izobutil-4-metilpirán-4-ol izomer keverék (cisz és transz)	0 %	28 d	Biológiailag nem könnyen lebontható.
Linalyl acetate	70 - 80 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
2-(1-(3',3'-dimetil-1'-ciklohexil)etoxi)-2-metilpropil-propanoát	17 %	28 d	Biológiailag nem könnyen lebontható.
BENZALDEHYDE, 4-METHOXY-	97 %	6 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Hydroxycitronellal	93.7 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
(+)-beta-Citronellol	80 - 90 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Geraniol	82 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
cinnamic alcohol	97.9 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
(Z)-3-HEXENYL SALICYLATE	89 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Eugenol	82 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde	3 %	28 d	Biológiailag nem könnyen lebontható.
BHT-butilhidropxi toluol	4.5 %	28 d	Biológiailag nem könnyen lebontható.
PHENYLACETALDEHYDE	74 %	21 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Heliotropine	82 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® elektromos légfrissítő utántöltő - Happy Lucky Lilac**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma:

Készítés Dátuma 24.01.2022

Specifikáció Szám: 350000039841

d-limonén	80 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Isoeugenol	79 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
benzaldehyd	>= 95 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
acetofenon	Nincs adat		

12.3 Bioakkumulációs képesség

Komponens	Biokoncentrációs tényező (BCF)	Partíciós Koefficiens n-oktanol/víz (log)
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	Nincs adat	Nincs adat
Linalool	Nincs adat	2.84 Mért
Phenethyl Alcohol	Nincs adat	0.8 - 1.38
alpha-Terpineol	110	2.6
Benzyl Acetate	8 Számolt	1.96
Hexyl cinnamal	704.3 QSAR	4.9 Mért
tetrahydro-2-izobutil-4-metilpirán-4-ol izomer keverék (cisz és transz)	Nincs adat	1.65
Linalyl acetate	173.9	3.9
2-(1-(3',3'-dimetil-1'-ciklohexil)etoxi)-2-metilpropil-propanoát	Nincs adat	4.68 Mért
BENZALDEHYDE, 4-METHOXY-	Nincs adat	1.56
Hydroxycitronellal	Nincs adat	1.5 - 1.75
(+)-beta-Citronellol	82.59 QSAR	3.41 Mért
Geraniol	Nincs adat	2.6
cinnamic alcohol	5 QSAR	1.636
(Z)-3-HEXENYL SALICYLATE	Nincs adat	4.8 Mért
Eugenol	Nincs adat	1.83
2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde	Nincs adat	Nincs adat
BHT-butilhidropxi toluol	598 Számolt	5

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® elektromos légfressítő utántöltő - Happy Lucky Lilac**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma:

Készítés Dátuma 24.01.2022

Specifikáció Szám: 350000039841

PHENYLACETALDEHYDE	Nincs adat	1.54
Heliotropine	Nincs adat	1.2
d-limonén	1,022 QSAR	4.38
Isoeugenol	Nincs adat	2.1 Mért
benzaldehyd	4.4 becsült	1.48
acetofenon	Nincs adat	

12.4 A talajban való mobilitás

Komponens	Végpont	Érték
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	Nincs adat	
Linalool	Nincs adat	
Phenethyl Alcohol	log Koc	1.5 Mért
alpha-Terpineol	Nincs adat	
Benzyl Acetate	Koc	250 becsült
Hexyl cinnamal	Koc	150000 Mért
tetrahydro-2-izobutil-4-metilpirán-4-ol izomer keverék (cisz és transz)	log Koc	1.4
Linalyl acetate	log Koc	2.71
2-(1-(3',3'-dimetil-1'-ciklohexil)etoxi)-2-metilpropil-propanoát	Koc	21000 Mért
BENZALDEHYDE, 4-METHOXY-	log Koc	1
Hydroxycitronellal	Nincs adat	
(+)-beta-Citronellol	log Koc	1.85 Számolt
Geraniol	Koc	70.79
cinnamic alcohol	Koc	71.26
(Z)-3-HEXENYL SALICYLATE	Koc	3.86
Eugenol	log Koc	2.2

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® elektromos légfrissítő utántöltő - Happy Lucky Lilac**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma:

Készítés Dátuma 24.01.2022

Specifikáció Szám: 350000039841

2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde	Nincs adat	
BHT-butilhidropxi toluol	Koc	23030
PHENYLACETALDEHYDE	Nincs adat	
Heliotropine	Nincs adat	
d-limonén	Koc	6324
Isoeugenol	Nincs adat	
benzaldehyd	Nincs adat	
acetofenon	Nincs adat	

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Komponens	Eredmények
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Linalool	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Phenethyl Alcohol	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
alpha-Terpineol	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Benzyl Acetate	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Hexyl cinnamal	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
Linalyl acetate	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
2-(1-(3',3'-dimetil-1'-ciklohexil)etoxi)-2-metilpropil-propanoát	
BENZALDEHYDE, 4-METHOXY-	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Hydroxycitronellal	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
(+)-beta-Citronellol	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Geraniol	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
cinnamic alcohol	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® elektromos légfriítő utántöltő - Happy Lucky Lilac**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma:

Készítés Dátuma 24.01.2022

Specifikáció Szám: 350000039841

(Z)-3-HEXENYL SALICYLATE	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Eugenol	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
BHT-butilhidropxi toluol	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
PHENYLACETALDEHYDE	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Heliotropine	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
d-limonén	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Isoeugenol	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
benzaldehyd	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
acetofenon	Nincs adat

12.6 Egyéb káros hatások

Senki által nem ismert.

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

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

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

	Szárazföldi szállítás	Tengeri szállítás	Légi szállítás
14.1 UN-szám			
14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási			



Glade® elektromos légfriessítő utántöltő - Happy Lucky Lilac

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma:

Készítés Dátuma 24.01.2022

Specifikáció Szám: 35000039841

megnevezés			
14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)			
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.	Ellenőrizze, hogy a szállításra vonatkozó előírás szerint érvényes -e erre a termékre a kisebb mennyiségek szállítását érintő előírás.	Ellenőrizze, hogy a szállításra vonatkozó előírás szerint érvényes -e erre a termékre a kisebb mennyiségek szállítását érintő előírás.
14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás	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

Kémiai biztonság:
 A kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. számú és a 2004. évi XXVI. számú törvény
 2000. évi XXV. És a 2004. évi XXVI. törvény a kémiai biztonságról és vonatkozó 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
 1999/45/EGK veszélyes keverékek osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó irányelv
 1907/2006 EK (REACH) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról
 453/2010/EK REACH rendelet II. mellékletét módosító EU rendelet
 1272/2008/EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (GHS)
 2015/830 számú EK rendelet a biztonsági adatlapok elkészítésével

kapcsolatos követelményekről
 648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerekről
Munkahelyek kémiai biztonsága, munkahelyi levegőben megengedhető határértékek:



Glade® elektromos légfrissítő utántöltő - Happy Lucky Lilac

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma:

Készítés Dátuma 24.01.2022

Specifikáció Szám: 350000039841

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 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® elektromos légfressítő utántöltő - Happy Lucky Lilac**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma:

Készítés Dátuma 24.01.2022

Specifikáció Szám: 350000039841

H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H302	Lenyelve ártalmas.
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H312	Bőrrel érintkezve ártalmas.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H332	Belélegezve ártalmas.
H335	Légúti irritációt okozhat.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H401	Mérgező a vízi környezetre.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Az ebben a biztonsági adatlapban közölt információ legjobb tudásunk, információink és meggyőződésünk szerint kiadásának időpontjában helyes. A megadott információ csak iránymutatónak van szánva a biztonságos kezeléshez, használathoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, 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.