

## BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)



### Glade Elektromos léghfrissítő utántöltő-Champagne Cheers

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 30.04.2022

Specifikáció Szám: 350000041085

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

- 1.1 Termékazonosító** : Glade Elektromos léghfrissítő utántöltő-Champagne Cheers
- 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai**  
**Az anyag/keverék felhasználása** : Léghfrissítő termékek
- Ellenjavallt felhasználások** : Senki által nem ismert.
- 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai** : S.C. Johnson Kft  
Hungary - 1124 Budapest  
Apor Vilmos tér 6
- Telefon** : Tel: +36-1-2248402  
Fax: +36-1-2248405
- Email cím** : Email, [vevoszolgalat@scj.com](mailto:vevoszolgalat@scj.com),  
Internet: [www.scjohnson.com](http://www.scjohnson.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.
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-Champagne Cheers

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 30.04.2022

Specifikáció Szám: 350000041085



#### Figyelmeztetés

Figyelem

#### Figyelmeztető mondatok

(H315) Bőrirritáló hatású.

(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.

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

(P264) A használatot követően a kezét 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.

Ha kiömlött, akkor haladéktalanul törölje fel az illatanyagot.

Az illatokra érzékeny vásárlók használják kellő elővigyázatossággal a terméket.

A légfrissítők használata nem helyettesíti a megfelelő higiéniát.

#### Tartalmaz

2-METHYLUNDECANAL

citral

Ethyl 2,3-epoxy-3phenylbutyrate

Allergiás reakciót válthat ki.

2.3 Egyéb veszélyek : Nem meghatározott

### 3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade Elektromos légfrissítő utántöltő-Champagne Cheers**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 30.04.2022

Specifikáció Szám: 350000041085

**3.2 Keverékek****Veszélyes komponensek**

Kémiai név	CAS szám/EC No	Reg. No	A 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás (CLP).	Tömegszázalék
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	88-41-5 201-828-7	Not required	Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély  2. Kategória  H411	>= 5.00 - < 10.00
N-Decanal	112-31-2 203-957-4	01-2119967771-26	Bőrkorrózió/bőrirritáció 2. Kategória H315 Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély  3. Kategória  H412  Szemirritáció 2A. Alkategória  H319	>= 1.00 - < 5.00
Octanal	124-13-0 204-683-8	01-2119638274-38	Szemirritáció 2A. Alkategória H319 Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély  2. Kategória  H411  Bőrirritáció 2. Kategória  H315	>= 1.00 - < 5.00

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade Elektromos léghfrissítő utántöltő-Champagne Cheers**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 30.04.2022

Specifikáció Szám: 350000041085

			Tűzveszélyes folyadékok 3. Kategória H226	
Gamma-Undecalactone	104-67-6 203-225-4	01-2119959333-34	Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 3. Kategória H412	$\geq 1.00 - < 5.00$
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 M-Faktor Akut - 1	$\geq 1.00 - < 5.00$

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade Elektromos léghűsítő utántöltő-Champagne Cheers**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 30.04.2022

Specifikáció Szám: 350000041085

Benzyl Acetate	140-11-4 205-399-7	01-2119638272-42	Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély  3. Kategória  H412	>= 1.00 - < 5.00
Citronellyl acetate	150-84-5 205-775-0	01-2119959860-27	Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély  2. Kategória  H411  Szemirritáció  2A. Alkategória  H319  Bőrirritáció  2. Kategória  H315	>= 1.00 - < 5.00
OCTANOIC ACID, ETHYL ESTER	106-32-1 203-385-5	-	Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély  2. Kategória  H411	>= 1.00 - < 5.00
Benzenepropanol, .alpha.,.gamma.,.gamma.-trimethyl-, acetate	68083-58-9 268-407-8	-	Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély  3. Kategória  H412	>= 1.00 - < 5.00
4-(2,6,6-TRIMETHYLCYCLOHEX-	14901-07-6	01-2119937833-30	Hosszú távú (krónikus) vízi	>= 1.00 - <

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade Elektromos légfrissítő utántöltő-Champagne Cheers**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 30.04.2022

Specifikáció Szám: 350000041085

1-YL)-BUT-3-ENE-2-ONE	238-969-9		toxicitási veszély 2. Kategória H411	5.00
citral	5392-40-5 226-394-6	01-2119462829-23	Bőrirritáció 2. Kategória H315 Bőrszenzibilizáció 1. Kategória H317 Szemirritáció 2A. Alkategória H319	>= 0.50 - < 1.00
2-METHYLUNDECANAL	110-41-8 203-765-0	01-2119969443-29	Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H400 Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H410 Bőrirritáció 2. Kategória H315 Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317 Súlyos	>= 0.50 - < 1.00

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade Elektromos léghűsítő utántöltő-Champagne Cheers**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 30.04.2022

Specifikáció Szám: 350000041085

			szemkárosodás/szemirritáció 2. Kategória H319 M-Faktor Akut - 1 M-Faktor Krónikus - 1	
Ethyl 2,3-epoxy-3phenylbutyrate	77-83-8 201-061-8	01-2119967770-28	Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 2. Kategória H411 Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317	>= 0.10 - < 0.50
2H-PYRAN, TETRAHYDRO-4-METHYL-2-(2-METHYL-1-PROPENYL)-	16409-43-1 240-457-5	-	Szemirritáció 2A. Alkategória H319 Bőrirritáció 2. Kategória H315 Reprodukciós toxicitás 2. Kategória H361 Reprodukciós toxicitás 2. Kategória H361 Reprodukciós toxicitás 2. Kategória	>= 0.10 - < 0.50

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade Elektromos léghűtő utántöltő-Champagne Cheers**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 30.04.2022

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000041085

			H361	
--	--	--	------	--

**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 szájat 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 : 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 szájat, 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.



**Glade Elektromos léghfrissítő utántöltő-Champagne Cheers**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 30.04.2022

Specifikáció Szám: 350000041085

---

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

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

Nem alkalmazható : Nem meghatározott

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

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

---

**6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL**

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

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

**6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai** : Inert nedvszívó anyaggal (pl. homok, szilikagél, savkötő, általános kötőanyag, fűrészpor) kell felitatni. Takarítsa fel a kifröccsent anyagot. Hulladékelhelyezés céljára megfelelő és zárt tartályokban kell tartani.

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

**Glade Elektromos légfrissítő utántöltő-Champagne Cheers**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 30.04.2022

Specifikáció Szám: 350000041085

**7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS**

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

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 : 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.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)



### Glade Elektromos légfrissítő utántöltő-Champagne Cheers

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 30.04.2022

Specifikáció Szám: 350000041085

Környezetvédelmi kitettség : Lásd a 6. szakaszt.  
szabályozása

## 9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

### 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemzők	: folyadék
Szín	: színtelen -ig halványsárga
Szag	: Fruity
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	: 80 °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	: 0.2266 hPa a 20 °C
Gőzsűrűség	: A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.
Relatív sűrűség	: 0.9560 - 0.9660 g/cm <sup>3</sup> a 25 °C
Oldékonyság (oldékonyságok)	: A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.



**Glade Elektromos légfrissítő utántöltő-Champagne Cheers**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 30.04.2022

Specifikáció Szám: 350000041085

- Megoszlási hányados: n-oktanol/víz : A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.
- Öngyulladás hőmérséklet : nem öngyulladó
- Bomlási hőmérséklet : A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.
- Dinamikus viszkozitás : A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.
- 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.
- 10.5 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**

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade Elektromos légfrissítő utántöltő-Champagne Cheers**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 30.04.2022

Specifikáció Szám: 350000041085

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

**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

**Akut toxicitás, szájon át**

Név	Módszer	Faj	Dózis
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	LD50	Patkány	4,600 mg/kg
N-Decanal	LD50 Mért	Patkány	3,730 mg/kg
Octanal	LD50	Patkány	4,617 mg/kg
Gamma-Undecalactone	LD50	Patkány	18,500 mg/kg
Allyl Heptanoate	LD50  LD50 Mért	Patkány Patkány	218 mg/kg 218 mg/kg
Benzyl Acetate	LD50	Patkány	> 2,000 mg/kg
Citronellyl acetate	LD50	Patkány	6,800 mg/kg

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade Elektromos légfrissítő utántöltő-Champagne Cheers**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 30.04.2022

Specifikáció Szám: 350000041085

OCTANOIC ACID, ETHYL ESTER			
Benzenepropanol, .alpha.,.gamma.,.gamma.- trimethyl-, acetate			
4-(2,6,6-TRIMETHYLCYCLOHEX-1- YL)-BUT-3-ENE-2-ONE			
citral	LD50	Patkány	6,800 mg/kg
2-METHYLUNDECANAL	LD50	Patkány	> 5 g/kg
Ethyl 2,3-epoxy-3phenylbutyrate	LD50	Patkány	5,470 mg/kg
2H-PYRAN, TETRAHYDRO-4- METHYL-2-(2-METHYL-1- PROPENYL)-	LD50	Patkány	4,300 mg/kg

**Akut toxicitás, belélegzés**

Név	Módszer	Faj	Dózis	Expozíciós idő
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	Nincs adat			
N-Decanal	Nincs adat			
Octanal				
Gamma-Undecalactone	Nincs adat			
Allyl Heptanoate	Nincs adat			
Benzyl Acetate	Nincs adat			
Citronellyl acetate	Nincs adat			
OCTANOIC ACID, ETHYL ESTER	Nincs adat			
Benzenepropanol, .alpha.,.gamma.,.gamma.- trimethyl-, acetate	Nincs adat			

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade Elektromos léghűsítő utántöltő-Champagne Cheers**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 30.04.2022

Specifikáció Szám: 350000041085

4-(2,6,6-TRIMETHYLCYCLOHEX-1-YL)-BUT-3-ENE-2-ONE	Nincs adat			
citral	Nincs adat			
2-METHYLUDECANAL	Nincs adat			
Ethyl 2,3-epoxy-3phenylbutyrate	Nincs adat			
2H-PYRAN, TETRAHYDRO-4-METHYL-2-(2-METHYL-1-PROPENYL)-	Nincs adat			

**Akut toxicitás, bőrön át**

Név	Módszer	Faj	Dózis
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	LD50 Mért	Nyúl	> 5,000 mg/kg
N-Decanal	LD50 Mért	Nyúl	4,183 mg/kg
Octanal	LD50	Nyúl	5,207 mg/kg
Gamma-Undecalactone	LD50	Patkány	> 2,000 mg/kg
Allyl Heptanoate	LD50 Mért	Nyúl	810 mg/kg
Benzyl Acetate	LD50	Nyúl	> 5 g/kg
Citronellyl acetate	Nincs adat		
OCTANOIC ACID, ETHYL ESTER	Nincs adat		
Benzenepropanol, .alpha.,.gamma.,.gamma.-trimethyl-, acetate	Nincs adat		
4-(2,6,6-TRIMETHYLCYCLOHEX-1-YL)-BUT-3-ENE-2-ONE	Nincs adat		
citral	LD50	Patkány	> 2,000 mg/kg
2-METHYLUDECANAL	Nincs adat		
Ethyl 2,3-epoxy-3phenylbutyrate	Nincs adat		
2H-PYRAN, TETRAHYDRO-4-	Nincs adat		

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade Elektromos légfrissítő utántöltő-Champagne Cheers**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 30.04.2022

Specifikáció Szám: 350000041085

METHYL-2-(2-METHYL-1-PROPENYL)-			
---------------------------------	--	--	--

- Bőrkorrózió/bőrirritáció : Bőrirritáló hatású.
- Súlyos szemkárosodás/szemirritáció : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Bőrszenzibilizáció : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- 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****Toxicitás halakra**

Komponensek	Végpont	Faj	Érték	Expozíciós idő
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	LC50	Danio rerio (zebrahal)	1.7 mg/l	96 h



**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade Elektromos légfrissítő utántöltő-Champagne Cheers**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 30.04.2022

Specifikáció Szám: 350000041085

N-Decanal	LC50 félstatikus teszt	Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)	1.45 mg/l	96 h
Octanal	Nincs adat			
Gamma-Undecalactone	LC50 flow-through test OECD vizsgálati iránymutatásai 203	Pimephales promelas (Fürge cselle)	7.3 mg/l	96 h
Allyl Heptanoate	LC50 félstatikus teszt Kereszthivatkozás (analógia) OECD vizsgálati iránymutatásai 203	Danio rerio (zebrahal)	0.117 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
Citronellyl acetate	LC50 félstatikus teszt	Danio rerio (zebrahal)	6.1 mg/l	96 h
OCTANOIC ACID, ETHYL ESTER	Nincs adat			
Benzenepropanol, .alpha.,.gamma.,.gamma.-trimethyl-, acetate	Nincs adat			
4-(2,6,6-TRIMETHYLCYCLOHEX-1-YL)-BUT-3-ENE-2-ONE	Nincs adat			
citral	LC50 statikus teszt	Leuciscus idus (Arany jászkeszeg)	6.78 mg/l	96 h

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade Elektromos léghűsítő utántöltő-Champagne Cheers**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 30.04.2022

Specifikáció Szám: 350000041085

2-METHYLUNDECANAL	LC50 félstatikus teszt	Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)	0.35 mg/l	96 h
Ethyl 2,3-epoxy-3phenylbutyrate	LC50 félstatikus teszt	Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)	4.2 mg/l	96 h
2H-PYRAN, TETRAHYDRO-4-METHYL-2-(2-METHYL-1-PROPENYL)-	LC50	Danio rerio (zebrahal)	77.6 mg/l	96 h

**Toxicitás a vízi gerinctelen állatokra**

Komponensek	Végpont	Faj	Érték	Expozíciós idő
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	EC50	Daphnia magna (óriás vízibolha)	17 mg/l	48 h
N-Decanal	EC50 Számolt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	1.17 mg/l	48 h
Octanal	EC50 flow-through test Kereszthivatkozás (analógia)	Daphnia magna (óriás vízibolha)	1.54 mg/l	48 h
Gamma-Undecalactone	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	4 mg/l	48 h
Allyl Heptanoate	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	0.89 mg/l	48 h
Benzyl Acetate	EC50 félstatikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	17 mg/l	48 h

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade Elektromos léghűsítő utántöltő-Champagne Cheers**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 30.04.2022

Specifikáció Szám: 350000041085

Citronellyl acetate	EC50 félstatikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	3.48 mg/l	48 h
OCTANOIC ACID, ETHYL ESTER	Nincs adat			
Benzenepropanol, .alpha.,.gamma.,.gamma.-trimethyl-, acetate	Nincs adat			
4-(2,6,6-TRIMETHYLCYCLOHEX-1-YL)-BUT-3-ENE-2-ONE	Nincs adat			
citral	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	6.8 mg/l	48 h
2-METHYLUDECANAL	EC50 félstatikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	0.21 mg/l	48 h
Ethyl 2,3-epoxy-3phenylbutyrate	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	52 mg/l	48 h
2H-PYRAN, TETRAHYDRO-4-METHYL-2-(2-METHYL-1-PROPENYL)-	EC50	Daphnia magna (óriás vízibolha)	33.2 mg/l	48 h

**Toxicitás a vízi növényekre**

Komponensek	Végpont	Faj	Érték	Expozíciós idő
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	Nincs adat			
N-Decanal	Nincs adat			
Octanal	EC50 statikus teszt Mért	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	4.5 mg/l	72 h
Gamma-Undecalactone	ErC50	Pseudokirchneriella	1.6 mg/l	96 h

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade Elektromos légfressítő utántöltő-Champagne Cheers**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 30.04.2022

Specifikáció Szám: 350000041085

		subcapitata (zöld alga)		
Allyl Heptanoate	EC50 statikus teszt Kereszthivatkozás (analógia)	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	0.778 mg/l	72 h
Benzyl Acetate	EC50 statikus teszt	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	110 mg/l	72 h
Citronellyl acetate	EC50 statikus teszt	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	> 7.2 mg/l	72 h
OCTANOIC ACID, ETHYL ESTER	Nincs adat			
Benzenepropanol, .alpha.,.gamma.,.gamma.-trimethyl-, acetate	Nincs adat			
4-(2,6,6-TRIMETHYLCYCLOHEX-1-YL)- BUT-3-ENE-2-ONE	Nincs adat			
citral	EC50	Desmodesmus subspicatus	16 mg/l	72 h
2-METHYLUNDECANAL	EC50 statikus teszt	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	0.18 mg/l	72 h
Ethyl 2,3-epoxy-3phenylbutyrate	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	36 mg/l	96 h
2H-PYRAN, TETRAHYDRO-4-METHYL- 2-(2-METHYL-1-PROPENYL)-	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	79.7 mg/l	72 h

**12.2 Perzisztencia és lebonthatóság**

Komponens	Biológiai lebomlás	Expozíciós idő	Összefoglalás
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	43 %	28 d	Biológiailag nem könnyen lebontható.

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade Elektromos léghfrissítő utántöltő-Champagne Cheers**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 30.04.2022

Specifikáció Szám: 350000041085

N-Decanal	82 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Octanal	75 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Gamma-Undecalactone	82 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Allyl Heptanoate	81 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Benzyl Acetate	100 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Citronellyl acetate	82.1 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
OCTANOIC ACID, ETHYL ESTER	Nincs adat		
Benzenepropanol, .alpha.,.gamma.,.gamma.-trimethyl-, acetate	Nincs adat		
4-(2,6,6-TRIMETHYLCYCLOHEX-1-YL)- BUT-3-ENE-2-ONE	50 %	38 d	Biológiailag nem könnyen lebontható.
citral	85 - 95 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
2-METHYLUDECANAL	68 %	22 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Ethyl 2,3-epoxy-3phenylbutyrate	53 %	28 d	Biológiailag nem könnyen lebontható.
2H-PYRAN, TETRAHYDRO-4-METHYL- 2-(2-METHYL-1-PROPENYL)-	10 - 60 %	56 d	Biológiailag nem könnyen lebontható.

**12.3 Bioakkumulációs képesség**

Komponens	Biokoncentrációs tényező (BCF)	Partíciós Koefficiens n-oktanol/víz (log)
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	179 - 203 Mért	4.8 Mért
N-Decanal	141.2 QSAR	3.8
Octanal	95 QSAR	3.5
Gamma-Undecalactone	Nincs adat	3.6 Mért

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade Elektromos léghűsítő utántöltő-Champagne Cheers**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 30.04.2022

Specifikáció Szám: 350000041085

Allyl Heptanoate	193.2	3.97 Számolt
Benzyl Acetate	8 Számolt	1.96
Citronellyl acetate	474.4 QSAR	4.9
OCTANOIC ACID, ETHYL ESTER	Nincs adat	Nincs adat
Benzenepropanol, .alpha.,.gamma.,.gamma.-trimethyl-, acetate	Nincs adat	Nincs adat
4-(2,6,6-TRIMETHYLCYCLOHEX-1-YL)- BUT-3-ENE-2-ONE	159	1.903
citral	89.72	2.76
2-METHYLUNDECANAL	Nincs adat	4.9
Ethyl 2,3-epoxy-3phenylbutyrate	Nincs adat	2.4 - 2.8
2H-PYRAN, TETRAHYDRO-4-METHYL- 2-(2-METHYL-1-PROPENYL)-	Nincs adat	Nincs adat

**12.4 A talajban való mobilitás**

Komponens	Végpont	Érték
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	Nincs adat	
N-Decanal	log Koc	2.9
Octanal	Koc	428.3 becsült
Gamma-Undecalactone	Nincs adat	
Allyl Heptanoate	log Koc	2.33
Benzyl Acetate	Koc	250 becsült
Citronellyl acetate	Koc	2409
OCTANOIC ACID, ETHYL ESTER	Nincs adat	
Benzenepropanol, .alpha.,.gamma.,.gamma.-trimethyl-, acetate	Nincs adat	
4-(2,6,6-TRIMETHYLCYCLOHEX-1-YL)- BUT-3-ENE-2-ONE	log Koc	2.824
citral	Koc	147.7

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade Elektromos légfrissítő utántöltő-Champagne Cheers**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 30.04.2022

Specifikáció Szám: 350000041085

2-METHYLUNDECANAL	log Koc	3.6
Ethyl 2,3-epoxy-3phenylbutyrate	log Koc	2.34
2H-PYRAN, TETRAHYDRO-4-METHYL-2-(2-METHYL-1-PROPENYL)-	Nincs adat	

**12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei**

Komponens	Eredmények
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
N-Decanal	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Octanal	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Gamma-Undecalactone	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Allyl Heptanoate	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Benzyl Acetate	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Citronellyl acetate	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
OCTANOIC ACID, ETHYL ESTER	
Benzenepropanol, .alpha.,.gamma.,.gamma.-trimethyl-, acetate	
4-(2,6,6-TRIMETHYLCYCLOHEX-1-YL)-BUT-3-ENE-2-ONE	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
citral	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
2-METHYLUNDECANAL	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Ethyl 2,3-epoxy-3phenylbutyrate	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
2H-PYRAN, TETRAHYDRO-4-METHYL-2-(2-METHYL-1-PROPENYL)-	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak

**12.6 Egyéb káros hatások**

Senki által nem ismert.

**Glade Elektromos légfrissítő utántöltő-Champagne Cheers**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 30.04.2022

Specifikáció Szám: 350000041085

**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**

<b>15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok</b>	:	<b>Kémiai biztonság:</b> 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
---	---	--





**Glade Elektromos léghűsítő utántöltő-Champagne Cheers**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 30.04.2022

Specifikáció Szám: 350000041085

453/2010/EK REACH rendelet II. mellékletét módosító EU rendelet  
2015/830 EK a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről,  
engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai  
parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról

1272/2008/EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról,  
címkézéséről és csomagolásáról (GHS)

648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerokról

**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

**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.

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade Elektromos léghűtő utántöltő-Champagne Cheers**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 30.04.2022

Specifikáció Szám: 350000041085

**Az H-mondatok teljes szövege**

H226	Tűzvesélyes folyadék és gőz.
H301	Lenyelve mérgező.
H311	Bőrrel érintkezve mérgező.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H361	Feltehetően károsítja a termékenységet vagy a születendő gyermeket.
H373	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

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