

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos léghfrissítő utántöltő Beach Days**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 15.07.2022

Specifikáció Szám: 350000038038

1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA**1.1 Termékazonosító** : Glade elektromos léghfrissítő utántöltő Beach Days**UFI** : XRAD-035T-000T-DG3X**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 ter 6**Telefon** : +363612248400**Email cím** : vevoszolgalat@scj.com**1.4 Sürgősségi telefonszám** : Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat telefonszáma:
06-80-201-199 (ingyenes, éjjel-nappal hívható).**2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA****2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása**

A 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás (CLP).

Veszélyességi osztályozás	Veszélyességi kategória	A veszély azonosítása
Bőrirritáció	2. Kategória	Bőrirritáló hatású.
Szemirritáció	2. Kategória	Súlyos szemirritációt okoz.
Bőrszenzibilizáció	1. Kategória	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély	3. Kategória	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

2.2 Címkézési elemek

Címkézés a 1272/2008 EC CLP rendelet szerint

Veszélyességi jelek

BIZTONSÁGI ADATLAP

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



Glade elektromos léghfrissítő utántöltő Beach Days

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 15.07.2022

Specifikáció Szám: 350000038038

Figyelmeztetés

Figyelem

Tartalmaz

Ethyl-2,2-dimethylhydrocinnamal

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 használata kötelező.

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

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.

Az illatokra érzékeny vásárlók használják kellő elővigyázatossággal a terméket.

A léghfrissítők használata nem helyettesíti a megfelelő higiéniát.

Nikada ne uključujte drugi aparat ili kabel u utičnicu iznad ove jedinice.

Tartalmaz

Cyclamen Aldehyde

Nerol

2-METHOXY-4-PROPYLPHENOL

3-METHYL-4(2,6,6-TRIMETHYL-2CYCLOHEXEN-1-YL)3-BUTEN-2-ONE

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

1-(2,6,6-TRIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE

Methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde

2,6,10-TRIMETHYLUNDEC-9-ENAL

BENZOIC ACID, 2,4-DIHYDROXY-3,6-DIMETHYL-, METHYL ESTER

Cinnamal

Allergiás reakciót válthat ki.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos légrisztítő utántöltő Beach Days**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 15.07.2022

Specifikáció Szám: 350000038038

2.3 Egyéb veszélyek**: Endokrin diszruptor**

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

PBT és VPVB anyag

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

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

Kémiai név	CAS szám/EU-szám	Reg. No.	A 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás (CLP).	Tömegszázalék	Specifikus koncentrációs határértékek, M-tényezők, akut toxicitási becslések (ATE).
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	18479-58-8 / 242-362-4	01-2119457274-37	Szemirritáció 2. Kategória H319 Bőrirritáció 2. Kategória H315	>= 5.00 - < 10.00	ATE : Orális = 3,600 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = > 5,000 mg/kg Faj: Nyúl
Phenethyl Alcohol	60-12-8 / 200-456-2	01-2119963921-31	Szemirritáció 2A. Alkategória H319 Akut toxicitás 4. Kategória H302	>= 1.00 - < 5.00	ATE : Orális = 1,610 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = > 5,000 mg/kg Faj: Nyúl Belégzés = > 4.63 mg/l Faj: Patkány
7-Octen-2-ol, 2,6-dimethyl-, 2-formate	25279-09-8 / 246-788-1	01-2120786378-36	Bőrkorrózió/bőrirritáció 1. Kategória H315 Akut toxicitás 4. Kategória	>= 1.00 - < 5.00	ATE :

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos léghűsítő utántöltő Beach Days**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 15.07.2022

Specifikáció Szám: 350000038038

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).
			H302 Szemirritáció 2. Kategória H319		
Ethyl-2,2-dimethylhydrocinnamal	67634-15-5 / 266-819-2	Not available	Szemirritáció 2A. Alkategória H319 Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 2. Kategória H411 Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H400 Bőrkorrózió/bőrirritáció 2. Kategória H315 Bőrszenzibilizáció 1. Kategória H317	>= 1.00 - < 5.00	M-Faktor Akut = 1 ATE : Orális = > 5,000 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = > 5,000 mg/kg Faj: Nyúl
2-METHOXY-4-PROPYLPHENOL	2785-87-7 / 220-499-0	01-2120223684-57	Szemirritáció 2A. Alkategória H319 Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317 Bőrkorrózió/bőrirritáció	>= 0.50 - < 1.00	ATE : Orális = 2,600 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = > 2,000 mg/kg Faj: Patkány

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos léghűsítő utántöltő Beach Days**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 15.07.2022

Specifikáció Szám: 350000038038

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).
			íó 2. Kategória H315 Célszerv szervi mérég - Egyszeri expozíció 3. Kategória H335		
Nerol	106-25-2 / 203-378-7	01-2119983244-33	Bőrkorrózió/bőrirritáció íó 2. Kategória H315 Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317 Szemirritáció 2. Kategória H319	>= 0.50 - < 1.00	ATE : Orális = 4,500 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = > 5,000 mg/kg Faj: Nyúl
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	54464-57-2 / 259-174-3	01-2119489989-04	Bőrirritáció 2. Kategória H315 Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317 Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H410	>= 0.50 - < 1.00	M-Faktor Krónikus = 1 ATE : Orális = > 5,000 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = > 5,000 mg/kg Faj: Patkány
Cyclamen Aldehyde	103-95-7 / 203-161-7	01-2119970582-32	Bőrkorrózió/bőrirritáció	>= 0.50 - < 1.00	ATE :

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos léghűsítő utántöltő Beach Days**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 15.07.2022

Specifikáció Szám: 350000038038

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).
			íó 2. Kategória H315 Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317 Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 3. Kategória H412		Orális = 3,810 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = > 5,000 mg/kg Faj: Patkány
3-METHYL-4(2,6,6-TRIMETHYL-2CYCLOHEXEN-1-YL)3-BUTEN-2-ONE	32388-55-9 / 251-020-3	01-2119969651-28	Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H400 Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H410 Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317 Bőrkorrozó/bőrirritáció 2. Kategória H315 Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 1. Kategória H318	>= 0.50 - < 1.00	M-Faktor Akut = 1 M-Faktor Krónikus = 1 ATE : Orális = 5,001 mg/kg Faj: Patkány

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos léghfrissítő utántöltő Beach Days**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 15.07.2022

Specifikáció Szám: 350000038038

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).
BENZOIC ACID, 2,4-DIHYDROXY-3,6-DIMETHYL-, METHYL ESTER	4707-47-5 / 225-193-0	01-2120762759-36	Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317	>= 0.10 - < 0.50	ATE :
Methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde	86803-90-9 /	01-0000017614-70	Szemirritáció 2A. Alkategória H319 Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317 Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 2. Kategória H411 Bőrszenzibilizáció 1. Kategória H317 Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 2. Kategória H411	>= 0.10 - < 0.50	ATE : Orális = 2,800 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = > 2,000 mg/kg Faj: Nyúl
2,6,10-TRIMETHYLUNDEC-9-ENAL	141-13-9 / 205-460-8	01-2120139915-49	Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H400 Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 1. Kategória	>= 0.10 - < 0.50	M-Faktor Akut = 1 M-Faktor Krónikus = 1 ATE : Orális = 5,001 mg/kg Faj: Patkány

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos légrfrissítő utántöltő Beach Days**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 15.07.2022

Specifikáció Szám: 350000038038

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).
			H410 Bőrszenzibilizáció 1. Kategória H317		

MK anyag					
benzaldehyd	100-52-7 / 202-860-4	01-211945540-44	Akut toxicitás 4. Kategória H302 Szemirritáció 2A. Alkategória H319 Bőrszenzibilizáció 1. Kategória H317 Akut toxicitás 4. Kategória H332 Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció 3. Kategória H335	>= 0.00 - < 0.10	ATE : Orális = 1,430 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = > 1,250 mg/kg 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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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



Glade elektromos léghfrissítő utántöltő Beach Days

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 15.07.2022

Specifikáció Szám: 350000038038

- Bőrrel való érintkezés : A szennyezett ruhát azonnal le kell venni.
Szappannal és bő vízzel le kell mosni.
Ha irritáció lép fel és az folytatódik, orvoshoz kell fordulni.
A szennyezett ruhát használat előtt ki kell mosni.
- Szemmel való érintkezés : A kontaktlencsé(ke)t el kell távolítani.
A nem sérült szemet védeni kell.
Öblítés közben a szemet tágra kell nyitni.
Szemmel való érintkezés esetén bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.
- Lenyelés : 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 : 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 léghzőkészüléket kell viselni.
Megfelelő védőruházatot és védőkesztyűt kell viselni.
Hivatkozzon a megfelelő EN vagy nemzeti szabványra.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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



Glade elektromos léghfrissítő utántöltő Beach Days

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 15.07.2022

Specifikáció Szám: 350000038038

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.
- 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)** : Fogyasztói felhasználások : Magánháztartások (= lakosság = fogyasztók)
Légfrissítő termékek

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1 Ellenőrzési paraméterek

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos légfrissítő utántöltő Beach Days**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 15.07.2022

Specifikáció Szám: 350000038038

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

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**

- Külső jellemzők : folyadék
- Szín : halványsárga
-ig
sárga
- Szag : Marine/Ozone
- pH-érték : a keverék nem poláris
- Olvadáspont / fagyáspont : <-20°C
- Kezdeti forráspont és forrásponttartomány : 70 - 140 °C
- Lobbanáspont : 93.3 °C

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos légrisztő utántöltő Beach Days**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 15.07.2022

Specifikáció Szám: 350000038038

Módszer: ASTM D 93

Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmozállapot)	:	Az égést fenntartja
Alsó gyulladási vagy robbanási határ	:	Nincs meghatározva, mivel nem befolyásolja a folyadék gyúlékonysági osztályozását. A lobbanáspont megadása a gyúlékony folyadékok osztályozására szolgál.
Felső gyulladási vagy robbanási határ	:	Nincs meghatározva, mivel nem befolyásolja a folyadék gyúlékonysági osztályozását. A lobbanáspont megadása a gyúlékony folyadékok osztályozására szolgál.
Gőzsűrűség	:	> 1
Relatív sűrűség	:	0.9820 g/cm ³ a 25 °C
Oldékonyság (oldékonyságok)	:	nem elegyedő
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	:	Nem szükséges, mivel a termék keverék.
Öngyulladási hőmérséklet	:	nem öngyulladó
Bomlási hőmérséklet	:	Nincs meghatározva, mivel a keverék nem önreaktív
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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos léghűsítő utántöltő Beach Days**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 15.07.2022

Specifikáció Szám: 350000038038

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

Akut toxicitás, belélegzés

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

Akut toxicitás, bőrön át

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

Bőrkorrózió/bőrirritáció : Bőrirritáló hatású.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció : Súlyos szemirritációt okoz.

Bőrszenzibilizáció : 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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos léghűsítő utántöltő Beach Days**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 15.07.2022

Specifikáció Szám: 350000038038

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.

Egyéb információk : Nem meghatározott

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Termék : Magát a terméket még nem vizsgálták.

12.1 Mérgező**Toxicitás halakra**

Komponensek	Végpont	Faj	Érték	Expozíciós idő
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	LC50 statikus teszt Kereszthivatkozás (analógia)	Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)	27.8 mg/l	96 h
Phenethyl Alcohol	LC50 statikus teszt	Leuciscus idus (Arany jászkeszeg)	> 215 - < 464 mg/l	96 h
7-Octen-2-ol, 2,6-dimethyl-, 2- formate	Nincs adat			
Ethyl-2,2-dimethylhydrocinnamal	Nincs adat			
2-METHOXY-4-PROPYLPHENOL	Nincs adat			
Nerol	LC50 félstatikus teszt	Danio rerio (zebrahal)	20.3 mg/l	96 h

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos léghűsítő utántöltő Beach Days**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 15.07.2022

Specifikáció Szám: 350000038038

1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	LC50 statikus teszt OECD vizsgálati iránymutásai 203	Lepomis macrochirus (Naphal)	1.3 mg/l	96 h
	NOEC flow-through test	Danio rerio (zebrahal)	0.16 mg/l	30 d
Cyclamen Aldehyde	LC50 QSAR	Hal	1.092 mg/l	96 h
3-METHYL-4(2,6,6-TRIMETHYL-2CYCLOHEXEN-1-YL)3-BUTEN-2-ONE	LC50 statikus teszt	Pimephales promelas (Fürge cselle)	2.3 mg/l	96 h
BENZOIC ACID, 2,4-DIHYDROXY-3,6-DIMETHYL-, METHYL ESTER	Nincs adat			
Methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde	LC50 félstatikus teszt OECD vizsgálati iránymutásai 203	Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)	42 mg/l	96 h
2,6,10-TRIMETHYLUDEC-9-ENAL	Nincs adat			
benzaldehyd	LC50	Lepomis macrochirus (Naphal)	1.07 mg/l	96 h

Toxicitás a vízi gerinctelen állatokra

Komponensek	Végpont	Faj	Érték	Expozíciós idő
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	38 mg/l	48 h
	NOEC Kereszthivatkozás (analógia)	Daphnia magna	9.5 mg/l	21 d
Phenethyl Alcohol	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	287.17 mg/l	48 h
7-Octen-2-ol, 2,6-dimethyl-, 2-formate	Nincs adat			
Ethyl-2,2-dimethylhydrocinnamal	Nincs adat			

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos léghűsítő utántöltő Beach Days**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 15.07.2022

Specifikáció Szám: 350000038038

2-METHOXY-4-PROPYLPHENOL	Nincs adat			
Nerol	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	32.4 mg/l	48 h
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	EC50 statikus teszt Mért	Daphnia magna (óriás vízibolha)	1.38 mg/l	48 h
	NOEC flow-through test	Daphnia magna	0.028 mg/l	21 d
Cyclamen Aldehyde	EC50 félstatikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	1.4 mg/l	48 h
3-METHYL-4(2,6,6-TRIMETHYL-2CYCLOHEXEN-1-YL)3-BUTEN-2-ONE	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	0.86 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0.087 mg/l	21 d
BENZOIC ACID, 2,4-DIHYDROXY-3,6-DIMETHYL-, METHYL ESTER	Nincs adat			
Methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	5.5 mg/l	48 h
2,6,10-TRIMETHYLUDEC-9-ENAL	Nincs adat			
benzaldehyd	EC50 Mért	Daphnia magna (óriás vízibolha)	50 mg/l	24 h

Toxicitás a vízi növényekre

Komponensek	Végpont	Faj	Érték	Expozíciós idő
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	EC50 statikus teszt	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	80 mg/l	72 h
Phenethyl Alcohol	EC10 statikus teszt	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	1,300 mg/l	72 h
7-Octen-2-ol, 2,6-dimethyl-, 2-formate	Nincs adat			
Ethyl-2,2-dimethylhydrocinnamal	Nincs adat			

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos léghűsítő utántöltő Beach Days**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 15.07.2022

Specifikáció Szám: 350000038038

2-METHOXY-4-PROPYLPHENOL	Nincs adat			
Nerol	ErC50 statikus teszt	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	9.54 mg/l	72 h
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	NOEC	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	2.6 mg/l	72 h
Cyclamen Aldehyde	EC50 statikus teszt	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	4.3 mg/l	72 h
3-METHYL-4(2,6,6-TRIMETHYL-2CYCLOHEXEN-1-YL)3-BUTEN-2-ONE	EC50 statikus teszt	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	> 4.3 mg/l	96 h
BENZOIC ACID, 2,4-DIHYDROXY-3,6-DIMETHYL-, METHYL ESTER	Nincs adat			
Methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde	ErC50	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	1.7 mg/l	72 h
2,6,10-TRIMETHYLUNDEC-9-ENAL	Nincs adat			
benzaldehyd	EC50 becsült	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	22.920 mg/l	96 h

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Komponens	Biológiai lebomlás	Expozíciós idő	Összefoglalás
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	72 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Phenethyl Alcohol	100 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
7-Octen-2-ol, 2,6-dimethyl-, 2-formate	Nincs adat		
Ethyl-2,2-dimethylhydrocinnamal	0 %	28 d	Biológiailag nem könnyen lebontható.
2-METHOXY-4-PROPYLPHENOL	Nincs adat		
Nerol	90 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	0 %	28 d	Biológiailag nem könnyen lebontható.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos léghűsítő utántöltő Beach Days**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 15.07.2022

Specifikáció Szám: 350000038038

Cyclamen Aldehyde	65.5 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
3-METHYL-4(2,6,6-TRIMETHYL-2CYCLOHEXEN-1-YL)3-BUTEN-2-ONE	36 %	28 d	Biológiailag nem könnyen lebontható.
BENZOIC ACID, 2,4-DIHYDROXY-3,6-DIMETHYL-, METHYL ESTER	Nincs adat		
Methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde	40 %	28 d	Biológiailag nem könnyen lebontható.
2,6,10-TRIMETHYLUNDEC-9-ENAL	Nincs adat		
benzaldehyd	>= 95 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.

12.3 Bioakkumulációs képesség

Komponens	Biokoncentrációs tényező (BCF)	Partíciós Koefficiens n-oktanol/víz (log)
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	64.8 QSAR	3
Phenethyl Alcohol	Nincs adat	0.8 - 1.38
7-Octen-2-ol, 2,6-dimethyl-, 2-formate	Nincs adat	
Ethyl-2,2-dimethylhydrocinnamal	Nincs adat	3.9
2-METHOXY-4-PROPYLPHENOL	Nincs adat	
Nerol	Nincs adat	2.76
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	850 Mért	5.18 - 6.86
Cyclamen Aldehyde	155 QSAR	4.0
3-METHYL-4(2,6,6-TRIMETHYL-2CYCLOHEXEN-1-YL)3-BUTEN-2-ONE	867	5.6 - 5.9
BENZOIC ACID, 2,4-DIHYDROXY-3,6-DIMETHYL-, METHYL ESTER	Nincs adat	
Methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde	Nincs adat	2.63
2,6,10-TRIMETHYLUNDEC-9-ENAL	Nincs adat	
benzaldehyd	4.4 becsült	1.48

12.4 A talajban való mobilitás

Komponens	Végpont	Érték
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	log Koc	2.25

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos léghűsítő utántöltő Beach Days**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 15.07.2022

Specifikáció Szám: 350000038038

Phenethyl Alcohol	log Koc	1.5 Mért
7-Octen-2-ol, 2,6-dimethyl-, 2-formate	Nincs adat	
Ethyl-2,2-dimethylhydrocinnamal	Nincs adat	
2-METHOXY-4-PROPYLPHENOL	Nincs adat	
Nerol	Koc	94.15 QSAR
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	Nincs adat	
Cyclamen Aldehyde	log Koc	3.05
3-METHYL-4(2,6,6-TRIMETHYL-2CYCLOHEXEN-1-YL)3-BUTEN-2-ONE	log Koc	3.5 - 5.1
BENZOIC ACID, 2,4-DIHYDROXY-3,6-DIMETHYL-, METHYL ESTER	Nincs adat	
Methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde	Nincs adat	
2,6,10-TRIMETHYLUNDEC-9-ENAL	Nincs adat	
benzaldehyd	Nincs adat	

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Komponens	Eredmények
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Phenethyl Alcohol	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
7-Octen-2-ol, 2,6-dimethyl-, 2-formate	
Ethyl-2,2-dimethylhydrocinnamal	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
2-METHOXY-4-PROPYLPHENOL	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Nerol	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Cyclamen Aldehyde	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
3-METHYL-4(2,6,6-TRIMETHYL-2CYCLOHEXEN-1-YL)3-BUTEN-2-ONE	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
BENZOIC ACID, 2,4-DIHYDROXY-3,6-DIMETHYL-, METHYL ESTER	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
2,6,10-TRIMETHYLUNDEC-9-ENAL	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos léghűsítő utántöltő Beach Days**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 15.07.2022

Specifikáció Szám: 350000038038

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 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**

A szállítási szabályozás szempontjából nem minősül veszélyesnek.

Tengeri szállítás

A szállítási szabályozás szempontjából nem minősül veszélyesnek.

Légi szállítás

A szállítási szabályozás szempontjából nem minősül veszélyesnek.

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK**15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

: Ez a biztonsági adatlap megfelel az:
Kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. és a 2004. évi XXVI. törvény és rendeletei
41/2000 (XII.20) EüM-KÖM együttes rendelet: az egyes veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes tevékenységek korlátozásáról
44/2000. (XII.27.) EüM és a 33/2004. (IV.26.) ESZCSM rendelet a veszélyes anyagokkal és készítményekkel kapcsolatos eljárásról
Veszélyes anyagok jegyzékéről szóló 3/2006. (I. 26.) EüM rendelet.
67/548/EGK a veszélyes anyagok osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó irányelv
75/324/EGK tanácsi irányelve az aeroszoladagolók megengedett nyomásának felső határértékéről
453/2010/EK REACH rendelet II. mellékletét módosító EU rendelet
528/2012/EU rendelet a biocid termékek forgalmazásáról és

BIZTONSÁGI ADATLAP

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



Glade elektromos légrisztítő utántöltő Beach Days

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 15.07.2022

Specifikáció Szám: 350000038038

felhasználásáról

648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerokról

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

1999/45/EGK veszélyes keverékek osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó irányelv

1907/2006 EK (REACH) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról

2001/95/EK irányelv az általános termékbiztonságról

2012/18/EU irányelv (Seveso) a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről

2015/830 számú EK rendelet a biztonsági adatlapok elkészítésével kapcsolatos követelményekről

2019/1021 EU rendelete (2019. június 20.) a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról

Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi közúti fuvarozásáról (ADF Karcinogén, mutagén és reprodukciós szempontból mérgező anyagok SZW-listája

Munkahelyek kémiai biztonsága, munkahelyi levegőben megengedhető határértékek:

A 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelete.

Munkavédelem:

Az 1993. évi XCIII. Törvény.

Tűzvédelem:

28/2011 (IX.6.) BM rendelet – az Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról

35/1996.(XII.29.) BM rendelet – tűzvédelmi szabályzat készítéséről

Hulladékgazdálkodás

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról

98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről

72/2013. (VIII.27.) VM rendelet a hulladékjegyzékéről

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

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

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

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

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

Rövidítések vagy betűszavak vannak használva

EK - Európai Közösség

EGK - Európai Gazdasági Közösség

CLP - Osztályozás Címkézés és Csomagolás

EN - Európai Szabvány vagy Európai Norma

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade elektromos léghfrissítő utántöltő Beach Days**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 15.07.2022

Specifikáció Szám: 350000038038

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

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

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