

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

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

**Glade elektromos légfressítő készülék BeachDays**

Verzió 2.0

Készítés Dátuma 15.07.2022

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Specifikáció Szám: 350000038038

**1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA****1.1 Termékazonosító** : Glade elektromos légfressítő készülék BeachDays**UFI** : XRAD-035T-000T-DG3X**1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai****Az anyag/keverék felhasználása** : Légfressítő 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****Figyelmeztetés**

## BIZTONSÁGI ADATLAP

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



### Glade elektromos léghűtő készülék BeachDays

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 15.07.2022

Specifikáció Szám: 350000038038

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 léghűtők 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-TRIMETHYLUDEC-9-ENAL

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

Cinnamal

Allergiás reakciót válthat ki.

#### 2.3 Egyéb veszélyek

: **Endokrin diszruptor**

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

**PBT és VPVB anyag**

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

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

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

**Glade elektromos léghűtő készülék BeachDays**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 15.07.2022

Specifikáció Szám: 350000038038

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	<b>ATE :</b> <b>Orális</b> = 3,600 mg/kg Faj: Patkány <b>Bőrre kerülés</b> = > 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	<b>ATE :</b> <b>Orális</b> = 1,610 mg/kg Faj: Patkány <b>Bőrre kerülés</b> = > 5,000 mg/kg Faj: Nyúl <b>Belégzés</b> = > 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 H302  Szemirritáció 2. Kategória H319	>= 1.00 - < 5.00	<b>ATE :</b>

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

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

**Glade elektromos légrfrissítő készülék BeachDays**

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).
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 <b>ATE :</b> <b>Orális</b> = > 5,000 mg/kg Faj: Patkány <b>Bőrre kerülés</b> = > 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 2. Kategória H315  Célszerv szervi mérgeg - Egyszeri expozíció	>= 0.50 - < 1.00	<b>ATE :</b> <b>Orális</b> = 2,600 mg/kg Faj: Patkány <b>Bőrre kerülés</b> = > 2,000 mg/kg Faj: Patkány

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

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

**Glade elektromos légrfrissítő készülék BeachDays**

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).
			3. Kategória H335		
Nerol	106-25-2 / 203-378-7	01-2119983244-33	Bőrkorrózió/bőrirritáció 2. Kategória H315  Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317  Szemirritáció 2. Kategória H319	>= 0.50 - < 1.00	<b>ATE :</b> <b>Orális</b> = 4,500 mg/kg Faj: Patkány <b>Bőrre kerülés</b> = > 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 <b>ATE :</b> <b>Orális</b> = > 5,000 mg/kg Faj: Patkány <b>Bőrre kerülés</b> = > 5,000 mg/kg Faj: Patkány
Cyclamen Aldehyde	103-95-7 / 203-161-7	01-2119970582-32	Bőrkorrózió/bőrirritáció 2. Kategória H315  Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317	>= 0.50 - < 1.00	<b>ATE :</b> <b>Orális</b> = 3,810 mg/kg Faj: Patkány <b>Bőrre kerülés</b> = > 5,000 mg/kg Faj: Patkány

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

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

**Glade elektromos léghfrissítő készülék BeachDays**

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).
			Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 3. Kategória H412		
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  Bőrkorrózió/bőrirritáció 2. Kategória H315  Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 1. Kategória H318	>= 0.50 - < 1.00	M-Faktor Akut = 1 M-Faktor Krónikus = 1 <b>ATE :</b> <b>Orális</b> = 5,001 mg/kg Faj: Patkány
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	<b>ATE :</b>
Methoxy	86803-90-9 /	01-0000017614-70	Szemirritáció	>= 0.10 - < 0.50	<b>ATE :</b>

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

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

**Glade elektromos léghfrissítő készülék BeachDays**

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).
dicyclopentadiene carboxaldehyde			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		<b>Orális</b> = 2,800 mg/kg Faj: Patkány <b>Bőrrre kerülés</b> = > 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 H410  Bőrszenzibilizáció 1. Kategória H317	>= 0.10 - < 0.50	M-Faktor Akut = 1 M-Faktor Krónikus = 1 <b>ATE :</b> <b>Orális</b> = 5,001 mg/kg Faj: Patkány

MK anyag

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

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

**Glade elektromos légfrissítő készülék BeachDays**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 15.07.2022

Specifikáció Szám: 350000038038

benzaldehyd	100-52-7 / 202-860-4	01-2119455540-44	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	<b>ATE :</b> <b>Orális</b> = 1,430 mg/kg Faj: Patkány <b>Bőrre kerülés</b> = > 1,250 mg/kg Faj: Nyúl <b>Belégzés</b> = > 1 mg/l Faj: Patkány
-------------	----------------------	------------------	---	------------------	---

**További információk.**

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

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

- Belégzés : Nincsenek speciális követelmények.
- Bőrrel való érintkezés : A szennyezett ruhát azonnal le kell venni.  
Szappannal és bő vízzel le kell mosni.  
Ha irritáció lép fel és az folytatódik, orvoshoz kell fordulni.  
A szennyezett ruhát használat előtt ki kell mosni.
- Szemmel való érintkezés : 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**



## BIZTONSÁGI ADATLAP

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



### Glade elektromos léghűtő készülék BeachDays

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 15.07.2022

Specifikáció Szám: 350000038038

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 léghűtő készüléket 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.

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

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

**Glade elektromos léghfrissítő készülék BeachDays**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 15.07.2022

Specifikáció Szám: 350000038038

**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)  
Léghfrissítő termékek

**8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM****8.1 Ellenőrzési paraméterek****Munkahelyi vegyi anyag határértékek**

Komponensek	CAS szám	mg/m3	ppm	Az expozíciós út	Lista
benzaldehyd	100-52-7	10 mg/m3			HU_STEL
		5 mg/m3			HU_TWA

Hivatkozzon a megfelelő EN vagy nemzeti szabványra.

**8.2 Az expozíció ellenőrzése**

Légutak védelme : Gőzképződés esetén léghzőkészüléket 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

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

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

**Glade elektromos léghűsítő készülék BeachDays**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 15.07.2022

Specifikáció Szám: 350000038038

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 kitétség 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 Módszer: ASTM D 93
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	:	Az égést fenntartja
Alsó gyulladási vagy robbanási határ	:	Nincs meghatározva, mivel nem befolyásolja a folyadék gyúlékonysági osztályozását. A lobbanáspont megadása a gyúlékony folyadékok osztályozására szolgál.
Felső gyulladási vagy robbanási határ	:	Nincs meghatározva, mivel nem befolyásolja a folyadék gyúlékonysági osztályozását. A lobbanáspont megadása a gyúlékony folyadékok osztályozására szolgál.
Gőzsűrűség	:	> 1
Relatív sűrűség	:	0.9820 g/cm <sup>3</sup> a 25 °C
Oldékonyság (oldékonyságok)	:	nem elegyedő
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	:	Nem szükséges, mivel a termék keverék.

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

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

**Glade elektromos léfrissítő készülék BeachDays**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 15.07.2022

Specifikáció Szám: 350000038038

- Öngyulladás hőmérséklet : nem öngyulladó
- Bomlási hőmérséklet : Nincs meghatározva, mivel a keverék nem önreaktív
- Kinematikus viszkozitás : vízhez hasonló
- Részecske jellemzők : Nem szükséges, mivel a keverék folyadék

**9.2 Egyéb információk**

- Egyéb információk : nem szükséges

**10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG**

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

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

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

**Akut toxicitás, belélegzés**

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

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

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

**Glade elektromos léghfrissítő készülék BeachDays**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 15.07.2022

Specifikáció Szám: 350000038038

--	--	--	--	--

**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.
Csírsejt-mutagenitás	:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Rákkeltő hatás	:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Reprodukciót károsító tulajdonság	:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Aspirációs veszély	:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**11.2 Egyéb veszélyekre vonatkozó információk**

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

**12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK****Termék** : Magát a terméket még nem vizsgálták.**12.1 Mérgező**

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

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

**Glade elektromos léghűsítő készülék BeachDays**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 15.07.2022

Specifikáció Szám: 350000038038

**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
1-(Octahydro-Tetramethyl-2- Naphthyl)Ethan-1-one	LC50 statikus teszt OECD vizsgálati iránymutatásai 203  NOEC flow-through test	Lepomis macrochirus (Naphal)  Danio rerio (zebrahal)	1.3 mg/l  0.16 mg/l	96 h  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 iránymutatásai 203	Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)	42 mg/l	96 h

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

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

**Glade elektromos léghűsítő készülék BeachDays**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 15.07.2022

Specifikáció Szám: 350000038038

2,6,10-TRIMETHYLUNDEC-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			
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	Daphnia magna (óriás vízibolha)	1.38 mg/l	48 h
	Mért			
	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

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

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

**Glade elektromos léghűtő készülék BeachDays**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 15.07.2022

Specifikáció Szám: 350000038038

2,6,10-TRIMETHYLUNDEC-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			
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



**BIZTONSÁGI ADATLAP**

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

**Glade elektromos légrfrissítő készülék BeachDays**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 15.07.2022

Specifikáció Szám: 350000038038

		alga)		
--	--	-------	--	--

**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.
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	

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

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

**Glade elektromos léfrissítő készülék BeachDays**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 15.07.2022

Specifikáció Szám: 350000038038

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
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

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

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

**Glade elektromos léghfrissítő készülék BeachDays**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 15.07.2022

Specifikáció Szám: 350000038038

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
benzaldehyd	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak

**12.6 Endokrin diszruptor tulajdonságok**

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

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

Termék

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

Csomagolás

: Az üres tárolóedényeket nem szabad újra használni.

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

A szállítási szabályozás szempontjából nem minősül veszélyesnek.

**Tengeri szállítás**

A szállítási szabályozás szempontjából nem minősül veszélyesnek.

**Légi szállítás**

## BIZTONSÁGI ADATLAP

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



### Glade elektromos légrfrissítő készülék BeachDays

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 15.07.2022

Specifikáció Szám: 350000038038

A szállítási szabályozás szempontjából nem minősül veszélyesnek.

#### 15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

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

**Glade elektromos léghűtő készülék BeachDays**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 15.07.2022

Specifikáció Szám: 350000038038

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  
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, hulladékéltelvezéshez 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.