

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

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

**Glade® Elektromos légfrissítő utántöltő - Festive Berry Kiss**

Verzió 1.1

Készítés Dátuma 15.04.2024

Felülvizsgálat dátuma:

Specifikáció Szám: 350000044292

**1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA****1.1 Termékazonosító** : Glade® Elektromos légfrissítő utántöltő - Festive Berry Kiss**UFI** : MGVC-WOUE-200G-SAES**1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai****Az anyag/keverék felhasználása** : Légfrissítő termékek**Ellenjavallt felhasználások** : Senki által nem ismert.**1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai** : S.C. Johnson Kft  
Hungary - 1124 Budapest,  
Apor Vilmos ter 6**Telefon** : +36 3612248400**Email cím** : [vevoszolgalat@scj.com](mailto:vevoszolgalat@scj.com)**1.4 Sürgősségi telefonszám** : Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat telefonszáma:  
06-80-201-199 (ingyenes, éjjel-nappal hívható).**2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA****2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása**

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

Veszélyességi osztályozás	Veszélyességi kategória	A veszély azonosítása
Bőrszenzibilizáció	1A. Alkategória	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély	3. Kategória	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**2.2 Címkézési elemek**

Címkézés a 1272/2008 EC CLP rendelet szerint

**Veszélyességi jelek****Figyelmeztetés**

Figyelem

## BIZTONSÁGI ADATLAP

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



### Glade® Elektromos légfressítő utántöltő - Festive Berry Kiss

Verzió 1.1

Felülvizsgálat dátuma:

Készítés Dátuma 15.04.2024

Specifikáció Szám: 350000044292

#### Tartalmaz

Cinnamal

#### Figyelmeztető mondatok

(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.

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

(P280) Védőkesztyű használata kötelező.

#### További címkézés:

Csak jól szellőztetett helyen használható.

Ha kiömlött, akkor haladéktalanul törölje fel az illatanyagot.

A biztonsági előírások miatt tartsa meg a termék csomagolását végig a használat során.

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

Az illatokra érzékeny vásárlók használják kellő elővigyázatossággal a terméket.

A légfressítők használata nem helyettesíti a megfelelő higiénit.

#### Tartalmaz

Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde

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

d-limonén

Ethyl 2,3-epoxy-3phenylbutyrate

Ethyl-2,2-dimethylhydrocinnamal

1,3-Cyclohexadiene-1-carboxylic acid, 2,6,6-trimethyl-, ethy

Indeno[4,5-d]-1,3-dioxin, 4,4a,5,6,7,8,9,9b-octahydro-7,7,8,9,9-pentamethyl-

4-Hydroxy-2,5-dimethyl-3(2H)-furanone

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. melléklet szerinti perzisztens, bioakkumulatív és mérgező vagy nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív kritériumoknak.

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

#### 3.1 Keverékek

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

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

**Glade® Elektromos légrfrissítő utántöltő - Festive Berry Kiss**

Verzió 1.1

Készítés Dátuma 15.04.2024

Felülvizsgálat dátuma:

Specifikáció Szám: 350000044292

**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-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	88-41-5 / 201-828-7	Not required	Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 2. Kategória H411	>= 1.00 - < 5.00	<b>ATE :</b> <b>Orális</b> = 4,600 mg/kg Faj: Patkány <b>Bőrre kerülés</b> = > 5,000 mg/kg Faj: Nyúl
HEXANOIC ACID, ETHYL ESTER	123-66-0 / 204-640-3		Tűzveszélyes folyadékok 3. Kategória H226  Bőrkorrózió/bőrirritáció 2. Kategória H315	>= 1.00 - < 5.00	<b>ATE :</b>
HEPTANOIC ACID, ETHYL ESTER	106-30-9 / 203-382-9		Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H400  Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 3. Kategória H412	>= 1.00 - < 5.00	M-Faktor Akut = 1 <b>ATE :</b>
4-(2,6,6-TRIMETHYLCYCLOHEX-1-ENYL)BUT-3-EN-2-ONE	79-77-6 / 201-224-3	01-2119449921-34	Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 2. Kategória H411  Akut toxicitás 5. Kategória H303	>= 1.00 - < 5.00	<b>ATE :</b> <b>Bőrre kerülés</b> = > 2,000 mg/kg Faj: Patkány

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

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

**Glade® Elektromos légrisztítő utántöltő - Festive Berry Kiss**

Verzió 1.1

Készítés Dátuma 15.04.2024

Felülvizsgálat dátuma:

Specifikáció Szám: 35000044292

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).
Propanoic acid, 2-methyl-, ethyl ester	97-62-1 / 202-595-4		Bőrkorrózió/bőrirritáció 2. Kategória H315  Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 2. Kategória H319  Tűzvesélyes folyadékok 2. Kategória H225	>= 1.00 - < 5.00	<b>ATE :</b>
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	>= 0.50 - < 1.00	<b>ATE :</b> Orális = 5,470 mg/kg Faj: Patkány <b>Bőrre kerülés = &gt;</b> 2,000 mg/kg Faj: Patkány
4-Hydroxy-2,5-dimethyl-3(2H)-furanone	3658-77-3 / 222-908-8		Akut toxicitás 4. Kategória H302  Bőrkorrózió/bőrirritáció 1. Kategória H314  Bőrszenzibilizáció 1. Kategória	>= 0.50 - < 1.00	<b>ATE :</b> Orális = 1,680 mg/kg Faj: Patkány

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

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

**Glade® Elektromos légrfrissítő utántöltő - Festive Berry Kiss**

Verzió 1.1

Készítés Dátuma 15.04.2024

Felülvizsgálat dátuma:

Specifikáció Szám: 350000044292

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).
			H317 Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 1. Kategória H318		
Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	27939-60-2 / 248-742-6	01-2120766006-57	Szemirritáció 2A. Alkategória H319  Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 2. Kategória H411  Bőrirritáció 2. Kategória H315  Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317	>= 0.50 - < 1.00	<b>ATE :</b> <b>Orális</b> = 2,500 mg/kg Faj: Patkány <b>Bőrre kerülés</b> = 2,500 mg/kg Faj: Nyúl
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	>= 0.10 - < 0.50	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

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

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

**Glade® Elektromos légrissítő utántöltő - Festive Berry Kiss**

Verzió 1.1

Készítés Dátuma 15.04.2024

Felülvizsgálat dátuma:

Specifikáció Szám: 350000044292

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).
			Bőrkorrózió/bőrirritáció 2. Kategória H315  Bőrszenzibilizáció 1. Kategória H317		
Indeno[4,5-d]-1,3-dioxin, 4,4a,5,6,7,8,9,9b-octahydro-7,7,8,9,9-pentamethyl-	365411-50-3 /		Bőrszenzibilizáció 1. Kategória H317  Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 2. Kategória H411  Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély 2. Kategória H401	>= 0.10 - < 0.50	<b>ATE:</b> <b>Bőrre kerülés =&gt;</b> 2,000 mg/kg Faj: Patkány
1,3-Cyclohexadiene-1-carboxylic acid, 2,6,6-trimethyl-, ethy	35044-59-8 / 252-335-9		Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 3. Kategória H412  Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély 2. Kategória H401  Bőrszenzibilizáció 1. Kategória H317	>= 0.10 - < 0.50	<b>ATE:</b>

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

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

**Glade® Elektromos légrfrissítő utántöltő - Festive Berry Kiss**

Verzió 1.1

Készítés Dátuma 15.04.2024

Felülvizsgálat dátuma:

Specifikáció Szám: 35000044292

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).
d-limonén	5989-27-5 / 227-813-5	01-2119529223-47	Tűzveszélyes folyadékok 3. Kategória H226  Bőrirritáció 2. Kategória H315  Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317  Aspirációs veszély 1. Kategória H304  Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H400  Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 3. Kategória H412	>= 0.10 - < 0.50	M-Faktor Akut = 1 <b>ATE:</b> <b>Bőrre kerülés</b> = > 5 g/kg Faj: Nyúl
Cinnamal	104-55-2 / 203-213-9	01-2119935242-45	Szemirritáció 2A. Alkategória H319  Bőrirritáció 2. Kategória H315  Bőrszenzibilizáció 1A. Alkategória H317	>= 0.10 - < 0.50	<b>ATE:</b> <b>Orális</b> = 2,220 mg/kg Faj: Patkány <b>Bőrre kerülés</b> = 1,260 mg/kg Faj: Nyúl

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

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

**Glade® Elektromos légrfrissítő utántöltő - Festive Berry Kiss**

Verzió 1.1

Készítés Dátuma 15.04.2024

Felülvizsgálat dátuma:

Specifikáció Szám: 35000044292

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).
			Akut toxicitás 4. Kategória H312  Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 3. Kategória H412		
5H-Cyclopenta[h]quinazoline, 6,6a,7,8,9,9a-hexahydro-7,7,8,9,9-pentamethyl-	1392325-86-8 /		Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H410  Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H400	>= 0.10 - < 0.50	M-Faktor Akut = 1 M-Faktor Krónikus = 10 <b>ATE:</b> <b>Orális</b> = 300 - 2,000 mg/kg Faj: Patkány <b>Bőrre kerülés</b> = > 2,000 mg/kg Faj: Patkány
etil-alkohol	64-17-5 / 200-578-6	01-2119457610-43	Tűzveszélyes folyadékok 2. Kategória H225  Súlyos szemkárosodás/szemi irritáció 2. Kategória H319	>= 0.00 - < 0.10	<b>ATE:</b> <b>Bőrre kerülés</b> = > 15,800 mg/kg Faj: Nyúl  <b>SCL:</b> Súlyos szemkárosodás/szemi irritáció H319 >= 50 %

**További információk.**

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



## BIZTONSÁGI ADATLAP

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



### Glade® Elektromos légrfrissítő utántöltő - Festive Berry Kiss

Verzió 1.1

Felülvizsgálat dátuma:

Készítés Dátuma 15.04.2024

Specifikáció Szám: 350000044292

#### 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 : Izgathatja a szemet.  
Az utasításoknak megfelelő használat során káros hatások nem várhatók.
- Hatások a bőrre : Allergiás bőrreakciót okozhat.  
Az utasításoknak megfelelő használat során káros hatások nem várhatók.
- Belégzés : Az utasításoknak megfelelő használat során káros hatások nem várhatók.
- Lenyelés : Irritálhatja a száját, torkot és gyomrot.  
Hasfájást okozhat.

##### 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

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

#### 5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

##### 5.1 Oltóanyag

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

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

**5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat** : Tűz esetén hordozható légzőkészüléket kell viselni.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

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



### Glade® Elektromos légrfrissítő utántöltő - Festive Berry Kiss

Verzió 1.1

Készítés Dátuma 15.04.2024

Felülvizsgálat dátuma:

Specifikáció Szám: 350000044292

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

#### 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

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

#### 7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

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

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

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

**Glade® Elektromos légrfrissítő utántöltő - Festive Berry Kiss**

Verzió 1.1

Készítés Dátuma 15.04.2024

Felülvizsgálat dátuma:

Specifikáció Szám: 350000044292

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

Komponensek	CAS szám	mg/m <sup>3</sup>	ppm	Az expozíciós út	Lista
etil-alkohol	64-17-5	1,900 mg/m <sup>3</sup>			HU_TWA
		3,800 mg/m <sup>3</sup>			HU_STEL

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.
- 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 : színtelen  
-ig  
halványsárga
- Szag : Fruity
- pH-érték : a keverék nem vízoldható
- Olvadáspont / fagyáspont : <-20°C

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

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

**Glade® Elektromos légrfrissítő utántöltő - Festive Berry Kiss**

Verzió 1.1

Készítés Dátuma 15.04.2024

Felülvizsgálat dátuma:

Specifikáció Szám: 350000044292

Kezdeti forráspont és forrásponttartomány	: 70 - 140 °C
Lobbanáspont	: 70 °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.
Gőznyomás	: 0.9 hPa
Gőzsűrűség	: > 1
Relatív sűrűség	: 0.9665 g/cm <sup>3</sup> a 25 °Cbecsült
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	: Nincs adat
Részecske jellemzők	: Nincs meghatározva, mivel a termék nem képez port vagy részecskéket
<b>9.2 Egyéb információk</b>	
Egyéb információk	: Nincs adat

**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.

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

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

**Glade® Elektromos légrfrissítő utántöltő - Festive Berry Kiss**

Verzió 1.1

Készítés Dátuma 15.04.2024

Felülvizsgálat dátuma:

Specifikáció Szám: 350000044292

- 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		3,515 mg/kg
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 : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

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

**Glade® Elektromos légrissítő utántöltő - Festive Berry Kiss**

Verzió 1.1

Készítés Dátuma 15.04.2024

Felülvizsgálat dátuma:

Specifikáció Szám: 350000044292

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

**11.2 Egyéb veszélyekre vonatkozó információk**

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

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-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	Nincs adat			
HEXANOIC ACID, ETHYL ESTER	LC50 félstatikus teszt Mért	Danio rerio (zebrahal)	6.74 mg/l	96 h
HEPTANOIC ACID, ETHYL ESTER	Nincs adat			
4-(2,6,6-TRIMETHYLCYCLOHEX-1-ENYL)BUT-3-EN-2-ONE	LC50 flow-through test	Pimephales promelas (Fürge cselle)	5.09 mg/l	96 h

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

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

**Glade® Elektromos légrfrissítő utántöltő - Festive Berry Kiss**

Verzió 1.1

Készítés Dátuma 15.04.2024

Felülvizsgálat dátuma:

Specifikáció Szám: 350000044292

Propanoic acid, 2-methyl-, ethyl ester	Nincs adat			
Ethyl 2,3-epoxy-3phenylbutyrate	LC50 félstatikus teszt	Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)	4.2 mg/l	96 h
4-Hydroxy-2,5-dimethyl-3(2H)-furanone	Nincs adat			
Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	Nincs adat			
Ethyl-2,2-dimethylhydrocinnamal	Nincs adat			
Indeno[4,5-d]-1,3-dioxin, 4,4a,5,6,7,8,9,9b-octahydro-7,7,8,9,9-pentamethyl-	LC50 félstatikus teszt Mért	Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)	5.7 mg/l	96 h
1,3-Cyclohexadiene-1-carboxylic acid, 2,6,6-trimethyl-, ethy	Nincs adat			
d-limonén	LC50 félstatikus teszt OECD vizsgálati iránymutatásai 203  NOEC félstatikus teszt	Pimephales promelas (Fürge cselle)  Pimephales promelas (Fürge cselle)	0.41 mg/l  0.059 mg/l	96 h  8 d
Cinnamal	LC50	Danio rerio (zebrahal)	3.9 mg/l	96 h
5H-Cyclopenta[h]quinazoline, 6,6a,7,8,9,9a-hexahydro-7,7,8,9,9-pentamethyl-	LC50 félstatikus teszt  NOEC flow-through test Mért	Danio rerio (zebrahal)  Danio rerio (zebrahal)	0.64 mg/l  0.008 mg/l	96 h  28 d
etil-alkohol	LC50	Hal	11,200 mg/l	96 h

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

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

**Glade® Elektromos légfrissítő utántöltő - Festive Berry Kiss**

Verzió 1.1

Készítés Dátuma 15.04.2024

Felülvizsgálat dátuma:

Specifikáció Szám: 350000044292

**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
HEXANOIC ACID, ETHYL ESTER	EC50 statikus teszt Mért	Daphnia magna (óriás vízibolha)	36 mg/l	48 h
HEPTANOIC ACID, ETHYL ESTER	Nincs adat			
4-(2,6,6-TRIMETHYLCYCLOHEX-1-ENYL)BUT-3-EN-2-ONE	EC50 statikus teszt Mért	Daphnia magna (óriás vízibolha)	4.03 mg/l	48 h
Propanoic acid, 2-methyl-, ethyl ester	Nincs adat			
Ethyl 2,3-epoxy-3phenylbutyrate	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	52 mg/l	48 h
4-Hydroxy-2,5-dimethyl-3(2H)-furanone	Nincs adat			
Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	EC50	Daphnia (vízibolha)	76 mg/l	48 h
Ethyl-2,2-dimethylhydrocinnamal	Nincs adat			
Indeno[4,5-d]-1,3-dioxin, 4,4a,5,6,7,8,9,9b-octahydro-7,7,8,9,9-pentamethyl-	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	3.8 mg/l	48 h
1,3-Cyclohexadiene-1-carboxylic acid, 2,6,6-trimethyl-, ethy	Nincs adat			
d-limonén	EC50 statikus teszt NOEC félstatikus teszt Mért	Daphnia magna (óriás vízibolha) Daphnia magna	0.36 mg/l 0.08 mg/l	48 h 21 d
Cinnamal	EC50	Daphnia magna (óriás vízibolha)	3.86 mg/l	48 h
5H-Cyclopenta[h]quinazoline,	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás	1 mg/l	48 h



**BIZTONSÁGI ADATLAP**

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

**Glade® Elektromos léghűtő utántöltő - Festive Berry Kiss**

Verzió 1.1

Készítés Dátuma 15.04.2024

Felülvizsgálat dátuma:

Specifikáció Szám: 350000044292

6,6a,7,8,9,9a-hexahydro-7,7,8,9,9-pentamethyl-	Mért	vízibolha)		
	EC10 félstatikus teszt Mért	Daphnia magna (óriás vázilolha)	0.0146 mg/l	21 d
etil-alkohol	LC50 statikus teszt	Ceriodaphnia dubia	5,012 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	9.6 mg/l	9 d

**Toxicitás a vízi növényekre**

Komponensek	Végpont	Faj	Érték	Expozíciós idő
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	Nincs adat			
HEXANOIC ACID, ETHYL ESTER	EC50 elektrosztatikus Mért	Raphidocelis subcapitata (édesvízi zöld alga)	11.8 mg/l	72 h
HEPTANOIC ACID, ETHYL ESTER	Nincs adat			
4-(2,6,6-TRIMETHYLCYCLOHEX-1-ENYL)BUT-3-EN-2-ONE	EC50 statikus teszt	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	22.15 mg/l	72 h
Propanoic acid, 2-methyl-, ethyl ester	Nincs adat			
Ethyl 2,3-epoxy-3phenylbutyrate	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	36 mg/l	96 h
4-Hydroxy-2,5-dimethyl-3(2H)- furanone	Nincs adat			
Dimethylcyclohex-3-ene-1- carbaldehyde	Nincs adat			
Ethyl-2,2-dimethylhydrocinnamal	Nincs adat			
Indeno[4,5-d]-1,3-dioxin, 4,4a,5,6,7,8,9,9b-octahydro-7,7,8,9,9- pentamethyl-	NOEC elektrosztatikus Mért	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	0.78 mg/l	72 h
1,3-Cyclohexadiene-1-carboxylic acid, 2,6,6-trimethyl-, ethy	Nincs adat			
d-limonén	NOEC statikus teszt	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	0.05 mg/l	72 h
Cinnamal	EC50 elektrosztatikus	Selenastrum capricornutum, Skeletonema costatum	6.87 mg/l	72 h
5H-Cyclopenta[h]quinazoline,	EC50	Pseudokirchneriella	3.4 mg/l	72 h

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

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

**Glade® Elektromos léghűsítő utántöltő - Festive Berry Kiss**

Verzió 1.1

Készítés Dátuma 15.04.2024

Felülvizsgálat dátuma:

Specifikáció Szám: 350000044292

6,6a,7,8,9,9a-hexahydro-7,7,8,9,9-pentamethyl-	elektrosztatikus Mért	subcapitata (zöld alga)		
etil-alkohol	EC50 elektrosztatikus	Chlorella vulgaris (édesvízi alga)	275 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.
HEXANOIC ACID, ETHYL ESTER	79 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
HEPTANOIC ACID, ETHYL ESTER	Nincs adat		
4-(2,6,6-TRIMETHYLCYCLOHEX-1-ENYL)BUT-3-EN-2-ONE	70 - 80 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Propanoic acid, 2-methyl-, ethyl ester	Nincs adat		
Ethyl 2,3-epoxy-3phenylbutyrate	53 %	28 d	Biológiailag nem könnyen lebontható.
4-Hydroxy-2,5-dimethyl-3(2H)-furanone	Nincs adat		
Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	Nincs adat		
Ethyl-2,2-dimethylhydrocinnamal	0 %	28 d	Biológiailag nem könnyen lebontható.
Indeno[4,5-d]-1,3-dioxin, 4,4a,5,6,7,8,9,9b-octahydro-7,7,8,9,9-pentamethyl-	66 %	29 d	Biológiailag könnyen lebontható.
1,3-Cyclohexadiene-1-carboxylic acid, 2,6,6-trimethyl-, ethy	Nincs adat		
d-limonén	80 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Cinnamal	86 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
5H-Cyclopenta[h]quinazoline, 6,6a,7,8,9,9a-hexahydro-7,7,8,9,9-pentamethyl-	0 %	28 d	Biológiailag nem könnyen lebontható.
etil-alkohol	97 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.

**12.3 Bioakkumulációs képesség**

Komponens	Biokoncentrációs tényező (BCF)	Partíciós Koefficiens n-oktanol/víz (log)
-----------	--------------------------------	---

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

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

**Glade® Elektromos légrisztítő utántöltő - Festive Berry Kiss**

Verzió 1.1

Készítés Dátuma 15.04.2024

Felülvizsgálat dátuma:

Specifikáció Szám: 350000044292

2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	179 - 203 Mért	4.8 Mért
HEXANOIC ACID, ETHYL ESTER	Nincs adat	2.96
HEPTANOIC ACID, ETHYL ESTER	Nincs adat	3.98
4-(2,6,6-TRIMETHYLCYCLOHEX-1-ENYL)BUT-3-EN-2-ONE	202.4 QSAR	4
Propanoic acid, 2-methyl-, ethyl ester	Nincs adat	
Ethyl 2,3-epoxy-3phenylbutyrate	Nincs adat	2.4 - 2.8
4-Hydroxy-2,5-dimethyl-3(2H)-furanone	Nincs adat	0.95
Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	Nincs adat	3.2
Ethyl-2,2-dimethylhydrocinnamal	Nincs adat	3.9
Indeno[4,5-d]-1,3-dioxin, 4,4a,5,6,7,8,9,9b-octahydro-7,7,8,9,9-pentamethyl-	Nincs adat	4.29
1,3-Cyclohexadiene-1-carboxylic acid, 2,6,6-trimethyl-, ethy	Nincs adat	
d-limonén	1,022 QSAR	4.38
Cinnamal	8.33 QSAR	1.83
5H-Cyclopenta[h]quinazoline, 6,6a,7,8,9,9a-hexahydro-7,7,8,9,9-pentamethyl-	Nincs adat	
etil-alkohol	3.2 becsült	-0.35 Mért

**12.4 A talajban való mobilitás**

Komponens	Végpont	Érték
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	Nincs adat	
HEXANOIC ACID, ETHYL ESTER	Nincs adat	
HEPTANOIC ACID, ETHYL ESTER	Nincs adat	
4-(2,6,6-TRIMETHYLCYCLOHEX-1-ENYL)BUT-3-EN-2-ONE	Koc	625.1 becsült
Propanoic acid, 2-methyl-, ethyl ester	Nincs adat	
Ethyl 2,3-epoxy-3phenylbutyrate	log Koc	2.34
4-Hydroxy-2,5-dimethyl-3(2H)-furanone	Nincs adat	
Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	Nincs adat	
Ethyl-2,2-dimethylhydrocinnamal	Nincs adat	
Indeno[4,5-d]-1,3-dioxin, 4,4a,5,6,7,8,9,9b-octahydro-7,7,8,9,9-	Nincs adat	

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

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

**Glade® Elektromos légrfrissítő utántöltő - Festive Berry Kiss**

Verzió 1.1

Készítés Dátuma 15.04.2024

Felülvizsgálat dátuma:

Specifikáció Szám: 350000044292

pentamethyl-		
1,3-Cyclohexadiene-1-carboxylic acid, 2,6,6-trimethyl-, ethy	Nincs adat	
d-limonén	Koc	6324
Cinnamal	Koc	36.82 Számolt
5H-Cyclopenta[h]quinazoline, 6,6a,7,8,9,9a-hexahydro-7,7,8,9,9-pentamethyl-	Nincs adat	
etil-alkohol	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
HEXANOIC ACID, ETHYL ESTER	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
HEPTANOIC ACID, ETHYL ESTER	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
4-(2,6,6-TRIMETHYLCYCLOHEX-1-ENYL)BUT-3-EN-2-ONE	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Propanoic acid, 2-methyl-, ethyl ester	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Ethyl 2,3-epoxy-3phenylbutyrate	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
4-Hydroxy-2,5-dimethyl-3(2H)-furanone	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Ethyl-2,2-dimethylhydrocinnamal	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Indeno[4,5-d]-1,3-dioxin, 4,4a,5,6,7,8,9,9b-octahydro-7,7,8,9,9-pentamethyl-	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
1,3-Cyclohexadiene-1-carboxylic acid, 2,6,6-trimethyl-, ethy	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
d-limonén	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Cinnamal	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
5H-Cyclopenta[h]quinazoline, 6,6a,7,8,9,9a-hexahydro-7,7,8,9,9-pentamethyl-	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
etil-alkohol	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

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

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

**Glade® Elektromos légfrissítő utántöltő - Festive Berry Kiss**

Verzió 1.1

Készítés Dátuma 15.04.2024

Felülvizsgálat dátuma:

Specifikáció Szám: 350000044292

tulajdonságokkal rendelkező listán szerepel.

**12.7 Egyéb káros hatások**

: Senki által nem ismert.

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

Termék

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

Csomagolás

: Az üres tárolóedényeket nem szabad újra használni.

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

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 felhasználásáról  
648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerekről  
1272/2008/EK rendelet (CLP) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (GHS)

## BIZTONSÁGI ADATLAP

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



### Glade® Elektromos légrfrissítő utántöltő - Festive Berry Kiss

Verzió 1.1

Felülvizsgálat dátuma:

Készítési Dátuma 15.04.2024

Specifikáció Szám: 350000044292

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

PBT - Perzisztens Bioakkumulatív vagy Toxikus

vPvB - nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

ENSZ - Egyesült Nemzetek Szövetsége

##### Kiértékelési eljárások

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

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

**Glade® Elektromos léghfrissítő utántöltő - Festive Berry Kiss**

Verzió 1.1

Készítés Dátuma 15.04.2024

Felülvizsgálat dátuma:

Specifikáció Szám: 350000044292

Ha nincsen másként meghatározva a 11. pontban, az emberi egészség osztályozásra használt levezetési eljárás a megfelelő számtási módszer a ( EC) No. 1272/2008 CLP-rendelet módosításának megfelelően.

Ha nincsen másként meghatározva a 12. pontban, a környezeti osztályozásra használt levezetési eljárás az összegzése az osztályozott összetevők módszerének a ( EC) No. 1272/2008 CLP-rendelet módosításának megfelelően.

**Az H-mondatok teljes szövege**

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

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