

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

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

**Glade® elektromos légfressítő utantöltő Vanilla Cream Cookies**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 15.04.2024

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000040377

**1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA****1.1 Termékazonosító** : Glade® elektromos légfressítő utantöltő Vanilla Cream Cookies**UFI** : WJTK-U3MA-E00A-KY3U**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** : +36 3612248400**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
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

**Figyelmeztető mondatok**

(H412) Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok**

(P102) Gyermekektől elzárva tartandó.

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

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

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

**Glade® elektromos légfriessítő utantöltő Vanilla Cream Cookies**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 15.04.2024

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000040377

**További címkézés:**

Csak jól szellőztetett helyen használható.

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

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

Ha kiömlött, akkor haladéktalanul törölje fel az illatanyagot.

Az illatokra érzékeny vásárlók használják kellő elővigyázatossággal a terméket.

A légfriessítők használata nem helyettesíti a megfelelő higiéniát.

**Tartalmaz**

Geraniol

Heliotropine

DAMASCENONE

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

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

d-limonén

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****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).
BENZALDEHYDE, 3-ETHOXY-4-HYDROXY-	121-32-4 / 204-464-7	01-2119958961-24-	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 2. Kategória H319	>= 1.00 - < 5.00	<b>ATE:</b> <b>Orális</b> = 1,590 mg/kg Faj: Patkány
tetrahidro-2-izobutil-4-metilpirán-4-ol	63500-71-0 /	01-0000015458-64	Szemirritáció 2. Kategória	>= 1.00 - < 5.00	<b>ATE:</b> <b>Orális</b> = > 2,000

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

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

**Glade® elektromos léghfrissítő utantöltő Vanilla Cream Cookies**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 15.04.2024

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000040377

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).
izomer keverék (cisz és transz)			H319		mg/kg Faj: Patkány <b>Bőrre kerülés = &gt;</b> 2,000 mg/kg Faj: Nyúl
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6 / 233-732-6	01-2119969272-32	Bőrkorrózió/bőrirritáció 2. Kategória H315  Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 2. Kategória H319	>= 1.00 - < 5.00	<b>ATE :</b> <b>Orális = 5,000 mg/kg</b> Faj: Patkány
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 = &gt; 5,000 mg/kg</b> Faj: Patkány <b>Bőrre kerülés = &gt;</b> 5,000 mg/kg Faj: Patkány
d-limonén	5989-27-5 / 227-813-5	01-2119529223-47	Tűzveszélyes folyadékok 3. Kategória H226  Bőrirritáció 2. Kategória H315	>= 0.50 - < 1.00	M-Faktor Akut = 1 <b>ATE :</b> <b>Orális = &gt; 2,000 mg/kg</b> Faj: Patkány <b>Bőrre kerülés = &gt;</b> 5 g/kg Faj: Nyúl

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

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

**Glade® elektromos légrfrissítő utantöltő Vanilla Cream Cookies**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 15.04.2024

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000040377

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).
			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		
Heliotropine	120-57-0 / 204-409-7	01-2119983608-21	Bőrszenzibilizáció 1. Kategória H317	>= 0.10 - < 0.50	<b>ATE :</b>
Geraniol	106-24-1 / 203-377-1	01-2119552430-49	Bőrszenzibilizáció 1. Kategória H317  Bőrkorrózió/bőrirritáció 2. Kategória H315  Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 1. Kategória H318	>= 0.10 - < 0.50	<b>ATE :</b> Orális = 3,600 mg/kg Faj: Patkány <b>Bőrrre kerülés = &gt;</b> 5,000 mg/kg Faj: Nyúl

## BIZTONSÁGI ADATLAP

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



### Glade® elektromos léghfrissítő utantöltő Vanilla Cream Cookies

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 15.04.2024

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000040377

#### 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 : Bő vízzel kell öblíteni.  
Ha irritáció lép fel és az folytatódik, orvoshoz kell fordulni.
- Szemmel való érintkezés : Bő vízzel kell öblíteni.  
Ha irritáció lép fel és az folytatódik, orvoshoz kell fordulni.
- Lenyelés : Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.

### 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 : Izgathatja a bőrt.  
Az utasításoknak megfelelő használat során káros hatások nem várhatók.
- Belégzés : Az utasításoknak megfelelő használat során káros hatások nem várhatók.
- Lenyelés : Hasfájást okozhat.  
Az utasításoknak megfelelő használat során káros hatások nem várhatók.

### 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.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

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



### Glade® elektromos légrfrissítő utantöltő Vanilla Cream Cookies

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 15.04.2024

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000040377

Hivatkozzon a megfelelő EN vagy nemzeti szabványra.

#### 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

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

#### 7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

- 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések** : A személyi védelemről lásd a 8. részt.  
A megelőző tűzvédelem normál intézkedései.
- 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt** : Nem szabad fagyasztani.  
Gyermekek kezébe nem kerülhet.  
Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.
- 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)** : Fogyasztói felhasználások : Magánháztartások (= lakosság = fogyasztók)  
Légrfrissítő termékek

#### 8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

##### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

##### Munkahelyi vegyi anyag határértékek

Nem tartalmaz olyan anyagot, amelynek munkahelyi expozíciós határértéke van.

Hivatkozzon a megfelelő EN vagy nemzeti szabványra.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

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



### Glade® elektromos légrfrissítő utantöltő Vanilla Cream Cookies

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 15.04.2024

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000040377

#### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

Légutak védelme	: Általában nincs szükség személyi légzészvédő készülékre.
Kézvédelem	: Hosszú vagy ismételt érintkezés esetén védőkesztyűt kell viselni. Nitril kesztyű – Vastagság 0.12 mm; Áthatolási idő > 2 óra.
Szem- / arcvédelem	: Nincsenek speciális követelmények.
Bőr- és testvédelem	: Nincsenek speciális követelmények.
Egyéb információk	: 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	: színtelen -ig halványsárga
Szag	: édes
pH-érték	: a keverék nem poláris
Olvadáspont / fagyáspont	: <-20°C
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány	: 70 - 140 °C
Lobbanáspont	: 88.0 °C Módszer: ASTM D 93
Tűzvesélyesség (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.

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

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

**Glade® elektromos léfrissítő utantöltő Vanilla Cream Cookies**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 15.04.2024

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000040377

Gőznyomás	: 0.3132 hPa
Gőzsűrűség	: > 1
Relatív sűrűség	: 0.9767 g/cm <sup>3</sup> 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**

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



**BIZTONSÁGI ADATLAP**

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

**Glade® elektromos légfrissítő utantöltő Vanilla Cream Cookies**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 15.04.2024

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000040377

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

**11.2 Egyéb veszélyekre vonatkozó információk**

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

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

**Glade® elektromos légrfrissítő utantöltő Vanilla Cream Cookies**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 15.04.2024

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000040377

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
BENZALDEHYDE, 3-ETHOXY-4-HYDROXY-	LC50 flow-through test	Pimephales promelas (Fürge cselle)	87.6 mg/l	96 h
tetrahidro-2-izobutil-4-metilpirán-4-ol izomer keverék (cisz és transz)	LC50 statikus teszt	Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)	354 mg/l	96 h
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	LC50 flow-through test Mért OECD vizsgálati iránymutatásai 203	Pimephales promelas (Fürge cselle)	18 mg/l	96 h
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	LC50 statikus teszt OECD vizsgálati iránymutatásai 203	Lepomis macrochirus (Naphal)	1.3 mg/l	96 h
	NOEC flow-through test	Danio rerio (zebrahal)	0.16 mg/l	30 d
d-limonén	LC50 félstatikus teszt OECD vizsgálati iránymutatásai 203	Pimephales promelas (Fürge cselle)	0.41 mg/l	96 h
	NOEC félstatikus teszt	Pimephales promelas (Fürge cselle)	0.059 mg/l	8 d
Heliotropine	LC50 statikus teszt Mért OECD vizsgálati iránymutatásai 203	Cyprinus carpio (Kárász)	2.5 mg/l	96 h

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

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

**Glade® elektromos léghfrissítő utantöltő Vanilla Cream Cookies**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 15.04.2024

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000040377

Geraniol	LC50 statikus teszt	Danio rerio (zebrahal)	22 mg/l	96 h

**Toxicitás a vízi gerinctelen állatokra**

Komponensek	Végpont	Faj	Érték	Expozíciós idő
BENZALDEHYDE, 3-ETHOXY-4-HYDROXY-	EC50 Kereszthivatkozás (analógia)	Daphnia magna (óriás vízibolha)	36.79 mg/l	48 h
	NOEC Kereszthivatkozás (analógia)	Daphnia magna	5.9 mg/l	21 d
tetrahidro-2-izobutil-4-metilpirán-4-ol izomer keverék (cisz és transz)	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	320 mg/l	48 h
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	EC50 Átfolyásos Mért	Daphnia magna (óriás vízibolha)	30 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
d-limonén	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	0.36 mg/l	48 h
	NOEC félstatikus teszt Mért	Daphnia magna	0.08 mg/l	21 d
Heliotropine	EC50 statikus teszt Mért	Daphnia magna (óriás vízibolha)	52 mg/l	48 h
Geraniol	EC50 félstatikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	7.75 mg/l	48 h

**Toxicitás a vízi növényekre**

Komponensek	Végpont	Faj	Érték	Expozíciós idő
-------------	---------	-----	-------	----------------

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

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

**Glade® elektromos légfrissítő utantöltő Vanilla Cream Cookies**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 15.04.2024

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000040377

BENZALDEHYDE, 3-ETHOXY-4-HYDROXY-	ErC50 Kereszthivatkozás (analógia)	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	120 mg/l	72 h
tetrahydro-2-izobutil-4-metilpirán-4-ol izomer keverék (cisz és transz)	EC50 statikus teszt	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	> 94 mg/l	72 h
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	EC50 elektrosztatikus	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	16 mg/l	72 h
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	NOEC	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	2.6 mg/l	72 h
d-limonén	NOEC statikus teszt	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	0.05 mg/l	72 h
Heliotropine	EC50 statikus teszt Mért	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	31 mg/l	72 h
Geraniol	NOEC statikus teszt	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	1 mg/l	72 h

**12.2 Perzisztencia és lebonthatóság**

Komponens	Biológiai lebomlás	Expozíciós idő	Összefoglalás
BENZALDEHYDE, 3-ETHOXY-4-HYDROXY-	Nincs adat		
tetrahydro-2-izobutil-4-metilpirán-4-ol izomer keverék (cisz és transz)	0 %	28 d	Biológiailag nem könnyen lebontható.
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	91 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	0 %	28 d	Biológiailag nem könnyen lebontható.
d-limonén	80 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Heliotropine	82 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Geraniol	90 %	11 d	Biológiailag könnyen lebontható.

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

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

**Glade® elektromos légrfrissítő utantöltő Vanilla Cream Cookies**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 15.04.2024

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000040377

**12.3 Bioakkumulációs képesség**

Komponens	Biokoncentrációs tényező (BCF)	Partíciós Koefficiens n-oktanol/víz (log)
BENZALDEHYDE, 3-ETHOXY-4-HYDROXY-	Nincs adat	
tetrahidro-2-izobutil-4-metilpirán-4-ol izomer keverék (cisz és transz)	Nincs adat	1.65
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	Nincs adat	3.3
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	850 Mért	5.18 - 6.86
d-limonén	1,022 QSAR	4.38
Heliotropine	Nincs adat	1.2
Geraniol	Nincs adat	2.6

**12.4 A talajban való mobilitás**

Komponens	Végpont	Érték
BENZALDEHYDE, 3-ETHOXY-4-HYDROXY-	Nincs adat	
tetrahidro-2-izobutil-4-metilpirán-4-ol izomer keverék (cisz és transz)	log Koc	1.4
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	Nincs adat	
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	Nincs adat	
d-limonén	Koc	6324
Heliotropine	Nincs adat	
Geraniol	Koc	70.79

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

Komponens	Eredmények
BENZALDEHYDE, 3-ETHOXY-4-HYDROXY-	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
tetrahidro-2-izobutil-4-metilpirán-4-ol izomer keverék (cisz és transz)	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	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
d-limonén	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

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

**Glade® elektromos léghűtő utantöltő Vanilla Cream Cookies**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 15.04.2024

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000040377

Heliotropine	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Geraniol	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.

**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

## BIZTONSÁGI ADATLAP

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



### Glade® elektromos léghfrissítő utantöltő Vanilla Cream Cookies

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 15.04.2024

Specifikáció Szám: 350000040377

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, címkzéséről és csomagolásáról (GHS)  
1999/45/EGK veszélyes keverékek osztályozására, csomagolására és címkzésére 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

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

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

**Glade® elektromos léghfrissítő utantöltő Vanilla Cream Cookies**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 15.04.2024

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000040377

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, 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.