

## BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)



### Glade® illatgyertya - Cseresznye & Bazsarózsa

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés dátuma: 21.03.2018

Specifikáció Szám: 35000031857

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

**1.1 Termékazonosító** : Glade® illatgyertya - Cseresznye & Bazsarózsa

**1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása**

**Az anyag/keverék felhasználása** : Légyfrissítő termékek

**Ellenjavallt felhasználások** : Senki által nem ismert.

**1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai** : S.C. Johnson Kft  
Hungary - 1124 Budapest  
Apor Vilmos tér 6

**Telefon** : Tel: +36-1-2248402

Fax: +36-1-2248405

**Email cím** : Email, [vevoszolgalat@scj.com](mailto:vevoszolgalat@scj.com),  
Internet: [www.scjohnson.com](http://www.scjohnson.com)

**1.4 Sürgősségi telefonszám** : Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat telefonszáma:  
06-80-201-199 (ingyenes, éjjel-nappal hívható)

#### 2. SZAKASZ: A VESZÉLY MEGHATÁROZÁSA

##### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás a 1272/2008 EU rendelet alapján a 67/548/EGK vagy 1999/45/EK korrelációs táblázattal (VII melléklet CLP)

A termék nem felel meg a 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozási kritériumoknak egy veszélyességi osztályban sem.

##### 2.2 Címkézési elemek

Címkézés a 1272/2008 EC CLP rendelet szerint

##### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

(P102) Gyermekektől elzárva tartandó.

##### További címkézés:

Figyelmeztetés

Csak a használati utasításnak megfelelően használja.

A használati utasítás figyelmen kívül hagyása személyi sérüléshez, illetve tűz keletkezéséhez vezethet.

Csak hőálló felületen égesse a gyertyát.

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® illatgyertya - Cseresznye & Bazsarózsa**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés dátuma: 21.03.2018

Specifikáció Szám: 350000031857

Az illatokra érzékeny vásárlók használják kellő elővigyázatossággal a terméket.  
A légtisztítók használata nem helyettesíti a megfelelő higiénit.

**Tartalmaz**

Octabenzon, ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrate és alpha-hexylcinnamaldehyde-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

**2.3 Egyéb veszélyek** : Nem meghatározott**3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK****3.2 Keverékek****Veszélyes komponensek**

Kémiai név	CAS szám/EC No	Reg. No	A 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás (CLP).	Tömegszázalék
Paraffingacs	92062-09-4 295-523-6	01-2119487475-25	Rákkeltő hatás 1B osztály H350	>= 20.00 - < 30.00
2)benzotriazole	1843-05-6 217-421-2	01-2119557833-30	Krónikus vízi toxicitás 4. Osztály H413 Bőrszenzibilizáció 1. Osztály H317	>= 0.10 - < 0.50
hexyl cinnamal	101-86-0 202-983-3	-	Akut vízi toxicitás 1. Osztály H400 Krónikus vízi toxicitás 2. Osztály H411 Bőrszenzibilizáció 1B osztály H317 M-Faktor Akut - 1	>= 0.10 - < 0.50
ETHYL 2,3-EPOXY-3-	77-83-8	01-2119967770-28	Krónikus vízi toxicitás	>= 0.10 - <

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® illatgyertya - Cseresznye & Bazsarózsa**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés dátuma: 21.03.2018

Specifikáció Szám: 350000031857

PHENYL BUTYRATE	201-061-8		2. Osztály H411 Bőrszenzibilizáció 1B osztály H317	0.50
(HHCB)	1222-05-5 214-946-9	01-2119488227-29	Akut vízi toxicitás 1. Osztály H400 Krónikus vízi toxicitás 1. Osztály H410 M-Faktor Akut - 1 M-Faktor Krónikus - 1	$\geq 0.10 - < 0.50$

MK anyag				
benzaldehyd	100-52-7 202-860-4	01-2119455540-44	Akut toxicitás 4. Osztály H302 Szemirritáció 2A osztály H319 Bőrszenzibilizáció 1. Osztály H317	$\geq 0.00 - < 0.10$

**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 : Olvadt anyaggal való érintkezés után a bőrt hideg vízzel gyorsan le kell

## BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)



### Glade® illatgyertya - Cseresznye & Bazsarózsa

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés dátuma: 21.03.2018

Specifikáció Szám: 350000031857

- hűteni.  
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 : A forró termékkel való érintkezés súlyos égést okoz.  
Az utasításoknak megfelelő használat során káros hatások nem várhatók.
- Hatások a bőrre : A forró termékkel való érintkezés súlyos égést okoz.  
Az utasításoknak megfelelő használat során káros hatások nem várhatók.
- Belégzés : Az utasításoknak megfelelő használat során káros hatások nem várhatók.
- Lenyelés : 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 légzőkészüléket kell viselni.  
Megfelelő védőruházatot és védőkesztyűt kell viselni.  
Hivatkozzon a megfelelő EN vagy nemzeti szabványra.

---

## 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

**6.1 Személyi óvintézkedések,** : Személyi védőfelszerelést kell használni.

**Glade® illatgyertya - Cseresznye & Bazsarózsa**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés dátuma: 21.03.2018

Specifikáció Szám: 350000031857

**egyéni védőeszközök és  
vészhelyzeti eljárások**

- 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések** : Kerülni kell az anyag környezetbe jutását.  
Kerülje el nagy mennyiségű anyag csatornába jutását.  
A környezetszennyezés elkerülése érdekében megfelelő védőburkolatot kell használni.
- 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai** : Takarítsa fel a kifröccsent anyagot.  
Össze kell söpörni és hulladékelhelyezés céljára megfelelő tartályba kell lapátolni.
- 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.  
Soha ne hagyja az égő gyertyát felügyelet nélkül. Soha ne emelje fel vagy mozgassa a gyertyát, miközben az ég. Az égő gyertyát hőálló felületre helyezze, gyúlékony anyagoktól és huzattól távol.  
A megelőző tűzvédelem normál intézkedései.
- 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt** : Gyermekek kezébe nem kerülhet.  
Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.
- 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)** : Fogyasztói felhasználások : Magánháztartások (= lakosság = fogyasztók)  
Légfrissítő termékek

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

Komponensek	CAS szám	mg/m <sup>3</sup>	ppm	Az expozíciós út	Lista
benzaldehyd	100-52-7	10 mg/m <sup>3</sup>	Nincs adat	Nincs adat	HU_STEL
		5 mg/m <sup>3</sup>	Nincs adat	Nincs adat	HU_TWA

Hivatkozzon a megfelelő EN vagy nemzeti szabványra.

**8.2 Az expozíció ellenőrzése**

Légutak védelme : Általában nincs szükség személyi légzésvédő készülékre.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)



### Glade® illatgyertya - Cseresznye & Bazsarózsa

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés dátuma: 21.03.2018

Specifikáció Szám: 350000031857

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 kitétség szabályozása	:	Lásd a 6. szakaszt.

## 9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

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

Külső jellemzők	:	Viasz.
Szín	:	piros
Szag	:	virágos
Szagküszöbérték	:	A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.
pH-érték	:	A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.
Olvadáspont / fagyáspont	:	A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány	:	A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.
Lobbanáspont	:	>= 135 °C Módszer: ASTM D92
Párolgási sebesség	:	A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.
Tűzvesélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	:	Az égést fenntartja
Felső/alsó gyulladási vagy robbanási határ	:	A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.
Gőznyomás	:	A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.
Gőzsűrűség	:	A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.
Relatív sűrűség	:	A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® illatgyertya - Cseresznye & Bazsarózsa**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés dátuma: 21.03.2018

Specifikáció Szám: 350000031857

Oldékonyság (oldékonyságok)	:	oldhatatlan	:
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	:	A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.	:
Öngyulladás hőmérséklet	:	nem öngyulladó	:
Bomlási hőmérséklet	:	A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.	:
Dinamikus viszkozitás	:	A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.	:
Kinematikus viszkozitás	:	A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.	:
Robbanásveszélyes tulajdonságok	:	A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.	:
Oxidáló tulajdonságok	:	A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.	:
Egyéb információk	:	Nem meghatározott	:

**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 Összeférhetetlen anyagok</b>	:	Senki által nem ismert.
<b>10.6 Veszélyes bomlástermékek</b>	:	Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

**11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK****A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ****Akut toxicitás, szájon át**

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

**Akut toxicitás, belélegzés**

Név	Módszer	Faj	Dózis	Expozíciós idő
Termék	LC50 (por és köd)	Nincs adat	> 5 mg/l	Nincs adat

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® illatgyertya - Cseresznye & Bazsarózsa**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés dátuma: 21.03.2018

Specifikáció Szám: 350000031857

	Számolt			
--	---------	--	--	--

**Akut toxicitás, bőrön át**

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

**Akut toxicitás, szájon át**

Név	Módszer	Faj	Dózis
Paraffingacs	LD50	Patkány	> 5,000 mg/kg
2)benzotriazole	LD50	Patkány	>= 10,000 mg/kg
hexyl cinnamal	LD50	Patkány	3,100 mg/kg
ETHYL 2,3-EPOXY-3-PHENYLBUTYRATE	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat
(HHCb)	LD50 Mért	Patkány	> 4,640 mg/kg

**Akut toxicitás, belélegzés**

Név	Módszer	Faj	Dózis	Expozíciós idő
Paraffingacs	LC50 (gőz) becsült	Patkány	> 20 mg/l	4 h
2)benzotriazole	LC50 (gőz) becsült	Nincs adat	> 5 mg/l	Nincs adat
hexyl cinnamal	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat
ETHYL 2,3-EPOXY-3-PHENYLBUTYRATE	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat
(HHCb)	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat

**Akut toxicitás, bőrön át**

Név	Módszer	Faj	Dózis
-----	---------	-----	-------



**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® illatgyertya - Cseresznye & Bazarózsza**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés dátuma: 21.03.2018

Specifikáció Szám: 350000031857

Paraffingacs	LD50	Nyúl	> 5,000 mg/kg
2)benzotriazole	LD50	Nyúl	>= 10,000 mg/kg
hexyl cinnamal	LD50	Nyúl	> 3,000 mg/kg
ETHYL 2,3-EPOXY-3-PHENYLBUTYRATE	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat
(HHCB)	LD50 Mért	Patkány	> 10,000 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.

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

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® illatgyertya - Cseresznye & Bazsarózsa**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés dátuma: 21.03.2018

Specifikáció Szám: 350000031857

**Toxicitás halakra**

Komponensek	Végpont	Faj	Érték	Expozíciós idő
Paraffingacs	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat
2)benzotriazole	LC50 statikus teszt	Danio rerio (zebrahal)	> 100 mg/l	96 h
hexyl cinnamal	LC50 flow-through test	Pimephales promelas (Fürge cselle)	1.7 mg/l	96 h
ETHYL 2,3-EPOXY-3-PHENYLBUTYRATE	LC50 félstatikus teszt	Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)	4.2 mg/l	96 h
(HHCB)	LC50 flow-through test NOEC flow-through test	Lepomis macrochirus (Naphal) Pimephales promelas (Fürge cselle)	1.36 mg/l 0.068 mg/l	96 h 36 d
benzaldehyd	LC50	Lepomis macrochirus (Naphal)	1.07 mg/l	96 h

**Toxicitás a vízi gerinces állatokra**

Komponensek	Végpont	Faj	Érték	Expozíciós idő
Paraffingacs	LC50 QSAR	Daphnia magna (óriás vízibolha)	> 1,000 mg/l	48 h
2)benzotriazole	EC50 Mért	Daphnia magna (óriás vízibolha)	52 mg/l	24 h
hexyl cinnamal	EC50 Átfolyásos NOEC	Daphnia magna (óriás vízibolha) Daphnia magna	0.38 mg/l 0.063 mg/l	48 h 21 d
ETHYL 2,3-EPOXY-3-PHENYLBUTYRATE	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	52 mg/l	48 h
(HHCB)	EC50 félstatikus	Daphnia magna (óriás)	0.9 mg/l	48 h

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® illatgyertya - Cseresznye & Bazsarózsa**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés dátuma: 21.03.2018

Specifikáció Szám: 35000031857

	teszt NOEC félstatikus teszt	vízibolha) Daphnia magna (óriás vázibolha)	0.111 mg/l	21 d
benzaldehyd	EC50 Mért	Daphnia magna (óriás vázibolha)	50 mg/l	24 h

**Toxicitás a vízi növényekre**

Komponensek	Végpont	Faj	Érték	Expozíciós idő
Paraffingacs	EC50 QSAR	Scenedesmus capricornutum (édesvízi alga)	> 1,000 mg/l	72 h
2)benzotriazole	EC50	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	> 100 mg/l	72 h
hexyl cinnamal	NOEC	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	0.065 mg/l	72 h
ETHYL 2,3-EPOXY-3- PHENYLBUTYRATE	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	36 mg/l	96 h
(HHCB)	EC50 statikus teszt	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	> 0.854 mg/l	72 h
benzaldehyd	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat

**12.2 Perzisztencia és lebonthatóság**

Komponens	Biológiai lebomlás	Expozíciós idő	Összefoglalás
Paraffingacs	31 % Kereszthivatkozás (analógia)	28 d	Biológiailag nem könnyen lebontható.
2)benzotriazole	5 %	28 d	Biológiailag nem könnyen lebontható.
hexyl cinnamal	97 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
ETHYL 2,3-EPOXY-3- PHENYLBUTYRATE	53 %	28 d	Biológiailag nem könnyen lebontható.

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® illatgyertya - Cseresznye & Bazsarózsa**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés dátuma: 21.03.2018

Specifikáció Szám: 350000031857

(HHCB)	2 %	28 d	Biológiailag nem könnyen lebontható.
benzaldehyd	>= 95 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.

**12.3 Bioakkumulációs képesség**

Komponens	Biokoncentrációs tényező (BCF)	Partíciós Koefficiens n-oktanol/víz (log)
Paraffingacs	Nincs adat	> 5.3
2)benzotriazole	89 - 190 Mért	7.6 Számolt
hexyl cinnamal	704.3 QSAR	4.9 Mért
ETHYL 2,3-EPOXY-3-PHENYLBUTYRATE	Nincs adat	2.4 - 2.8
(HHCB)	1,584	5.3
benzaldehyd	4.4 becsült	1.48

**12.4 A talajban való mobilitás**

Komponens	Végpont	Érték
Paraffingacs	Nincs adat	Nincs adat
2)benzotriazole	Koc	63750 Számolt
hexyl cinnamal	Koc	150000 Mért
ETHYL 2,3-EPOXY-3-PHENYLBUTYRATE	log Koc	2.34
(HHCB)	Koc	74722
benzaldehyd	Nincs adat	Nincs adat

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

Komponens	Eredmények
Paraffingacs	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
2)benzotriazole	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
hexyl cinnamal	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
ETHYL 2,3-EPOXY-3-PHENYLBUTYRATE	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
(HHCB)	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak

## BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)



### Glade® illatgyertya - Cseresznye & Bazsarózsa

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés dátuma: 21.03.2018

Specifikáció Szám: 350000031857

benzaldehyd	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
-------------	--

#### 12.6 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 folyóvizet vegyszerekkel vagy a használt csomagolóanyaggal. Hulladékként való elhelyezése a helyi és nemzeti törvényekkel összhangban történjen. Ujrahasznosítható csomagolóanyag
Csomagolás	:	Az üres tárolóedényeket nem szabad újra használni.

### 14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

#### Szárazföldi szállítás

A szállítási szabályozás szempontjából nem minősül veszélyesnek.

#### Tengeri szállítás

A szállítási szabályozás szempontjából nem minősül veszélyesnek.

#### Légi szállítás

A szállítási szabályozás szempontjából nem minősül veszélyesnek.

### 15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

<b>15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok</b>	:	<b>Kémiai biztonság:</b> A kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. számú és a 2004. évi XXVI. számú törvény 2000. évi XXV. És a 2004. évi XXVI. törvény a kémiai biztonságról és vonatkozó rendeletei 41/2000 (XII.20) EüM-KöM együttes rendelet: az egyes veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes tevékenységek korlátozásáról 44/2000. (XII.27.) EüM és a 33/2004. (IV.26.) ESZCSM rendelet a veszélyes anyagokkal és készítményekkel kapcsolatos eljárásról Veszélyes anyagok jegyzékéről szóló 63/2006. (I. 26.) EüM rendelet. 67/548/EGK a veszélyes anyagok osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó irányelv 1999/45/EGK veszélyes keverékek osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó irányelv
---	---	---



**Glade® illatgyertya - Cseresznye & Bazsarózsa**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés dátuma: 21.03.2018

Specifikáció Szám: 350000031857

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

453/2010/EK REACH rendelet II. mellékletét módosító EU rendelet

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

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

648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerkekről

**Munkahelyek kémiai biztonsága, munkahelyi levegőben megengedhető határértékek:**

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

**Munkavédelem:**

Az 1993. évi XCIII. Törvény.

**Tűzvédelem:**

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

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

**Hulladékgazdálkodás**

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról

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

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

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

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

---

**16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK**

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

**Rövidítések vagy betűszavak vannak használva**

EK - Európai Közösség

EGK - Európai Gazdasági Közösség

CLP - Osztályozás Címkézés és Csomagolás

EN - Európai Szabvány vagy Európai Norma

PBT - Perzisztens Bioakkumulatív vagy Toxikus

vPvB - nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

ENSZ - Egyesült Nemzetek Szövetsége

**Kiértékelési eljárások**

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

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

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade® illatgyertya - Cseresznye & Bazsarózsa**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés dátuma: 21.03.2018

Specifikáció Szám: 350000031857

**Az S-mondatok teljes szövege**

H302	Lenyelve ártalmas.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H350	Rákot okozhat.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H413	Hosszan tartó ártalmas hatást gyakorolhat a vízi élővilágra.

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, hulladék elhelyezéshez 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.