

Glade óriás illatgyertya Only love illattal

Verzió: 1.0
Felülvizsgálat dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 06.05.2016
Specifikáció Szám: 350000028224

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

- 1.1 Termékazonosító** : Glade óriás illatgyertya Only love illattal
- 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása**
Az anyag/keverék felhasználása : Légszűrő termékek
- Ellenjavallt felhasználások** : Nem meghatározott
- 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,
Internet: www.scjohnson.com
- 1.4 Sürgősségi telefonszám** : Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat telefonszáma:
06-80-201-199 (ingyenes, éjjel-nappal hívható)

2. SZAKASZ: VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

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)

Veszélyességi osztályozás	Veszélyességi kategória	Veszélyesség szerinti besorolás
Krónikus vízi toxicitás	3. Osztály	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

(P101) Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

(P102) Gyermekektől elzárva tartandó.

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

További címkézés:

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade óriás illatgyertya Only love illattal**

Verzió: 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 06.05.2016

Specifikáció Szám: 350000028224

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.

Az illatokra érzékeny vásárlók használják kellő elővigyázatossággal a terméket.

A léghűtők használata nem helyettesíti a megfelelő higiéniát.

Geraniol, Benzyl Salicylate, 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one, octabenzene, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde, alpha-hexylcinnamaldehyde-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
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde	80-54-6/201-289-8	-	Krónikus vízi toxicitás 2. Osztály H411 Reprodukciós toxicitás 2. Osztály H361 Bőrirritáció 2. Osztály H315 Bőrszenzibilizáció 1. Osztály H317 Akut toxicitás 4. Osztály H302	>= 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	>= 0.10 - < 0.50
Benzyl salicylate	118-58-1/204-262-9	-	Krónikus vízi toxicitás 3. Osztály H412	>= 0.10 - < 0.50

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade óriás illatgyertya Only love illattal**

Verzió: 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 06.05.2016

Specifikáció Szám: 350000028224

			Bőrszenzibilizáció 1B osztály H317 Szemirritáció 2B osztály H319	
HEXAHYDROHEXAMETHYL CYCLOPENTABENZOPYRAN	1222-05-5/214- 946-9	-	Akut vízi toxicitás 1. Osztály H400 Krónikus vízi toxicitás 1. Osztály H410	>= 0.10 - < 0.50
2)benzotriazole	1843-05-6/217- 421-2	-	Krónikus vízi toxicitás 4. Osztály H413 Bőrszenzibilizáció 1. Osztály H317	>= 0.10 - < 0.50
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2- cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	127-51-5/204-846- 3	-	Bőrirritáció 2. Osztály H315 Bőrszenzibilizáció 1B osztály H317 Krónikus vízi toxicitás 2. Osztály H411	>= 0.10 - < 0.50
1-(Octahydro-Tetramethyl-2- Naphthyl)Ethan-1-one	54464-57-2/259- 174-3	-	Bőrirritáció 2. Osztály H315 Bőrszenzibilizáció 1. Osztály H317 Krónikus vízi toxicitás 1. Osztály H410 Akut vízi toxicitás 1. Osztály H400	>= 0.10 - < 0.50
Geraniol	106-24-1/203-377- 1	-	Bőrkorrózió/bőrirritáció 2. Osztály H315 Súlyos szemkárosodás/szemirritá ció	>= 0.10 - < 0.50

Glade óriás illatgyertya Only love illattal

Verzió: 1.0
Felülvizsgálat dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 06.05.2016
Specifikáció Szám: 35000028224

			1. Osztály H318 Bőrszenzibilizáció 1. Osztály H317	
--	--	--	--	--

További információk.

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

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

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 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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)



Glade óriás illatgyertya Only love illattal

Verzió: 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 06.05.2016

Specifikáció Szám: 35000028224

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, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások	:	Személyi védőfelszerelést kell használni.
6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések	:	A termék nem engedhető a csatornába. Nem szabad a felszíni vizekbe vagy a szennyvízcsatornába öblíteni. 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	:	Takarítsa fel a kifröccsent anyagot. Össze kell söpörni és hulladék elhelyezés 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 összeférhetetlenséggel 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

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)



Glade óriás illatgyertya Only love illattal

Verzió: 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 06.05.2016

Specifikáció Szám: 350000028224

Munkahelyi vegyi anyag határértékek

Nem tartalmaz olyan anyagot, amelynek munkahelyi expozíciós határértéke van.

Hivatkozzon a megfelelő EN vagy nemzeti szabványra.

8.2 Az expozíció ellenőrzése

- | | | |
|--|---|---|
| Légutak védelme | : | Általában nincs szükség személyi légzésvédő készülékre. |
| Kézvédelem | : | Hosszú vagy ismételt érintkezés esetén védőkesztyűt kell viselni. |
| 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 | : | rózsaszín |
| 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. |

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade óriás illatgyertya Only love illattal**

Verzió: 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 06.05.2016

Specifikáció Szám: 350000028224

Gőznyomás	:	A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.	
Gőzsűrűség	:	A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.	
Relatív sűrűség	:	A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.	
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

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 Összeférhetetlen anyagok	:	Senki által nem ismert.
10.6 Veszélyes bomlástermékek	:	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 becsült		> 2,000 mg/kg

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade óriás illatgyertya Only love illattal**

Verzió: 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 06.05.2016

Specifikáció Szám: 35000028224

Akut toxicitás, belélegzés

Név	Módszer	Faj	Dózis	Expozíciós idő
Termék	LC50 becsült		> 5 mg/l	4 h

Akut toxicitás, bőrön át

Név	Módszer	Faj	Dózis
Termék	LD50becsült		> 2,000 mg/kg

Akut toxicitás, szájon át

Név	Módszer	Faj	Dózis
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde	EU CLP LD50	Patkány	1,390 mg/kg
hexyl cinnamal	EU CLP LD50	Patkány	3,100 mg/kg
Benzyl salicylate	EU CLP LD50 Mért	Patkány	2,227 mg/kg
HEXAHYDROHEXAMETHYL CYCLOPENTABENZOPYRAN	LD50 oral	Patkány	> 4,640 mg/kg
2)benzotriazole	EU CLP LD50	Patkány	>= 10,000 mg/kg
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	EU CLP LD50 Mért	Patkány	> 5,000 mg/kg
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	EU CLP LD50 Mért	Patkány	> 5,000 mg/kg
Geraniol	LD50 oral	Patkány	3,600 mg/kg

Akut toxicitás, bőrön át

Név	Módszer	Faj	Dózis
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde	EU CLP LD50	Patkány	> 2,000 mg/kg
hexyl cinnamal	LD50	Nyúl	> 3,000 mg/kg
Benzyl salicylate	EU CLP LD50	Nyúl	14,150 mg/kg
HEXAHYDROHEXAMETHYL CYCLOPENTABENZOPYRAN	Bőr LD50	Patkány	> 10,000 mg/kg
2)benzotriazole	EU CLP LD50	Nyúl	>= 10,000 mg/kg
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	EU CLP LD50	Nyúl	> 5,000 mg/kg
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	EU CLP LD50	Patkány	> 5,000 mg/kg
Geraniol	Bőr LD50	Nyúl	> 5,000 mg/kg

Bőrkorrózió/bőrirritáció : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Súlyos : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade óriás illatgyertya Only love illattal**

Verzió: 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 06.05.2016

Specifikáció Szám: 350000028224

szemkárosodás/szemirritáció	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**Toxicitás halakra**

Komponensek	Végpont	Faj	Érték	Expozíciós idő
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde	LC50 flow-through test	Danio rerio (zebrahal)	2.04 mg/l	96 h
hexyl cinnamal	LC50 flow-through test OECD vizsgálati iránymutatásai 203	Pimephales promelas (Fürge cselle)	1.7 mg/l	96 h
Benzyl salicylate	LC50 félstatikus teszt	Danio rerio (zebrahal)	1.03 mg/l	96 h
HEXAHYDROHEXAMETHYL CYCLOPENTABENZOPYRAN	Nincs adat NOEC	Hal	0.068 mg/l	36 d
2)benzotriazole	LC50 statikus teszt	Danio rerio (zebrahal)	> 100 mg/l	96 h

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade óriás illatgyertya Only love illattal**

Verzió: 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 06.05.2016

Specifikáció Szám: 350000028224

3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	LC50 statikus teszt OECD vizsgálati iránymutatásai 203	Danio rerio (zebrahal)	1.3 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)	1.3 mg/l	96 h
		Danio rerio (zebrahal)	0.16 mg/l	30 d
Geraniol	LC50 statikus teszt	Danio rerio (zebrahal)	22 mg/l	96 h

Toxicitás a vízi gerinces állatokra

Komponensek	Végpont	Faj	Érték	Expozíciós idő
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde	EC50	Daphnia magna (óriás vízibolha)	8.61 mg/l	48 h
hexyl cinnamal	EC50 <*** Phrase language not available: [HU] CUST - LOLI.038922 ***> OECD Vizsgálati útmutató, 202 NOEC	Daphnia magna (óriás vízibolha)	0.38 mg/l	48 h
		Daphnia magna	0.063 mg/l	21 d
Benzyl salicylate	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	1.16 mg/l	48 h
HEXAHYDROHEXAMETHYL CYCLOPENTABENZOPYRAN	EC50 félstatikus teszt OECD Vizsgálati útmutató, 202 NOEC	Daphnia magna (óriás vízibolha)	0.9 mg/l	48 h
		Daphnia magna (óriás vízibolha)	0.111 mg/l	21 d
2)benzotriazole	EC50 Mért	Daphnia magna (óriás vízibolha)	52 mg/l	24 h
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	EC50 <*** Phrase language not available: [HU] CUST - LOLI.017379 ***> OECD Vizsgálati útmutató, 202	Daphnia magna (óriás vízibolha)	1.9 mg/l	48 h
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás	1.38 mg/l	48 h

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade óriás illatgyertya Only love illattal**

Verzió: 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 06.05.2016

Specifikáció Szám: 350000028224

Naphthyl)Ethan-1-one	Mért OECD Vizsgálati útmutató, 202 NOEC flow-through test	vízibolha) Daphnia magna	0.028 mg/l	21 d
Geraniol	EC50 félstatikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	7.75 mg/l	48 h

Toxicitás a vízi növényekre

Komponensek	Végpont	Faj	Érték	Expozíciós idő
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde	EC50 statikus teszt	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	29.155 mg/l	72 h
hexyl cinnamal	NOEC OECD Vizsgálati útmutató, 201	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	0.065 mg/l	72 h
Benzyl salicylate	EC50 statikus teszt OECD Vizsgálati útmutató, 201	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	1.29 mg/l	72 h
HEXAHYDROHEXAMETHYL CYCLOPENTABENZOPYRAN	EC50 statikus teszt OECD Vizsgálati útmutató, 201	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	0.723 mg/l	72 h
2)benzotriazole	EC50	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	> 100 mg/l	72 h
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	EC50 MértOECD Vizsgálati útmutató, 201	Scenedesmus capricornutum (édesvízi alga)	4.4 mg/l	72 h
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	NOEC OECD Vizsgálati útmutató, 201	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	2.6 mg/l	72 h
Geraniol	ErC50 statikus teszt	Scenedesmus capricornutum (édesvízi alga)	5.36 mg/l	72 h

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Komponens	Biológiai lebomlás	Expozíciós idő	Összefoglalás
2-(4-tert-	84 %	28 d	Biológiaiilag könnyen lebontható.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade óriás illatgyertya Only love illattal**

Verzió: 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 06.05.2016

Specifikáció Szám: 350000028224

butylbenzyl)propionaldehyde			
hexyl cinnamal	97 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Benzyl salicylate	93 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
HEXAHYDROHEXAMETHYL CYCLOPENTABENZOPYRAN	2 %	28 d	Biológiailag nem könnyen lebontható.
2)benzotriazole	5 %	28 d	Biológiailag nem könnyen lebontható.
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2- cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	77 %	28 d	Biológiailag nem könnyen lebontható.
1-(Octahydro-Tetramethyl-2- Naphthyl)Ethan-1-one	0 %	28 d	Biológiailag nem könnyen lebontható.
Geraniol	82 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.

12.3 Bioakkumulációs képesség

Komponens	Biokoncentrációs tényező (BCF)	Partíciós Koefficiens n-oktanol/víz (log)
2-(4-tert- butylbenzyl)propionaldehyde	274.3	4.2
hexyl cinnamal	704.3 QSAR	4.9 Mért
Benzyl salicylate	1,136 Kereszthivatkozás (analógia)	4
HEXAHYDROHEXAMETHYL CYCLOPENTABENZOPYRAN	1,550	5.3
2)benzotriazole	89 - 190 Mért	7.6 Számolt
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2- cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	726.4 Számolt	4.84 QSAR
1-(Octahydro-Tetramethyl-2- Naphthyl)Ethan-1-one	850 Mért	5.18 - 6.86
Geraniol	Nincs adat	2.6

12.4 Mobilitás

Komponens	Végpont	Érték
2-(4-tert- butylbenzyl)propionaldehyde	log Koc	3.11
hexyl cinnamal	Koc	150000 Mért
Benzyl salicylate	log Koc	3.75 Mért
HEXAHYDROHEXAMETHYL	log Koc	4.87

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade óriás illatgyertya Only love illattal**

Verzió: 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 06.05.2016

Specifikáció Szám: 350000028224

CYCLOPENTABENZOPYRAN		
2)benzotriazole	Koc	63750 Számolt
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	Nincs adat	
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	Nincs adat	
Geraniol	Koc	70.79

12.5 PBT és vPvB értékelés

Komponens	Eredmények
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
hexyl cinnamal	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Benzyl salicylate	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
HEXAHYDROHEXAMETHYL CYCLOPENTABENZOPYRAN	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
2)benzotriazole	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	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
Geraniol	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. Újrahasznosítható 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.

Glade óriás illatgyertya Only love illattal

Verzió: 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 06.05.2016

Specifikáció Szám: 350000028224

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****Kémiai biztonság:**

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 3/2006. (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

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)

648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerekről

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.

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Glade óriás illatgyertya Only love illattal**

Verzió: 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 06.05.2016

Specifikáció Szám: 350000028224

További információk

H302	Lenyelve ártalmas.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H361	Feltehetően károsítja a termékenységet vagy a születendő gyermeket.
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.
H412	Ártalmas 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.