

## BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 1907/2006 és 453/2010 számú EK szabályozás szerint)



### Glade by Brise Electric Bali szantálfa és jázmin elektromos légfrissítő

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma:

Készítés dátuma 28.03.2015

Specifikáció Szám: 350000015922

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

**1.1 Termékazonosító** : Glade by Brise Electric Bali szantálfa és jázmin elektromos légfrissítő

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

**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 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. 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
Szemirritáció	2A osztály	Súlyos szemirritációt okoz.
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

**Veszélyességi jelek**



**Figyelmeztetés**

Figyelem

**figyelmeztető mondatok**

## BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 1907/2006 és 453/2010 számú EK szabályozás szerint)



### Glade by Brise Electric Bali szantálfa és jázmin elektromos légfrissítő

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma:

Készítés dátuma 28.03.2015

Specifikáció Szám: 350000015922

(H319) Súlyos szemirritációt okoz.

(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.

(P305 + P351 + P338) SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

(P337 + P313) Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

(P301 + P312) LENYELÉS ESETÉN: rosszullet esetén azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

#### További címkézés:

Csak a használati utasításnak megfelelően használja.

Vizes kézzel vagy fém tárggyal ne érintse meg a készüléket.

A készüléket működés közben szigorúan tilos letakarni.

A készülék működés közben kis mértékben felmelegedhet.

Ha az utántöltő kiürült, távolítsa el a készüléket a konnektorból és csak ezt követően cserélje ki az utántöltőt.

Néhány illatanyag károsíthat bizonyos felületeket. Ezért ha kifolyt, azonnal törölje fel.

Ne helyezze a megtöltött készüléket műanyag, festett vagy fényezett felületre, és ezektől legalább 50 cm távolságra használja

Ne csatlakoztasson egyéb elektromos egységet a működésben lévő készülék feletti konnektorba.

Őrizze meg a külső kartont a használati utasítás és a biztonsági előírások megőrzése céljából.

Ne érintse meg az utántöltő kanócsát.

Tisztításhoz húzza ki a készüléket a hálózati csatlakozóból és használjon száraz ruhát vagy papír törülköndőt. Használat után mosson kezet.

Az illatokra érzékeny vásárlók használják kellő elővigyázatossággal a terméket.

A légfrissítők használata nem helyettesíti a megfelelő higiénéit.

#### Tartalmaz

Szenzibilizáló anyagot (Vanillin, 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on, Methyl Ionone, 1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one, (R)-p-Menta-1,8-dién, (Z)-3-hexenyl-salicylate, 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, Coumarin, Isoeugenol, Acetic acid, anhydride, reaction products with 1,5,10-trimethyl-1,5,9-cyclododecatiene) tartalmaz. Túlérzékeny személynél allergiás reakciót válthat ki.

**2.3 Egyéb veszélyek** : Nem meghatározott

### 3. 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
Linalool	78-70-6/201-134-4	-	Bőrkorrózió/bőrirritáció 2. Osztály H315 Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 2A osztály	>= 5.00 - < 10.00

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A 1907/2006 és 453/2010 számú EK szabályozás szerint)

**Glade by Brise Electric Bali szantálfa és jázmin elektromos légrfrsítő**

Verzió 1.0

Készítés dátuma 28.03.2015

Felülvizsgálat dátuma:

Specifikáció Szám: 350000015922

			H319 Akut toxicitás 4. Osztály H332	
Benzil-alkohol	100-51-6/202-859-9	-	Akut toxicitás 4. Osztály H302 Akut toxicitás 4. Osztály H332 Szemirritáció 2A osztály H319	>= 1.00 - < 5.00
	14901-07-6/238-969-9	-	Krónikus vízi toxicitás 2. Osztály H411	>= 1.00 - < 5.00
4,7-Methano-1H-inden-5-ol, 3a, 4,5,6,7,7a-hexahydro-, acetate	2500-83-6/219-700-4	-	Krónikus vízi toxicitás 3. Osztály H412	>= 1.00 - < 5.00
Vanillin	121-33-5/204-465-2	-	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 2A osztály H319	>= 0.50 - < 1.00
(R)-p-Menta-1,8-dién	5989-27-5/227-813-5	-	Tűzveszélyes folyadékok 3. Osztály H226 Bőrirritáció 2. Osztály H315 Bőrszenzibilizáció 1. Osztály H317 Akut vízi toxicitás 1. Osztály H400 Krónikus vízi toxicitás 1. Osztály H410	>= 0.50 - < 1.00
METHYL 2,6,10-TRIMETHYLCYCLODECA-2,5,9-TRIEN-1YL KETONE	28371-99-5/248-995-2	-	Bőrirritáció 2. Osztály H315 Krónikus vízi toxicitás 2. Osztály H411	>= 0.10 - < 0.50

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A 1907/2006 és 453/2010 számú EK szabályozás szerint)

**Glade by Brise Electric Bali szantálfa és jázmin elektromos légrfrsítő**

Verzió 1.0

Készítés dátuma 28.03.2015

Felülvizsgálat dátuma:

Specifikáció Szám: 350000015922

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
2-ETHYL-4-(2,2,3-TRIMETHYL-3-CYCLO-PENTEN-1-YL)-2-BUTEN-1-OL	28219-61-6/248-908-8	-	Akut vízi toxicitás 1. Osztály H400 Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 2A osztály H319 Krónikus vízi toxicitás 1. Osztály H410	>= 0.10 - < 0.50
1,4-DIOXACYCLOHEPTADECANE-5,17-DIONE	105-95-3/203-347-8	-	Krónikus vízi toxicitás 2. Osztály H411	>= 0.10 - < 0.50
Coumarin	91-64-5/202-086-7	-	Bőrszenzibilizáció 1B osztály H317 Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció 2. Osztály H373 Akut toxicitás 3. Osztály H301	>= 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

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A 1907/2006 és 453/2010 számú EK szabályozás szerint)

**Glade by Brise Electric Bali szantálfa és jázmin elektromos légfriítő**

Verzió 1.0

Készítés dátuma 28.03.2015

Felülvizsgálat dátuma:

Specifikáció Szám: 350000015922

(Z)-3-HEXENYL SALICYLATE	65405-77-8/265-745-8	-	Bőrszenzibilizáció 1B osztály H317 Krónikus vízi toxicitás 1. Osztály H410 Akut vízi toxicitás 1. Osztály H400	>= 0.10 - < 0.50
2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE	68039-49-6/268-264-1	-	Bőrkorrózió/bőrirritáció 2. Osztály H315 Szemirritáció 2A osztály H319 Bőrszenzibilizáció 1B osztály H317 Krónikus vízi toxicitás 3. Osztály H412	>= 0.10 - < 0.50
Methyl Ionone	1335-46-2/215-635-0	-	Krónikus vízi toxicitás 2. Osztály H411 Bőrkorrózió/bőrirritáció 2. Osztály H315 Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 2A osztály H319	>= 0.10 - < 0.50

**További információk.**

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

**4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK****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 : A kontaktlencsé(ke)t el kell távolítani.  
A nem sérült szemet védeni kell.  
Öblítés közben a szemet tágra kell nyitni.  
Szemmel való érintkezés esetén bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz

## BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 1907/2006 és 453/2010 számú EK szabályozás szerint)



### Glade by Brise Electric Bali szantálfa és jázmin elektromos légfrissítő

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma:

Készítés dátuma 28.03.2015

Specifikáció Szám: 350000015922

kell fordulni.

Lenyelés : Lenyelés esetén hánytatni tilos: azonnal orvoshoz kell fordulni és meg kell mutatni az edényzetet vagy a címkét.  
A száját vízzel ki kell öblíteni.

#### 4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

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 : Irritálhatja a száját, torkot és gyomrot.  
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. 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.

Tűzoltóknak szóló javaslat : Tűz esetén hordozható légzőkészüléket kell viselni.  
Megfelelő védőruházatot és védőkesztyűt kell viselni.  
Hivatkozzon a megfelelő EN vagy nemzeti szabvánvra.

**5.3 További információk** : A szennyezett tűzoltó vizet külön kell gyűjteni. Tilos a csatornába engedni.  
A tűz maradványait és a szennyezett tűzoltó vizet a helyi szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni.

## 6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

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

**Glade by Brise Electric Bali szantálfa és jázmin elektromos légfrissítő**

Verzió 1.0

Készítés dátuma 28.03.2015

Felülvizsgálat dátuma:

Specifikáció Szám: 350000015922

**egyéni védőeszközök és  
vészhelyzeti eljárások**

- 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések** : A termék nem engedhető a csatornába.  
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 beszenyyezi 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. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS**

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

**8. 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 szabvánvra.

**8.2 Az expozíció ellenőrzése**

Légutak védelme : Gőzképződés esetén légzőkészüléket kell használni jóváhagyott szűrőbetéttel.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 1907/2006 és 453/2010 számú EK szabályozás szerint)



### Glade by Brise Electric Bali szantálfa és jázmin elektromos légfriessítő

Verzió 1.0

Készítés dátuma 28.03.2015

Felülvizsgálat dátuma:

Specifikáció Szám: 350000015922

Kézvédelem	:	Megfelelő védőkesztyűt kell viselni. A kiválasztott védőkesztyűnek meg kell felelnie a 89/686/EGK EU irányelvnek és az ebből készült EN 374 szabványnak. Lehúzás előtt a kesztyűt szappannal és vízzel meg kell tisztítani.
Szem- / arcvédelem	:	Biztonsági szemüveg
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 kitettség szabályozása	:	Lásd a 6. szakaszt.

## 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

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

Külső jellemzők	:	folyadék
Szín	:	sárga
Szag	:	jellegzetes
Szagküszöbérték	:	nincs adat
pH-érték	:	nincs adat
Olvadáspont / fagyáspont	:	nincs adat
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány	:	nincs adat
Lobbanáspont	:	75 °C
Párolgási sebesség	:	nem használható
Tűzvesélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	:	nincs adat
Felső/alsó gyulladási vagy robbanási határ	:	nincs adat
Gőznyomás	:	nincs adat
Gőzsűrűség	:	nincs adat
Relatív sűrűség	:	0.9604 g/cm <sup>3</sup>
Oldékonyság (oldékonyságok)	:	nincs adat



**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A 1907/2006 és 453/2010 számú EK szabályozás szerint)

**Glade by Brise Electric Bali szantálfa és jázmin elektromos légfrissítő**

Verzió 1.0

Készítés dátuma 28.03.2015

Felülvizsgálat dátuma:

Specifikáció Szám: 350000015922

Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	:	nincs adat	:
Öngyulladás hőmérséklet	:	nincs adat	:
Bomlási hőmérséklet	:	nincs adat	:
Dinamikus viszkozitás	:	nincs adat	:
Kinematikus viszkozitás	:	nincs adat	:
Robbanásveszélyes tulajdonságok	:	nincs adat	:
Oxidáló tulajdonságok	:	nem használható	:
Egyéb információk	:	Nem meghatározott	:

**10. 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. TOXIKOLÓGIAI ADATOK****A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ****Akut toxicitás, szájon át**

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

**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

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A 1907/2006 és 453/2010 számú EK szabályozás szerint)

**Glade by Brise Electric Bali szantálfa és jázmin elektromos légfressítő**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma:

Készítés dátuma 28.03.2015

Specifikáció Szám: 350000015922

**Akut toxicitás, szájon át**

Név	Módszer	Faj	Dózis
Linalool	EU CLP LD50	patkány	2,790 mg/kg
Benzil-alkohol	EU CLP LD50	patkány	1,230 mg/kg
4,7-Methano-1H-inden-5-ol, 3a, 4,5,6,7,7a-hexahydro-, acetate	EU CLP LD50 <** Phrase language not available: [ HU ] CUST - SCJ-00000002840 **>	patkány	> 5,000 mg/kg
Vanillin	EU CLP LD50	patkány	3,925 mg/kg
(R)-p-Menta-1,8-dién	EU CLP LD50	patkány	> 2,000 mg/kg
METHYL 2,6,10-TRIMETHYLCYCLODODECA-2,5,9-TRIEN-1YL KETONE	LD50 orális	patkány	5,001 mg/kg
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	EU CLP LD50 <** Phrase language not available: [ HU ] CUST - SCJ-00000002840 **>	patkány	> 5,000 mg/kg
2-ETHYL-4-(2,2,3-TRIMETHYL-3-CYCLO-PENTEN-1-YL)-2-BUTEN-1OL	EU CLP LD50	patkány	> 2,000 mg/kg
1,4-DIOXACYCLOHEPTADECANE-5,17-DIONE	LD50 orális	patkány	5,001 mg/kg
Coumarin	EU CLP LD50	patkány	293 mg/kg
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	EU CLP LD50 <** Phrase language not available: [ HU ] CUST - SCJ-00000002840 **>	patkány	> 5,000 mg/kg
(Z)-3-HEXENYL SALICYLATE	EU CLP LD50 <** Phrase language not available: [ HU ] CUST - SCJ-00000002840 **>	patkány	5,000 mg/kg
2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE	LD50 orális <** Phrase language not available: [ HU ] CUST - SCJ-00000002840 **>	patkány	5,000 mg/kg
Methyl Ionone	EU CLP LD50	patkány	> 2,000 mg/kg

**Akut toxicitás, belélegzés**

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A 1907/2006 és 453/2010 számú EK szabályozás szerint)

**Glade by Brise Electric Bali szantálfa és jázmin elektromos légfressítő**

Verzió 1.0

Készítés dátuma 28.03.2015

Felülvizsgálat dátuma:

Specifikáció Szám: 350000015922

Név	Módszer	Faj	Dózis	Expozíciós idő
Linalool	LC50	egér	3.2 mg/l	1 h
Benzil-alkohol	EU CLP LC50 (por és kód)	patkány	> 4.178 mg/l	4 h

**Akut toxicitás, bőrön át**

Név	Módszer	Faj	Dózis
Linalool	EU CLP LD50	nyúl	5,610 mg/kg
Benzil-alkohol	EU CLP LD50	nyúl	2,500 mg/kg
4,7-Methano-1H-inden-5-ol, 3a, 4,5,6,7,7a-hexahydro-, acetate	EU CLP LD50	patkány	> 2,000 mg/kg
Vanillin	EU CLP LD50	patkány	> 2,000 mg/kg
(R)-p-Menta-1,8-dién	LD50	nyúl	> 5 g/kg
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	EU CLP LD50	patkány	> 5,000 mg/kg
2-ETHYL-4-(2,2,3-TRIMETHYL-3-CYCLO-PENTEN-1-YL)-2-BUTEN-1OL	EU CLP LD50	patkány	>5 mL/kg
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	EU CLP LD50	nyúl	> 5,000 mg/kg
(Z)-3-HEXENYL SALICYLATE	EU CLP LD50	nyúl	> 5,000 mg/kg
2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE	EU CLP LD50	nyúl	> 5,000 mg/kg
Methyl Ionone	EU CLP LD50	nyúl	> 5,000 mg/kg

- Bőrkorrózió/bőrirritáció : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Súlyos szemkárosodás/szemirritáció : Súlyos szemirritációt okoz.
- 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.

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A 1907/2006 és 453/2010 számú EK szabályozás szerint)

**Glade by Brise Electric Bali szantálfa és jázmin elektromos légfressítő**

Verzió 1.0

Készítés dátuma 28.03.2015

Felülvizsgálat dátuma:

Specifikáció Szám: 350000015922

Isméltlódó 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. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**

Termék : Magát a terméket még nem vizsgálták.

**12.1 Mérgező**

Komponensek	Akut vízi toxicitás	M-tényező	Krónikus vízi toxicitás	M-tényező
Linalool	Nincsen ajánlott osztályozás		Nincsen ajánlott osztályozás	
Benzil-alkohol	Nincsen ajánlott osztályozás		Nincsen ajánlott osztályozás	
	Nincsen ajánlott osztályozás		Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.	
4,7-Methano-1H-inden-5-ol, 3a, 4,5,6,7,7a-hexahydro-, acetate	Nincsen ajánlott osztályozás		Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.	
Vanillin	Nincsen ajánlott osztályozás		Nincsen ajánlott osztályozás	
(R)-p-Menta-1,8-dién	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.	1	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.	1
METHYL 2,6,10-TRIMETHYLCYCLODODECA-2,5,9-TRIEN-1YL KETONE	Nincsen ajánlott osztályozás		Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.	
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.	1	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.	1
2-ETHYL-4-(2,2,3-TRIMETHYL-3-CYCLO-PENTEN-1-YL)-2-BUTEN-1OL	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.	1	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.	1
1,4-DIOXACYCLOHEPTADECANE-5,17-DIONE	Nincsen ajánlott osztályozás		Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.	
Coumarin	Nincsen ajánlott osztályozás		Nincsen ajánlott osztályozás	
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	Nincsen ajánlott osztályozás		Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.	

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A 1907/2006 és 453/2010 számú EK szabályozás szerint)

**Glade by Brise Electric Bali szantálfa és jázmin elektromos légfrissítő**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma:

Készítés dátuma 28.03.2015

Specifikáció Szám: 350000015922

(Z)-3-HEXENYL SALICYLATE	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.	1	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.	1
2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE	Nincsen ajánlott osztályozás		Ártalmatlan a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.	
Methyl Ionone	Nincsen ajánlott osztályozás		Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.	

**12.2 Perzisztencia és lebonthatóság**

Komponens	Biológiai lebomlás	Expozíciós idő	Összefoglalás
Linalool	64.2 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Benzil-alkohol	92 - 96 %	14 d	Biológiailag könnyen lebontható.
	50 %	38 d	Biológiailag nem könnyen lebontható.
4,7-Methano-1H-inden-5-ol, 3a, 4,5,6,7,7a-hexahydro-, acetate	nincs adat		
Vanillin	97 - 100 % 90 %	14 d 28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
(R)-p-Menta-1,8-dién	80 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
METHYL 2,6,10-TRIMETHYLCYCLODODECA-2,5,9-TRIEN-1YL KETONE	nincs adat		
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	0 %	28 d	Biológiailag nem könnyen lebontható.
2-ETHYL-4-(2,2,3-TRIMETHYL-3-CYCLO-PENTEN-1-YL)-2-BUTEN-1OL	0 %	28 d	Biológiailag nem könnyen lebontható.
1,4-DIOXACYCLOHEPTADECANE-5,17-DIONE	83 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Coumarin	100 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A 1907/2006 és 453/2010 számú EK szabályozás szerint)

**Glade by Brise Electric Bali szantálfa és jázmin elektromos légfriessítő**

Verzió 1.0

Készítés dátuma 28.03.2015

Felülvizsgálat dátuma:

Specifikáció Szám: 350000015922

3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	77 %	28 d	Biológiailag nem könnyen lebontható.
(Z)-3-HEXENYL SALICYLATE	89 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE	nincs adat		
Methyl Ionone	76 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.

**12.3 Bioakkumulációs képesség**

Komponens	Biokoncentrációs tényezőre (BCF)	Partíciós Koefficiens n-oktanol/víz (log)
Linalool	nincs adat	2.84 - 3.1
Benzil-alkohol	1.55	1.1
	159	1.903
4,7-Methano-1H-inden-5-ol, 3a, 4,5,6,7,7a-hexahydro-, acetate	nincs adat	3.5
Vanillin	2.92	1.23
(R)-p-Menta-1,8-dién	360.5	4.38
METHYL 2,6,10-TRIMETHYLCYCLODODECA-2,5,9-TRIEN-1YL KETONE	nincs adat	nincs adat
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	850	5.18 - 6.86
2-ETHYL-4-(2,2,3-TRIMETHYL-3-CYCLOPENTEN-1-YL)-2-BUTEN-1OL	65	4.4
1,4-DIOXACYCLOHEPTADECANE-5,17-DIONE	319.3	4.3
Coumarin	nincs adat	1.39
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	726.4	4.84
(Z)-3-HEXENYL SALICYLATE	nincs adat	4.8
2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE	nincs adat	nincs adat
Methyl Ionone	586.2	> 4.5 - < 5

**12.4 Mobilitás**

Komponens	Végpont	Érték
Linalool		nincs adat
Benzil-alkohol		nincs adat
	log Koc	2.824
4,7-Methano-1H-inden-5-ol,		nincs adat

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A 1907/2006 és 453/2010 számú EK szabályozás szerint)

**Glade by Brise Electric Bali szantálfa és jázmin elektromos légfressítő**

Verzió 1.0

Készítés dátuma 28.03.2015

Felülvizsgálat dátuma:

Specifikáció Szám: 350000015922

3a, 4,5,6,7,7a-hexahydro-, acetate		
Vanillin	log Koc	3.438
(R)-p-Menta-1,8-dién	Koc	6324
METHYL 2,6,10-TRIMETHYLCYCLODODECA-2,5,9-TRIEN-1YL KETONE		nincs adat
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one		nincs adat
2-ETHYL-4-(2,2,3-TRIMETHYL-3-CYCLO-PENTEN-1-YL)-2-BUTEN-1OL	Koc	827.1
1,4-DIOXACYCLOHEPTADECANE-5,17-DIONE	Koc	6720
Coumarin		nincs adat
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on		nincs adat
(Z)-3-HEXENYL SALICYLATE	Koc	3.86
2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE		nincs adat
Methyl Ionone	log Koc	3.014

**12.5 PBT és vPvB értékelés**

Komponens	Eredmények
Linalool	nincs adat
Benzil-alkohol	nincs adat
	nincs adat
4,7-Methano-1H-inden-5-ol, 3a, 4,5,6,7,7a-hexahydro-, acetate	nincs adat
Vanillin	nincs adat
(R)-p-Menta-1,8-dién	nincs adat
METHYL 2,6,10-TRIMETHYLCYCLODODECA-2,5,9-TRIEN-1YL KETONE	nincs adat
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	nincs adat
2-ETHYL-4-(2,2,3-TRIMETHYL-3-CYCLO-PENTEN-1-YL)-2-BUTEN-1OL	nincs adat
1,4-DIOXACYCLOHEPTADECANE-5,17-DIONE	nincs adat
Coumarin	nincs adat
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	nincs adat

## BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 1907/2006 és 453/2010 számú EK szabályozás szerint)



### Glade by Brise Electric Bali szantálfa és jázmin elektromos légfrissítő

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma:

Készítés dátuma 28.03.2015

Specifikáció Szám: 350000015922

(Z)-3-HEXENYL SALICYLATE	nincs adat
2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE	nincs adat
Methyl Ionone	nincs adat

12.6 Egyéb káros hatások : Senki által nem ismert.

### 13. 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 tartályokat nem szabad újra használni.

### 14. 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. 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



## BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 1907/2006 és 453/2010 számú EK szabályozás szerint)



### Glade by Brise Electric Bali szantálfa és jázmin elektromos légfriítő

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma:

Készítés dátuma 28.03.2015

Specifikáció Szám: 350000015922

453/2010/EK REACH rendelet II. mellékletét módosító EU rendelet  
1272/2008/EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról,  
címkzéséről és csomagolásáról (GHS)

648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerokról

**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. EGYÉB INFORMÁCIÓK

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

### További információk

H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H301	Lenyelve mérgező.
H302	Lenyelve ártalmas.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H332	Belélegezve ártalmas.
H373	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szervezetet.
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.

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, hulladékelhelyezéshez 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.

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A 1907/2006 és 453/2010 számú EK szabályozás szerint)



***Glade by Brise Electric Bali szantálfa és jázmin elektromos légrfrissítő***

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma:

Készítés dátuma 28.03.2015

Specifikáció Szám: 350000015922