

## - Biztonsági Adatlap 1907/2006/EK szerint

### 1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

#### 1.1. Termékazonosító

A termék neve	Air Wick Pálcikás illatosító - Cseresznyevirág
Biztonsági adatlap száma	D8332937
Formula	8326860
Terméktípus	légfrissítő, folyamatos hatású (szilárd és folyadék)
Felhasználó	lakosság

#### 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Azonosított felhasználás	
Légfrissítő termékek	
Fogyasztói felhasználás	
Ellenjavallt felhasználás	nem ismert

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó cég neve, címe:	<b>Reckitt Benckiser Tatabánya Kft</b> Fatelepi út 15 2800 Tatabánya Magyarország Telefon: + 36 34 513 770
Forgalmazó cég neve, címe,:	<b>Reckitt Benckiser Kft. / RB (Hygiene Home) Hungary Kft.</b> 1113 Budapest, Bocskai út 134-146. Tel.: (+ 36-1) 453-4600 Tel.: (+36-1) 551-5610 <a href="mailto:HHConsumers_HU@rb.com">HHConsumers_HU@rb.com</a>
1.4. Sürgősségi telefonszám	<b>Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)</b> Telefon: 06 80 20 11 99.

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

A termék definíciója	keverék
----------------------	---------

Osztályozás a 1272/2008/EK CLP rendelet szerint



GHS07

Skin Irrit.2, H315  
Eye Irrit.2, H319  
Skin Sens. 1, H317  
Aquatic Chronic 3, H412

Felülvizsgálat dátuma:2018.11.21

**Air Wick Pálcikás illatosító -  
Cseresznyevirág**

Verzió: 2

Az osztályba sorolási kategóriák, valamint a H mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.  
Az egészségre való hatásokra és tünetekre vonatkozó részletes információkat lásd a 11. szakaszban

**2.2. Címkézési elemek**

1272/2008/EK szerint

Veszélyt jelző piktogram



Figyelmeztetés

Figyelmeztető mondatok

Figyelem

H315 Bőrirritáló hatású

H319 Súlyos szemirritációt okoz

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

Általános

P102Gyermekektől és háziállatoktól elzárva tartandó

P101Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

Megelőzés

Nem alkalmazandó

Elhárítás

P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:

Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.

P332 + P313 Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni

P301+P310 LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon

TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ, vagy orvoshoz

Tárolás

nem alkalmazandó

Hulladék elhelyezés

nem alkalmazandó

Veszélyes összetevők

dl-Citronellol

2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaédehyde

Isoeugenol

delta-1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one

Kiegészítő címkeelemek

EUH208 alpha-Amylcinnamaldehyde-t, 2-Methyl-3-(p-

isopropylphenyl) propionaldehyde-t, 4(3)-(4-Methyl-3-

pentenyl)-3-cyclohexen- carbaldehyde, alpha-iso

Methylionone-t és d-Limonene-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Rendeltetésnek megfelelően használja.

**XVII Melléklet: Egyes veszélyes anyagok, keverékek és árucikkek gyártására, forgalomba hozatalára és felhasználására vonatkozó korlátozások**

Nem alkalmazandó

**Speciális csomagolási követelmények:**

Gyermekbiztos zárással ellátott csomagolás: nem szükséges

Tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelkép: nem szükséges

### 2.3. Egyéb veszélyek

Nem besorolásból származó veszélyek: nem ismert

Javaslatok

: Az illatokra érzékeny vásárlók használják kellő elővigyázatossággal a terméket. A légfrissítők használata nem helyettesíti a megfelelő higiéniát.

:

### 3.SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó információk

**3.1. Anyagok** nem alkalmazandó

### 3.2 Keverékek

A termék: keverék

Termék/összetevő neve	EINECS/CAS /Index- szám/REACH reg. szám	%	Osztályozás 1272/2008/EK	típus
3-Butoxypropan-2-ol	EK: 225-878-4 CAS: 5131-66-8 Index: 603-052-00-8 REACH reg. szám: 01-2119475527-28	≥25 - ≤50	Flam-Liq.3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit 2, H319	[1]
párlatok (ásványolaj) hidrogénezett könnyű	EK: 265-149-8 CAS:64742-47-8 Index: 649-422-00-2 REACH reg. szám: 01-2119484819-18	≤10	Asp.Tox.1,H304	[1]
Tetrahydrolinalool	EK: 201-133-9 CAS: 79-69-3 REACH reg. szám: 01-2119454788-21	≤10	Skin Irrit.2, H315 Eye Irrit.2,H319	[1]
2-tert-butylcyclohexyl acetate	EK: 201-828-7 CAS: 88-41-5 Index: -	≤5	Eye Irrit.2,H319 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
Phenethyl alcohol	EK: 200-456-2 CAS:60-12-8 Index: 649-422-00-2 REACH reg. szám: 01-2119963921-31	≤3	Acute.Tox.4,H302	[1]
Linalyl acetate	EK. 204-116-4 CAS: 115-95-7 REACH reg. szám: 01-2119454789-19	≤3	Skin Irrit.2,H315 Eye Irrit.2,H319	[1]
dl-Citronellol	EK: 203-375-0 CAS:106-22-9 REACH reg. szám: 01-2119453995-23	≤3	Skin Irrit.2,H315 Eye Irrit.2,H319 Skin Sens.1B,H317	[1]
2,4-Dimethyl-3- cyclohexen-1- carboxaldehyde	EK: 268-264-1 CAS:68039-49-6	≤3	Skin Irrit.2,H315 Skin Sens.1B,H317 Aquatic Chronic 2 ;	[1]

Felülvizsgálat dátuma:2018.11.21

**Air Wick Pálcikás illatosító -  
Cseresznyevirág**

Verzió: 2

			H411	
Dihydromyrcenol	EK: 201-134-4 CAS:78-70-6 REACH reg. szám: 01-2119457274-37	≤3	Skin Irrit.2,H315 Eye Irrit.2,H319	[1]
gamma-Undecalactone	EK: 203-225-4 CAS:104-67-6 REACH reg. szám: 01-2119959333-34	≤3	Eye Irrit.2,H319 Aquatic Chronic 3, H412	[1]
alpha-Amylcinnamaldehyde	EK: 268-264-1 CAS:68039-49-6 REACH reg. szám: 01-2120740487-49	<1	Skin Irrit.2,H315 Eye Irrit.2,H319 Skin Sens.1B,H317 Aquatic Chronic 2 ; H411	[1]
Isohexenyl cyclohexenyl carboxaldehyde	EK: 253-617-4 CAS:37677-14-8	<1	Skin Irrit.2,H315 EyeDam.1,H318 Skin Sens.1B,H317 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
Allyl heptanoate	EK: 203-213-9 CAS: 104-55-2 REACH reg. szám: 01-2119488061-23	<1	Acute Tox.3,H301 Acute Tox.3, H311 Acute Tox.3, H331 Eye Irrit.2,H319 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 3, H412	[1]
2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propional dehyde	EK: 203-161-7 CAS: 103-95-7 REACH reg. szám: 01-2119970582-32	<1	Skin Irrit.2, H315 Skin Sens.1B, H317	[1]
4-Methyl-3-decen-5-ol	EK: 279-815-0 CAS:81782-77-6 REACH reg. szám: 01-2119983528-21	<1	Skin Irrit.2,H315 Eye Irrit.2,H319 Aquatic Acute 1, H400 (M=1)	[1]
alpha-iso-Methylionone	EK:204-846-3 CAS:127-51-5 REACH reg. szám: 01-2120138569-45	<1	Skin Irrit.2,H315 Eye Irrit.2,H319 Skin Sens.1B,H317 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
Isoeugenol	EK:202-590-7 CAS:97-54-1	≤0,3	Acute Tox.4,H302 Acute Tox.4,H312 Skin Irrit.2,H315 Eye Irrit.2,H319 Skin Sens.1A,H317	[1]
delta-1-(2,6,6-Trimethyl- 3-cyclohexen-1-yl)-2- buten-1-one	EK:260-709-8 CAS:57378-68-4	≤0,3	Acute Tox.4,H302 Skin Irrit.2,H315 Skin Sens.1A,H317 Aquatic Acute 1. H400	[1]

Felülvizsgálat dátuma:2018.11.21

**Air Wick Pálcikás illatosító -  
Cseresznyevirág**

Verzió: 2

			(M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
Limonene	EK:205-341-0 CAS:138-86-3 Index:601-029-007 REACH reg. szám: 01-2119529223-47	≤0,3	Flam.Liq.3,H226 Skin Irrit.2,H315 Eye Irrit.2,H319 Skin Sens.1,H317 Aquatic Acute 1. H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[1]

Az osztályozási kategóriák, valamint a H mondatok teljes szövegét lásd a 16.Szakaszban.

Egyéb olyan veszélyes összetevők jelenlétét a gyártó nem jelzi, amelyek jelen ismereteik szerint egészségre vagy a környezetre veszélyes anyagok, PBT vagy vPvB anyagok, vagy munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező anyagok illetve nem érik el azt a koncentrációt, amelyeket a hatályos jogszabályok szerint az osztályba sorolásnál figyelembe kellene venni.

Típus

- [1] egészségi vagy környezeti veszély szerint besorolt anyag
- [2] Munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező anyag
- [3] Az anyag az 1907/2006/ EK Rendelet XIII. Melléklete szerint megfelel a PBT kritériumoknak
- [4] Az anyagok az 1907/2006/ EK Rendelet XIII. Melléklete szerint megfelelnek a vPvB kritériumoknak
- [5] Hasonló anyagok

Munkahelyi expozíciós határérték, ha van ilyen, a 8. szakaszban található

#### 4.SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

##### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Szembe jutás esetén	Azonnal mossa ki nagy mennyiségű vízzel, időnként megemelve az alsó és a felső szemhéjakat. Ellenőrizze, hogy visel-e kontaktlencsét, ha igen, vegye ki. Folytassa az öblítést legalább 10 percig. Forduljon orvoshoz.
Belégzést követően	Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Ha nincs légzés, ha a légzés rendszertelen, vagy ha légzésbénulás jelentkezik, képzett személy biztosítson mesterséges lélegeztetést vagy oxigént. Veszélyes lehet a szájon át történő élesztést végző elsősegélynyújtó személy számára. Nem kívánt hatás, vagy súlyos tünetek esetén kérjen orvosi segítséget. Amennyiben öntudatlan, helyezze stabil oldalfekvésbe és azonnal forduljon orvoshoz.

Felülvizsgálat dátuma:2018.11.21

**Air Wick Pálcikás illatosító -  
Cseresznyevirág**

Verzió: 2

Bőrrre jutást követően	Biztosítson szabad légutakat. Lazítsa meg a szoros ruhadarabokat, mint gallér, nyakkendő, öv vagy derékszíj. Öblítse le a szennyezett bőrt bő szappanos vízzel. Vegye le a szennyezett ruhát és cipőt. Folytassa az öblítést legalább 10 percig. A ruha eltávolítása előtt mossa le a szennyezett területet, vagy viseljen kesztyűt. Forduljon orvoshoz. Panasz vagy tünetek esetén kerülje a további expozíciót. A szennyezett ruhát ismételt használat előtt ki kell mosni. A szennyezett cipőt alaposan tisztítsa meg mielőtt újra felvenné.
Lenyelés esetén	Öblítse ki vízzel a száját. Vegye ki a műfogsort, amennyiben van. Vigye friss levegőre. Ha az anyagot lenyelték és az expozíciónak kitett személy eszméleténél van, adjon neki kevés vizet inni. Hagyja abba, ha az expozíciónak kitett személynek hányingere lenne, mert a hányás veszélyes lehet. Orvosi utasítás nélkül ne hánytasson. Hányás esetén a fejet lefelé kell tartani, hogy a hányadék ne kerüljön a tüdőbe. Nem kívánt hatás vagy súlyos tünetek esetén kérjen orvosi segítséget. Eszméletlen személynek soha ne adjon semmit száján át. Amennyiben öntudatlan, helyezze stabil oldalfekvésbe és azonnal forduljon orvoshoz. Biztosítson szabad légutakat. Lazítsa meg a szoros ruhadarabokat, mint gallér, nyakkendő, öv vagy derékszíj.
Az elsősegélynyújtók védelme	Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó megfelelő képzést nem kapott. Veszélyes lehet a száján át történő élesztést végző elsősegélynyújtó személy számára.

#### 4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

##### Túlzott mértékű expozíció jelei/tünetei

Szembe jutás	Nem kívánt hatás lehet: Fájdalom vagy irritáció könnyezés pirosodás
Belélegezve	nincs specifikus adat
Bőrrel érintkezés	Nem kívánt hatás lehet: irritáció pirosodás
Lenyelés esetén	nincs specifikus adat

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

Megjegyzések az orvos számára	Tüneti kezelés. Nagy mennyiség lenyelése vagy belélegezése esetén forduljon toxikológushoz
Speciális kezelés	Nincs speciális kezelés

### 5.SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

#### 5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag	A környezetnek megfelelő oltóanyag
Alkalmatlan oltóanyag	nem ismert

#### 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

Az anyagból vagy keverékből származó	Tűz vagy hevítés hatására a nyomás megemelkedik és a tartály megrepedhet.
--------------------------------------	---

Felülvizsgálat dátuma:2018.11.21

**Air Wick Pálcikás illatosító -  
Cseresznyevirág**

Verzió: 2

<b>veszélyek</b>	Ez a termék ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. A termékkel szennyezett, tűzoltáshoz használt vizet össze kell gyűjteni és meg kell akadályozni a vízfolyásokba, csatornába vagy lefolyóba jutását.
<b>A hőbomlás veszélyes termékei</b>	Nincs specifikus adat
<b>5.3. A tűzoltóknak szóló javaslat</b>	
<b>Speciális védőintézkedések tűzoltók részére</b>	Ha tűz van, azonnal izolálja a helyszínt, elszállítva a baleset a helyszínéről az összes személyt. Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó megfelelő képzést nem kapott.
<b>Speciális védőfelszerelés</b>	A tűzoltóknak megfelelő védőfelszerelést és a környezeti levegőtől független, önműködő légzőkészüléket (SCBA) kell viselni. Ez utóbbinak teljesen el kell fednie az arcot és túlnyomásos üzemmódban kell használni. Az EN 469 szabvány szerinti vegyi baleseteknél megfelelő védelmet biztosító tűzoltóruházat (beleértve a védősisakot, védőbakancsot és kesztyűt).

**6.SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál****6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások****Nem sürgősségi ellátó  
személyzet esetén**

Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó a dolgozó megfelelő képzést nem kapott. Ürítse ki a környező területeket. Ne engedje belépni a felesleges és védőruhát nem viselő személyeket. Ne érintse meg a kiömlött anyagot, és ne lépjen bele. Kerülje a gőz vagy a köd belélegzését. Biztosítson megfelelő szellőztetést. Amennyiben a szellőzés nem megfelelő, viseljen megfelelő légzésvédő eszközt. Megfelelő egyéni védőfelszerelést kell viselni.

**Sürgősségi ellátóknak**

Amennyiben a kiömlés kezelésére különleges ruházat szükséges, vegye figyelembe az információkat 8. szakaszban feltüntetett alkalmas és nem alkalmas anyagokról. Lásd a 8. szakaszt a további információkért a higiénés intézkedésekről.

**6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések** Kerülje a kiömlött anyag szétoszlását és továbbterjedését, és érintkezését a talajjal, vízfolyásokkal, lefolyókkal és csatornákkal. Tájékoztassa az illetékes hatóságot, amennyiben a termék környezetszennyezést okozott (csatornák, vízfolyások, talaj vagy levegő). Vizet szennyező anyag. Ártalmas lehet a környezetre nagy mennyiség szabadba kerülése esetén.

**6.3 A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei anyagai****Kis mennyiség szabadba jutása**

Állítsa el a szivárgást, ha veszély nélkül teheti. Vigye el a tárolóedényeket a kiloccsanás területéről. Hígítsa fel vízzel és törölje fel, ha vízzeloldható. Másik lehetőségként, vagy ha nem vízzeloldható, itassa fel inert száraz anyaggal és helyezze

Felülvizsgálat dátuma: 2018.11.21

**Air Wick Pálcikás illatosító -  
Cseresznyevirág**

Verzió: 2

	megfelelő hulladéktároló edénybe. Engedéllyel rendelkező vállalkozóval végeztesse el az ártalmatlanítást.
Nagy mennyiség szabadba jutása	Állítsa el a szivárgást, ha veszély nélkül teheti. Vigye el a tárolóedényeket a kiloccsanás területéről. A kiömlött anyagot széllel szemben közelítse meg. Akadályozza meg az anyag csatornába, vízfolyásba, pincébe vagy zárt helyre jutását. Mossa bele a kiömléseket a szennyvízkezelőbe vagy járjon el az alábbiak szerint. A kiömlött anyag elfolyását gátolja meg, és nem éghető felitató anyaggal, például homokkal, földdel, vermikulittal vagy kovafölddel itassa fel, majd a helyi rendelkezések szerinti ártalmatlanításhoz helyezze gyűjtőedénybe. Engedéllyel rendelkező vállalkozóval végeztesse el az ártalmatlanítást. A szennyezett felitató anyag ugyanolyan veszélyt jelenthet mint a kiömlött termék.
<b>6.4 Hivatkozás más szakaszokra</b>	Lásd az 1. szakaszt a sürgősségi kapcsolatra vonatkozó információkért. Lásd a 8. szakaszt a megfelelő egyéni védőfelszerelésre vonatkozó információkért. Lásd a 13. szakaszt a további hulladékkezelési információkért.

## 7.SZAKASZ: Kezelés és tárolás

Ebben a szakaszban közölt információk általános tanácsokat és útmutatásokat tartalmaznak. Az 1. szakasz Azonosított Felhasználások listáját kell figyelembe venni bármely rendelkezésre álló, az expozíciós forgatókönyvben megadott felhasználás-specifikus információhoz.

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

#### Védő intézkedések

Vegyen fel megfelelő egyéni védőeszközöket (lásd 8. fejezet). Allergiás személyeket nem szabad alkalmazni a termékkel kapcsolatos tevékenységekre. Szembe, bőrre, vagy ruhára nem kerülhet. Ne nyelje le. Kerülje a gőz vagy a köd belélegzését. Kerülni kell a környezetbe kerülését. Tárolja az eredeti tárolóedényben, vagy kompatibilis anyagból készült jóváhagyott alternatív tárolóedényben, szorosan lezárva, amikor nem használják. Az üres tárolóedények termék maradványt tartalmazhatnak és veszélyesek lehetnek. Ne használja újra a tárolóedényt.

#### Higiéniai intézkedések

Tilos az étkezés, ivás és a dohányzás azokon a helyeken, ahol az anyag kezelése, tárolása és feldolgozása történik. Evés, ivás és dohányzás előtt a dolgozóknak kezet és arcot kell mosniuk. Az étkezésre kijelölt területre történő belépés előtt le kell venni a szennyezett ruházatot és védőfelszerelést. Lásd a 8. szakaszt a további információkért a higiénés intézkedésekről.

### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

#### Tárolás

Tárolja 10-30°C (50-86°F) hőmérsékleten Tárolja a helyi előírásoknak megfelelően. Tárolja az eredeti tárolóedényben közvetlen napsütéstől védve száraz, hűvös és jól szellőztetett



Felülvizsgálat dátuma: 2018.11.21

**Air Wick Pálcikás illatosító -  
Cseresznyevirág**

Verzió: 2

helyen, távol összeférhetetlen anyagoktól (lásd. 10. fejezet), A már kinyitott tárolóedényeket gondosan újra le kell zárni és nyílásával felfelé állított helyzetben kell tartani a szivárgás megakadályozása érdekében. Ne tárolja címkézés nélküli tárolóedényben. A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni.

**Ne tárolja a következő hőmérséklet felett: 30°C**

**Ne tárolja a következő hőmérséklet alatt: 10°C**

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás

<b>Ajánlás</b>	légfrissítő termékek Fogyasztói felhasználás
Speciális megoldás az ipar részére	nem áll rendelkezésre

## 8.SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

Ebben a szakaszban közölt információk általános tanácsokat és útmutatásokat tartalmaznak. Az 1. szakasz Azonosított Felhasználások listáját kell figyelembe venni bármely rendelkezésre álló, az expozíciós forgatókönyvben megadott felhasználás-specifikus információhoz.

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi expozíciós határértékek: Nem tartalmaz munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező összetevőt  
Javasolt monitorozási eljárások Nem alkalmazandó

#### DNEL értékek

Termék/összetevő neve	Expozíciós	Érték	Alkalmazási terület	Hatások
Tetrahydrolinalool	Hosszantartó belélegzés	2,75 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	2,5 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	0,68 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	1,25 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó szájon át	0,2 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
Phenethyl alcohol	Hosszantartó belélegzés	59,9 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	21,2 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	17,7 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó	12.7	Fogyasztók	Szisztémás

Felülvizsgálat dátuma:2018.11.21

**Air Wick Pálcikás illatosító -  
Cseresznyevirág**

Verzió: 2

	bőrön át Hosszantartó szájon át	mg/testsúlykg/nap 5,1 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
dl-Citronellol	Hosszantartó belélegzés	161,6 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	327,4 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	47,8 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	196,4 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó szájon át	13,4 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
Dihydromyrcenol	Hosszantartó belélegzés	73,5 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	20,8 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	21,7 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	12,5 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó szájon át	0,2 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
gamma- Undecalactone	Hosszantartó belélegzés	19 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	5,38 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	4,68 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó szájon át	0,42 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
Allyl heptanoate	Hosszantartó belélegzés	16 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	4,7 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	4,1 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	2,3 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó szájon át	2,3 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
Limonene	Hosszantartó belélegzés	66,7 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	9,5mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	16,6 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	4,8mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó szájon át	4,8 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás

### PNEC értékek

Felülvizsgálat dátuma:2018.11.21

**Air Wick Pálcikás illatosító -  
Cseresznyevirág**

Verzió: 2

Termék/összetevő neve	Környezet	Érték	Módszer
Tetrahydrolinalool	Édesvíz	0,009 mg/l	Értékelési faktor
	Tengervíz	0,001 mg/l	Értékelési faktor
	Szennyvízkezelő mű	450 mg/l	Értékelési faktor
	Édesvíz üledék	0,008 mg/száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
	Tengervíz üledék	0,008 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
Phenethyl alcohol	Talaj	0,011 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
	Édesvíz	0,215 mg/l	Értékelési faktor
	Tengervíz	0,021 mg/l	Értékelési faktor
	Szennyvízkezelő mű	100 mg/l	Értékelési faktor
	Édesvíz üledék	1,454 mg/száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
dl-Citronellol	Tengervíz üledék	0,145 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
	Talaj	0,164 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
	Édesvíz	0,002 mg/l	Értékelési faktor
	Tengervíz	0 mg/l	Értékelési faktor
	Talaj	0,004 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
Dihydromyrcenol	Édesvíz	27,8 µg/l	Értékelési faktor
	Tengervíz	2,78 µg/l	Értékelési faktor
	Édesvíz üledék	0,594 mg/száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
	Tengervíz üledék	0,059 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
	Talaj	0,103 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
gamma-Undecalactone	Másodlagos mérgezés	111 mg/kg	Értékelési faktor
	Édesvíz	17,52 µg/l	Értékelési faktor
	Tengervíz	1,75 µg/l	Értékelési faktor
	Szennyvízkezelő mű	80 mg/l	Értékelési faktor
allyl heptanoate	Édesvíz	0,12 µg/l	Értékelési faktor
	Tengervíz	0,012 µg/l	Értékelési faktor
	Édesvíz üledék	0,012 mg/száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
	Tengervíz üledék	0,001 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
	Talaj	0,002 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
Limonene	Másodlagos mérgezés	51,79 mg/kg	Értékelési faktor
	Édesvíz	14 µg/l	Értékelési faktor
	Tengervíz	1,4 µg/l	Értékelési faktor
	Szennyvízkezelő mű	1,8 mg/l	Értékelési faktor
	Édesvíz üledék	3,85 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
	Tengervíz üledék	0,385 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás

Felülvizsgálat dátuma:2018.11.21

**Air Wick Pálcikás illatosító -  
Cseresznyevirág**

Verzió: 2

	Talaj	tömeg 0,763 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
--	-------	--------------------------------------	----------------------

**8.2. Az expozíció ellenőrzése****Megfelelő műszaki ellenőrzés:**

A jó általános szellőzés elegendő kell, hogy legyen ahhoz, hogy szabályozza a munkavégzők lebegő szennyezőanyagoknak való kitettségét

**Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök****Higiéniai intézkedések**

Alaposan mossa meg kezét, alkarját és arcát vegyszerek kezelése után, illetve étkezés, dohányzás, vécéhasználat előtt, és végül a munkaidő befejeztével.  
Megfelelő technikát kell alkalmazni az esetlegesen elszennyeződött ruházat eltávolítására. Ismételt használat előtt mossa ki az elszennyeződött ruházatot.  
Gondoskodjon arról, hogy a munkahely közelében szemmosó állomások és biztonsági zuhany legyenek.

**Szem/arcvédelem**

Megfelelő biztonsági védőszemüveget kell viselni amikor a kockázatelemzés szerint kerülni kell az expozíciót a kispárló folyadék, pára vagy porok hatásának. Ha az érintkezés lehetséges a következő védőfelszerelést kell használni, ha a biztonsági értékelés nem ír elő magasabb szintű védelmet: kemikáliák kifröccsenése ellen védő szemüveg

**Bőrvédelem****Kézvédelem**

Használjon EN 374 szabványnak megfelelő kemikáliák és mikroorganizmusok ellen védelmet nyújtó védőkesztyűt  
A védőkesztyű anyaga lehetőleg legyen: nitril/butadién gumi (nitril vagy NBR), klórozott polietilén, butil gumi, polietilén  
Elfogadható kesztyű anyag lehet: természetes kaucsuk (latex), neoprén, viton, etil-vinil alkohol laminát (EVAL)  
4-es védő osztályú kesztyű (átütési idő a EN374 szabvány szerint nagyobb, mint 120 perc) ajánlott. Ha rövid ideig tartó érintkezés várható 1-es védő osztályú kesztyű (átütési idő a EN374 szabvány szerint nagyobb, mint 10 perc).  
A kesztyűt rendszeresen, de károsodás esetén azonnal cserélni kell. Mindig győződjön meg arról, hogy a kesztyű nem hibás-e és megfelelően volt-e tárolva. A teljesítményt csökkentheti a fizikai/kémiai károsodás és a nem megfelelő karbantartás.

Megjegyzés: A kesztyű kiválasztásánál egy adott felhasználásra és időtartamra figyelembe kell venni a helyi körülményeket, de nem korlátozódhat: más kezelendő vegyi anyagokra, fizikai követelményekre (vágás/szúrás elleni védelem, kezűgyesség, a szervezet esetleges kesztyű anyaggal szembeni reakciójára, valamint a gyártó utasításaira. Vegye figyelembe a kesztyű gyártója által megadott paramétereket és a viselés közben bizonyosodjon meg arról, hogy a kesztyű megtartotta védő tulajdonságait.  
A test védelmére szolgáló egyéni védőeszközöket az elvégzendő feladat és a vele járó kockázatok

**Testvédelem**

Felülvizsgálat dátuma:2018.11.21

**Air Wick Pálcikás illatosító -  
Cseresznyevirág**

Verzió: 2

	függvényében kell kiválasztani, és a termék kezelése előtt ezeket szakemberrel kell jóváhagyatni.
<b>Egyéb bőrvédelem</b>	Ha a kockázatértékelés szerint szükséges, megfelelő védőcipő használata szükséges.
<b>Légzésvédelem</b>	Ha a kockázatértékelés szerint szükséges, használjon a vonatkozó szabványnak megfelelő, szabályosan illesztett, levegőszűrős vagy frisslevegős légzőkészüléket. A légzésvédőt az ismert vagy várható expozíciós szint, a termék veszélyessége és a légzésvédő biztonságos üzemelési határértékei alapján kell kiválasztani.
<b>Környezeti expozíció ellenőrzése</b>	A szellőztetésből vagy a munkafolyamatok berendezéseiből eredő emissziót ellenőrizni kell annak biztosítása érdekében, hogy megfeleljen a környezetvédelmi előírásoknak. Egyes esetekben füstelnyeletők, szűrők vagy a gyártóberendezések műszaki módosításai lehetnek szükségesek ahhoz, hogy az emisszió az elfogadható szintre csökkenjen.

**9.SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok****9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

Külső jellemző	: folyadék
Szín	: színtelentől halványsárgáig
Szag	: virágos
Szak küszöbérték	: adat nem áll rendelkezésre
pH	: adat nem áll rendelkezésre
Olvadáspont/fagyás pont	: adat nem áll rendelkezésre
Forráspont	: adat nem áll rendelkezésre
Lobbanáspont	: Zárt téri: 61-93,3°C
Párolgási sebesség	: adat nem áll rendelkezésre
Gyúlékonyság (szilárd, gáz)	: adat nem áll rendelkezésre
Égési idő	: nem alkalmazható
Égési sebesség	: nem alkalmazható
Alsó/felső robbanási határ	: adat nem áll rendelkezésre
Gőznyomás	: adat nem áll rendelkezésre
Gőz sűrűség	: adat nem áll rendelkezésre
Sűrűség	: adat nem áll rendelkezésre
Oldékonyság	: adat nem áll rendelkezésre
Megosztlási hányados, n-oktanol/víz:	adat nem áll rendelkezésre
Bomlási hőmérséklet	: adat nem áll rendelkezésre
Viszkozitás	: adat nem áll rendelkezésre
Robbanási tulajdonságok	: adat nem áll rendelkezésre
Oxidáló tulajdonságok	: adat nem áll rendelkezésre
Maró hatások, megjegyzés	: adat nem áll rendelkezésre

**9.2. Egyéb információk:**

Oldhatóság vízben	: adat nem áll rendelkezésre
További információ nem áll rendelkezésre	

**10.SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség**

Felülvizsgálat dátuma:2018.11.21

**Air Wick Pálcikás illatosító -  
Cseresznyevirág**

Verzió: 2

<b>10.1. Reakciókészség</b>	A terméknek vagy alkotórészeinek reakcióképességére vonatkozóan nem áll rendelkezésre speciális vizsgálati adat a termék stabil
<b>10.2. Kémiai stabilitás</b>	
<b>10.3. Veszélyes reakciók lehetősége</b>	Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes reakciók nem fordulnak elő.
<b>10.4. Kerülendő körülmények</b>	Nincsenek speciális adatok
<b>10.5 Nem összeférhető anyagok</b>	Nincsenek speciális adatok
<b>10.6. Veszélyes bomlástermékek</b>	Normál körülmények mellett tárolva és használva veszélyes bomlástermékek képződése nem várható.
Instabilitási körülmények	adat nem áll rendelkezésre
Instabilitási hőmérséklet	adat nem áll rendelkezésre

### 11.SZAKASZ: Toxikológiai információk

#### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ Akut toxicitás

Termék/Összetevő neve	Eredmény	Faj	Dózis	Expozíció
3-butoxypropan-2-ol	LD50 bőr	nyúl	3100 mg/kg	-
3,7-dimethyloctan-3-ol	LD50 bőr LD50 orális	nyúl patkány	>5000 mg/kg >5000 mg/kg	- -
2-tert-butylcyclohexyl acetate	LD50 bőr LD50 orális	nyúl patkány	>5000mg/kg 4600 mg/kg	- -
2-phenylethanol	LD50 bőr LD50 bőr LD50 orális	nyúl patkány patkány	805 mg/kg >5000 mg/kg 1500 mg/kg	- - -
Linalyl acetate	LD50 bőr LD50 orális	nyúl patkány	>5000 mg/kg 13934 mg/kg	- -
Citronellol	LD50 bőr LD50 orális	nyúl patkány	2650 mg/kg 3450 mg/kg	- -
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	LD50 bőr LD50 orális	nyúl patkány	>5000 mg/kg 3600 mg/kg	- -
undecan-4-olide	LD50 orális	patkány	18500 mg/kg	-
2-benzilydeneheptanal	LD50 orális	patkány	3730mg/kg	-
Allyl heptanoate	LD50 bőr LD50 orális	nyúl patkány	810 mg/kg 500 mg/kg	- -
3-p-cumenyl- 2-methylpropionaldehyde	LD50 bőr LD50 orális	patkány patkány	>5 g/kg 3810 mg/kg	- -
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl- 2-cyclohexen-1-yl)-3-buten- 2-one	LD50 bőr LD50 orális	nyúl patkány	>5000 mg/kg >5000 mg/kg	- -
Isoeugenol	LD50 orális	patkány	1560 mg/kg	-
(R)-p-mentha-1,8.diene	LD50 bőr LD50 orális	nyúl patkány	>5000 mg/kg 4400 mg/kg	- -

#### Következtetések/ összefoglalás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

#### Akut toxicitás, becsült

Expozíciós út	Akut toxicitás, becsült
orális	13032,1 mg/kg

Felülvizsgálat dátuma:2018.11.21

**Air Wick Pálcikás illatosító -  
Cseresznyevirág**

Verzió: 2

bőr belélegzés (gőzök)	135000 mg/kg 500 mg/l
---------------------------	--------------------------

### Irritáció/maró hatás

Termék/összetevő neve	Eredmény	Faj	Pont- szám	Expozíció	Megfigyelés
3,7-dimethyloctan-3-ol	Szem – mérsékelten irritáló Bőr – mérsékelten irritáló	nyúl nyúl	- -	0,1 ml 24 óra 500 mg	- -
2-tert-butylcyclohexyl acetate	Szem – súlyosan irritáló Bőr – mérsékelten irritáló	nyúl nyúl	- -	50% 4 óra 100%	- -
2-phenylethanol	Szem – gyengén irritáló Szem – nagyon irritáló Bőr – gyengén irritáló Bőr – mérsékelten irritáló Bőr – mérsékelten irritáló	nyúl nyúl tengerimalac tengerimalac nyúl	- - - - -	10 perc 12g 24 óra 750 µg 100% 24 óra 100mg 24óra 100 mg	- - - - -
Linalyl acetate	Bőr – mérsékelten irritáló Bőr – súlyosan irritáló	tengerimalac nyúl	- -	24 óra 100 mg 244 óra 100mg	- -
Citronellol	Szem – mérsékelten irritáló Bőr- súlyosan irritáló Bőr – mérsékelten irritáló Bőr – mérsékelten irritáló Bőr- súlyosan irritáló Bőr – súlyosan irritáló	nyúl tengerimalac ember férfi nyúl nyúl	- - - - - -	0,42% 24 óra 100mg 48 óra 16mg 4 óra 0,42% 24 óra 100mg 4 óra 0,5 ml	- - - - - -
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Bőr – gyengén irritáló Szem – gyengén irritáló Bőr – gyengén irritáló	nyúl nyúl nyúl	- - -	24 óra 500 mg 7,5% 4 óra 0,5 ml	- - -
undecan-4-olide	Bőr – mérsékelten irritáló Bőr – súlyosan irritáló	tengerimalac nyúl	- -	24 óra 100 mg 244 óra 100mg	- -
2-benzylideneheptanal	Bőr- gyengénirritáló Bőr – mérsékelten irritáló Bőr – súlyosan irritáló	tengerimalac tengerimalac nyúl	- - -	336 óra 5% 24 óra100mg 24 óra 100mg	- - -
4-(4-methyl-3-pentenyl) cyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	Szem – gyengén irritáló Bőr – súlyos irritáció	nyúl nyúl	- -	100 µl24 óra 500mg	- -
allyl heptanoate	Bőr – gyengén irritáló Bőr – mérsékelten irritáló	ember nyúl	- -	48 óra 20mg 24 óra 500mg	- -
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde	Szem – gyengén irritáló Bőr – gyengén irritáló	nyúl ember	- -	100mg 48 óra 15mg	- -
4-methyl-3-decen-5-ol	Szem – gyengén irritáló Szem – mérsékelten irritáló Bőr – gyengén irritáló Bőr – gyengén irritáló Bőr- gyengén irritáló Bőr – mérsékelten irritáló	nyúl nyúl tengerimalac tengerimalac nyúl nyúl	- - - - - -	0,1% 0,1 ml 48 óra 0,1% 10% 4 óra 0,5 ml 0,5 ml	- - - - - -

Felülvizsgálat dátuma:2018.11.21

### Air Wick Pálcikás illatosító - Cseresznyevirág

Verzió: 2

Isoeugenol	Bőr – súlyosan irritáló Bőr – mérsékelten irritáló Bőr – súlyosan irritáló	tengerimalac ember nyúl	- - -	24 óra 100mg 48 óra 16mg 24 óra 100 mg	- - -
(R)-p-mentha-1,8.diene	Bőr – gyengén irritáló	nyúl	-	24 óra 10%	-

#### Bőrmarás, bőrirritáció

Számítási módszerrel: Bőrirritáló hatású

#### Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Számítási módszerrel Súlyos szemirritációt okoz

#### Légúti irritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

#### Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

##### Bőr

Allergiás bőrreakciót válthat ki

##### Légzőszervi szenzibilizáció

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

##### Reprodukciós toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

**Speciális célszervi toxicitás (egyszeri expozíció)** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

**Speciális célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció)** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

#### Aspirációs veszély

Termék/összetevő neve	eredmény
Párlatok (ásványolaj) hidrogénnel kezelt könnyű	ASPIRÁCIÓS VESZÉLY – 1 kategória

#### A valószínű expozíciók útra vonatkozó információ

##### Szembe jutva

Súlyos szemirritációt okoz

##### Belélegezve

Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

##### Bőrrel érintkezve

Bőrirritáló hatású. Allergiás bőrreakciót válthat ki

##### Lenyelés esetén

Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

#### A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek

##### Szembe jutva

Nem kívánt hatás lehet:  
fájdalom vagy irritáció  
könnyezés  
pirosodás

##### Belélegezve

Nincs specifikus adat

##### Bőrrel érintkezve

Nem kívánt hatás lehet:  
irritáció  
pirosodás

##### Lenyelés esetén

Nincs specifikus adat



Felülvizsgálat dátuma:2018.11.21

**Air Wick Pálcikás illatosító -  
Cseresznyevirág**

Verzió: 2

### **Rövid és hosszú távú expozícióból származó késleltetett és azonnali hatások, krónikus hatások**

#### **Rövid távú expozíció**

Lehetséges azonnali hatás adat nem áll rendelkezésre

Lehetséges késleltetett hatás adat nem áll rendelkezésre

#### **Hosszú távú expozíció**

Lehetséges azonnali hatás adat nem áll rendelkezésre

Lehetséges késleltetett hatás adat nem áll rendelkezésre

### **Lehetséges krónikus egészségi hatás**

Adat nem áll rendelkezésre

#### **Következtetések/összefoglalás**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

#### **Általános**

Ha valaki már érzékenyebbé vált, azt követően nagyon kis mennyiséggel való expozíció is súlyos allergiás reakciót válthat ki.

#### **Karcinogenitás**

Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

#### **Mutagenitás**

Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

#### **Teratogenitás**

Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

#### **Hatások a fejlődésre**

Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

#### **Reprodukciós hatás**

Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

### **Egyéb információk**

**adat nem áll rendelkezésre**

## **12.SZAKASZ: Ökológiai információk**

### **12.1. Toxicitás**

Termék/összetevő neve	Eredmény	Faj	Expozíciós idő
párlatok (ásványolaj) hidrogénnel kezelt könnyű	Akut LC50 2200 µg/l édesvíz	Hal -Lepomis macrochirus	4 nap
(R)-p-mentha- 1,8.diene	Akut EC50 421 µg/l édesvíz Akut EC50 688µg/l édesvíz	Daphnia – Daphnia magna Hal -Pimephales promelas	48 óra 96 óra

**Következtetés/összefoglalás** Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

### **12.2. Perzisztencia és lebonthatóság**

Termék/összetevő neve	Teszt	Eredmény	Dózis	Oltóanyag
undecan-4-olide	-	74% - könnyen – 28 nap	-	-

Termék/összetevő neve	Vízi felezési idő	Fotolízis	Biológiai lebonthatóság
undecan - olide	-	-	könnyen

### **12.3. Bioakkumulációs képesség**

Felülvizsgálat dátuma: 2018.11.21

**Air Wick Pálcikás illatosító -  
Cseresznyevirág**

Verzió: 2

Termék/összetevő neve	LogPow	BKF	Potenciál
3-butoxypropan-2-ol	1,2	-	alacsony
3,7-dimethyloctan-3-ol	3,3	99,87	alacsony
2-phenylethanol	1,36	-	alacsony
linalyl acetate	3,9	173,9	alacsony
citronellol	3,41	-	alacsony
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	3,25	-	alacsony
allyl heptanoate	3,97	123,4	alacsony
isoeugenol	3,04	-	alacsony
(R)-p-mentha-1,8.diene	4,38	-	magas

#### 12.4. A talajban való mobilitás

**Talaj/víz megoszlási hányados (Koc)**

adat nem áll rendelkezésre

**Mobilitás**

adat nem áll rendelkezésre

#### 12.5. A PBT és vPvB-értékelés eredménye

**PBT**

nem alkalmazható

**vPvB**

nem alkalmazható

#### 12.6. Egyéb káros hatások

Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

### 13.SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

Ebben a szakaszban közölt információk általános tanácsokat és útmutatásokat tartalmaznak. Az 1. szakasz Azonosított Felhasználások listáját kell figyelembe venni bármely rendelkezésre álló, az expozíciós forgatókönyvben megadott felhasználás-specifikus információhoz.

#### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

**Termék**

**Hulladékkehelyezési módszer**

A hulladékká vált terméket előírások szerint kell kezelni. A hulladékká vált csomagolóanyag újra feldolgozandó

**Veszélyes hulladék**

A termék osztályba sorolása alapján a termék veszélyes hulladéknak tekinthető

**Csomagolás**

**Hulladékkehelyezési módszer**

A hulladék keletkezését el kell kerülni vagy minimálisra kell csökkenteni, ahol csak lehetséges. A csomagolóanyag-hulladék újra feldolgozandó. Az égetés vagy hulladéklerakó csak akkor jöhet számításba, ha az újrafeldolgozás nem lehetséges.

#### Különleges óvintézkedések

Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell. Óvatosan kell bánni az olyan üres edényekkel, amelyek nem lettek kitisztítva vagy kiöblítve. Az üres tartályok vagy belső hengerfalak visszatarthatnak némi termék maradékot. Kerülje a kiömlött anyag szétoszlását és továbbterjedését, és érintkezését a talajjal, vízfolyásokkal, lefolyókkal és csatornákkal

### 14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

A szállításra vonatkozó nemzetközi szabályozás (ADR/RID, IMDG vagy ICAO/IATA) a termék nem minősül veszélyes szállítmánynak

Hosszú távolságra való szállítás, vagy ömlesztett anyagok, vagy zsugorfóliázott raklap esetén

Felülvizsgálat dátuma:2018.11.21

**Air Wick Pálcikás illatosító -  
Cseresznyevirág**

Verzió: 2

figyelembe venni 7. és 10. szakaszokat

**14.1 UN-szám**

ADR, IMDG, IATA mentes

**14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés**

ADR, MDG, IATA mentes

**14.3 Szállítási veszélyességi osztály**

ADR, IMDG, IATA

Osztály mentes

**14.4 Csomagolási csoport**

ADR, IMDG, IATA mentes

**14.5 Környezeti veszélyek**

mentes

**14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések** Mindig függőlegesen elhelyezett jólzárt csomagolásban kell szállítani. A szállítást végző  
személyzetet tájékoztatni kell a teendőről szivárgás vagy  
baleset esetére.**14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC**

szabályzat szerinti ömlesztett szállítás nem alkalmazandó

**15.SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk****15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és  
környezetvédelmi előírások/jogszabályok****1907/2006/EK REACH rendelet:****XIV. melléklet Az engedélyköteles anyagok jegyzéke** nem tartalmaz listába vett anyagot  
**Különös aggodalomra okot adó (SVHC) anyagok** nem tartalmaz**XVII melléklet -Egyes veszélyes anyagok,  
készítmények és árucikkek gyártásával,  
forgalomba hozatalával és felhasználásával  
kapcsolatos korlátozások** nem tartalmaz a mellékletben felsorolt  
anyagot**Egyéb EU rendeletek:****Európai adatbázisok** minden összetevő benne van a  
listában, vagy kivétel**1005/2009/EK rendelet az ózonréteget lebontó anyagokról** nincs a listában**649/2012/EK (PIC) rendelet a veszélyes anyagok behozataláról és kiviteléről** nincs a listában  
**Seveso irányelv** a termék nem tartozik Seveso irányelv alá**Nemzeti jogszabályok:**

- 2000 évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
- 44/2000(XII.27) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól
- 25/2000 (IX.30) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
- 26/2000(IX.30) EüM rendelet a foglalkozási eredetű rákkeltő anyagok elleni védekezésről és az általuk okozott egészségkárosodások megelőzéséről
- 2012 évi CLXXXV törvény a hulladékról

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés**

kémiai biztonsági értékelés készült

Felülvizsgálat dátuma:2018.11.21

**Air Wick Pálcikás illatosító -  
Cseresznyevirág**

Verzió: 2

**16.SZAKASZ: Egyéb információk****Rövidítések és betűszavak :**

ATE = Akut Toxicitás Becslése  
CLP=Az Európai Parlament és a Tanács Rendelete az Anyagok és Keverékek Besorolásáról, Címkzéséről és Csomagolásáról [EK Rendelet No. 1272/2008]  
DNEL = Származtatott Hatásmentes Szint  
EUH statement = CLP-specifikus Figyelmeztető mondat  
PNEC = Becsült Hatásmentes Koncentráció  
RRN = REACH Regisztrációs Szám

**A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások:  
és adatforrások:**

adat nem áll rendelkezésre

**Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet alapján:**

Skin Irrit.2, H315  
Eye Irrit.2, H319  
Skin Sens 1,H317  
Aquatic Chronic 3, H412

A 1272/2008/EK rendeletnek megfelelő, osztályozáshoz használt eljárás:

Osztályozás	indoklás
Skin Irrit.2, H315	számításos módszer
Eye Irrit.2, H319	számításos módszer
Skin Sens.1, H317	számításos módszer
Aquatic Chronic.3, H412	számításos módszer

**A biztonsági adatlapon rövidítéssel megadott H mondatok teljes szövege:**

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz  
H301 Lenyelve mérgező  
H302 Lenyelve ártalmas  
H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet  
H311 Bőrrel érintkezve mérgező  
H312 Bőrrel érintkezve ártalmas  
H315 Bőrirritáló hatású  
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki  
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.  
H319 Súlyos szemirritációt okoz.  
H331 Belélegezve mérgező  
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

**A biztonsági adatlapon található osztályozási kategóriák teljes szöveg**

Flam.Liq.2,H226	TŰZVESZÉLYS FOLYADÉK – 1. kategória
Acute Tox.3, H301	AKUT TOXICITÁS: szájon át – 3. kategória
Acute Tox.4, H302	AKUT TOXICITÁS: szájon át – 4. kategória

Felülvizsgálat dátuma:2018.11.21

**Air Wick Pálcikás illatosító -  
Cseresznyevirág**

Verzió: 2

Acute Tox.3, H311	AKUT TOXICITÁS: bőrön át – 3. kategória
Acute Tox 4, H312	AKUT TOXICITÁS: bőrön át –43. kategória
Acute Tox.3, H331	AKUT TOXICITÁS: belélegezve – 3. kategória
Asp.Tox.1.H304	ASPIRÁCIÓS TOXICITÁS – 1 kategória
Aquatic Acute 1, H400	AKUT VÍZI TOXICITÁS-1 kategória
Aquatic Chronic 2,H410	VÍZI KÖRNYEZETRE VESZÉLYES, KRÓNIKUS - 1. kategória
Aquatic Chronic 2,H411	VÍZI KÖRNYEZETRE VESZÉLYES, KRÓNIKUS - 2. kategória
Aquatic Chronic 3,H412	VÍZI KÖRNYEZETRE VESZÉLYES, KRÓNIKUS –3.kategória
Aquatic Chronic 4,H413	VÍZI KÖRNYEZETRE VESZÉLYES, KRÓNIKUS - 3. kategória
Eye Dam1, H318	SÚLYOS SZEMKÁROSODÁS/SZEMIRRITÁCIÓ – 2 kategória
Eye Irrit. 2, H319	SÚLYOS SZEMKÁROSODÁS/SZEMIRRITÁCIÓ – 2 kategória
Skin Irrit, 2, H315	BŐRMARÁS/BŐRIRRITÁCIÓ – 3. kategória
Skin Sens. 1, H317	BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ - 1. kategória
Skin Sens. 1A, H317	BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ – 1A. kategória
Skin Sens. 1B, H317	BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ – 1B. kategória
Repr.2. 2, H61fd	REPRODUKCIÓS TOICITÁS – 2 kategória

A kiállítás/felülvizsgálat dátuma: 2018.11.21

Verzió 2

Az előző verzió kiadása : 2018.03.12

A felülvizsgálat oka : új gyártói adatlap

Ez a magyar nyelvű biztonsági adatlap a gyártó D8332937v2.0 azonosítási számú, 8326860v1.0 formula kóddal rendelkező AirWick Reed Diffuser – Cherry Blossom elnevezésű, 2018.11.21-én felülvizsgált 2.0 verziószámú angol nyelvű biztonsági adatlapja alapján készült.

Az eredeti biztonsági adatlapot készítette: Reckitt Benckiser India Ltd  
Plot No 48  
Sector-32  
Institutional Area  
Guargaon, Haryyana, India