

## Biztonsági Adatlap

### 1907/2006/EK szerint

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

##### 1.1. Termékazonosító

A termék neve	<b>Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez - Málna és Bimbózó citrusok</b>
Biztonsági adatlap száma	D8396733
Formula	3234581
Típus	folyadék

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

###### Azonosított felhasználás

Légfrissítő  
Fogyasztói felhasználás, Helyiségek folyamatos illatosítására vagy szagtalanítására szolgáló termékek, beleértve a diffúzorokat. (kivéve füstölőket és illatgyertyákat)

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 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) 551-5610 <a href="mailto:HHConsumers_HU@rb.com">HHConsumers_HU@rb.com</a>

##### 1.4. Sürgősségi telefonszám

**Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)**  
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

# Biztonsági adatlap

Felülvizsgálat dátuma:2022.06.10  
Verzió: 1

**Air Wick elektromos utántöltő  
légfrissítő készülékhez - Málna és Bimbózó citrusok**

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 elzárva tartandó  
P101Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

Megelőzés  
Elhárítás

Nem alkalmazandó  
P301+P310 LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ, vagy orvoshoz  
P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.  
P333+P313 Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.  
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.

Tárolás  
Hulladék elhelyezés

nem alkalmazandó  
nem alkalmazandó

Veszélyes összetevők

TETRAHYDROLINALOOL  
CITRONELLOL  
2,4-DIMETHYL-3-CYCLO-HEXENE CARBOXALDEHYDE  
LINALYL ACETATE  
ETHYL 2,2-DIMETHYLHYDROCINNAMAL  
Delta-damascone  
CINNAMAL

Kiegészítő címkeelemek

EUH208 Citral-t, Limonene-t-t, Dimethyl heptenal, Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes-t, Trimethylundecenal-t, Rose ketone-4-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

### Speciális csomagolási követelmények:

Gyermekbiztos zárással ellátott csomagolás: nem szükséges  
Tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelkép: nem szükséges

## 2.3. Egyéb veszélyek

**Az 1907/2006/EK REACH rendelet**

A termék nem tartalmaz sem PBT-nek, sem

# Biztonsági adatlap

Felülvizsgálat dátuma:2022.06.10  
Verzió: 1

**Air Wick elektromos utántöltő  
légfrissítő készülékhez - Málna és Bimbózó citrusok**

**XIII melléklet, a BPT vagy vPvB  
anyagokra vonatkozó kritériumoknak  
való megfelelés**

vPvB-nek értékelt anyagot

Nem besorolásból származó veszélyek:

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

## 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
Tetrahydroxinalool	EK: 201-133-9 CAS:78-69-3 REACH reg. szám: 01-2119454788-21	≤10	Skin Irrit.2, H315 Eye Irrit.2, H319 Skin Sens 1B, H317	[1]
2-t-butylcyclohexyl acetate	EK: 200-828-7 CAS:88-41-5	≤5	Aquatic Chronic 2, H411	[1]
Citronellol	EK: 203-375-0 CAS:106-22-9 REACH reg. szám: 01-2119453995-23	≤5	Skin Irrit.2, H315 Eye Irrit.2, H319 Skin Sens.1B, H317	[1]
allyl heptanoate	EC: 205-527-1 CAS: 142-19-8 REACH reg. szám: 01-2119488961-23	≥3	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 3, H412	[1]
2,4-Dimethyl-3 -cyclohexen-1-carboxaldehyde	EK:268-264-1 CAS: 68039-49-6	≤3	Skin Irrit.2, H315 Eye Irrit.2, H319 Skin Sens.1B,H317 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
gamma-Undecalactone	EK 203-225-4 CAS: 104-67-6 REACH reg. szám 01-2119959333-34	≤3	Aquatic Chronic 3, H412	[1]
Benzyl acetate	EC: 205-399-7 CAS: 140-11-4 REACH reg. szám: 01-2119638272-42	≤3	Aquatic Chronic 3, H412	[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 Skin Sens.1B, H317 9	[1]
Phenethyl alcohol	EC: 200-456-2 CAS: 60-12-8	≤2,4	Acute Tox.4, H302 Eye Irrit.2, H319	[1]

# Biztonsági adatlap

Felülvizsgálat dátuma:2022.06.10  
Verzió: 1

**Air Wick elektromos utántöltő  
légfrissítő készülékhez - Málna és Bimbózó citrusok**

	REACH reg. szám: 01-2119963921-31			
ETHYL 2,2-DIMETHYLHYDROCINN AMAL	Ek: 266-819-2 CAS: 67634-15-5	≤1,5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 2, H411	[1]
Citral	EK: 226-394-6 CAS: 5392-40-5 Index: 605-019-00-3 REACH reg. szám: 01-2119462829-23	<1	Skin Irrit.2, H315 Eye Irrit.2, H319 Skin Sens.1,H317	[1]
delta-1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	EC: 260-709-8 CAS: 57378-68-4	≤0,46	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[1]
Limonene	EK:227-813-5 CAS:5989-27-5 Index: 601-029-00-7 REACH reg. szám: 01-2119529223-47	≤0,3	Flam.Liq.3,H226 Skin Irrit.2,H315 Skin Sens 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1 ,H410 (M=1)	[1]
2,6-Dimethyl-5-heptenal	EK:203-427-2 CAS:106-72-9	≤0,3	Skin Sens.1B, H317	[1]
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl) ethanonE	EK: 259-174-3 CAS: 54464-57-2 REACH reg. szám: 01-2119489989-04	≤0,3	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[1]
Oils, lemon	CAS: 8008-56-8 REACH reg. szám: 01-2119495512-35	≤0,3	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
2,6,10-Trimethyl-9-undecenal	EK: 205-460-8 CAS: 141-13-9	≤0,2	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[1]
Cinnamal	EC: 203-213-9 CAS: 104-55-2 REACH reg. szám: 01-2119935242-45	≤0,3	Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 3, H412	[1]

# Biztonsági adatlap

Felülvizsgálat dátuma:2022.06.10  
Verzió: 1

**Air Wick elektromos utántöltő  
légfrissítő készülékhez - Málna és Bimbózó citrusok**

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
- [6] A cégpolitikából adódó kiegészítő információ

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. Biztosítson szabad légutakat. Lazítsa meg a szoros ruhadarabokat, mint gallér, nyakkendő, öv vagy derékszíj.
Bőrre jutást követően	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

# Biztonsági adatlap

Felülvizsgálat dátuma:2022.06.10  
Verzió: 1

## Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez - Málna és Bimbózó citrusok

Az elsősegélynyújtók védelme

szájon át. Amennyiben öntudatlan, helyezze stabil oldalfekvésbe és azonnal forduljon orvoshoz. Biztosítson szabad légutakat. Lazítsa meg a szoros ruhadarabokat, mint gallér, nyakkendő, öv vagy derékszíj. Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó megfelelő képzést nem kapott. Veszélyes lehet a szájon át történő élesztést végző elsősegélynyújtó személy számára.

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

#### Túlzott mértékű expozíció jelei/tünetei

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

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

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

## 5.SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

### 5.1. Oltóanyag

<b>Megfelelő oltóanyag</b>	A környezetnek megfelelő oltóanyag
<b>Alkalmatlan oltóanyag</b>	nem ismert

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

<b>Az anyagból vagy keverékből származó veszélyek</b>	Ez a termék ártalmatlan 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.
---	--

**A hőbomlás veszélyes termékei** a hőbomlás következtében képződhet:  
Széndioxid, szénmonoxid

### 5.3. A tűzoltóknak szóló javaslat

<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.
--	---

**Speciális védőfelszerelés** 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).

# Biztonsági adatlap

Felülvizsgálat dátuma:2022.06.10  
Verzió: 1

**Air Wick elektromos utántöltő  
légfrissítő készülékhez - Málna és Bimbózó citrusok**

## 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 széteszlását és továbbterjedését, és érintkezését a talajjal, vízfolyásokkal, lefolyókkal és csatornákkal. Tájékoztassa az illetékes hatóságot, amennyiben a termék környezetszennyezést okozott (csatornák, vízfolyások, talaj vagy levegő).

### 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 vízdoldható. Másik lehetőségként, vagy ha nem vízdoldható, itassa fel inert száraz anyaggal és helyezze megfelelő hulladékátroló 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 felítató 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 felítató anyag ugyanolyan veszélyt jelenthet mint a kiömlött termék.

### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

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

# Biztonsági adatlap

Felülvizsgálat dátuma:2022.06.10  
Verzió: 1

**Air Wick elektromos utántöltő  
légfrissítő készülékhez - Málna és Bimbózó citrusok**

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

<b>Védő intézkedések</b>	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.
<b>Higiéniai intézkedések</b>	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 összeférhetlenséggel együtt

<b>Tárolás</b>	Ne tárolja 25°C (77°F) hőmérséklet felett. Tárolja a helyi előírásoknak megfelelően. Tárolja az eredeti tárolóedényben közvetlen napsütéstől védve száraz, hűvös és jól szellőztetett 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.
----------------	--

## 7.3. Meghatározott végfelhasználás

<b>Ajánlás</b>	légfrissítő, folyamatos működés (szilárd és folyadék) 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 információk a termék tipikus várható felhasználása alapján kerülnek megadásra. Kiegészítő intézkedések lehetnek szükségesek a ömlesztett kezelésnél vagy egyéb felhasználásoknál, amikor a jelentősen megnő a munkások expozíciója vagy a szabadba jutás.

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi expozíciós határértékek:  
Nem tartalmaz munkahelyi expozíciós határértékekkel rendelkező összetevőt



# Biztonsági adatlap

Felülvizsgálat dátuma:2022.06.10  
Verzió: 1

**Air Wick elektromos utántöltő  
légfrissítő készülékhez - Málna és Bimbózó citrusok**

## DNEL értékek

Termék/összetevő neve	Expozíciós	Érték	Alkalmazási terület	Hatások
Tetrahydrolinalool	Hosszan tartó belélegzés	2,75 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	szisztémás
	Hosszú ideig tartó bőrön át	2,5,mg/testsúlykg/nap	Munkások	szisztémás
	Hosszan tartó belélegzés	0,7 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	szisztémás
	Hosszú ideig tartó bőrön át	1,25 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	szisztémás
	Hosszantartó szájon át	0,2 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	szisztémás
	Rövid ideig tartó bőrön át	2,76 mg/cm <sup>2</sup>	Fogyasztók	helyi
	Hosszantartó bőrön át	2,76 mg/cm <sup>2</sup>	Fogyasztók	helyi
	Rövid ideig tartó bőrön át	2,76 mg/cm <sup>2</sup>	Munkások	helyi
Hosszantartó bőrön át	2,76 mg/cm <sup>2</sup>	Munkások	helyi	
Citronellol	Hosszantartó belélegzés	161,6 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	327,4mg/testsúlykg/nap 47,8mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	196,4	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	mg/testsúlykg/nap 13,8 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszan tartó szájon át		Fogyasztók	Szisztémás
allyl heptanoate	Hosszú ideig tartó belélegzés	16 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	szisztémás
	Hosszú ideig tartó bőrön át	4,7 /testsúlykg/nap	Munkások	szisztémás
	Hosszú ideig tartó belélegzés	4,68 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	szisztémás
	Hosszú ideig tartó bőrön át	2,3 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	szisztémás
	Hosszú ideig tartó szájon át	2,3 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	szisztémás
Gamma-Undecalactone	Hosszantartó belélegzés	19 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	5,39 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	4,68 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	2,7 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszan tartó szájon át	2,7 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
Benzyl acetate	Hosszantartó belélegzés	66,7 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	9,5mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás

# Biztonsági adatlap

Felülvizsgálat dátuma:2022.06.10  
Verzió: 1

**Air Wick elektromos utántöltő  
légfrissítő készülékhez - Málna és Bimbózó citrusok**

	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
Linalyl acetate	Hosszantartó belélegzés	0.68 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	1,25mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	2,5mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	2,75 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó szájon át	0,2 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
Phenethylalcohol	Hosszantartó belélegzés	9 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	1,7 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	2,7 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	1mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó szájon át	0,6 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
Citral	Hosszantartó belélegzés	2,7 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
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
Cinnamal	Hosszantartó belélegzés	21,87 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	1,562 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	2,605 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	0,186 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó szájon át	2,5 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás

# Biztonsági adatlap

Felülvizsgálat dátuma:2022.06.10  
Verzió: 1

**Air Wick elektromos utántöltő  
légfrissítő készülékhez - Málna és Bimbózó citrusok**

## PNEC értékek

Termék/összetevő neve	Környezet	Érték	Módszer
Tetrahydrolinalool	Édesvíz	0,009 mg/l	Értékelési faktor
	Tengervíz	0,001 mg/l	Értékelésifaktor
	Szennyvízkezelő mű	450 mg/l	Értékelési faktor
	Édesvíz üledék	0,008 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
Citronellol	Tengervíz üledék	0,008 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
	Talaj	0,11 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
	Édesvíz	0,002 mg/l	Értékelési faktor
Allyl heptanoate	Tengervíz	0 mg/l	Értékelésifaktor
	Talaj	0,004 mg/kg	Egyensúlyi megoszlás
	Édesvíz	0,12 g/l	Értékelési faktor
	Tengervíz	0,012 µg/l	Értékelési faktor
gamma-Undecalactone	Édesvíz üledék	0,012 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
	Tengervíz üledék	0,001 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
	Talaj	0,002 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
	Másodlagos mérgezés	51,78 mg/kg	Értékelési faktor
Phenethyl alcohol	Édesvíz	17,52 µg/l	Értékelési faktor
	Tengervíz	1,75 µg/l	Értékelésifaktor
	Szennyvízkezelő mű	80 mg/kg	Értékelésifaktor
Limonene	Édesvíz	0,215 mg/l	Értékelési faktor
	Tengervíz	0,021 mg/l	Értékelési faktor
	Szennyvízkezelő mű	10 mg/l	Értékelési faktor
	Édesvíz üledék	1,454 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
Cinnamal	Tengervíz üledék	0,145 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
	Talaj	0,164 mg/kg	Egyensúlyi megoszlás
	Édesvíz	14 µg/l	Értékelési faktor
Cinnamal	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
Cinnamal	Talaj	0,763 mg/kg	Egyensúlyi megoszlás
	Édesvíz	1,04 mg/l	Értékelési faktor
	Tengervíz	0,104 mg/l	Értékelési faktor
	Édesvíz üledék	159,185 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
Cinnamal	Tengervíz üledék	159,185 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
	Talaj	56,085 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
	Másodlagos mérgezés	0 mg/kg	Értékelési faktor

# Biztonsági adatlap

Felülvizsgálat dátuma:2022.06.10  
Verzió: 1

**Air Wick elektromos utántöltő  
légfrissítő készülékhez - Málna és Bimbózó citrusok**

## 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 kispriccelő 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

EN 16523-1:2015

Vegyszerek ellen tesztelve

Alacsony vegyszerálló vagy vízálló kesztyűk

EN 374-2:2003

Védőkesztyűk vegyszerek és mikroorganizmusok ellen.

2.rész: a behatolási ellenállás meghatározása

EN 388:2003

Védőkesztyűk mechanikai kockázatok ellen.

EN 374-1:2016TType A

Legalább 6 teszt vegyszerrel szemben végzett, legalább 30 percig tartó áthatolási teszt.

EN 374-1:2016TType B

Legalább 3 teszt vegyszerrel szemben végzett, legalább 30 percig tartó áthatolási teszt.

EN 374-1:2016TType C

Legalább 1 teszt vegyszerrel szemben végzett, legalább 10 percig tartó áthatolási teszt.

Vegye figyelembe a kesztyű gyártója által megadott

paramétereket és a viselés közben bizonyosodjon meg arról, hogy a kesztyű megtartotta védő tulajdonságait.

A kesztyűk áthatolási ideje gyártónként különbözhet. Több összetevőt tartalmazó keverékek esetében a kesztyű védelmi idejét nem lehet pontosan megbecsülni.

#### Testvédelem

A test védelmére szolgáló egyéni védőeszközöket az elvégzendő feladat és a vele járó kockázatok függvényében kell kiválasztani, és a termék kezelése előtt ezeket szakemberrel kell jóváhagyatni.

#### Egyéb bőrvédelem

Ha a kockázatelemzés szerint szükséges, megfelelő védőcipő használata szükséges.

# Biztonsági adatlap

Felülvizsgálat dátuma:2022.06.10  
Verzió: 1

**Air Wick elektromos utántöltő  
légfrissítő készülékhez - Málna és Bimbózó citrusok**

## Légutak védelme

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.

## Környezeti expozíció ellenőrzése

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	: halványsárgától sárgáig
Szag	: virágos, citrus
Szag küszöbérték	: nem meghatározott
pH	: nem meghatározott
Olvadáspont/fagyás pont	: nem meghatározott
Forráspont	: nem meghatározott
Lobbanáspont	:zárt téri: 72-85°C (161,6 - 185°F)
Párolgási sebesség	: nem meghatározott
Gyúlékonyság (szilárd, gáz)	: nem meghatározott
Égési idő	: nem alkalmazható
Égési sebesség	: nem alkalmazható
Alsó/felső robbanási határ	: nem meghatározott
Gőznyomás	: nem meghatározott
Gőz sűrűség	: nem meghatározott
Relatív sűrűség	: Fajsúly: 0,9-1,1 g/cm <sup>3</sup> [20°C]
Oldékonyság	: nem meghatározott
Megoszlási hányados, n-oktanol/víz:	: nem meghatározott
Bomlási hőmérséklet	: nem meghatározott
Viszkozitás	: nem meghatározott
Robbanási tulajdonságok	: nem meghatározott
Oxidáló tulajdonságok	: nem meghatározott
Részecske jellemzők	
átlagos részecske méret	: nem alkalmazandó

### 9.2. Egyéb információk:

Öngyulladás hőmérséklet : adat nem áll rendelkezésre

## 10.SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

A terméknek vagy alkotórészeinek reakcióképességére vonatkozóan nem áll rendelkezésre speciális vizsgálati adat a termék stabil

### 10.2. Kémiai stabilitás

### 10.3. Veszélyes reakciók lehetősége

Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes reakciók nem fordulnak elő.

# Biztonsági adatlap

Felülvizsgálat dátuma:2022.06.10  
Verzió: 1

**Air Wick elektromos utántöltő  
légfrissítő készülékhez - Málna és Bimbózó citrusok**

**10.4. Kerülendő körülmények**

Nincsenek speciális adatok

**10.5 Nem összeférhető anyagok**

Nincsenek speciális adatok

**10.6. Veszélyes bomlástermékek**

Normál körülmények mellett tárolva és használva veszélyes bomlástermékek képződése nem várható.

## 11.SZAKASZ: Toxikológiai információk

### 11.1. A 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

#### Akut toxicitás

Termék/Összetevő neve	Eredmény	Faj	Dózis	Expozíció
Tetrahydrolinalool	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	>5000 mg/kg >5000 mg/kg	- -
2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmethano	LD50 oral	patkány	7 g/kg	-
2-t-butylcyclohexyl acetate	LD 50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	>5000 mg/kg 4600 mg/kg	- -
Citronellol	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	2650mg/kg 3450 mg/kg	- -
allyl heptanoate	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	810 mg/kg 500 mg/kg	- -
gamma undecalactone	LD50 oral	patkány	18500 mg/kg	-
Benzyl acetate	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	>5 g/kg 2490 mg/kg	- -
Linalyl acetate	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	>5000 mg/kg 13934 mg/kg	- -
Phenethyl alcohol	LD50 dermal LD50 oral	nyúl – hím, nőstény patkány- hím. nőstény	2535 mg/kg  1603 mg/kg	-  -
ETHYL 2,2-DIMETHYLHYDROCINNAMAL	LD50 dermal	nyúl	>5 g/kg	-
Citral	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	2250 mg/kg 3,45 g/kg	- -
Limonene	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	>5000 mg/kg 4000 mg/kg	- -
2,6-Dimethyl-5-heptenal	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	>5 g/kg >5 g/kg	- -
Olis, lemon	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	>5 g/kg 2840 mg/kg	- -
2,6,10-Trimethyl-9-undecanal	LD50 dermal	nyúl	>5 g/kg	-
Cinnamal	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	620 mg/kg 1850 mg/kg	- -

#### Következtetések/ összefoglalás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

#### Akut toxicitás, becsült

# Biztonsági adatlap

Felülvizsgálat dátuma:2022.06.10  
Verzió: 1

**Air Wick elektromos utántöltő  
légfrissítő készülékhez - Málna és Bimbózó citrusok**

termék/összetevő neve	Oral (mg/kg)	Dermal (mg/kg)	Belélegzés (gázok) (ppm)	Belélegzés (gőzök) (mg/l)	Belélegzés (por és kód) (mg/l)
FIL,AWICK,CPEACH LE EU TAK_FF3234581_D8396733 (EU)	4848,8	21554,9	N/A	N/A	N/A
2-tert-Butylcyclohexyl acetate	4600	N/A	N/A	N/A	N/A
dl-Citronellol	3450	2650	N/A	N/A	N/A
allyl Heptanoate	100	8100	N/A	N/A	N/A
2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1- carboxaldehyde	2500	N/A	N/A	N/A	N/A
gamma-Undecalactone	18500	N/A	N/A	N/A	N/A
Benzyl acetate	2490	N/A	N/A	N/A	N/A
Linalyl acetate	13934	N/A	N/A	N/A	N/A
Phenethyl alcohol	1603	2535	N/A	N/A	N/A
Citral	3450	2250	N/A	N/A	N/A
delta-1-(2,6,6-Trimethyl-3- cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	500	N/A	N/A	N/A	N/A
Limonene	4400	N/A	N/A	N/A	N/A
Oils, lemon	2840	N/A	N/A	N/A	N/A
Cinnamaldehyde	2500	N/A	N/A	N/A	N/A

## Irritáció/maró hatás

Termék/összetevő neve	Eredmény	Faj	Pont- szám	Expozíció	Megfigyelés
Tetrahydrilinalool	Bőr-mérsékelt irritáció	nyúl	-	0,11 ml	-
	Szem-mérsékelt irritáció	nyúl	-	24 óra 500mg	-
Citronellol	Szem mérsékelt irritáció	nyúl	-	0,42%	-
	Bőr – súlyos irritáció	tengerimalac	-	24 óra 100mg	-
	Bőr – mérsékelt irritáció	férfi	-	48 óra 1*6 mg	-
	Bőr- mérséklet irritáció	nyúl	-	4 óra 0,42%	-
	Bőr- súlyos irritáció	nyúl	-	24 óra 100mg	-
Bőr – súlyos irritáció	nyúl	-	4 óra 0,5 ml	..*	
Linalyl acetate	Bőr – mérsékelt irritáció	tengerimalac	-	24 óra 100mg	-
	Szem – súlyos irritáció	nyúl	-	24 óra 100mg	-
Phenethyl alcohol	Szem – gyenge irritáció	nyúl	-	10 perc 12g	-
	Szem – súlyos irritáció	nyúl	-	24 óra 750µg	-
	Bőr – gyenge irritáció	tengerimalac	-	100%	-
	Bőr- mérsékelt irritáció	tengerimalac	-	24 óra 100mg	-
	Bőr- mérséklet irritáció	nyúl	-	24 óra 100mg	-
Citral	Bőr – mérsékelt irritáció	tengerimalac	-	48 óra 1%	-

# Biztonsági adatlap

Felülvizsgálat dátuma:2022.06.10  
Verzió: 1

## Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez - Málna és Bimbózó citrusok

	Bőr -súlyos irritáció Bőr -gyenge irritáció Bőr- súlyos irritáció Bőr- súlyos irritáció Bőr- mérsékelt irritáció Bőr- súlyos irritáció	tengerimalac ember férfi tengerimalac nyúl nyúl	- - - - - -	24 óra 100mg 24 óra 40mg 48 óra 16 mg 48 óra 50 mg 24 óra 500 mg 24 óra 100mg	- - - - - -
Limonene	Bőr – gyengén irritáló	tengerimalac	-	24 óra 10%	-
Olis, lemon	Bőr – gyengén irritáló Bőr – mérsékelt irritáció	egér nyúl	- -	100% 24 óra 500 mg	- -
Cinnamal	Bőr – súlyos irritáció	ember	-	48 óra 40 mg	-

### Következtetés/összefoglalás

#### 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

#### Következtetés/összefoglalás

##### Bőr

Számítási módszerrel: Allergiás bőrreakciót okozhat

##### Légzőszervi szenzibilizáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

#### Csírasejt-mutagenitás

Következtetés/összefoglalás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

#### Rákkeltő hatás

Következtetés/összefoglalás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

#### Reprodukciós toxicitás

Következtetés/összefoglalás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

#### Teratogenitás

Következtetés/összefoglalás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

#### Speciális célszervi toxicitás (egyszeri expozíció)

Adat nem áll rendelkezésre

#### Speciális célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció)

Adat nem áll rendelkezésre

#### Aspirációs veszély

Termék/összetevő neve	Kategória
Olis, lemon	Aspirációs veszély: Categorie 1



# Biztonsági adatlap

Felülvizsgálat dátuma:2022.06.10  
Verzió: 1

**Air Wick elektromos utántöltő  
légfrissítő készülékhez - Málna és Bimbózó citrusok**

## A valószínű expozíciók útra vonatkozó információ

Adat nem áll rendelkezésre

### Lehetséges akut egészségi hatások

<b>Szembe jutva</b>	Súlyos szemirritációt okoz
<b>Belélegezve</b>	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
<b>Bőrrel érintkezve</b>	Irritálja a bőrt. Allergiás bőrreakciót válthat ki
<b>Lenyelés esetén</b>	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

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

<b>Szembe jutva</b>	Nem kívánt hatás lehet: fájdalom vagy irritáció könnyezés pirosodás
<b>Belélegezve</b>	Nincs specifikus adat
<b>Bőrrel érintkezve</b>	Nem kívánt hatás lehet: irritáció pirosodás
<b>Lenyelés esetén</b>	Nincs specifikus adat

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

<b>Rövid távú expozíció</b>	
Lehetséges azonnali hatás	nem meghatározott
Lehetséges késleltetett hatás	nem meghatározott
<b>Hosszú távú expozíció</b>	
Lehetséges azonnali hatás	nem meghatározott
Lehetséges késleltetett hatás	nem meghatározott

### Lehetséges krónikus egészségi hatás

<b>Következtetések/összefoglalás</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
<b>Általános</b>	Ha valaki már érzékenyebbé vált, a későbbiekben azt követően már igen kis mennyiséggel való expozíció is súlyos allergiás reakciót eredményezhet.
<b>Karcinogenitás</b>	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
<b>Mutagenitás</b>	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
<b>Teratogenitás</b>	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
<b>Hatások a fejlődésre</b>	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
<b>Reprodukciós hatás</b>	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

## 11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Adat nem áll rendelkezésre

## 12.SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás

Termék/összetevő neve	Eredmény	Faj	Expozíciós idő
Phenethyl alcohol	LC50 215 mg/l	Hal	96 óra
Limonene	Akut EC50 421 µg/l	Daphnia – Daphnia	48 óra

# Biztonsági adatlap

Felülvizsgálat dátuma:2022.06.10  
Verzió: 1

**Air Wick elektromos utántöltő  
légfrissítő készülékhez - Málna és Bimbózó citrusok**

	édesvíz Akut EC50 688µg/l édesvíz	magna Hal -Pimephales promelas	96 óra
Cinnamal	Akut EC50 7,05 ppm édesvíz Akut LC50 1,67 ppm édesvíz	Daphnia – Daphnia magna Hal -Oncorhynchus mykiss fiatal	48 óra ö6 óra

Következtetések/összefoglalás: Számításos módszerrel: Ártalmatlan a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

## 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Termék/összetevő neve	Teszt	Eredmény	Dózis	Oltóanyag
gamma-Undecalactone		74% - könnyen 28 nap	-	-

Termék/összetevő neve	Vízi felezési idő	Fotolízis	Biológiai lebonthatóság
gamma-Undecalactone	-	-	könnyen

## 12.3. Bioakkumulációs képesség

Termék/összetevő neve	LogPow	BKF	Potenciál
Tetrahydrolinalool	3,3	9,87	alacsony
Citronellol	3,41	-	alacsony
allyl heptanoate	3,97	123,4	alacsony
benzyl acetate	1,96	8	alacsony
Linalyl acetate	3,9	173,9	alacsony
Phenethyl alcohol	1,36	-	alacsony
Citral	2,76	89,72	alacsony
Limonene	4,38	-	magas
Cinnamal	1,83	8	alacsony

## 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

Ez a keverék nem tartalmaz sem PBT-nek, sem vPvB-nek értékelt anyagot

## 12.6. Endokrin károsító tulajdonságok: adat nem áll rendelkezésre

## 12.7. Egyéb káros hatások: Adat nem áll rendelkezésre

## 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**

# Biztonsági adatlap

Felülvizsgálat dátuma:2022.06.10  
Verzió: 1

## Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez - Málna és Bimbózó citrusok

<b>Hulladékkehelyezési módszer</b>	A hulladék keletkezését el kell kerülni vagy minimálisra kell csökkenteni, ahol csak lehetséges. A termék, az oldatok és az esetleges melléktermékek ártalmatlanításának mindig meg kell felelnie a környezetvédelmi és hulladékkezelési jogszabályok követelményeinek, valamint a helyi hatóságok követelményeinek. A felesleges és nem újrahasznosítható termékeket engedéllyel rendelkező hulladékkezelő vállalkozón keresztül ártalmatlanítsa. A termék maradékát kezeletlenül nem szabad a csatornába engedni, kivéve, ha az teljes mértékben megfelel az összes illetékes hatóság követelményeinek.
<b>Veszélyes hulladék</b>	A termék besorolásának megfelelően a termék veszélyes hulladéknak tekintendő
<b>Csomagolás</b>	
<b>Hulladékkehelyezési módszer</b>	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.
<b>Különleges óvintézkedések</b>	Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell. Az üres tartályok vagy belső hengerfalak visszatarthatnak némi termék maradékot. Ne lyukassza át vagy égesse el a tárolóedényt.

### 14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Hosszú távolságra való szállítás, vagy ömlesztett anyagok, vagy zsugorfóliázott raklap esetén figyelembe venni 7. és 10. szakaszokat

14.1 UN-szám		
ADR, IMDG, IATA		nem szabályozott
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés		
ADR, MDG, IATA		nem szabályozott
14.3 Szállítási veszélyességi osztály		
ADR, IMDG, IATA		
Osztály		nem szabályozott
14.4 Csomagolási csoport		
ADR, IMDG, IATA		nem szabályozott
14.5 Környezeti veszélyek		nem
14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	Mindig függőlegesen elhelyezett jól zárt csomagolásban kell szállítani. A szállítást végző személyzetet tájékoztatni kell a teendőkről szivárgás vagy baleset esetére.	
14.7 Az IMO szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás		nem alkalmazandó

### 15.SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

# Biztonsági adatlap

Felülvizsgálat dátuma:2022.06.10  
Verzió: 1

**Air Wick elektromos utántöltő  
légfrissítő készülékhez - Málna és Bimbózó citrusok**

## 1907/2006/EK REACH rendelet:

<b>XIV. melléklet Az engedélyköteles anyagok jegyzéke Különös aggodalomra okot adó (SVHC) anyagok</b>	nem tartalmaz listába vett anyagot nem tartalmaz
<b>XVII melléklet -Egyes veszélyes anyagok, készítmények és árucikkek gyártásával, forgalomba hozatalával és felhasználásával kapcsolatos korlátozások</b>	nem tartalmaz a mellékletben felsorolt anyagot
<b>Egyéb EU rendeletek: Európai adatbázisok</b>	minden összetevő benne van a listában, vagy kivétel nincs a listában
<b>1005/2009/EK rendelet az ózonréteget lebontó anyagokról 649/2012/EK (PIC) rendelet a veszélyes anyagok behozataláról és kivételéről Seveso irányelv</b>	nincs a listában a termék nem tartozik a Seveso irányelv hatálya 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
- 5/2020(II.6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről az általuk okozott egészségkárosodások megelőzéséről
- 2012 évi CLXXXV törvény a hulladékról

## 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

kémiai biztonsági értékelés készült

## 16.SZAKASZ: Egyéb információk

### Rövidítések és betűszavak :

ATE = Akut Toxicitás Becslése  
CLP=Az Európai Parlament és a Tanács Rendelete az Anyagok és Keverékek Besorolásáról, Címkézéséről 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: nem meghatározott

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

# Biztonsági adatlap

Felülvizsgálat dátuma:2022.06.10  
Verzió: 1

**Air Wick elektromos utántöltő  
légfrissítő készülékhez - Málna és Bimbózó citrusok**

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

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz  
H301 Lenyeve 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  
H319 Súlyos szemirritációt okoz.  
H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra  
H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszantartó 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	Tűzveszélyes folyadék – 2 kategória
Acute Tox 3, H301	AKUT TOXICITÁS: szájon át – 3. kategória
Acute Tox 3, H311	AKUT TOXICITÁS: bőrön át – 3. kategória
Acute Tox.4, H302	AKUT TOXICITÁS: szájon át – 4. kategória
Acute Tox. 4 .H312	AKUT TOXICITÁS: bőrön át – 4. kategória
Asp. Tox1, H04	Aspirációs toxicitás – 1 kategória
Aquatic Acute 1, H400	VÍZI KÖRNYEZETRE VESZÉLYES, AKUT – 1. kategória
Aquatic Chronic 1, 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
Eye Irrit. 2, H319	SÚLYOS SZEMKÁROSODÁS/SZEMIRRITÁCIÓ – 2 kategória
Skin Irrit, 2, H315	BŐRMARÁS/BŐIRRITÁCIÓ – 3. kategória
Skin Sens. 1, H317	BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ - 1. kategória
Skin Sens. 1B, H317	BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ – 1B. kategória)

A kiállítás/felülvizsgálat dátuma: 2022.06.10

Verzió 1

Az előző verzió kiadása : nincs előző verzió

Ez a magyar nyelvű biztonsági adatlap a gyártó D8396733 azonosítási számú, 3234581 formula kóddal rendelkező AirWick Liquid Electrical – Scented Oil Diffuser CPEACH elnevezésű, 2022.06.10-én kiállított 1.0 verziószámú angol nyelvű biztonsági adatlapja alapján készült.