	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Titokzatos Kert	A felülvizsgálat dátuma:	2022.12.16
		Verzió:	3
		Az előző kiadás dátuma:	2022.02.14

## Biztonsági Adatlap

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK módosított rendelete szerint (a felülvizsgálat dátumán hatályos módosítás szerint)

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

#### 1.1. Termékazonosító

A termék neve	<b>Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez - Titokzatos Kert</b>
Biztonsági adatlap száma	D8388824
Formula	3191598
Típus	folyadék

#### 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: **Reckitt Benckiser Tatabánya Kft**  
Fatelepi út 15  
2800 Tatabánya

Forgalmazó cég neve, címe,,: **RB (Hygiene Home) Hungary Kft.**  
1113 Budapest, Bocskai út 134-146.  
Tel.: (+36-1) 551-5610

Ügyfélszolgálat: ConsumerCare\_HU@reckitt.com

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám

**Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)**  
Telefon: +36 80 20 11 99  
(éjjel-nappal hívható szám).

### 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

Eye Irrit.2, H319  
Skin Sens. 1, H317

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

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Titokzatos Kert	A felülvizsgálat dátuma:	2022.12.16
		Verzió:	3
		Az előző kiadás dátuma:	2022.02.14

## 2.2. Címkézési elemek

1272/2008/EK szerint  
Veszélyt jelző piktogram



Figyelmeztetés	Figyelem
Figyelmeztető mondatok	H319 Súlyos szemirritációt okoz H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:	
Általános	P102Gyermekektől elzárva tartandó P101Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
Megelőzés	Nem alkalmazandó
Elhárítás	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	nem alkalmazandó
Hulladék elhelyezés	nem alkalmazandó
Veszélyes összetevők	dl-Citronellol 4-tert-Butylcyclohexyl acetate delta-1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one
Kiegészítő címkeelemek	EUH208 Alpha-isomethyl ionone-t, Coumarin-t és Eugenol-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 XIII melléklet, a BPT vagy vPvB anyagokra vonatkozó kritériumoknak való megfelelés**


A termék nem tartalmaz sem PBT-nek, sem vPvB-nek értékelt anyagot

Nem besorolásból származó veszélyek: nem ismert

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


3.1. Anyagok nem alkalmazandó

3.2 Keverékek

	Air Wick elektromos utántöltő léghűsítő készülékhez – Titokzatos Kert	A felülvizsgálat dátuma:	2022.12.16
		Verzió:	3
		Az előző kiadás dátuma:	2022.02.14

A termék: keverék

Termék/összetevő neve	Azonosítók	%	Osztályozás 1272/2008/EK	Egyedi koncentrációs határértékek, M-tényezők, ATE-k	típus
2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmetanol	EK: 202-888-7 CAS: 100-79-8	≤50- ≥75	Eye Irrit.2, H319		[1]
dl-Citronellol	EK: 303-375-0 CAS:106-22-9 REACH reg. szám: 01-2119453995-23	≤10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit.2, H319 Skin Sens.1B, H317		[1]
Phenethyl alcohol	EK: 202-888-7 CAS:100-79-8 REACH reg. szám: 01-2120066005-68	≤5	Acute Tox.4, H302 Eye Irrit.2, H319	ATE [Oral] = 1603 mg/kg	[1]
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	EK: 250-954-9 CAS: 32210-23-4 REACH reg. szám: 01-2119976286-14	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit.2, H319 Skin Sens.1B, H317		[1]
Propyl (2S)-2-(1,1-dimethylpropoxy)-propionate	EK: 437-530-0 CAS:319002-92-1 REACH reg. szám: 01-0000018277-65	≤3	Aquatic Chronic 3, H412		[1]
gamma-Undecalactone	EK: 203-225-4 CAS: 104-67-6 REACH reg. szám: 01-2119959333-34	≤2,5	Aquatic Chronic 3; H412		[1]
p-Methoxybenzaldehyde	EK: 204-602-8 CAS:123-11-5 REACH reg. szám: 01-2119959333-34	≤2,1	Skin Irrit.2, H315 Eye Irrit.2, H319 Aquatic Chronic 3, H412		[1]
Ethyl maltol	EK: 225-582-5 CAS:4940-11-8	≤3	Acute Tox.4, H302	ATE [Oral] = 1150 mg/kg	[1]
alpha-iso-Methylionone	EK: 204-846-3 CAS: 127-51-5 REACH reg. szám: 01-2120138569-45	<1	Skin Sens.1B, H317 Aquatic Chronic 2 ; *H411		[1]
coumarin	EK:202-086-7	<1	Acute Tox.4,	ATE [Oral] =	[1]

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Titokzatos Kert	A felülvizsgálat dátuma:	2022.12.16
		Verzió:	3
		Az előző kiadás dátuma:	2022.02.14

	CAS:91-64-5 REACH reg. szám: 01-2119943576-26		H302 Skin Sens.1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412	500 mg/kg	
Eugenol	EK:202-589-1 CAS:97-53-0 REACH reg. szám: 01-2119971802-33	<1	Eye Irrit.2, H319 Skin Sens.1B H317		[1]
delta-1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	EK: 260-709-8 CAS: 57378-68-4	≤0,17	Acute Tox.4, H302 Skin Irrit.2, H315 Skin Sens 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	ATE [Oral] = 500 mg/kg M [akut] = 1 M[krónikus] = 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

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

	Air Wick elektromos utántöltő léghfrissítő készülékhez – Titokzatos Kert	A felülvizsgálat dátuma:	2022.12.16
		Verzió:	3
		Az előző kiadás dátuma:	2022.02.14

Lenyelés esetén

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. 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 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.

Az elsősegélynyújtók védelme

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 belélegezése 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>	Nincs specifikus tűz- vagy robbanásveszély
---	--

<b>Veszélyes bomlástermékek</b>	a bomlás következtében képződhet: Széndioxid, szénmonoxid
---------------------------------	--

#### 5.3. A tűzoltóknak szóló javaslat Speciális védőintézkedések tűzoltók részére

Ha tűz van, azonnal izolálja a helyszínt, elszállítva a baleset a helyszínéről az összes személyt. Olyan tevékenység nem

	Air Wick elektromos utántöltő léghűsítő készülékhez – Titokzatos Kert	A felülvizsgálat dátuma:	2022.12.16
		Verzió:	3
		Az előző kiadás dátuma:	2022.02.14

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).

## 6.SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

#### Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó a dolgozó megfelelő képzést nem kapott. Ūritse ki a környezı területeket. Ne engedje belépni a felesleges és védıruhát nem viselı személyeket. Ne érintse meg a kiımlıtt anyagot, és ne lépjen bele. Kerülje a gız vagy a kōd belélegzését. Biztosítson megfelelı szellıztetést. Amennyiben a szellızés nem megfelelı, viseljen megfelelı légzésvédı eszközt. Megfelelı egyéni védıfelszerelést kell viselni.

#### Sürgősségi ellátók esetében

Amennyiben a kiımlés 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 intézkedésekrıl.

**6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések** Kerülje a kiımlıtt 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 levegı).


### 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 területérıl. Hígítsa fel vízzel és törölje fel, ha vízdoldható. Másik lehetőségként, vagy ha nem vízdoldható, itassa fel inert száraz anyaggal és helyezze megfelelı hulladék tároló edénybe. Engedéllyel rendelkezı vállalkozóval végeztesse el az ártalmatlanítást.

#### Nagy mennyiség szabadba jutása

Állítsa el a szivárgást, ha veszély nélkül teheti. Vigye el a tárolóedényeket a kiloccsanás területérıl. A kiımlıtt anyagot széllel szemben közelítse meg. Akadályozza meg az anyag csatornába, vízfolyásba, pincébe vagy zárt helyre jutását. Mossa bele a kiımléseket a szennyvízkezelıbe vagy járjon el az alábbiak szerint. A kiımlıtt anyag elfolyását gátolja meg, és nem éghetı felítató anyaggal, például homokkal, földdel, vermikulittal vagy kovafölddel itassa fel, majd a helyi rendelkezések szerinti ártalmatlanításhoz helyezze gyűjtıedénybe. Engedéllyel rendelkező vállalkozóval

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Titokzatos Kert	A felülvizsgálat dátuma:	2022.12.16
		Verzió:	3
		Az előző kiadás dátuma:	2022.02.14

végeztesse el az ártalmatlanítást. A szennyezett felitató 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

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 összeférhetlenséggel együtt


#### Tárolás

Ne tárolja 25°C feletti hőmérsékleten. Tárolja a helyi előírásoknak megfelelően. Tárolja az eredeti tárolóedényben közvetlen napsütéstől védve száraz, hűvös és jól szellőztetett helyen, távol összeférhetetlen anyagoktól (lásd. 10. szakasz), Tárolja szorosan lezárt edényben a felhasználásig. 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. Használat, vagy kezelés előtt az összeférhetetlen anyagokra vonatkozó információkat lásd a 10. szakaszban.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás

#### Ajánlás

légfrissítő, termékek  
Fogyasztói felhasználás

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Titokzatos Kert	A felülvizsgálat dátuma:	2022.12.16
		Verzió:	3
		Az előző kiadás dátuma:	2022.02.14

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 kezeléskor 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

#### DNEL értékek

Termék/összetevő neve	Expozíciós	Érték	Alkalmazási terület	Hatások
dl-Citronelool	Hosszantartó belélegzés	161,6 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	327,4mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	47,8 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	196,4mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó szájon át	13,8 0mg/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 bőrön át	12,7 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó szájon át	5,1 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
Propyl (2S)-2-(1,1-dimethylpropoxy)-propionate	Hosszantartó belélegzés	8,8 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	2,5mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	2,17 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	1,25 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó szájon át	1,25 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
gamma-Undecalatone	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




	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Titokzatos Kert	A felülvizsgálat dátuma:	2022.12.16
		Verzió:	3
		Az előző kiadás dátuma:	2022.02.14

	Hosszan tartó szájon át	5,1 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
p-Metoxibenzaldehyde	Hosszantartó belélegzés	14,7 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	6.9mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	4,35 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	4,2mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszan tartó szájon át	2,5 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
ethyl maltol	Hosszantartó belélegzés	19,7 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	5,6 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	3,48 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	2 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszan tartó szájon át	2 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
alpha-iso methylionone	Hosszantartó belélegzés	8,22 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	0,375mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	1,45 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	44,6 µg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszan tartó szájon át	35,5 µg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
Coumarin	Hosszantartó belélegzés	0,183 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó szájon át	0,39 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	0,39 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	0,741 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszan tartó bőrön át	0,79 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
Eugenol	Hosszantartó belélegzés	21,2 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	6 ng/testsúlykg/nap	Munkások	szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	5,22 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	3 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	szisztémás
	Hosszantartó szájon át	3 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	szisztémás

#### PNEC értékek

Termék/összetevő	Környezet	Érték	Módszer
------------------	-----------	-------	---------

	Air Wick elektromos utántöltő léghfrissítő készülékhez – Titokzatos Kert	A felülvizsgálat dátuma:	2022.12.16
		Verzió:	3
		Az előző kiadás dátuma:	2022.02.14

neve			
Citronellol	Édesvíz	0,117 µg/l	Értékelési faktor
	Tengervíz	0,012 µg/l	Értékelési faktor
	Édesvíz üledék	0,594 mg/kg száraz tömeg	Értékelési faktor
	Talaj	0,000825 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
	Másodlagos mérgezés	47.56 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
2-feniletanol	Édesvíz	0,215 mg/l	Értékelési faktor
	Tengervíz	0,021 mg/l	Értékelési faktor
	Szennyvízkezelő mű	10 mg/l	Értékelési faktor
	Édes víz - üledék	1,454 mg/lg	Egyensúlyi megoszlás
	Tenger víz –üledék	0,145 mg/kg	Egyensúlyi megoszlás
	Talaj	0,164 mg/kg	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 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 szerint vizsgált védőkesztyű. Anyagok vegyszerátbocsátással szembeni ellenállásának meghatározása.


Alacsony vegyszerállóságú vagy vízálló kesztyűk.

(Az EN 374-3:2003 szabvány helyett az EN 16523 lépett életbe.)

EN 374-2:2003 szerint vizsgált védőkesztyű. Védőkesztyűk vegyszerek és mikroorganizmusok ellen. 2. rész: A behatolási ellenállás meghatározása EN 388:2003 szerint vizsgált védőkesztyű. Védőkesztyűk mechanikai kockázatok ellen. (kopással, vágással, szakadással és szúrással szembeni védelem)

EN 374-1:2016/Type A szerint vizsgált védőkesztyű.

Védőkesztyűk veszélyes vegyszerek és mikroorganizmusok ellen. 1. rész: Vegyi kockázatokra vonatkozó terminológia és

	Air Wick elektromos utántöltő léghűsítő készülékhez – Titokzatos Kert	A felülvizsgálat dátuma:	2022.12.16
		Verzió:	3
		Az előző kiadás dátuma:	2022.02.14

teljesítménykövetelmények. Legalább 6 teszt vegyszerrel szemben végzett, legalább 30 percig tartó áthatolási teszt. EN 374-1:2016/Type B szerint vizsgált védőkesztyű. Legalább 3 teszt vegyszerrel szemben végzett, legalább 30 percig tartó áthatolási teszt. EN 374-1:2016/Type C6 szerint vizsgált védőkesztyű. Legalább 1 teszt vegyszerrel szemben végzett, legalább 10 percig tartó áthatolási teszt. A kesztyűgyártó által meghatározott paraméterek figyelembevételével, a használat során ellenőrizze, hogy kesztyű még tartja a védőhatását. Meg kell jegyezni, hogy egy kesztyűanyag áttörési ideje különböző lehet a különböző gyártók kesztyűi esetében. Több anyagból álló keverékek esetében a kesztyű a védelmi képességének megőrzési ideje nem becsülhető meg pontosan.

#### 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 kockázatértékelés szerint szükséges, megfelelő védőcipő használata szükséges.

#### 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	: színtelentő halvány sárgáig
Szag	: illatosított
Szag küszöbérték	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
pH	: nem alkalmazható. A termék nem oldódik vízben
Olvaspont/fagyás pont	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Forráspont	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Lobbanáspont	:zárt téri: 103°C
Öngyulladási hőmérséklete	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Párolgási sebesség	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Gyúlékonyság (szilárd, gáz)	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Alsó/felső robbanási határ	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Gőznyomás	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Gőz sűrűség	: A termék jellegéből adódóan nem releváns

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Titokzatos Kert	A felülvizsgálat dátuma:	2022.12.16
		Verzió:	3
		Az előző kiadás dátuma:	2022.02.14

Sűrűség	: 1,012 – 1,022 g!cm <sup>3</sup> [20°C]
Oldhatóság vízben	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Megoszlási hányados, n-oktanol/víz:	A termék jellegéből adódóan nem releváns
Bomlási hőmérséklet	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Viszkozitás	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Részecskejellemzők	
Átlagos részecskeméret	A termék jellegéből adódóan nem releváns

**9.2. Egyéb információk:** adat nem áll rendelkezésre

## 10.SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

<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.

## 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
2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmethanol	LD50 oral	patkány	7 g/kg	-
dl-Citronellol	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	2650 mg/kg 3451 mg/kg	- -
Phenethyl alcohol	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	805 mg/kg 1500 mg/kg	- -
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	>5000 mg/kg 3650 mg/kg	- -
gamma-Undecalactone	LD50 oral	patkány	18500 mg/kg	-
p-Methoxybenzaldehyde	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	>5000 mg/kg 1510 mg/kg	- -
Etyl maltol	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	>5 g/kg 1150 mg/kg	- -
alpha-iso-Methylionone	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	>5000 mg/kg >5000 mg/kg	- -
coumarin	LD50 oral	patkány	293 mg/kg	-
Eugenol	LD50 oral	patkány	1930 mg/kg	-

### Következtetések/ összefoglalás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

### Akut toxicitás, becsült

termék/összetevő neve	Oral	Dermal	Belélegzés	Belélegzés	Belélegzés
-----------------------	------	--------	------------	------------	------------

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Titokzatos Kert	A felülvizsgálat dátuma:	2022.12.16
		Verzió:	3
		Az előző kiadás dátuma:	2022.02.14

	(mg/kg)	(mg/kg)	(gázok) (ppm)	(gőzök) (mg/l)	(por és köd) (mg/l)
FIL_AWICK_FIR_MELLOW_EU_LE_FF3191598_D8388824 (EU)	34518,3	N/A	N/A	N/A	N/A
2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmethanol	7000	N/A	N/A	N/A	N/A
dl-Citronellol	3450	2650	N/A	N/A	N/A
Phenethyl alcohol	1500	2500	N/A	N/A	N/A
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	3550	N/A	N/A	N/A	N/A
gamma-Undecalactone	18500	N/A	N/A	N/A	N/A
p-Methoxybenzaldehyde	2500	N/A	N/A	N/A	N/A
Ethyl maltol	1150	N/A	N/A	N/A	N/A
coumarin	500	N/A	N/A	N/A	N/A
Eugenol	2500	N/A	N/A	N/A	N/A

### Irritáció/maró hatás

Termék/összetevő neve	Eredmény	Faj	Pontszám	Expozíció	Megfigyelés
dl-Citronellol	Szem – mérsékelten irritáló Bőr – súlyos irritáció Bőr – mérsékelten irritáló Bőr – mérsékelten irritáló	Nyúl Tengerimalac Ember nyúl	- - - -	0,42% 24 óra - 100mg 48 óra - 16mg 4 óra - 0,42%	- - - -
Phenethyl alcohol	Szem – gyengén irritáló Szem – súlyos irritáció Bőr- gyengén irritáló Bőr – mérsékelten irritáló Bőr – mérsékelten irritáló	Nyúl Nyúl Tengerimalac Tengerimalac nyúl	- - - - -	4 óra - 0,5 ml 24 óra - 750 µg 100% 24 óra - 100 mg 24 óra - 100 mg	- - - - -
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	Bőr- gyengén irritáló Bőr- mérsékelten irritáló Bőr- mérsékelten irritáló	Tengerimalac nyúl nyúl	- - -	4 óra 3% 24 óra 100% 24 óra 500 mg	- - -
eugenol	Bőr – gyengén irritáló Bőr - mérsékelten irritáló Bőr – mérsékelten irritáló Bőr – gyengén irritáló Bőr-súlyos irritáció	ember tengerimalac férfi tengerimalac nyúl	- - - - -	48 óra 40 mg 24 óra 100mf 48 óra 50 mg 24 óra 100 mg 24 óra 100mg	- - - - -

### Következtetés/összefoglalás

#### Bőrmarás, bőrirritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

#### 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

	Air Wick elektromos utántöltő léghűsítő készülékhez – Titokzatos Kert	A felülvizsgálat dátuma:	2022.12.16
		Verzió:	3
		Az előző kiadás dátuma:	2022.02.14

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**

Adat nem áll rendelkezésre

#### **A valószínű expozíciós útra vonatkozó információ**

Adat nem áll rendelkezésre

#### **Lehetséges akut egészségi hatások**

##### **Szembe jutva**

Súlyos szemirritációt okoz

##### **Belélegezve**

Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

##### **Bőrrel érintkezve**

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

#### **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, a későbbiekben azt követően

	Air Wick elektromos utántöltő léghfrissítő készülékhez – Titokzatos Kert	A felülvizsgálat dátuma:	2022.12.16
		Verzió:	3
		Az előző kiadás dátuma:	2022.02.14

**Karcinogenitás**  
**Mutagenitás**  
**Teratogenitás**  
**Hatások a fejlődésre**  
**Reprodukciós hatás**

már igen kis mennyiséggel való expozíció is súlyos allergiás reakciót eredményezhet.

Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

## 11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

### 11.2.1. Endokrin károsító tulajdonságok

adat nem áll rendelkezésre

### 11.2.2. Egyéb információk

adat nem áll rendelkezésre

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás

Termék/összetevő neve	Eredmény	Faj	Expozíciós idő
2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmethanol	Akut LC50 16,7 mg/l édesvíz	Hal-Pimephales promelas	96 óra
Phenethyl alcohol	Akut LC50 215 mg/l	Hal	96 óra
Coumarin	Akut LC50 13500 µg/l édesvíz Akut LC50 56000 µg/l édesvíz	Daphnia – Daphnia magna Hal -Poecilia reticulata	48 óra 96 óra
Eugenol	Akut LC50 24000 µg/l édesvíz	Hal -Pimephaley promelas – fiatal	96 óra

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

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság


Termék/összetevő neve	Teszt	Eredmény	Dózis	Oltóanyag
gamma-Undecalactone	-	74%-könnyen-38 nap	-	-
Eugenol	-	50% - könnyen – 7nap	-	-

Következtetések/összefoglalás: Adat nem áll rendelkezésre

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

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Termék/összetevő neve	LogPow	BKF	Potenciál
dl-Citronellol	3,41	-	alacsony
Phenethyl alcohol	2,84	-	alacsony
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	4,8	-	magas

	Air Wick elektromos utántöltő léghfrissítő készülékhez – Titokzatos Kert	A felülvizsgálat dátuma:	2022.12.16
		Verzió:	3
		Az előző kiadás dátuma:	2022.02.14

p-Methoxybenzaldehyde	1,76	-	alacsony
Etyl maltol	0,63	-	alacsony
coumarin	1,39	-	alacsony
Eugenol	2.27	-	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

**Hulladékkehelyezési módszer** 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.

**Veszélyes hulladék** A szállító jelenlegi ismeretei szerint a termék a 2008/98/EK irányelv szerint nem számít veszélyes hulladéknak

**Hulladék kód, HAK** 20 03 01 egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

##### 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. Az üres tartályok vagy belső hengerfalak visszatarthatnak némi termék maradékot. Ne lyukassza át vagy égesse el a tárolóedényt.

### 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 figyelembe venni 7. és 10. szakaszokat



	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Titokzatos Kert	A felülvizsgálat dátuma:	2022.12.16
		Verzió:	3
		Az előző kiadás dátuma:	2022.02.14

#### 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

##### 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 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 :

ADR =Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállítása

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Titokzatos Kert	A felülvizsgálat dátuma:	2022.12.16
		Verzió:	3
		Az előző kiadás dátuma:	2022.02.14

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  
EC50 = Közepes halálos koncentráció  
EUH statement = CLP-specifikus Figyelmeztető mondat  
IATA Veszélyes Áruk Légi Szállítása  
IMDG Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Szállítása  
LC50 = Közepes halálos koncentráció  
LD50 = Közepes halálos dózis  
PBT = Perzisztens és mérgező  
PNEC = Becsült Hatásmentes Koncentráció  
RRN = REACH Regisztrációs Szám  
vPvB= Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

**A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások:**

**és adatforrások:**

nem meghatározott

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

Eye Irrit.2, H319  
Skin Sens 1,H317

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


Osztályozás	indoklás
Eye Irrit.2, H319	számításos módszer
Skin Sens.1, H317	számításos módszer

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

H302 Lenyelve ártalmas  
H315 Bőrirritáló hatású  
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki  
H319 Súlyos szemirritációt okoz.  
H331 Belélegezve mérgező  
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  
H413 Hosszan tartó ártalmas hatást gyakorolhat a vízi élővilágra

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

Acute Tox.4, H302	AKUT TOXICITÁS: szájon át – 4. 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
Aquatic Chronic 4,H41	VÍZI KÖRNYEZETRE VESZÉLYES, KRÓNIKUS – 4.kategória
Eye Irrit. 2, H319	SÚLYOS SZEMKÁROSODÁS/SZEMIRRITÁCIÓ – 2 kategória
Skin Irrit, 2, H315	BŐRMARÁS/BŐRRIRRITÁCIÓ – 3. kategória
Skin Sens. 1, H317	BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ - 1. kategória
Skin Sens. 1A, H317	BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ – 1A. kategória

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Titokzatos Kert	A felülvizsgálat dátuma:	2022.12.16
		Verzió:	3
		Az előző kiadás dátuma:	2022.02.14

Skin Sens. 1B, H317

BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ – 1B. kategória)

A kiállítás/felülvizsgálat dátuma: 2022.12.16  
Verzió 3  
Az előző verzió kiadása : 2022.02.14  
A felülvizsgálat oka : új gyártói adatlap