	Air Wick Aroma Diffúzor utántöltő – Fiatalság Elixír	A felülvizsgálat dátuma:	2023.01.15
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

## 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	Air Wick Aroma Diffúzor utántöltő – Fiatalság Elixír
Biztonsági adatlap száma	D8395491
Formula	3227105
Terméktípus	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  
Magyarország

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




GHS08

Asp.Tox.1, H304

Aquatic Chtonic 3, H412

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

	Air Wick Aroma Diffúzor utántöltő – Fiatalság Elixír	A felülvizsgálat dátuma:	2023.01.15
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

## 2.2. Címkézési elemek

1272/2008/EK szerint

Veszélyt jelző piktogram



Figyelmeztetés	Veszély
Figyelmeztető mondatok	H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:	
Általános	P102 Gyermekektől elzárva tartandó P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét
Megelőzés	Nem alkalmazandó
Elhárítás	P301 + P310 + P331 LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz. TILOS hánytatni.
Tárolás	P405 Elzárva tárolandó
Hulladék elhelyezés	P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: helyi / területi / országos / nemzetközi előírásoknak megfelelően
Veszélyes összetevők	Szénhidrogének, C12-16, izealkánok, ciklikus <2% aromás tartalommal Szénhidrogének, C11-13, izealkánok, <2% aromás tartalommal
Kiegészítő címkeelemek	EUH 208 ethyl-linalool, linalool-t,citronellol-t, tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes-t és limonene-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

### Speciális csomagolási követelmények:

Gyermekbiztos zárással ellátott csomagolás: igen, alkalmazandó

Tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelkép: igen, alkalmazandó

## 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

A termék: keverék

Termék/összetevő neve	Azonosítók	%	Osztályozás	Egyedi koncentrációs	típus
-----------------------	------------	---	-------------	----------------------	-------

	Air Wick Aroma Diffúzor utántöltő – Fiatalság Elixír	A felülvizsgálat dátuma:	2023.01.15
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

			1272/2008/EK	határértékek, M tényezők, ATE.k	
Szénhidrogének, C12-16, izoalkánok, ciklikus <2% aromás tartalommal	EK: 265-149-8 CAS:64742-47-8 Index: 649-422-00-2 REACH reg. szám: 01-2119484819-18	≥25 - ≤50	Flam Liq.2, H226 Asp.Tox.1, H304		[1]
Szénhidrogének, C11-13, izoalkánok, <2% aromás tartalommal	EK: 292-460-6 CAS: 90622-58-5	≥10 - ≤25	Asp.Tox.1, H304		[1]
3,5,5-trimethylhexyl acetate	EK: 261-245-9 CAS: 58430-94-7 REACH reg. szám 01- 2119972325-34	≤10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411		[1]
Pentanedioic acid, 1,5-dimethyl ester	EK: 214-277-2 CAS: 1119-40-0	≤3	Eye Irrit. 2, H319		[1]
2-tert-butylcyclohexyl acetate	EK: 201-828-7 CAS: 88-41-5	≤3	Eye Irrit.2, H319 Aquatic Chronic 2, H411		[1]
3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol	EK: 233-732-6 CAS: 10339-55-6	≤1	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317		[1]
linalool	EK:201-134-4 CAS:78-70-6 Index: 603-235-00-2 REACH reg.szám: 01-2119474016-42	≤1	Skin Irrit.2, H315 Eye Irrit.2, H319 Skin Sens.1B, H317		[2]
dl-Citronellol	EK: 203-375-0 CAS: 106-22-9 REACH reg. szám 01- 2119453995-23	≤1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317		[1]
tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes	EK: 268-978-3 CAS: 68155-66-8	≤0,3	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 1, H410	M [Krónikus] = 1	[1]

	Air Wick Aroma Diffúzor utántöltő – Fiatalság Elixír	A felülvizsgálat dátuma:	2023.01.15
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

Limonene	EK: 227-813-5 CAS: 5989-27-5 Index: 601-096-00-2 REACH reg szám: 01-2119529223-47	≤0,3	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412	M [Akut] = 1	[1]
allyl hexanoate	REACH #: 01-2119983573-26 EK: 204-642-4 CAS: 123-68-2	≤0,3	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412	ATE (Becsült akut toxicitási érték) [Szájon át] = 218 mg/kg ATE [Bőrön át] = 300 mg/kg ATE [Belélegzés (gőzök)] = 3 mg/l M [Akut] = 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. Irritáció esetén 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

	Air Wick Aroma Diffúzor utántöltő – Fiatalság Elixír	A felülvizsgálat dátuma:	2023.01.15
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

Bőrre jutást követően	<p>mesterséges lélegeztetést vagy oxigént. Veszélyes lehet a szájon át történő élesztést végző elsősegélynyújtó személy számára. Forduljon orvoshoz, amennyiben a kedvezőtlen egészségügyi hatások folytatódnak vagy súlyosak. Amennyiben öntudatlan, helyezze stabil oldalfekvésbe és azonnal forduljon orvoshoz. 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. Panasz esetén forduljon orvoshoz. A szennyezett ruhát ismételt használat előtt mossa ki. A cipőt alaposan tisztítsa meg mielőtt újra felvenné.</p>
Lenyelés esetén	<p>Azonnal forduljon orvoshoz- Hívja fel a toxikológiai központot vagy belgyógyászt. Öblítse ki vízzel a száját. Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Ha az anyagot lenyelték és az expozíciónak kitett személy eszméleténél van, adjon neki kevés vizet inni. Hagyja abba, ha az expozíciónak kitett személynek hányingere van, mivel a hányás veszélyes lehet. Lenyelés esetén aspirációs veszély áll fenne. A tüdőbe juthat és károsodást okoz. Tilos hánytatni. Hányás esetén a fejet lefelé kell tartani, hogy a hányadék ne kerüljön a tüdőbe. Öntudatlan személynek nem szabad bármit szájon át adni. Öntudatlan személyt helyezzen stabil oldalfekvésbe és azonnal kérjen orvosi segítséget. Biztosítson szabad légutakat. Lazítsa meg a szoros ruhadarabokat, mint gallér, nyakkendő, öv, vagy derékszíj.</p>
Az elsősegélynyújtók védelme	<p>Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó megfelelő képzést nem kapott.</p>

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

##### Túlzott mértékű expozíció jelei/tünetei

<b>Szembe jutás</b>	nincs specifikus adat
<b>Belélegezve</b>	nincs specifikus adat
<b>Bőrrel érintkezés</b>	nincs specifikus adat
<b>Lenyelés esetén</b>	Lehetséges tünetek hányinger, hányás

#### 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>	Tűz hatására veszélyes bomlástermékek képződhetnek
---	--

	Air Wick Aroma Diffúzor utántöltő – Fiatalság Elixír	A felülvizsgálat dátuma:	2023.01.15
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

### Veszélyes bomlástermékek

a hőbomlás 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 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 balesetknél 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. Úrítse ki a környező területeket. Ne engedje belépni a felesleges és védőruhát nem viselő személyeket. Ne érintse meg a kiömlött anyagot, és ne lépjen bele. Kerülni kell a gőz, vagy köd belélegzését. Megfelelő szellőzést kell biztosítani. Elégtelen szellőzés esetén megfelelő légzésvédőt kell viselni. Megfelelő egyéni védőfelszerelést kell viselni.

#### Sürgősségi ellátók esetében

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).


### 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 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

	Air Wick Aroma Diffúzor utántöltő – Fiatalság Elixír	A felülvizsgálat dátuma:	2023.01.15
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

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

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). 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.

##### Higiéniiai 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 kezét 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

Tárolja a helyi előírásoknak megfelelően. Tárolja az eredeti tárolóedényben közvetlen napsütéstől védve száraz, hűvös és jól szellőztetett helyen, távol összeférhetetlen anyagoktól (lásd. 10. szakasz). Elzárva tárolandó. 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. Az össze nem férhető anyagokra vonatkozó információ a 10. szakaszban található

#### 7.3. Meghatározott végfelhasználás

##### Ajánlás

légfrissítő termékek

	Air Wick Aroma Diffúzor utántöltő – Fiatalság Elixír	A felülvizsgálat dátuma:	2023.01.15
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

### 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 kezeléskor vagy egyéb felhasználásoknál, amikor a jelentősen megnő a munkások expozíciója vagy a szabadba jutás.


### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi expozíciós határértékek: nem ismert

#### DNEL értékek

Termék/összetevő neve	Expozíció	Érték	Alkalmazási terület	Hatás
3,5,5-trimethylhexyl acetate	Hosszú ideig tartó belélegzés	1,4 mg/m <sup>3</sup>	fogyasztók	szisztémás
	Hosszú ideig tartó bőrön át	0,4 mg/testsúlykg/nap	fogyasztók	szisztémás
	Hosszú ideig tartó belélegzés	5,64 mg/m <sup>3</sup>	munkások	szisztémás
	Hosszú ideig tartó bőrön át	0,8 mg/testsúlykg/nap	munkások	szisztémás
	Hosszú ideig tartó szájon át	0,4 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	szisztémás
Pentanedioic acid, 1,5-dimethyl ester	Hosszú ideig tartó belélegzés	5 mg/m <sup>3</sup>	fogyasztók	szisztémás
	Hosszú ideig tartó belélegzés	8,3 mg/m <sup>3</sup>	munkások	szisztémás
3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol	Hosszú ideig tartó belélegzés	21,2 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	szisztémás
	Hosszú ideig tartó bőrön át	6 ng/testsúlykg/nap	Munkások	szisztémás
	Hosszú ideig tartó belélegzés	5,22 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	szisztémás
	Hosszú ideig tartó bőrön át	3 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	szisztémás
	Hosszú ideig tartó szájon át	3 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	szisztémás
linalool	Hosszú ideig tartó belélegzés	2,8mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Szisztémás
	Rövid ideig tartó belélegzés	16,5mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Szisztémás
	Hosszú ideig tartó bőrön át	2,5 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Rövid ideig tartó bőrön át	5 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
		15 mg/cm <sup>2</sup>	Munkások	Helyi




	Air Wick Aroma Diffúzor utántöltő – Fiatalság Elixír	A felülvizsgálat dátuma:	2023.01.15
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

	Hosszantartó bőrön át	15 mg/cm <sup>2</sup>	Munkások	Helyi
	Rövid ideig tartó bőrön át	0,7 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	4,1 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Szisztémás
	Rövid ideig tartó belélegzés	1,25mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	2,5mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Rövid ideig tartó bőrön át	15 mg/cm <sup>2</sup>	Fogyasztók	Helyi
	Hosszantartó bőrön át	0,2 mg/cm <sup>2</sup>	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszan tartó szájon át	1,2 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Rövid ideig tartó szájon át			
Citronellol	Hosszantartó belélegzés	2,75 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	2,5 mg/testsúlykg/nap 0,68 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	1,25	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	mg/testsúlykg/nap 13,4	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó szájon át	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
	Hosszan tartó szájon át	4,8 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
Allyl hexanoate	Hosszantartó belélegzés	15 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó szájon át	4,3 mg/testsúlykg/nap 3,7 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	2,1 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó szájon át		Fogyasztók	Szisztémás

#### PNEC értékek

Termék/összetevő neve	Környezet	Érték	Módszer
Linalool	Édesvíz	0,2mg/l	Értékelési faktor
	Tengervíz	0,02 mg/l	Értékelési faktor
	Szennyvízkezelő mű	10 mg/l	Értékelési faktor
Limonene	Édesvíz	14 µg/l	Értékelési faktor
	Tengervíz	1,4 µg/l	Értékelési faktor
	Szennyvízkezelő mű	1,8 mg/l	Értékelési faktor
	Édesvíz üledék		Egyensúlyi megoszlás

	Air Wick Aroma Diffúzor utántöltő – Fiatalság Elixír	A felülvizsgálat dátuma:	2023.01.15
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

	Tengervíz üledék	3,85 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
	Talaj	0,385 mg/kg száraz tömeg 0,763 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
Allyl hexanoatae	Édesvíz Tengervíz Talaj	0,117 µg/l 0,012µg/l 0,000825 mg/kg száraz tömeg	Értékelési faktor Értékelési faktor Egyensúlyi megoszlás
	Másodlagos mérgezés	47.56 mg/kg száraz tömeg	Értékelési faktor

## 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 oldalt is védő, szemüveg

#### Bőrvédelem

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 teljesítménykövetelmények.

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

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


	Air Wick Aroma Diffúzor utántöltő – Fiatalság Elixír	A felülvizsgálat dátuma:	2023.01.15
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

<b>Testvédelem</b>	<p>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. 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.</p>
<b>Egyéb bőrvédelem</b>	<p>Ki kell választani a megfelelő lábbelit és a bőr védelmére valamilyen további intézkedést az ellátandó feladat és az azzal járó kockázat alapján, és ezt egy szakértőnek jóvá kell hagynia a termék kezelésének megkezdése előtt.</p>
<b>Légutak védelme</b>	<p>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.</p>
<b>Környezeti expozíció ellenőrzése</b>	<p>A szellőztetésből vagy a munkafolyamatok berendezéseiből eredő emissziót ellenőrizni kell annak biztosítása érdekében, hogy megfeleljen a környezetvédelmi előírásoknak. Egyes esetekben füstelnyelők, szűrők vagy a gyártóberendezések műszaki módosításai lehetnek szükségesek ahhoz, hogy az emisszió az elfogadható szintre csökkenjen.</p>

## 9.SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemző	: folyadék
Szín	: színtelentől világos sárgáig
Szag	: illatosított
Szag küszöbérték	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
pH	: adat nem áll rendelkezésre
Olvadáspont/fagyás pont	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Forráspont	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Lobbanáspont	: zárt téri: >93,3°C
Öngyulladás hőmérséklet	: 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
Sűrűség	: 0,78 – 0,8 1 g/cm <sup>3</sup> [20-25°C-on]
Oldékonyság	: A termék jellegéből adódóan nem releváns

	Air Wick Aroma Diffúzor utántöltő – Fiatalság Elixír	A felülvizsgálat dátuma:	2023.01.15
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

Megoszlási hányados, n-oktanol/víz: A termék jellegéből adódóan nem releváns  
Bomlási hőmérséklet : A termék jellegéből adódóan nem releváns  
Viszkózitás : kinematikai: (40°C) <7mm<sup>2</sup>/s  
Részecskejellemzők  
Átlagos részecsekeméret : A termék jellegéből adódóan nem releváns

**9.2. Egyéb információk** További információ 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.

**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
Szénhidrogének, C12-16, izoalkánok, ciklikus <2% aromás tartalommal	LD50 dermal LD50 oral	emlős meg nem határozott faj	>3160 mg/kg >15000 mg/kg	- -
3,5,5-trimethylhexyl acetate	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	>5 g/kg 4250 mg/kg	-
Pentanedioic acid, 1,5-dimethyl ester	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	>5000 mg/kg >5000 mg/kg	- -
2-tert-butylcyclohexyl acetate	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	>5000 mg/kg 4600 mg/kg	- -
3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	>5 g/kg 5 g/kg	- -
linalool	LD50 dermal LD50 dermal LD50 oral	Nyúl Patkány patkány	5610 mg/kg 5610 mg/kg 2790 mg/kg	- - -
dl-citronellol	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	2650 mg/kg 3450 mg/kg	- -
Limonene	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	>5000 mg/kg 4400 mg/kg	- -
Allyl hexanoate	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	300 mg/kg 218 mg/kg	- -

**Következtetések/ összefoglalás**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek


**Akut toxicitás, becsült**

	Air Wick Aroma Diffúzor utántöltő – Fiatalság Elixír	A felülvizsgálat dátuma:	2023.01.15
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

termék/összetevő neve	Oral (mg/kg)	Dermal (mg/kg)	Belélegzés (gázok) (ppm)	Belélegzés (gőzök) (mg/l)	Belélegzés (por és kód) (mg/l)
3,5,5-trimethylhexyl acetate	4250	N/A	N/A	N/A	N/A
Pentanedioic acid, 1,5-dimethyl ester	N/A	N/A	N/A	N/A	100
2-tert-butylcyclohexyl acetate	4600	N/A	N/A	N/A	N/A
1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dienyl)-2-buten-1-one	4600	N/A	N/A	N/A	N/A
linalool	2790	5610	N/A	N/A	N/A
Citronellol	3450	2650	N/A	N/A	N/A
Limonene	4400	N/A	N/A	N/A	N/A
Allyl hexanoate	218	3300	N/A	3	N/A

### Irritáció/maró hatás

Termék/összetevő neve	Eredmény	Faj	Pontszám	Expozíció	Megfigyelés
3,5,5-trimethylhexyl acetate	Szem – mérséketlen irritáló	nyúl	-	1 óra 0,1 ml	-
	Szem – mérséketlen irritáló	nyúl	-	100 µl	-
	Bőr – gyengén irritáló	ember	-	72 óra 32%	-
	Bőr – gyengén irritáló	férfi	-	48 óra 16 mg	-
	Bőr – gyengén irritáló	nyúl	-	24 óra 500 mg	-
	Bőr – mérséketlen irritáló	tengerimalac	-	24 óra 100 mg	-
	Bőr – súlyos irritáció	nyúl	-	24 óra 100mg	-
Pentanedioic acid, 1,5-dimethyl ester	Bőr – mérséketlen irritáló	nyúl	- - -	0,1 ml	-
3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol	Szem – gyengén irritáló	nyúl	-	0,05%	-
	Szem – mérséketlen irritáló	nyúl	-	0,1ml	-
	Bőr – gyengén irritáló	nyúl	-	24 óra 0,05%	-
	Bőr – gyengén irritáló	nyúl	-	5%	-
	Bőr – mérséketlen irritáló	nyúl	-	4 óra 0,5 ml	-
	Bőr – mérséketlen irritáló	nyúl	-	10 g	-
	Bőr – mérséketlen irritáló	nyúl	-	24 óra 500 mg	-
linalool	Szem – mérséketlen irritáló	nyúl	-	1 óra 0,1ml	-
	Szem – mérséketlen irritáló	nyúl	-	100 µl	-
	Bőr – gyengén irritáló	ember	-	72 óra 32%	-
	Bőr – gyengén irritáló	férfi	-	48 óra 16mg	-
	Bőr – gyengén irritáló	nyúl	-	24 óra 500mg	-
	Bőr – mérséketlen irritáló	tengerimalac	-	24 óra 100mg	-
	Bőr súlyos irritáció	nyúl	-	24 óra 100mg	-
dl-Citronellol	Szem – mérséketlen irritáló	nyúl	-	0,42%	-
	Bőr- súlyosan irritáló	tengerimalac	-	24 óra 100mg	-
	Bőr – mérséketlen irritáló	ember	-	48 óra 16mg	-
	Bőr – mérséketlen irritáló	férfi	-	4 óra 0,42%	-
	Bőr- súlyosan irritáló	nyúl	-	24 óra 100mg	-
	Bőr – súlyosan irritáló	nyúl	-	4 óra 0,5 ml	-
Limonene	Bőr – gyengén irritáló	nyúl	-	24 óra 10%%	-

	Air Wick Aroma Diffúzor utántöltő – Fiatalság Elixír	A felülvizsgálat dátuma:	2023.01.15
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

Allyl hexanoate	Bőr – gyengén irritáló	ember	-	48 óra 20mg	-
-----------------	------------------------	-------	---	-------------	---

#### Következtetések/összefoglalás:

<b>Bőrmarás, bőrirritáció</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
<b>Súlyos szemkárosodás/szemirritáció</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
<b>Légúti irritáció</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

#### Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

##### Következtetések/összefoglalás:

<b>Bőr</b>	Allergiás reakciót válthat ki
<b>Légzőszervi szenzibilizáció</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

#### Csírasejt-mutagenitás

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

#### Rákkeltő hatás

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

#### Reprodukciós toxicitás

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

#### Teratogenitás


**Következtetések/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	eredmény
Air Wick Essential Mist_FF3227105 (D8395491) EU	ASPIRÁCIÓS VESZÉLY – 1 kategória
Szénhidrogének, C12-16, izoalkánok, ciklikus <2% aromás tartalommal	ASPIRÁCIÓS VESZÉLY – 1 kategória
Szénhidrogének, C11-13, izoalkánok, <2% aromás tartalommal	ASPIRÁCIÓS VESZÉLY – 1 kategória
Limonene	ASPIRÁCIÓS VESZÉLY – 1 kategória

 reckitt	Air Wick Aroma Diffúzor utántöltő – Fiatalság Elixír	A felülvizsgálat dátuma:	2023.01.15
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

**A valószínű expozíciós útra vonatkozó információ** adat nem áll rendelkezésre

**Lehetséges egészségi hatások**

<b>Szembe jutva</b>	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
<b>Belélegezve</b>	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
<b>Bőrrel érintkezve</b>	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
<b>Lenyelés esetén</b>	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet

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

<b>Szembe jutva</b>	Nincs specifikus adat
<b>Belélegezve</b>	Nincs specifikus adat
<b>Bőrrel érintkezve</b>	Nincs specifikus adat
<b>Lenyelés esetén</b>	Tünetek lehetnek: hányinger vagy hányás

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

<b>Rövid távú expozíció</b>	
Lehetséges azonnali hatás	adat nem áll rendelkezésre
Lehetséges késleltetett hatás	adat nem áll rendelkezésre
<b>Hosszú távú expozíció</b>	
Lehetséges azonnali hatás	adat nem áll rendelkezésre
Lehetséges késleltetett hatás	adat nem áll rendelkezésre

**Lehetséges krónikus egészségi hatás**

Adat nem áll rendelkezésre

<b>Következtetések/összefoglalás</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
<b>Általános</b>	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
<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>Hatás a termékenységre</b>	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.


**11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ**

<b>11.2.1. Endokrin károsító tulajdonságok</b>	adat nem áll rendelkezésre
<b>11.2.2. Egyéb információk</b>	adat nem áll rendelkezésre

**12.SZAKASZ: Ökológiai információk**

**12.1. Toxicitás**

Termék/összetevő neve	Eredmény	Faj	Expozíciós idő
Szénhidrogének, C12-16, izoalkánok, ciklikus <2% aromás tartalommal	Akut LC50 5900 µg/l édesvíz	Hal -Lepomis macrochirus	4 nap
	Akut LC50 2200 µg/l édesvíz	Hal -Lepomis macrochirus	4 nap
	Akut LC50 2600µg/l édesvíz	Hal – Oncorhynchus mykiss	4 nap
Linalool	Akut EC50 36,7 ppm édesvíz	Daphnia – Daphnia magna	48 óra
	Akut LC50 28,8 ppm	Hal – Oncorhynchus	96 óra

	Air Wick Aroma Diffúzor utántöltő – Fiatalság Elixír	A felülvizsgálat dátuma:	2023.01.15
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

	édesvíz	mykiss	
Limonene	Akut EC50 421 µg/l édesvíz	Daphnia – Daphnia magna Hal -Pimephales promelas	48 óra
	Akut EC50 688µg/l édesvíz		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
linalool	-	62,4% -könnyen – 28 nap	-	-

**Következtetések/összefoglalás** Adat nem áll rendelkezésre

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

## 12.3. Bioakkumulációs képesség

Termék/összetevő neve	LogPow	BKF	Potenciál
3,5,5-trimethylhexyl acetate	-	1622	magas
Pentanedioic acid, 1,5-dimethyl ester	0,49	-	alacsony
linalool	2,84	-	alacsony
dl-Citronellol	3,41	-	alacsony
Limonene	4,38	-	magas
Allyl hexanoate	-	102,,3	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: 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 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



	Air Wick Aroma Diffúzor utántöltő – Fiatalság Elixír	A felülvizsgálat dátuma:	2023.01.15
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

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

iA termék besorolása feltehetően eleget tesz a veszélyes hulladékokra vonatkozó kritériumoknak.

#### Csomagolás

**Hulladékelhelyezési 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 tovább terjedését, és érintkezését a talajjal, vízfolyásokkal, lefolyókkal és csatornákkal

### 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 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 Szállítás a felhasználó telephelyén belül:

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 alkalmazható

### 15.SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

	Air Wick Aroma Diffúzor utántöltő – Fiatalság Elixír	A felülvizsgálat dátuma:	2023.01.15
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

#### 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 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  
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: adat nem áll rendelkezésre

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

Asp Tox.1, H304

	Air Wick Aroma Diffúzor utántöltő – Fiatalság Elixír	A felülvizsgálat dátuma:	2023.01.15
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

Aquatic Chronic 3 H412  
Az osztályozás számításos módszerrel történt

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

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz  
H301 Lenyelve mérgező  
H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet  
H311 Bőrrel érintkezve mérgező  
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, hosszan tartókárosodást okoz  
H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartókárosodást okoz  
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartókárosodást okoz

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

Acute Tox.3, H301	AKUT TOXICITÁS szájon át –3 kategória
Acute Tox.3, H311	AKUT TOXICITÁS bőrön át – 3 kategória
Acute Tox.3, H331	AKUT TOXICITÁS belélegezve –3 kategória
Aquatic Acute 1, H400	AKUT VÍZI TOXICITÁS – 1 kategória
Aquatic Chronic 1, H410	KRÓNIKUS VÍZI TOXICITÁS – kategória
Aquatic Chronic 2, H411	KRÓNIKUS VÍZI TOXICITÁS – 2 kategória
Aquatic Chronic 3, H412	KRÓNIKUS VÍZI TOXICITÁS – kategória
Asp.Tox.1.H304	ASPIRÁCIÓS TOXICITÁS – 1 kategória
Eye Irrit.2, H319	SÚLYOS SZEMKÁROSODÁS/SZEMIRRITÁCIÓ – 2 kategória
Flam.Liq.3, H226	TŰZVESZÉLYES FOLYDÉK – 3 kategória
Skin Irrit.2, H315	BŐRKORRÓZIÓ/BŐRIRRITÁCIÓ – 2 kategória
Skin Sens.1 B. H317	BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ – 1B kategória

A kiállítás/felülvizsgálat dátuma: 2023.01.15  
Verzió 1  
Az előző verzió kiadása : nincs előző változat