 reckitt	<b>Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Frissen Mosott Ruha</b>	A felülvizsgálat dátuma:	2024.07.10
		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	<b>Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez- Frissen Mosott Ruha</b>
Biztonsági adatlap száma	D8408384
Formula	3299789
Típus	folyadék

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

Azonosított felhasználás	
Légfrissítő termékek, folyamatos működésű . (szilárd és folyadék)	
Fogyasztói felhasználás	
Ellenjavallt felhasználás	nem ismert

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó cég neve, címe:	<b>Reckitt Benckiser Tatabánya Kft</b> Fatelepi út 15 2800 Tatabánya Telefon: + 36 34 513 770
Forgalmazó cég neve, címe,:	<b>RB (Hygiene Home) Hungary Kft.</b> 1113 Budapest, Bocskai út 134-146. Tel.: (+36-1) 551-5610 Ügyfélszolgálat: ConsumerCare_HU@reckitt.com
.4. Sürgősségi telefonszám	<b>Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)</b> 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

Skin Sens. 1, H317  
Aquatic Chronic 3, H412

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

	<b>Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Frissen Mosott Ruha</b>	A felülvizsgálat dátuma:	2024.07.10
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-



Figyelmeztetés	Figyelem
Figyelmeztető mondatok	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	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	P501 tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi/területi/ országos/nemzetközi előírásoknak megfelelően.
Veszélyes összetevők	Linalool,
Kiegészítő címkeelemek	EUH208 Limonene-t, 2,4-Dimethyl-3-cyclohexene Carboxaldehyde-t, Geranyl acetate-t, Citral-t, Geraniol-t trans-rose ketone-1-t, Methylundecanal-t, Acetyl cedrene-t, Citronellol-t, Heptenal-t, Alpha-isomethyl Ionone-t, Trimethyl-propylcyclohexanepropanol-t, Isocyclocitral-t, Ethyl 2,2-dimethylhydrocinnamal-t, Scentenal-t, Delta Damascone-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

	<b>Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Frissen Mosott Ruha</b>	A felülvizsgálat dátuma:	2024.07.10
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-


### 3.2 Keverékek

A termék: keverék


Termék/összetevő neve	Azonosítók	%	Osztályozás 1272/2008/E K	Egyedi koncentrációs határértékek; M- tényezők; ATE-k	típus
dimetil-glutarát	EK: 214-277-2 CAS: 1119-40-0	≥2-≤50	osztályba nem sorolt	-	[2]
dimetil-adipát	EK: 211-020-6 CAS: 627-93-0	≥10-≤25	osztályba nem sorolt	-	[2]
2,6-dimethyloct-7- en-2-ol	EK: 242-362-4 CAS: 18479-58-8 RRN: 01-2119457274-37	≥3 -≤5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	-	[1]
2-tert- butylcyclohexyl acetate	EK:201-828-7 CAS: 88-41-5	≥3 -≤4.8	Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
benzil-acetát	EK: 205-399-7 CAS:140-11-4 RRN: 01-2119638272-42	≥1 -≤3	Aquatic Chronic 3, H412	-	[1]
Linalool	EK:201-134-4 CAS:78-70-6 Index: 603-235-00-2 RRN 01-2119474016-42	≥1-≤2,4	Skin Irrit.2, H315 Eye Irrit.2, H319 Skin Sens 1B, H317	-	[1]
undecan-4-olide	EC: 203-225-4 CAS: 104-67-6 RRN : 01-2119959333-34	≥1-≤3	Aquatic Chronic 3, H412	-	[1]
Citronellyl acetate	EK: 205-775-0 CAS: 150-84-5 RRN:: 01-2119959860-27	≥1-≤1,9	Skin Irrit.2; H315 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
(2S)-1,3,4,5,6,7- hexahydro- 1,1,5,5-tetramethyl- 2H- 2,4amethanonaphth alene	EK: 214-494-2 CAS: 1135-66-6	≥1-≤1,9	Flam. Liq.3, H226 Asp.Tox.1, H304 Aquatic Chronic 4, H413	-	[1]
2,4- dimethylcyclohex-3- ene- 1-carbaldehyde	EK: 268-264-1 CAS: 68039-49-6	≥0,3-<1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317	-	[1]

	<b>Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Frissen Mosott Ruha</b>	A felülvizsgálat dátuma:	2024.07.10
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

			Aquatic Chronic 2, H411		
Limonene; (R)-p-mentha-1,8- diene	EK:227-813-5 CAS:5989-27-5 Index: 601-029-00-7 RRN: 01-2119529223-47	≥0,3-<1	Flam.Liq.3, H226 Skin Irrit.2, H315 Skin Sens 1, H317 Asp.TZox.1, H304 Aquatic Acute 1,H400 Aquatic Chronic 1,H410	M[Akut]=1	[1]
geranyl-acetate	EK: 203-341-5 CAS: 105-87-3 RRN: 01-2119973480-35	≥0,3-<1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412	-	[1]
Allyl hexanoate	EK: 204-642-4 CAS: 123-68-2 RRN: 01-2119983573-26	≥0,3-<1	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412	ATE [szájon át] = 218 mg/kg ATE [bőrön át] = 300 mg/kg ATE [belélegzés (gőzök)] = 3 mg/l M [Akut] = 1	[1]
Citral	EK: 226-394-6 CAS: 5392-40-5 Index: 605-019-00-3 RRN: 01-2119462829-23	≥0,3-<1	Skin Irrit.2, H315 Eye Irrit.2, H319 Skin Sens1, H317	-	[1]
Geraniol	EK: 203-377-1 CAS: 106-24-1 Index: 603-241-00-5 RRN: 01-2119552430-49	≥0,3-<1	Skin Irrit.2, H315 Eye Dam 1, H318 Skin Sens1, H317	-	[1]
Allyl heptanoate	EK: 205-527-1 CAS: 142-19-8 RRN: 01-2119488961-23	≥0,3-<1	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311	ATE [szájon át] = 100 mg/kg ATE [bőrön át] =	[1]

	<b>Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Frissen Mosott Ruha</b>	A felülvizsgálat dátuma:	2024.07.10
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

			Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412	810 mg/kg M [Akut] = 1	
2-methylundecanal	EK: 203-765-0 CAS: 110-41-8 RRN: 01-2119969443-29	$\geq 0,3$ - $\leq 0,77$	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [Akut] = 1 M [krónikus] = 1	[1]
[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one	EK: 251-020-3 CAS: 32388-55-9 RRN: 01-2119969651-28	$\geq 0,3$ - $\leq 0,77$	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [Akut] = 1 M [krónikus] = 1	[1]
(E)-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	REACH #: 01-2120105799-47 EC: 246-430-4 CAS: 24720-09-0	$\geq 0,3$ -<1	Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	ATE[szájon át]= 500 mg/kg	[1]
Citronellol; 3,7-dimetilokt-6-én-1-ol	EK: 203-375-0 CAS: 106-22-9 RRN: 01-2119453995-23	$\geq 0,3$ -<1	Skin Irrit.2, H315 Eye Irrit.2, H319 Skin Sens 1B, H317	-	[1]
4-methyl-3-decen-5-ol	EK: 279-815-0 CAS: 81782-77-6 RRN: 01-2119983528-21	$\geq 0,3$ -<1	Aquatic Acute 1, h411 Aquatic Chronic 2, H411	M[Akut]=1	[1]
2,6-dimethylhept-5-enal	EK: 203-427-2 CAS: 106-72-9	$\geq 0,3$ -<1	Skin Sens1B, H317	-	[1]
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	EK: 204-846-3 CAS: 127-51-5 RRN: 01- 2120138569-45	$\leq 0,3$	Skin Sens1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]

	<b>Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Frissen Mosott Ruha</b>	A felülvizsgálat dátuma:	2024.07.10
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

2,2,6-trimethyl- $\alpha$ -propylcyclohexanep ropanol	EK: 274-892-7 CAS: 70788-30-6	$\leq 0,24$	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1,	M [Akut] = 1 M [krónikus] = 1	[1]
isocyclocitral	EC: 215-638-7 CAS: 1335-66-6	$\leq 0,3$	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412	-	[1]
3-(p-ethylphenyl)-2,2-dimethylpropionalde hyde	EC: 266-819-2 CAS: 67634-15-5 RRN: 01-2120758796-34	$\leq 0,3$	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411	M [Akut] = 1	[1]
4,7-Methano-1H-indene-2-carboxaldehyde, octahydro-5-methoxy-	REACH #: 01-0000017614-70 CAS: 86803-90-9	$\leq 0,3$	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
Delta damascone; 1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	EK:260-709-8 CAS:57378-68-4	$< 0,1$	Acute Tox.4, H302 Skin Irrit.2, H315 Skin Sens.1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 3, H412	ATE (Becsült akut toxicitási érték) [Szájon át] = 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

[2] munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező anyag

	<b>Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Frissen Mosott Ruha</b>	A felülvizsgálat dátuma:	2024.07.10
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

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 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 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>	Nincs specifikus adat
<b>Belélegezve</b>	nincs specifikus adat
<b>Bőrrel érintkezés</b>	Nem kívánt hatás lehet: irritáció pirosodás
<b>Lenyelés esetén</b>	nincs specifikus adat

	<b>Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Frissen Mosott Ruha</b>	A felülvizsgálat dátuma:	2024.07.10
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

#### 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

Megfelelő oltóanyag	A környezetnek megfelelő oltóanyag
Alkalmatlan oltóanyag	nem ismert

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

Az anyagból vagy keverékből származó veszélyek	Ez a termék ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. A termékkel szennyezett tűzoltáshoz használt vizet össze kell gyűjteni és meg kell akadályozni a vízfolyásokba, csatornába vagy lefolyóba jutását.
--	---

**Veszélyes bomlástermékek termékei** 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 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. 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. 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 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.
-----------------------------	---



	<b>Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Frissen Mosott Ruha</b>	A felülvizsgálat dátuma:	2024.07.10
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

**6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések** Kerülje a kiömlött anyag szétesését és tovább terjedését, 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 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). 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

	<b>Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Frissen Mosott Ruha</b>	A felülvizsgálat dátuma:	2024.07.10
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

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. 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. Kezelés, vagy használat előtt az összeférhetetlen anyagokra vonatkozó információt lásd a 10. szakaszban

## 7.3. Meghatározott végfelhasználás

### Ajánlás

légfrissítő, termékek (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 kezelésknél vagy egyéb felhasználásoknál, amikor a jelentősen megnő a munkások expozíciója vagy a szabadba jutás.

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi expozíciós határértékek:

Termék/összetevő neve	Expozíciós határértékek
dimetil-glutarát	Németország – TRGS 900 OEL, 7/2021 ÁK érték 1,2 ppm, 8óra 8 mg/m <sup>3</sup> , 8 óra CK érték. 2,4 ppm, 15 perc 16 mg/m <sup>3</sup> , 15 perc
dimetil-adipát	Németország – TRGS 900 OEL, 7/2021 ÁK érték 1,2 ppm, 8óra 8 mg/m <sup>3</sup> , 8 óra CK érték. 2,4 ppm, 15 perc 16 mg/m <sup>3</sup> , 15 perc


**Javasolt megfigyelési: eljárások** Hivatkozni kell a monitorozási szabványokra, úgymint a következők: EN 689 Európai Szabvány (Munkahelyi környezet - Útmutató a vegyi anyagok belélegzéssel történő expozíciójának értékeléséhez a határértékekkel és mérési stratégiákkal való összehasonlításhoz) EN1402 Európai Szabvány (Munkahelyi környezet - Útmutató a vegyi és biológiai anyagok expozícióját értékelő eljárások alkalmazásához és felhasználásához) EN 482 Európai Szabvány (Munkahelyi környezet - Vegyi anyagok mérési

	<b>Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Frissen Mosott Ruha</b>	A felülvizsgálat dátuma:	2024.07.10
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-


eljárásainak véghezvitelére vonatkozó általános követelmények) A veszélyes anyagok meghatározási módszereire vonatkozó nemzeti útmutató dokumentumokra való hivatkozás szintén szükséges

#### DNEL értékek


Termék/összetevő neve	Expozíciós	Érték	Alkalmazási terület	Hatások
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Hosszantartó szájon át	2,5 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	2,5 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	21,7 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	20,8mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszú ideig tartó belélegzés	73,5 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Szisztémás
benzil-acetát	Hosszantartó szájon át	3,125 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	3,125 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	5,5mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	6,25 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	6,25 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	11 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Szisztémás
	Rövid ideig tartó belélegzés	12,5 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Rövid ideig tartó bőrön át	21,9 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Szisztémás
	Hosszú ideig tartó belélegzés	43,8 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Szisztémás
Linalool	Hosszantartó belélegzés	2,8mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Szisztémás
	Rövid ideig tartó belélegzés	2,8mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	2,5 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Rövid ideig tartó bőrön át	5 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	15 mg/cm <sup>2</sup>	Munkások	Helyi
	Rövid ideig tartó bőrön át	15 mg/cm <sup>2</sup>	Munkások	Helyi
	Hosszantartó belélegzés	0,7 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Szisztémás
	Rövid ideig tartó belélegzés	4,1 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	1,25mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Helyi
		2,5mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás

	<b>Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Frissen Mosott Ruha</b>	A felülvizsgálat dátuma:	2024.07.10
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-


	Rövid ideig tartó bőrön át Hosszantartó bőrön át Rövid ideig tartó bőrön át Hosszan tartó szájon át	15 mg/cm <sup>2</sup> 0,2 mg/cm <sup>2</sup> 2,5mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók Fogyasztók Munkások	Helyi Szisztémás Szisztémás
undecan-4-ol	Hosszantartó belélegzés Hosszantartó szájon át Hosszantartó bőrön át Hosszantartó belélegzés Hosszantartó bőrön át	4,68 mg/m <sup>3</sup> 22,7mg/testsúlykg/nap 2,7mg/testsúlykg/nap 19 mg/m <sup>3</sup> 5,38 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók Fogyasztók Fogyasztók Munkások Munkások	Szisztémás Szisztémás Szisztémás Szisztémás Szisztémás
Citronellyl acetate	Hosszantartó belélegzés Hosszantartó szájon át Hosszantartó bőrön át Hosszantartó belélegzés Hosszantartó bőrön át	4,2 mg/m <sup>3</sup> 2,4mg/testsúlykg/nap 2,4mg/testsúlykg/nap 17 mg/m <sup>3</sup> 4,8mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók Fogyasztók Fogyasztók Munkások Munkások	Szisztémás Szisztémás Szisztémás Szisztémás Szisztémás
(R)-p-mentha-1,8- diene	Hosszantartó belélegzés Hosszantartó bőrön át Hosszantartó belélegzés Hosszantartó bőrön át Hosszan tartó szájon át	66,7 mg/m <sup>3</sup> 9,5mg/testsúlykg/nap 16,6 mg/m <sup>3</sup> 4,8mg/testsúlykg/nap 4,8 mg/testsúlykg/nap	Munkások Munkások Fogyasztók Fogyasztók Fogyasztók	Szisztémás Szisztémás Szisztémás Szisztémás Szisztémás
geranyl acetate	Hosszantartó szájon át Hosszantartó bőrön át Hosszantartó bőrön át Hosszantartó belélegzés Hosszan tartó belélegzés	8,9mg/testsúlykg/nap 17,75mg/testsúlykg/nap 35,5 mg/testsúlykg/nap 15,4 mg/m <sup>3</sup> 62,59 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók Fogyasztók Munkások Fogyasztók Munkások	Szisztémás Szisztémás Szisztémás Szisztémás Szisztémás
allyl hexanoate	Hosszantartó belélegzés Hosszantartó szájon át Hosszantartó bőrön át Hosszantartó belélegzés	3.7 mg/m <sup>3</sup> 2,1 mg/testsúlykg/nap 2,1 mg/testsúlykg/nap 15 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók Fogyasztók Fogyasztók Munkások	Szisztémás Szisztémás Szisztémás Szisztémás

	<b>Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Frissen Mosott Ruha</b>	A felülvizsgálat dátuma:	2024.07.10
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

	Hosszan tartó szájon át	4,3 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszan tartó bőrön át	4,3 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
citral	Hosszantartó bőrön át	0,14 mg/cm <sup>2</sup>	Fogyasztók	Helyi
	Hosszantartó bőrön át	0,14 mg/cm <sup>2</sup>	Munkások	Helyi
	Hosszantartó szájon át	0,6 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	2,7/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	1 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	1,7 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	9 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Szisztémás
geraniol	Hosszantartó belélegzés	161.6 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	12,5mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	47.8 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	7,5 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszan tartó szájon át	13,75mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	11,8 mg/cm <sup>2</sup>	Fogyasztók	Helyi
	Hosszantartó bőrön át	11,8 mg/cm <sup>2</sup>	Munkások	Helyi
allyl heptanoate	Hosszantartó belélegzés	4,1 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó szájon át	2,3 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	2,3 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	16 mg/	Munkások	Szisztémás
	Hosszan tartó bőrön át á	0,84 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
2-methylundecanal	Hosszantartó szájon át	5,23 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	5,23 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	9,1 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	10,46 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	17,86 mg/cm <sup>2</sup>	Fogyasztók	Helyi
	Hosszantartó belélegzés	22,74 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Helyi

	<b>Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Frissen Mosott Ruha</b>	A felülvizsgálat dátuma:	2024.07.10
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-


	Hosszantartó szájon át	25 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	35,7 mg/cm <sup>2</sup>	Munkások	Helyi
	Hosszantartó bőrön át	36,89 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Szisztémás
	Rövid ideig tartó bőrön át	50 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Rövid ideig tartó bőrön át	71,43 mg/cm <sup>2</sup>	Munkások	Helyi
	Rövid ideig tartó belélegzés	Hosszantartó szájon át	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	86,96 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Helyi
	Rövid ideig tartó bőrön át	100 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Rövid ideig tartó belélegzés	217,39 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Helyi
	Rövid ideig tartó belélegzés	352,63 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Szisztémás
	Rövid ideig tartó belélegzés	881,58 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Helyi
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one	Hosszantartó szájon át	0,166 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	0,166 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	0,289 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	20,8mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
(E)-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	Hosszantartó szájon át	0,39mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	0,39 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	0,67 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	0,78mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
citronellol	Hosszantartó bőrön át	2,74 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó szájon át	13,8 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
citronellol	Hosszantartó belélegzés	161,6 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	327,4mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	47,8mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	196,4 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó szájon át	13,8 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás

	<b>Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Frissen Mosott Ruha</b>	A felülvizsgálat dátuma:	2024.07.10
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

4-methyl-3-decen-5-ol	Hosszantartó szájon át	10mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	89,3 μg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	7,05 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	2mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszú ideig tartó belélegzés	17,63 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Szisztémás
2,6-dimethylhept-5-enal	Hosszantartó szájon át	1mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	1 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	1,74 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	2mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszú ideig tartó belélegzés	7,05 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Szisztémás
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	Hosszantartó szájon át	35,5 μg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	44,6 μg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	1,45 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	0,375mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszú ideig tartó belélegzés	8,22 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Szisztémás

#### PNEC értékek

Termék/összetevő neve	Környezet	Érték	Módszer
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Édesvíz	27,8 μg/l	Értékelési faktor
	Tengervíz	2,7,8 μg/l	
	Édesvíz üledék	0,594 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
	Tengervíz üledék	0,059 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
	Talaj	0,103 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
	Másodlagos mérgezés	111mg/kg	Értékelési faktor
Linalool	Édesvíz	0,2mg/l	Értékelési faktor
	Tengervíz	0,02 mg/l	Értékelési faktor
	Szennyvízkezelő mű	10 mg/l	Értékelési faktor
undecan-4-olide	Édesvíz	17,52 μg/l	Értékelési faktor
	Tengervíz	1,75 μg/l	Értékelési faktor
	Szennyvízkezelő mű	180mg/l	Értékelési faktor
(R)-p-mentha-1,8-diene	Édesvíz	14 μg/l	Értékelési faktor

	<b>Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Frissen Mosott Ruha</b>	A felülvizsgálat dátuma:	2024.07.10
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

	Tengervíz Szennyvízkezelő mű Édesvíz üledék	1,4 µg/l 1,8 mg/l 3,85 mg/kg száraz tömeg	Értékelési faktor Értékelési faktor Egyensúlyi megoszlás Egyensúlyi megoszlás
	Tengervíz üledék	0,385 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
	Talaj	0,763 mg/kg száraz tömeg	
allyl hexanoate	Édesvíz Tengervíz Talaj	1,117 µg/l 0,012 µg/l 0,000825 mg/kg száraz tömeg	Értékelési faktor Értékelési faktor Egyensúlyi megoszlás
	Másodlagos mérgezés	47,56 mg/kg	Értékelési faktor
allyl heptanoate	Édesvíz Tengervíz Édesvíz üledék	0,12 µg/l 0,012 µg/l 0,012 mg/kg száraz tömeg	Értékelési faktor Értékelési faktor Egyensúlyi megoszlás
	Tengervíz üledék	0,001mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
	Talaj	0,002 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
	Másodlagos mérgezés	51,78 mg/kg	Értékelési faktor
[3R-(3α,3αβ,7β,8αα)]-1-(2,3,4,7,8,8ahexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one	Édesvíz Tengervíz Édesvíz üledék	1,74 µg/l 0,174 µg/l 24,4 mg/kg száraz tömeg	Értékelési faktor Értékelési faktor Egyensúlyi megoszlás
	Tengervíz üledék	2,44mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
	Talaj	4,87 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
(E)-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	Édesvíz Tengervíz Szennyvízkezelő mű	1,09 µg/l 0,11 µg/l 3,2 mg/l	Értékelési faktor Értékelési faktor Értékelési faktor
Citronellol	Édesvíz Tengervíz Talaj	0,002 mg/l 0 mg/l 0,004 mg/kg száraz tömeg	Értékelési faktor Értékelési faktor 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.



	<b>Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Frissen Mosott Ruha</b>	A felülvizsgálat dátuma:	2024.07.10
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

#### 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 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

	<b>Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Frissen Mosott Ruha</b>	A felülvizsgálat dátuma:	2024.07.10
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

A szellőztetésből vagy a munkafolyamatok berendezéseiből eredő emissziót ellenőrizni kell annak biztosítása érdekében, hogy megfeleljen a környezetvédelmi előírásoknak. Egyes esetekben füstelnyeletők, szűrők vagy a gyártóberendezések műszaki módosításai lehetnek szükségesek ahhoz, hogy az emisszió az elfogadható szintre csökkenjen.

## 9.SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

Külső jellemző	: folyadék
Szín	: színtelentől halvány sárgáig
Szag	: illatosított
pH	: Adat nem áll rendelkezésre
Olvadáspont/fagyás pont	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Forráspont	: >40°C
Lobbanáspont	: zárt téri: 83°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
Relatív sűrűség	: 1,005 – 1,05
Sűrűség	: 1,005 – 1,05 g/cm <sup>3</sup>
Oldékonyság	: 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
<b>10.2. Kémiai stabilitás</b>	a termék stabil
<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
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	LD50 derm	Nyúl	>5000mg/kg	-

	<b>Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Frissen Mosott Ruha</b>	A felülvizsgálat dátuma:	2024.07.10
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-


	LD50 oral	patkány	3600 mg/kg	-
2-tert-butylcyclohexyl acetate	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	>5000 mg/kg 4600 mg/kg	-
benzyl acetate	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	>5 g/kg 2490 mg/kg	-
Linalool	LD50 dermal LD50 dermal LD50 oral	Nyúl Patkány patkány	5610 mg/kg 5610 mg/kg 2790 mg/kg	- - -
undecan-4-olide	LD50 oral	patkány	18500 mg/kg	-
citronellyl acetate	LD50 oral	patkány	6800 mg/kg	-
(R)-p-mentha-1,8-diene	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	>5000 mg/kg 4400 mg/kg	- -
geranyl-acetate	LD50 oral	patkány	6330 mg/kg	-
allyl hexanoate	LD50 oral	patkány	6330 mg/kg	-
citral	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	2250 mg/kg 3,45 g/kg	- -
geraniol	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	>5000 mg/kg 2,1 g/kg	- -
allyl heptanoate	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	810 mg/kg 500 mg/kg	- -
2-methylundecanal	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	>10 g/kg >5 g/kg	- -
citronellol	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	2650 mg/kg 3450mg/kg	- -
2,6-dimethylhept-5-enal	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	>5 g/kg >5 g/kg	- -
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	>5000 mg/kg >5000 mg/kg	- -
isocyclocitral	LD50 oral	patkány	>5000 mg/kg	-
3-(p-ethylphenyl)-2,2-dimethylpropionaldehyde	LD50 dermal	nyúl	>5 g/kg	-
4,7-Methano-1H-indene-2-carboxaldehyde, octahydro-5-methoxy-	LD50 oral	patkány	2800 mg/kg	-

#### Következtetések/ összefoglalás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

#### Akut toxicitás, becsült


termék/összetevő neve	Oral (mg/kg)	Dermal (mg/kg)	Belélegzés (gázok) (ppm)	Belélegzés (gőzök) (mg/l)	Belélegzés (por és köd) (mg/l)
FIL,AWICK,COTTON LE EU GROGU_FF3299789_D8408384_E U0	9573,6	27029,7	N/A	N/A	N/A
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	3600	N/A	N/A	N/A	N/A
2-tert-butylcyclohexyl acetate	4600	N/A	N/A	N/A	N/A
benzyl acetate	2490	N/A	N/A	N/A	N/A

	<b>Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Frissen Mosott Ruha</b>	A felülvizsgálat dátuma:	2024.07.10
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

Linalool	2790	5610	N/A	N/A	N/A
undecan-4-olide	18500	N/A	N/A	N/A	N/A
citronellyl acetate	6800	N/A	N/A	N/A	N/A
(2S)-1,3,4,5,6,7-hexahydro-1,1,5,5-tetramethyl-2H-2,4a-methanonaphthalene	2500	N/A	N/A	N/A	N/A
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	2500	N/A	N/A	N/A	N/A
(R)-p-mentha-1,8-diene	4400	N/A	N/A	N/A	N/A
geranyl acetate	6330	N/A	N/A	N/A	N/A
allyl hexanoate	218	300	N/A	N/A	N/A
citral	3450	2250	N/A	N/A	N/A
geraniol	2100	N/A	N/A	N/A	N/A
allyl heptanoate	100	810	N/A	N/A	N/A
[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\alpha\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one	2500	N/A	N/A	N/A	N/A
(E)-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	500	2500	N/A	N/A	N/A
citronellol	3450	2650	N/A	N/A	N/A
Isocyclocitral	4500	N/A	N/A	N/A	N/A
4,7-Methano-1H-indene-2-carboxaldehyde, octahydro-5-methoxy-	2800				
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	500	N/A	N/A	N/A	N/A

### Irritáció/maró hatás

Termék/összetevő neve	Eredmény	Faj	Pontszám	Expozíció	Megfigyelés
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Szem – gyengén irritáló	Nyúl	-	7,5%	-
	Bőr – gyengén irritáló	Nyúl	-	4 óra 0,5 ml	-
	Bőr – gyengén irritáló	NYúl	-	24 óra 500 mg	-
Linalool	Szem – mérsékelten irritáló	Nyúl	-	1 óra 0,1 ml	-
	Szem – mérsékelten irritáló	Nyúl	-	100 $\mu$ l	-
	Bőr – mérsékelten irritáló	Tengerimalac	-	24 óra 100mg	-
	Bőr – gyengén irritáló	Ember	-	72 óra 32%	-
	Bőr gyengén irritáló	Férfi	-	48 óra 16 mg	-
	Bőr – gyengén irritáló	Nyúl	-	24 óra 500mg	-
Bőr – nagyon irritáló	nyúl	-	24 óra 100mg	-	
Citronellyl acetate	Bőr -gyengén irritáló	nyúl	-	48 óra 20 mg	-
(R)-p-mentha-1,8-diene	Bőr -gyengén irritáló	nyúl	-	24 óra 10%	-
geranyl acetate	Bőr gyengén irritáló	Férfi	-	48 óra 16mg	-
	Bőr – mérsékelten irritáló	Tengerimalac	-	24 óra 100mg	-
	Bőr – súlyos irritáció	Nyúl	-	24 óra 100 mg	-
allyl hexanoate	Bőr -gyengén irritáló	nyúl	-	48 óra 20 mg	-
citral	Bőr-gyengén irritáló	ember	-	24 óra 40 mg	-

	<b>Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Frissen Mosott Ruha</b>	A felülvizsgálat dátuma:	2024.07.10
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

	Bőr-mérsékleten irritáló	tengerimalac	-	48 óra 1%	-
	Bőr-mérsékleten irritáló	nyúl	-	24 óra 500mg	-
	Bőr – súlyos irritáció	tengerimalac	-	24 óra 100mg	-
	Bőr – súlyos irritáció	férfi	-	48 óra 16 mg	-
	Bőr – súlyos irritáció	tengerimalac	-	48 óra 50 mg	-
	Bőr – súlyos irritáció	nyúl	-	24 óra 100 mg	-
geranio.	Bőr – gyengén irritáló	tengermalac	-	30%	-
	Bőr – mérsékelten irritáló	nyúl	-	4 óra 0,5 ml	-
	Bőr – súlyos irritáció	tengerimalac	-	24 óra 100 mg	-
	Bőr – súlyos irritáció	ember	-	48 óra 32%	-
	Bőr – súlyos irritáció	férfi	-	24 óra 16 mg	-
	Bőr – súlyos irritáció	nyúl	-	24 óra 100mg	-
citronellol	Szem mérsékelt irritáció	nyúl	-	0,42%	-
	Bőr – súlyos irritáció	tengerimalac	-	24 óra 100mg	-
	Bőr – mérsékelt irritáció	férfi	-	48 óra 16 mg	-
	Bőr- mérsékelt irritáció	nyúl	-	4 óra 0,42%	-
	Bőr- súlyos irritáció	nyúl	-	24 óra 100mg	-
	Bőr – súlyos irritáció	nyúl	-	4óra 0,5 ml	-
4-methyl-3-decen-5-ol	Bőr – gyengén irritáló	tengerimalac	-	48 óra 0,1%	-
	Bőr-gyengén irritáló	tengerimalac	-	10%	-
Isocyclocitral	Bőr – Gyengén irritáló	núl	-	24 óra 500 mg	-

#### Következtetés/összefoglalás

##### Bőrmarás, bőrirritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

##### Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

##### Légúti irritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

#### Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

##### Következtetés/összefoglalás

###### Bőr

Számításos 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

	<b>Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Frissen Mosott Ruha</b>	A felülvizsgálat dátuma:	2024.07.10
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

teljesülnek

### Speciális célszervi toxicitás (egyszeri expozíció)

Termék/összetevő neve	Kategória	Expozíciós út	Célszerv
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Kategória-3	-	narkotikus hatás

**Speciális célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció)** Adat nem áll rendelkezésre

### Aspirációs veszély

Termék/összetevő neve	Eredmény
(2S)-1,3,4,5,6,7-hexahydro-1,1,5,5-tetramethyl-2H-2,4amethanonaphthalene	aspirációs veszély – 1 kategória
(R)-p-menta-1,8-dién	aspirációs veszély – 1 kategória

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

### Lehetséges akut 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>	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>	Nincs specifikus adat
<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

	<b>Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Frissen Mosott Ruha</b>	A felülvizsgálat dátuma:	2024.07.10
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

### 11.2.1. Endokrin károsító tulajdonságok

A keverék nem tartalmaz 0,1%-os vagy annál nagyobb koncentrációban olyan anyagot/anyagokat, amely(ek) szerepel(nek) a REACH 59. cikkének(1) bekezdésével összhangban létrehozott listában, mint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyag, vagy az (EU) 2017/2100sz. felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletével, illetve a Bizottság (EU) 2018/605 sz. rendeletével összhangban nem azonosították úgy, mint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyagot/anyagokat

### 11.2.2. Egyéb információk

adat nem áll rendelkezésre

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás

Termék/összetevő neve	Eredmény	Faj	Expozíciós idő
linalool	Akut EC50 36,7 ppm édesvíz	Daphnia – Daphnia magna	48 óra
	Akut LC50 28,8 ppm édesvíz	Hal -Oncorhynchus mykiss	96 óra
(R)-p-mentha-1,8-diene	Akut EC50 421 µg/l édesvíz	Daphnia – Daphnia magna	48 óra
	Akut EC50 688µg/l édesvíz	Hal -Pimephales promelas	96 óra

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

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság


Termék/összetevő neve	Teszt	Eredmény	Dózis	Oltóanyag
linalool	-	62,4% - könnyen – 28nap	-	-
undecan-4-olide	-	74% - könnyen- 28 nap	-	-

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

Termék/összetevő neve	Vízi felezési idő	Fotólízis	Biológiai lebonthatóság
linalool	-	-	könnyen
undecan-4-olide	-	-	könnyen

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Termék/összetevő neve	LogPow	BKF	Potenciál
,6-dimethyloct-7-en-2-ol	3,25	-	alacsony
benzyl acetate	1,96	8	alacsony
linalool	2,84	-	alacsony
(R)-p-mentha-1,8-diene	4,38	-	magas
geranyl acetate	4,04	-	magas
allyl hexanoate	-	102,3	alacsony
citral	2,76	89,76	alacsony

	<b>Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Frissen Mosott Ruha</b>	A felülvizsgálat dátuma:	2024.07.10
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

geraniol	2,6	-	alacsony
allyl heptanoate	3,97	123,6	alacsony
[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\alpha$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one	-	3920	magas
citronellol	3,41	-	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:

A keverék nem tartalmaz 0,1%-os vagy annál nagyobb koncentrációban olyan anyagot/anyagokat, amely(ek) szerepel(nek) a REACH 59. cikkének(1) bekezdésével összhangban létrehozott listában, mint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyag, vagy az (EU) 2017/2100sz. felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletével, illetve a Bizottság (EU) 2018/605 sz. rendeletével összhangban nem azonosították úgy, mint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyagot/anyagok

#### 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 termék osztályozásának megfelelően veszélyes hulladéknak tekintendő

##### 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



	<b>Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Frissen Mosott Ruha</b>	A felülvizsgálat dátuma:	2024.07.10
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

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

##### 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 teendőről 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

	<b>Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Frissen Mosott Ruha</b>	A felülvizsgálat dátuma:	2024.07.10
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

- 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  
 ÁK érték -Munkahelyi levegőben megengedett átlagos koncentráció  
 ATE = Akut Toxicitás Becslése  
 CK érték - Munkahelyi levegőben megengedett csúcs koncentráció  
 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:

Skin Sens 1,H317

Aquatic Chronic 3, H412

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

Osztályozás

Skin Sens.1, H317

Aquatic Chronic.3, H412

indoklás

számításos módszer

számításos módszer

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

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz

H301 Lenyelve mérgező

H302 Lenyelve ártalmas

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet

H311 Bőrrel érintkezve mérgező


H315 Bőrirritáló hatású

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H331 Belélegezve mérgező

H336 Álmoságot, vagy szédülést okozhat

	<b>Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Frissen Mosott Ruha</b>	A felülvizsgálat dátuma:	2024.07.10
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

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 Ártalmatlan a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

H413 Hosszan tartó ártalmatlan hatást gyakorolhat a vízi élővilágra

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

Acute Tox3, H301

AKUT TOXICITÁS: szájon át – 3. kategória

Acute Tox H311

AKUT TOXICITÁS: bőrön át – 3. kategória

Acute Tox H331

AKUT TOXICITÁS: belélegezve – 3. kategória

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, H413

VÍZI KÖRNYEZETRE VESZÉLYES, KRÓNIKUS –4.kategória

Asp.Tox.1, H304

ASPIRÁCIÓS TOXICITÁS – 1 kategória

Eye Irrit. 2, H319

SÚLYOS SZEMKÁROSODÁS/SZEMIRRITÁCIÓ – 2 kategória

Skin Irrit, 2, H315

BŐRMARÁS/BŐRIRRITÁCIÓ – 3. kategória

Flam. Liq.3, H226

TŰZVESZÉLYES FOLADÉKOK – 3 kategória

Skin Sens. 1, H317

BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ - 1. kategória

Skin Sens. 1A, H317

BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ – 1A. kategória

Skin Sens. 1B, H317

BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ – 1B. kategória)

STOTSE3, H336

CÉLSZERVI TOXICITÁS egyszeri expozíció – 3 kategória