	Air Wick elektromos utántöltő légrfrissítő készülékhez – Nyugalom Szigete	A felülvizsgálat dátuma:	2022.12.16
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2021.05.28

## 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 légrfrissítő készülékhez - Nyugalom Szigete</b>
Biztonsági adatlap száma	D838799
Formula	3191607
Terméktípus	folyadék

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

Azonosított felhasználás	
Légrfrissítő	
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
-----------------------------	---

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám

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

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítás

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

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


Osztályozás a 1272/2008/EK CLP rendelet szerint



GHS07

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

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Nyugalom Szigete	A felülvizsgálat dátuma:	2022.12.16
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2021.05.28

## 2.2. Címkézési elemek

1272/2008/EK szerint

Veszélyt jelző piktogram



Figyelmeztetés

Figyelmeztető mondatok

Figyelem

H319 Súlyos szemirritációt okoz

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszantartó 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 LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ, vagy orvoshoz

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

P332+P313 Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.

P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:

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

P337+P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

Tárolás

nem alkalmazandó

Hulladék elhelyezés

Nem alkalmazandó

Veszélyes összetevők

Linalool

Kiegészítő címkeelemek

4-tert-butylcyclohexyl acetate

EUH208 Eucalyptol-t Coumarin-t, Linalyl acetate-t, Ethyl

methylphenylglycidate-t, Limonene,-t 2,4-dimethyl-3-

cyclohexene carboxaldehyde-t, Geraniol-t, Hexyl cinnamal-t,

Citronellol-t, Pentamethylheptenone-t, Tetramethyl

acetyloctahydronaphthalenes-t, Nerol-t és Cinnamal-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

:

:

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Nyugalom Szigete	A felülvizsgálat dátuma:	2022.12.16
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2021.05.28


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

3.1. Anyagok nem alkalmazandó


#### 3.2 Keverékek

A termék: keverék


Termék/Összetevő neve	Azonosítók	%	Osztályozás 1272/2008/EK	Egyedi koncentrációs határértékek, M-tényezők, ATE-k	típus
2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmetanol	EC: 202-888-7 CAS: 100-79-8	≤50-≥75	Eye Irrit.2, H319		[1]
Benzaldehid	EK: 202-860-4 CAS:100-52-7 REACH reg.sz: 01-2119455540-44	≥10 - ≤25	Acxute Tox.4, H302 Skin Irrit.2, H315 Eye Irrit.2, H319 Aquatic Chronic 2 H411	ATE (Becsült akut toxicitási érték) [Szájon át] = 1300 mg/kg	[1]
Dihydromyrcenol	EK: 242-362-4 CAS:18479-58-8 REACH reg. szám: 01-2229457274-37	≤5	Skin Irrit.2, H315 Eye Irrit.2, H319		[1]
cis-2-tert-Butylcyclohexyl acetate	EK:254-718-1 CAS:20298-69-5 REACH reg. szám: 01-2119970713-33	≤3	Aquatic Chronic 2, H411		[1]
Linalool	EK: 201-134-4 CAS:78-70-6 Index: 603-235-00-2 REACH reg.sz: 01-2119474016-42	≤3	Skin Irrit.2, H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens.1B,H317		[1]
Benzyl acetate	EK:205-399-7 CAS:140-11-4 REACH reg. szám: 01-2119638272-42	≤3	Eye Irrit.2, H319 Aquatic Chronic 3, H412		[1]
p-Methoxybenzaldehyde	EK: 204-602-6 CAS:123-11-5 REACH reg. szám: 01-2119977101-43	≤3	Skin Irrit.2, H315 Eye Irrit.2, H319 Aquatic Chronic 3, H412		[1]
tetrahidro-2-izobutil-4-	REACH #: 01-0000015458-64	≤3	Eye Irrit.2, H319		[1]

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Nyugalom Szigete	A felülvizsgálat dátuma:	2022.12.16
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2021.05.28

metilpirán-4-ol, kevert izomerek (cisz és transz)	EK: 405-040-6 CAS: - Index: 603-101-00-3 REACH reg. szám: 01-0000015458-64				
allyl -hexanoate	EC: 204-642-4 CAS: 123-68-2 REACH reg.szám: 01-2119983573-26	≤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]
4-tert-butylcyclohexyl acetate	EK: 250-954-9 CAS:32210-23-4 REACH reg. szám: 01-2119976286-24	≤3	Skin Sens 1B, H317		[1]
2-tert-butylcyclohexyl acetate	EK: 243-718-1 CAS:20298-69-5 REACH reg. szám: 01-2119970713-33	≤3	Aquatic Chronic 2, H411		[2]
Eucalyptol	EK:207-431-5 CAS:470-82-6 REACH reg.szám: 01-2119967772-24	<1	Flam Liq.3,H226 Skin Sens.1B, H317		[1]
Coumarin	EK: 202-066-7 CAS:91-64-5 REACH reg.sz: 01-21199643756-26	<1	Acute Tox.4, H302 Skin Sens.1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412	ATE (Becsült akut toxicitási érték) [Szájon át] = 500 mg/kg	[1]
2-Hexyl-(E)-cinnamaldehyd	CAS: 165184-98-519	<1	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411	M [Akut] = 1	[1]
Linalyl acetate	EK: 204-116-4 CAS:115-95-7 REACH reg.sz: 01-2119454789-19	<1	Skin Irrit.2, H315 Eye Irrit.2, H319 Skin Sens.1B, H317		[1]
Ethyl methylpehnylglglycidate	EK: 201-061-8 CAS:77-83-8 REACH reg.sz: 01-2119967770-	<1	Skin Sens.1B,H317 Aquatic Chronic 3, H412		[1]

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Nyugalom Szigete	A felülvizsgálat dátuma:	2022.12.16
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2021.05.28

	28				
Limonene	EK: 227-813-5 CAS: 5989-27-5 Index: 601-096-00- 2REACH reg. szám: 01-2119453995- 47	<1	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]
alpha-Hexylcinnamaldehyde	EK: 202-983-3 CAS:101-86-0 REACH reg. szám: 01-2119972325- 34	≤0,3	Skin Irrit.2,H315 Eye Irrit.2, H319 Skin Sens 1b, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411	M [Akut] = 1	[1]
dl-Citronellol	EK: 203-375-0 CAS:106-22-9 REACH reg. szám: 01-2119453995- 23	≤0,3	Skin Irrit.2,H315 Eye Irrit.2, H319 Skin Sens 1B, H317		[1]
Geraniol	EK:203-377-1 CAS:106-24-1 REACH reg. szám: 01-2119552430- 49	≤0,3	Skin Irrit.2, H315 Eye Dam.1,H318 Skin Sens.1, H317		[1]
2,4-Dimethyl-3-cyclohexene-1-carboxaldehyde	EK: 268-264-1 CAS: 68039-49-6	≤0,3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411		[1]
Dimethyl-3-cyclohexene-1-carbaldehyde (izomerek keveréke)	EK: 272-113-5 CAS:68737-61-1	≤0,3	Skin Irrit.2,H315 Skin Sens 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411		[1]
Allyl-heptanoate	EK: 205-527-1 CAS:142-19-8 REACH reg. szám: 01-2119488961- 23	≤0,3	Acute Tox.3, H301 Acute Tox.3, H311 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412	ATE (Becsült akut toxicitási érték) [Szájon át] = 100 mg/kg ATE [Bőrön át] = 810 mg/kg M [Akut] = 1	[1]
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-	EK: 259-174-3 CAS:54464-57-2 REACH reg. szám:	≤0,3	Skin Irrit.2,H315 Eye Irrit.2,H319 Aquatic Acute 1, H400	M [Krónikus] = 1	[1]

	Air Wick elektromos utántöltő légrfrissítő készülékhez – Nyugalom Szigete	A felülvizsgálat dátuma:	2022.12.16
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2021.05.28

tetramethyl-2-naphthalenyl) ethanone	01-2119489989-04		Aquatic Chronic 1, H410		
cis-3-Hexenyl salicylate	EK: 265-745-8 CAS:65405-77-8 REACH reg. szám: 01-2119987320-37	≤0,3	Skin Irrit.2,H315 Eye Irrit.2,H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [Akut] =1	[1]
Nerol	EK: 203-378-7 CAS:206-25-2 REACH reg. szám: 01-2119983244-33	≤0,3	Skin Irrit.2,H315 Eye Irrit.2, H319 Skin Sens 1B, H317		[1]
alpha-Cedrene	EK. 207-418-4 CAS:469-61-4	≤0,1	Eye Irrit.2, H319 Asp.Tox.1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [Akut] = 10 M [Krónikus] = 10	[1]
Cinnamalaldehide	EK: 203-213-9 CAS: 104-55-2 REACH reg. szám 01-2119935242-45	<0,1	Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 3, H412	ATE [Bőrön át] = 1100 mg/kg	

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


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

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

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

Szembe jutás esetén

Azonnal mossa ki nagy mennyiségű vízzel, időnként megemelve az alsó és a felső szemhéjakat. Ellenőrizze, hogy visel-e kontaktlencsét, ha igen, vegye ki. Folytassa az öblítést legalább 10 percig. Forduljon orvoshoz.

	Air Wick elektromos utántöltő léghűsítő készülékhez – Nyugalom Szigete	A felülvizsgálat dátuma:	2022.12.16
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2021.05.28

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. 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.
Lenyelés esetén	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.
Az elsősegélynyújtók védelme	

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


##### Túlzott mértékű expozíció jelei/tünetei

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

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

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

### 5.SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

	Air Wick elektromos utántöltő léghfrissítő készülékhez – Nyugalom Szigete	A felülvizsgálat dátuma:	2022.12.16
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2021.05.28

### 5.1. Oltóanyag

**Megfelelő oltóanyag**  
**Alkalmatlan oltóanyag**

A környezetnek megfelelő 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**

a bomlástermékek között lehet:  
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.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülje a kiömlött anyag szétoszlását és továbbterjedését, és érintkezését a talajjal, vízfolyásokkal, lefolyókkal és csatornákkal. Tájékoztassa az illetékes hatóságot, amennyiben a termék környezetszennyezést okozott (csatornák, vízfolyások, talaj vagy levegő). Vizet szennyező anyag.

### 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei anyagai



	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Nyugalom Szigete	A felülvizsgálat dátuma:	2022.12.16
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2021.05.28

**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 felitató anyaggal, például homokkal, földdel, vermikulittal vagy kovafölddel itassa fel, majd a helyi rendelkezések szerinti ártalmatlanításhoz helyezze gyűjtőedénybe. Engedéllyel rendelkező vállalkozóval végeztesse el az ártalmatlanítást. A szennyezett felitató anyag ugyanolyan veszélyt jelenthet mint a kiömlött termék.

#### 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.

#### 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 kezet és arcot kell mosniuk. Az étkezésre kijelölt területre történő belépés előtt le kell venni a szennyezett ruházatot és védőfelszerelést. Lásd a 8. szakaszt a további információkért a higiénés intézkedésekről.

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

	Air Wick elektromos utántöltő légrfrissítő készülékhez – Nyugalom Szigete	A felülvizsgálat dátuma:	2022.12.16
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2021.05.28

## Tárolás

Tárolja 11-25°C hőmérsékleten. 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 tárolóedényt a felhasználásig tartsa légmentesen lezárva. 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. A kezelés vagy használat előtt az összeférhetetlen anyagokra vonatkozó információt lásd a 10. szakaszban

## 7.3. Meghatározott végfelhasználás

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

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

Ebben a szakaszban közölt információk általános tanácsokat és útmutatásokat tartalmaznak. az információk a termék tipikus várható felhasználása alapján kerülnek megadásra. Kiegészítő intézkedések lehetnek szükségesek a ömlesztett kezelésnél vagy egyéb felhasználásoknál, amikor a jelentősen megnő a munkások expozíciója vagy a szabadba jutás.


### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi expozíciós határértékek:


Termék/összetevő	Expozíciós határérték
benzaldehyd	Magyarország (5/2020(II.6)ITM rendelet ÁK érték: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 óra CK érték: 10 mg/m <sup>3</sup> 15 perc

DNEL értékek


Termék/összetevő neve	Expozíció	Érték	Alkalmazási terület	Hatás
Benzaldehyd	Hosszantartó belélegzés	73,5 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	1,14 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	4,9 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	4,9 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Helyi
	Hosszantartó belélegzés	9,8 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	9,8 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Helyi
	Rövid ideig tartó	1%	Fogyasztók	Helyi

	Air Wick elektromos utántöltő léghűsítő készülékhez – Nyugalom Szigete	A felülvizsgálat dátuma:	2022.12.16
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2021.05.28

	bőrön át Rövid ideig tartó bőrön át Hosszantartó bőrön át Hosszantartó szájon át	1% 0,67 mg/testsúlykg/nap 0,67 mg/testsúlykg/nap	Munkások Fogyasztók Fogyasztók	Helyi Szisztémás Szisztémás
Dihydromyrcenol	Hosszantartó belélegzés	73,5 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át Hosszantartó belélegzés	20,8 mg/testsúlykg/nap 21,7 mg/m <sup>3</sup>	Munkások Fogyasztók	Szisztémás Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	12,5 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
Linalool	Hosszan tartó belélegzés	2,8 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	szisztémás
	Rövid ideig tartó belélegzés	16,5 mg/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
	Hosszú ideig tartó bőrön át	15 mg/cm <sup>2</sup>	Munkások	helyi
	Rövid ideig tartó bőrön át	15 mg/cm <sup>2</sup>	Munkások	helyi
	Hosszan tartó belélegzés	0,7 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	szisztémás
	Rövid ideig tartó belélegzés	4,1 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	szisztémás
	Hosszú ideig tartó bőrön át	1,25 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	szisztémás
	Rövid ideig tartó bőrön át	2,5 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	szisztémás
	Hosszú ideig tartó bőrön át	15 mg/cm <sup>2</sup>	Fogyasztók	helyi
	Hosszú ideig tartó szájon át Rövid ideig tartó szájon át	0,2 mg/testsúlykg/nap 1,2 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók Munkások	szisztémás szisztémás
Benzyl acetate	Hosszantartó belélegzés	9 g/m <sup>3</sup>	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	2,5 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	2,2 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	1,3 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszan tartó szájon át	1,3 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
p-Methoxybenzalde hyd	Hosszantartó belélegzés	5,88 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	3,33 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Nyugalom Szigete	A felülvizsgálat dátuma:	2022.12.16
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2021.05.28


	Hosszantartó belélegzés	1.74 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	2 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó szájon át	1 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
tetrahydro-2-izobutil-4-metilpirán-4-ol izomer keverék (cisz és transz)	Hosszantartó belélegzés	44,1 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	41,7 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	13 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	25 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó szájon át	7,5mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
Allyl hexanoate	Hosszantartó belélegzés	15 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	4,3mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	3,7 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	2,1mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó szájon át	2,1mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
Eucalyptol	Hosszú ideig tartó belélegzés	7,05 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	szisztémás
	Hosszú ideig tartó bőrön át	2 g/testsúlykg/nap	Munkások	szisztémás
	Hosszú ideig tartó belélegzés	1,74 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	szisztémás
	Hosszú ideig tartó bőrön át	1 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	szisztémás
	Hosszú ideig tartó szájon át	600 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	szisztémás
Coumarin	Hosszú ideig tartó belélegzés	6,78 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	szisztémás
	Hosszú ideig tartó bőrön át	0,79 mg/testsúlykg/nap	Munkások	szisztémás
	Hosszú ideig tartó belélegzés	1,69 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	szisztémás
	Hosszú ideig tartó bőrön át	0,79 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	szisztémás
	Hosszú ideig tartó szájon át	0,39 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	szisztémás
2-Hexyl-(E)-cinnamaldehyde	Hosszantartó belélegzés	0,078 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Szisztémás
	Rövid ideig tartó bőrön át	0,525 mg/cm <sup>2</sup>	Munkások	Helyi
	Hosszantartó bőrön át	0,525 mg/cm <sup>2</sup>	Munkások	Helyi
	Hosszantartó belélegzés	0,019 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	0,0787 mg/cm <sup>2</sup>	Fogyasztók	Helyi

	Air Wick elektromos utántöltő léghfrissítő készülékhez – Nyugalom Szigete	A felülvizsgálat dátuma:	2022.12.16
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2021.05.28

	Rövid ideig tartó bőrön át	0,0787 mg/cm <sup>2</sup>	Fogyasztók	Helyi
	Rövid ideig tartó belélegzés	4,71 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Helyi
	Rövid ideig tartó belélegzés	6,28 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Helyi
	Hosszantartó bőrön át	9,11 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	18,2 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszan tartó szájon át	0,056 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
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
	Hosszan tartó szájon át	13,8 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
Allyl heptanoate	Hosszantartó belélegzés	16 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó szájon át	4,7 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	4,1 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó szájon át	2,3 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
cis-3-Hexenyl salicylate	Hosszantartó belélegzés	1,59 mg/ m <sup>3</sup>	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	0,9 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	0,39 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	0,45 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszan tartó szájon át	0,23 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás

PNEC értékek

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

	Air Wick elektromos utántöltő légrfrissítő készülékhez – Nyugalom Szigete	A felülvizsgálat dátuma:	2022.12.16
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2021.05.28

neve			
2,6-Dimethyl-7-octen-2-ol	Édesvíz	27,8 µg/l	Értékelési faktor
	Tengervíz	2,78 µg/l	Értékelési faktor
	Édesvíz üledék	0,594 mg/száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
	Tengervíz üledék	0,059 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
	Talaj	0,103 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
	Másodlagos mérgezés	111 mg/kg	
Linalool	Édesvíz	0,2 mg/l	Értékelési faktor
	Tengervíz	0,02 mg/l	Értékelésifaktor
	Szennyvízkezelő mű	10 mg/l	Értékelési faktor
Allyl hexanoate	Édesvíz	0,117 µg/l	Értékelési faktor
	Tengervíz	0,012 µg/l	Értékelésifaktor
	Talaj	0,000825 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
	Másodlagos mérgezés	47.56 mg/kg száraz tömeg	Értékelési faktor
Limonene	Édesvíz	14 µg/l	Értékelési faktor
	Tengervíz	1,4 µg/l	Értékelésifaktor
	Szemnyvízkezelő mű	1,8 mg/l	Értékelési faktor
	Édesvíz üledék	3,85 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
	tengervíz üledék	0,385 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
	Talaj	0,763 mg/kg	Egyensúlyi megoszlás
Allyl heptanoate	Édesvíz	0,12 µg/l	Értékelési faktor
	Tengervíz	0,012 µg/l	Értékelésifaktor
	Talaj	0,002 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
	Másodlagos mérgezés	51,78 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 kitétségét

### Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

#### Higiéniiai 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

	Air Wick elektromos utántöltő léghűsítő készülékhez – Nyugalom Szigete	A felülvizsgálat dátuma:	2022.12.16
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2021.05.28

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 jóváhagyni.

#### **Egyéb bőrvédelem**


Ha a kockázatértékelés szerint szükséges, megfelelő védőcipő használata szükséges.

#### **Légutak védelme**

Ha a kockázatértékelés szerint szükséges, használjon a vonatkozó szabványnak megfelelő, szabályosan illesztett, levegőszűrős vagy frisslevegős légzőkészüléket. A légzésvédőt az ismert vagy várható expozíciós szint, a termék veszélyessége és a légzésvédő biztonságos üzemelési határértékei alapján kell kiválasztani.

#### **Környezeti expozíció ellenőrzése**

A szellőztetésből vagy a munkafolyamatok berendezéseiből eredő emissziót ellenőrizni kell annak biztosítása érdekében, hogy megfeleljen a környezetvédelmi előírásoknak. Egyes

	Air Wick elektromos utántöltő léghűsítő készülékhez – Nyugalom Szigete	A felülvizsgálat dátuma:	2022.12.16
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2021.05.28

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 [szennyeződésektől mentes]
Szín	: színtelentől halvány sárgáig
Szag	: adat nem áll rendelkezésre
Szag küszöbérték	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
pH	: nem alkalmazható. A termék nem oldódik vízben
Olvadáspont/fagyás pont	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Forráspont	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Lobbanáspont	: Zárt téri: 79°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, 20°	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Oldhatóság vízben	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Megosztási 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	adat nem áll rendelkezésre

9.2. Egyéb információk : adat nem áll rendelkezésre

## 10.SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség	A terméknek vagy alkotórészeinek reakcióképességére vonatkozóan nem áll rendelkezésre speciális vizsgálati adat
10.2. Kémiai stabilitás	a termék stabil
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
2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmethanol	LD50 oral	patkány	7 g/kg	-
Benzaldehyd	LD50 oral	patkány	1300 mg/kg	-




	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Nyugalom Szigete	A felülvizsgálat dátuma:	2022.12.16
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2021.05.28

Dihydromyrcenol	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	>5000mg/kg 3600 mg/kg	- -
Linalool	LD50 dermal LD50 dermal LD50 oral	Nyúl Patkány patkány	5610 mg/kg 5610 mg/kg 2790 mg/kg	- - -
benzyl acetate	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	>5 g/kg 2490 mg/kg	- -
p-Methoxy benzaldehyde	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	>5000 mg/kg 1510 mg/kg	- -
Allyl caproate	LD50 oral LD50 dermal	patkány nyúl	300 mg/kg 218 mg/kg	- -
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	>5000 mg/kg 3550 mg/kg	- -
2-tert-butylcyclohexyl acetate	LD50 dermal	nyúl	>5000 mg/kg	-
Eucalyptol	LD50 oral	patkány	2480 mg/kg	-
Linalyl acetate	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	>5000 mg/kg 13934 m/kg	-
Ethyl methylphenylglycidate	LD50 oral	patkány	5470 m/kg	-
Limonene	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	>5000 mg/kg 4400 mg/kg	-
alpha-Hexylcinnamaldehyde	LD50 oral	patkány	3100 g/kg	-
dl-Citronellol	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	2650 mg/kg 3450 mg/kg	- -
Geraniol	LD50 oral LD50 dermal	patkány nyúl	2,1 g/kg >5000 mg/kg	- -
Allyl heptanoate	LD50 oral LD50 dermal	patkány nyúl	810 mg/kg 500 mg/kg	- -
cis-3-Hexenyl salicylate	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	>5 g/kg 5 g/kg	-
Nerol	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	>5000 mg/kg 4500 mg/kg	-
Cinnamaldehyde	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	620 mg/kg 1850 mg/kg	- -

Következtetés/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, FIR ML PAR LE EU PHX_3191607_D8387799 EU	5985.4	7634.9	N/A	56,3	N/A
2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmethanol	7000	N/A	N/A	N/A	N/A
benzaldehyd	1300	N/A	N/A	N/A	N/A
Dihydromyrcenol	3600	N/A	N/A	N/A	N/A
cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate	2500	N/A	N/A	N/A	N/A
Linalool	2790	5610	N/A	N/A	N/A
Benzyl acetate	2490	N/A	N/A	N/A	N/A
p-Methoxybenzaldehyde	2500	N/A	N/A	N/A	N/A
Allyl hexanoate	218	300	N/A	N/A	N/A
4-tert-butylcyclohexyl acetate	3650	N/A	N/A	N/A	N/A
2-tert-butylcyclohexyl acetate	4600	N/A	N/A	N/A	N/A

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Nyugalom Szigete	A felülvizsgálat dátuma:	2022.12.16
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2021.05.28

Eucalyptol	2480	N/A	N/A	N/A	N/A
Coumarin	500	N/A	N/A	N/A	N/A
2-Hexyl-(E)-cinnamaldehyde	2500	N/A	N/A	N/A	N/A
Linalyl acetate	13934	N/A	N/A	N/A	N/A
Ethyl methylphenylglycidate	5470	N/A	N/A	N/A	N/A
Limonene	4400	N/A	N/A	N/A	N/A
alpha-Hexylinnamaldehyde	3100	N/A	N/A	N/A	N/A
dl-Citronellol	3450	2650	N/A	N/A	N/A
Geraniol	2100	N/A	N/A	N/A	N/A
2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde	2500	N/A	N/A	N/A	N/A
Allyl heptanoate	100	810	N/A	N/A	N/A
Cis-3-Hexenylsalicylate	5000	N/A	N/A	N/A	N/A
Nerol	4500	N/A	N/A	N/A	N/A
Cinnamaldehyde	2400	1100	N/A	N/A	N/A

#### Irritáció/maró hatás

Termék/összetevő neve	Eredmény	Faj	Pontszám	Expozíció	Megfigyelés
Benzaldehyd	Bőr – mérsékelten irritáló	nyúl	-	24 óra 500 mg	-
Dihydromyrcenol	Bőr – gyengén irritáló Szem – gyengén irritáló Bőr – gyengén irritáló	nyúl nyúl nyúl	- - -	24 óra 500 mg 7,5% 4 óra 0,5 ml	- - -
Linalool	Szem-mérsékelt irritáció Szem-mérsékelt irritáció Bőr - mérsékelt irritáció Bőr – gyenge irritáció Bőr – gyenge irritáció Bőr – gyenge irritáció Bőr-súlyos irritáció	nyúl nyúl tengerimalac ember férfi nyúl nyúl	- - - - - - -	1 óra 0,1ml 100µl 24 ór100mg 72 óra 32% 48 óra 16mg 24 óra 500mg 24 óra 100mg	- - - - - - -
Benzyl acetate	Bőr – mérsékelten irritáló	nyúl	-	24 óra 100 mg	-
p-Metoxibenzaldehyde	Bőr – gyengén irritáló	ember	-	24óra 500 mg	-
Allyl caproate	Bőr – gyenge irritáció	ember	-	48 óra 20 mg	-
4-tert-Butylcyclohexyl	Bőr- gyenge irritáció	tengerimalac	-	4 óra 3%	-

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Nyugalom Szigete	A felülvizsgálat dátuma:	2022.12.16
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2021.05.28

acetate	Bőr-mérsékelt irritáció Bőr-mérséklet irritáció	nyúl nyúl		4 óra 100% 24 óra 500mg	- .
Linalyl acetate	Bőr- mérsékelt irritáció Bőr- súlyosirritáció	tengerimalac nyúl	- -	24 óra 100 mg 24 óra 10%	- -
Limonene	Bőr – gyenge irritáció	nyúl	-	24 óra 10%	-
Citronellol	Szem mérsékelt irritáció Bőr – súlyos irritáció Bőr – mérsékelt irritáció Bőr- mérsékelt irritáció Bőr- súlyos irritáció Bőr – súlyos irritáció	nyúl tengerimalac férfi nyúl nyúl nyúl	- - - - - -	0,42% 24 óra 100mg 48 óra 16 mg 4 óra 0,42% 24 óra 100mg 4 óra 0,5 ml	- - - - - -
alpha-Hexylcinnamaldehyde	Bőr – súlyosirritáció Bőr-mérsékelt irritáció Bőr – súlyos irritáció	tengerimalac nyúl nyúl	- - -	24 óra 100mg 24 óra 500mg 24 óra 100 mg	- - -
Geraniol	Bőr – gyenge irritáció Bőr – súlyos irritáció Bőr- súlyos irritáció Bőr – súlyos irritáció Bőr – mérsékelt irritáció Bőr – súlyos irritáció	tengerimalac tengerimalac ember férfi nyúl nyúl	- - - - - -	30% 24 óra 100 mg 48 óra 32% 24 óra 16mg 4 óra 0,5 ml 24 óra 100 mg	- - - - - -
cis-3-Hexenyl salicylate	Bőr-mérsékelt irritáció	nyúl	-	24 óra 500mg	-
Nerol	Szem – mérsékelt irritáció Bőr – mérséklet irritáció	nyúl nyúl	- -	0,1 ml 24 óra 500mg	
alpha-Cedrene	Bőr – mérsékelt irritáció	nyúl	-	24 óra 500mg	-
Cinnamaldehyde	Bőr – súlyos irritáció	ember	-	-8 óra 40 mg	-

#### Következtetés/összefoglalás:

##### Bőrmarás, bőrirritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

##### Súlyos szemkárosodás/szemirritáció


Számításos módszerrel: Súlyos szemirritációt okoz.

##### Légúti irritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

##### Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

##### Következtetés/összefoglalás

	Air Wick elektromos utántöltő léghfrissítő készülékhez – Nyugalom Szigete	A felülvizsgálat dátuma:	2022.12.16
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2021.05.28

**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

**Speciális célszervi toxicitás (egyszeri expozíció)**

Adat nem áll rendelkezésre

**Speciális célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció)**

Adat nem áll rendelkezésre

**Aspirációs veszély**

Termék/összetevő neve	Eredmény
limonene	Apirációs veszély – 1 kategória
alpha-Cedrene	Apirációs veszély – 1 kategória

**A valószínű expozíciós útra vonatkozó információ**

Adat nem áll rendelkezésre

**Lehetséges akut egészségi hatások**


**Szembe jutva** Súlyos szemirritációt okoz  
**Belélegezve** Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.  
**Bőrrel érintkezve** Allergiás bőrreakciót válthat ki  
**Lenyelés esetén** Irritálja a száját, a torkot és a gyomrot

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

**Szembe jutva** Nem kívánt hatás lehet:  
könnyezés  
pirosodás  
**Belélegezve** Nincs specifikus adat  
**Bőrrel érintkezve** Nem kívánt hatás lehet:  
irritáció  
pirosodás  
**Lenyelés esetén** Nincs specifikus adat

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

**Rövid távú expozíció**  
Lehetséges azonnali hatás adat nem áll rendelkezésre  
Lehetséges késleltetett hatás adat nem áll rendelkezésre  
**Hosszú távú expozíció**  
Lehetséges azonnali hatás adat nem áll rendelkezésre  
Lehetséges késleltetett hatás adat nem áll rendelkezésre

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Nyugalom Szigete	A felülvizsgálat dátuma:	2022.12.16
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2021.05.28

### 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>	Ha valaki már érzékenyebbé vált, ezt követően igen kis mennyiséggel való expozíció is súlyos allergiás reakciót válthat ki.
<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


11.2.1. Endokrin károsító tulajdonságok adat nem áll rendelkezésre

11.2.2. Egyéb információk adat nem áll rendelkezésre

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás

Termék/összetevő neve	Eredmény	Faj	Expozíciós idő
2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmethanol	Akut LC50 16,7 mg/l édesvíz	Hal-Pimephales promelas	96 óra
Benzaldehid	Akut LC50 1,3 mg/l tengervíz	Rákfélék – Americamysis bahia-fiatal	48 óra
Linalool	Akut EC50 36,7 ppm édesvíz	Daphnia – Daphnia magna	48 óra
	Akut LC50 28,8 ppm édesvíz	Hal – Oncorhynchus mykiss	96 óra
Eucalyptol	Akut LC50 102000 µg/l édesvíz	Hal- Pimephales promelas	96 óra
Coumarin	Akut LC50 13500µg édesvíz	Daphnia – Daphnia magna	48 óra
	Akut LC50 56000 µg édesvíz	Hal- Poecilia reticulata	96 óra
Limonene	Akut EC50 421µg édesvíz	Daphnia – Daphnia magna	48 óra
	Akut EC50 688 µg édesvíz	Hal- Pimephales promelas – fiatal	96 óra
alpha-Cedrene	Akut EC50 44 µg/l édesvíz	Daphnia _Daphnia pulex. újszülött	48 óra
Cinnamaldehyde	Akut EC50 7.05 ppm Friss víz	Daphnia – Daphnia magna	48 óra
	Akut LC50 1.67 ppm Friss víz	Hal – Oncorhynchus mykiss, fiatal	96 óra

	Air Wick elektromos utántöltő léghűsítő készülékhez – Nyugalom Szigete	A felülvizsgálat dátuma:	2022.12.16
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2021.05.28

**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 . 28 nap	-	-

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

## 12.3. Bioakkumulációs képesség

Termék/összetevő neve	LogP <sub>ow</sub>	BKF	Potenciál
benzaldehyd	1,46	-	alacsony
dihydromyrcenol	3,25	-	alacsony
Linalool	2,84	-	alacsony
Benzyl acetate	1,96	8	alacsony
p-Methoxybenzaldehyde	1,76	-	alacsony
tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol, mixed izomerek keveréke (cis and trans)	1,65	-	alacsony
Allyl hexanoate	-	102,3	alacsony
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	4,8	-	magas
Eucalyptol	2,74	-	alacsony
Coumarin	1,39	-	alacsony
Linalyl acetate	3,9	173,9	alacsony
Limonene	4,38	-	magas
dl-Citronellol	3,41	-	alacsony
Geraniol	2,6	-	alacsony
Allyl heptanoate	3,97	-	alacsony
Nerol	3,47	-	alacsony
Cinnamaldehyde	1,83	8	alacsony

## 12.4. A talajban való mobilitás

**Talaj/víz megoszlási hányados (K<sub>oc</sub>)** adat nem áll rendelkezésre

**Mobilitás** adat nem áll rendelkezésre

## 12.5. A PBT és vPvB-értékelés eredménye


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

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

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

## 13.SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

Ebben a szakaszban közölt információk általános tanácsokat és útmutatásokat tartalmaznak. Az 1. szakasz Azonosított Felhasználások listáját kell figyelembe venni bármely rendelkezésre álló,

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Nyugalom Szigete	A felülvizsgálat dátuma:	2022.12.16
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2021.05.28

az expozíciós forgatókönyvben megadott felhasználás-specifikus információhoz.

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

#### Termék

**Hulladékelhelyezési módszer** A hulladék keletkezését el kell kerülni vagy minimálisra kell csökkenteni, ahol csak lehetséges. A termék, az oldatok és az esetleges melléktermékek ártalmatlanításának mindig meg kell felelnie a környezetvédelmi és hulladékkezelési jogszabályok követelményeinek, valamint a helyi hatóságok követelményeinek. A felesleges és nem újrahasznosítható termékeket engedéllyel rendelkező hulladékkezelő vállalkozón keresztül ártalmatlanítsa. A termék maradékát kezeletlenül nem szabad a csatornába engedni, kivéve, ha az teljes mértékben megfelel az összes illetékes hatóság követelményeinek.

#### Veszélyes hulladék

A szállító jelenlegi ismeretei szerint a termék a 2008/98/EK irányelv szerint nem számít veszélyes hulladéknak 20 03 01 egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

#### Hulladék kód, HAK

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

## 14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

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

#### 14.1 UN-szám

ADR, IMDG, IATA nem szabályozott

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

ADR, MDG, IATA nem szabályozott

#### 14.3 Szállítási veszélyességi osztály

ADR, IMDG, IATA  
Osztály nem szabályozott

#### 14.4 Csomagolási csoport

ADR, IMDG, IATA nem szabályozott

#### 14.5 Környezeti veszélyek

nem


#### 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Mindig függőlegesen elhelyezett jól

zárt csomagolásban kell szállítani. A szállítást végző személyzetet tájékoztatni kell a teendőkről szivárgás vagy baleset esetére.

#### 14.7 Az IMO szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

nem alkalmazandó

	Air Wick elektromos utántöltő léghűsítő készülékhez – Nyugalom Szigete	A felülvizsgálat dátuma:	2022.12.16
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2021.05.28

## 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, nem tartalmaz a mellékletben felsorolt  
 készítmények és árucikkek gyártásával, anyagot  
 forgalomba hozatalával és felhasználásával  
 kapcsolatos korlátozások

#### Egyéb EU rendeletek: Európai adatbázisok

minden összetevő benne van a listában, vagy kivétel

1005/2009/EK rendelet az ózónréteget lebontó anyagokról nincs a listában  
 649/2012/EK (PIC) rendelet a veszélyes anyagok behozataláról és kivételéről 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 kóros tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről az általuk okozott egészségkárosodások megelőzéséről
- 2012 évi CLXXXV törvény a hulladékról

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem készült kémiai biztonsági értékelés.


## 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:



	Air Wick elektromos utántöltő léghfrissítő készülékhez – Nyugalom Szigete	A felülvizsgálat dátuma:	2022.12.16
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2021.05.28

**és adatforrások:**

adat nem áll rendelkezésre

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

Eye Irrit.2, H319

Skin Sens 1,H317

Aquatic Chronic, H412

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

Osztályozás

Eye Irrit.2, H319

Skin Sens.1, H317

Aquatic Chronic, H412

indoklás

számításos módszer

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

H312 Bőrrel érintkezve ártalmas

H315 Bőrirritáló hatású

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki

H318 Súlyos szemkárosodást okoz

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H331 Belélegezve mérgező

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

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

Acute Tox 3, H301

AKUT TOXICITÁS: szájon át – 3. kategória

Acute Tox.3, H311

AKUT TOXICITÁS: bőrön át – 3. kategória

Acute Tox.3, H301

AKUT TOXICITÁS: belélegezve – 3. kategória

Acute Tox.4, H302

AKUT TOXICITÁS: szájon át – 4. kategória

Acute Tox.4, H312

AKUT TOXICITÁS: bőrön át – 4. kategória

Asp.Tox 1, H304

ASPIRÁCIÓS TOXICITÁS – 1 kategória

Aquatic Acute 1, H400

VÍZI KÖRNYEZETRE VESZÉLYES, AKUT - . kategória

Aquatic Chronic 2,H410

VÍZI KÖRNYEZETRE VESZÉLYES, KRÓNIKUS - 1. kategória

Aquatic Chronic 2,H411

VÍZI KÖRNYEZETRE VESZÉLYES, KRÓNIKUS - 2. kategória

Aquatic Chronic 3,H412

VÍZI KÖRNYEZETRE VESZÉLYES, KRÓNIKUS –3.kategória

Eye Dam. 1, H318

SÚLYOS SZEMKÁROSODÁS/SZEMIRRITÁCIÓ – 1 kategória

Eye Irrit.2, H319

SÚLYOS SZEMKÁROSODÁS/SZEMIRRITÁCIÓ -2. kategória

Flam. Liq. 3, H226

TŰZVESZÉLYES FOLYADÉK – 3. kategória

Skin Irrit, 2, H315

BŐRMARÁS/BŐRIRRITÁCIÓ – 2. kategória

Skin Sens. 1, H317

BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ - 1. kategória

Skin Sens. 1A, H317

BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ – 1A kategória

Skin Sens. 1B, H317

BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ – 1B kategória

A kiállítás/felülvizsgálat dátuma: 2022.12.16

Verzió

2

Az előző verzió kiadása

: 2021.05.28