	Air Wick Pálcikás léghfrissítő folyadék – Nyári hangulat	A felülvizsgálat dátuma:	2023.11.01.
		Verzió:	3
		Az előző kiadás dátuma:	2022.09.02.

## 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 Pálcikás léghfrissítő folyadék - Nyári hangulat</b>
Biztonsági adatlap száma	D8309661
Formula	8306113
Terméktípus	folyadék

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

Azonosított felhasználás	
Léghfrissítő termékek	
Fogyasztói felhasználás	
Ellenjavallt felhasználás	nem ismert

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó cég neve, címe: **Reckitt Benckiser Tatabánya Kft**  
Fatelepi út 15  
2800 Tatabánya  
Magyarország  
Telefon: + 36 34 513 770

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

Ügyfélszolgálat: ConsumerCare\_HU@reckitt.com

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám

**Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)**  
Telefon: 06 80 20 11 99.

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

A termék definíciója keverék

Osztályozás a 1272/2008/EK CLP rendelet szerint

Osztályba nem sorolt


Az egészségre való hatásokra és tünetekre vonatkozó részletes információkat lásd a 11. szakaszban

#### 2.2. Címkézési elemek

1272/2008/EK szerint

Veszélyt jelző piktogram

Veszélyt jelző piktogram	Nem alkalmazandó
Figyelmeztetés	Nem szükséges
Figyelmeztető mondatok	Jelentős hatások, vagy kritikus veszélyek nem ismertek
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:	

	Air Wick Pálcikás léghfrissítő folyadék – Nyári hangulat	A felülvizsgálat dátuma:	2023.11.01.
		Verzió:	3
		Az előző kiadás dátuma:	2022.09.02.

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. P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
Tárolás	nem alkalmazandó
Hulladék elhelyezés	nem alkalmazandó
Veszélyes összetevők	nem alkalmazandó
Kiegészítő címkeelemek	EUH208 Linalool-t, Eugenol-t, Geraniol-t, Nerol-t, delta-1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one-t, <a href="#">tetrahydrolinalool-t</a> tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

#### Speciális csomagolási követelmények:

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

#### 2.3. Egyéb veszélyek

**Az 1907/2006/EK REACH rendelet XIII melléklet, a BPT vagy vPvB anyagokra vonatkozó kritériumoknak való megfelelés**

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

Nem besorolásból származó veszélyek: nem ismert


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

3.1. Anyagok nem alkalmazandó

3.2 Keverékek

A termék: keverék

Termék/összetevő neve	Azonosítók	%	Osztályozás* 1272/2008/EK	Egyedi koncentrációs határértékek, M tényezők, ATE.k	típus
Dipropilénglikolmonometil-éter ((2-methoxymethyletoxy) propanol)	EK: 252-104-2 CAS: 34590-94-8 REACH reg. szám: 01-2119450011-60	≥90	osztályba nem sorolt		[2]
ethyl maltol	EK: 225-582-5 CAS: 4940-11-8	≤3	Acute Tox.4, H302	ATE (Becsült akut toxicitási érték) [Szájon át] = 1150 mg/kg	[1]
Linalool	EK: 201-134-4 CAS: 78-70-6 REACH reg. szám:	<1	Skin Irrit.2, H315		[1]


	Air Wick Pálcikás léghfrissítő folyadék – Nyári hangulat	A felülvizsgálat dátuma:	2023.11.01.
		Verzió:	3
		Az előző kiadás dátuma:	2022.09.02.

	01-2119474016-42		Eye Irrit.2,H319 Skin Sens 1B, H317		
Tetrahydroxinalool	REACH #: 01-2119454788-21 EK: 201-133-9 CAS: 78-69-3 REACH reg. szám 01-2119454788-21	≤0,3	Skin Irrit.2, H315 Eye Irrit.2, H319 Skin Sens 1B, H317	-	[1]
Eugenol	REACH #: 01-2119971802-33 EK: 202-589-1 CAS: 97-53- REACH reg. szám: 01-2119971802-33	≤0,3	Eye Irrit.2, H319 Skin Sens 1B, H317	-	[1]
geraniol	REACH #: 01-2119552430-49 EK: 203-377-1 CAS: 106-24-1 Index: 603-241-00-5 REACH reg. szám: 01-2119552430-49	≤0,3	Skin Irrit.2, H315 Eye Irrit.2, H319 Skin Sens 1, H317	-	[1]
Nerol	REACH #: 01-2119983244-33 EK: 203-378-7 CAS: 106-25-2 REACH reg. szám: 01-2119983244-33	≤0,3	Skin Irrit.2, H315 Eye Irrit.2, H319 Skin Sens 1B, H317	-	[1]
delta-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 Aquatic Chronic 1, H410	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

	Air Wick Pálcikás léghfrissítő folyadék – Nyári hangulat	A felülvizsgálat dátuma:	2023.11.01.
		Verzió:	3
		Az előző kiadás dátuma:	2022.09.02.

[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. Irritáció esetén forduljon orvoshoz.
Belégzést követően	Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Panasz esetén forduljon orvoshoz
Bőrre jutást követően	Öblítse le a szennyezett bőrt bő szappanos vízzel. Vegye le a szennyezett ruhát és cipőt. Panasz esetén forduljon orvoshoz.
Lenyelés esetén	Öblítse ki vízzel a száját. Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Ha az anyagot lenyelték és az expozíciónak kitett személy eszméleténél van, adjon neki kevés vizet inni. Orvosi utasítás nélkül ne hánytasson. Panasz esetén forduljon orvoshoz.
Az elsősegélynyújtók védelme	Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó megfelelő képzést nem kapott.

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

###### Túlzott mértékű expozíció jelei/tünetei

Szembe jutás	nincs specifikus adat
Belélegezve	nincs specifikus adat
Bőrrel érintkezés	nincs specifikus adat
Lenyelés esetén	nincs specifikus adat

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

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

#### 5.SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések


##### 5.1. Oltóanyag

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	Tűz vagy hevítés hatására a nyomás megemelkedik és
--	--

Veszélyes bomlástermékek	a bomlástermékek között lehet: Szén-dioxid, szén-monoxid
--------------------------	---

	Air Wick Pálcikás léghfrissítő folyadék – Nyári hangulat	A felülvizsgálat dátuma:	2023.11.01.
		Verzió:	3
		Az előző kiadás dátuma:	2022.09.02.

### 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. Ūrítse ki a környező területeket. Ne engedje belépni a felesleges és védőruhát nem viselő személyeket. Ne érintse meg a kiömlött anyagot, és ne lépjen bele. 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 széteszlását és továbbterjedését, és érintkezését a talajjal, vízfolyásokkal, lefolyókkal és csatornákkal. Tájékoztassa az illetékes hatóságot, amennyiben a termék környezetszennyezést okozott (csatornák, vízfolyások, talaj vagy levegő).


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

#### Kis mennyiség szabadba jutása

Állítsa el a szivárgást, ha veszély nélkül teheti. Vigye el a tárolóedényeket a kiloccsanás területéről. Hígítsa fel vízzel és törölje fel, ha vízdoldható. Másik lehetőségként, vagy ha nem vízdoldható, itassa fel inert száraz anyaggal és helyezze megfelelő 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. 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,

	Air Wick Pálcikás léghfrissítő folyadék – Nyári hangulat	A felülvizsgálat dátuma:	2023.11.01.
		Verzió:	3
		Az előző kiadás dátuma:	2022.09.02.

majd a helyi rendelkezések szerinti ártalmatlanításhoz helyezze gyűjtőedénybe. Engedéllyel rendelkező vállalkozóval végeztesse el az ártalmatlanítást.

#### 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. szakasz).

#### Higiéniai intézkedések

Tilos az étkezés, ivás és a dohányzás azokon a helyeken, ahol az anyag kezelése, tárolása és feldolgozása történik. Evés, ivás és dohányzás előtt a dolgozóknak kezet és arcot kell mosniuk. Az étkezésre kijelölt területre történő belépés előtt le kell venni a szennyezett ruházatot és védőfelszerelést. Lásd a 8. szakaszt a további információkért a higiénés intézkedésekről.

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

Tárolja 5-30°C (41-86°F) hőmérsékleten Tárolja a helyi előírásoknak megfelelően. Tárolja az eredeti tárolóedényben közvetlen napsütéstől védve száraz, hűvös és jól szellőztetett helyen, távol összeférhetetlen anyagoktól (lásd. 10. szakasz), 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 összeférhetelen anyagokra vonatkozó információkat lásd a 10. szakaszban

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás


#### Ajánlás

léghfrissítő termékek  
Fogyasztói felhasználás

Speciális megoldás az ipar részére

nem áll rendelkezésre

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

	Air Wick Pálcikás léghfrissítő folyadék – Nyári hangulat	A felülvizsgálat dátuma:	2023.11.01.
		Verzió:	3
		Az előző kiadás dátuma:	2022.09.02.

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
Dipropilén-glikol monometil-éter	EU OEL Europe (Europe,12/2009) A bőrön át felszívódik. Megjegyzés: indikatív határérték TWA: 50 ppm 8 óra TWA: 308 mg/m <sup>3</sup> 8 óra  Magyarország (5/2020(II.6)ITM rendelet) ÁK érték: 308 mg/m <sup>3</sup> Korrigált ÁK = ÁK × 8/a napi óraszám


Javasolt monitorozási eljárások

Amennyiben ez a termék expozíciós határértékkel rendelkező összetevőket tartalmaz, személyi, munkahelyi légtéri vagy biológiai monitorozásra lehet szükség, hogy meghatározzuk a szellőztetés vagy egyéb szabályozó intézkedések hatékonyságát, és/vagy légzésvédő eszközök alkalmazásának szükségességét. A vegyi anyagok belégzés útján történő expozíciójának értékeléséhez az EN 689 Európai Szabványt, a veszélyes anyagok meghatározási módszereihez pedig a nemzeti előírásokat vegyük figyelembe.

### DNEL értékek


#### DNEL értékek

Termék/összetevő neve	Expozíciós	Érték	Alkalmazási terület	Hatások
Dipropilén-glikol-monometil-éter	Hosszantartó belélegzés	308 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	283 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	37,2 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	121 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó szájon át	36 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
ethyl maltol	Hosszantartó szájon át	2 mg/ testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	2 mg/ testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	3,48 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Szisztémás
		5,6 testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás

	Air Wick Pálcikás léghfrissítő folyadék – Nyári hangulat	A felülvizsgálat dátuma:	2023.11.01.
		Verzió:	3
		Az előző kiadás dátuma:	2022.09.02.

	Hosszantartó bőrön át Hosszantartó belélegzés	19,7 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	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
	Hosszantartó szájon át	1,3 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
Linalool	Hosszantartó belélegzés	2,8mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Szisztémás
	Rövid ideig tartó belélegzés	16,5mg/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	Szisztémás
	Rövid ideig tartó bőrön át	2,5mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	15 mg/cm <sup>2</sup>	Fogyasztók	Helyi
	Hosszantartó szájon át	0,2 mg/cm <sup>2</sup>	Fogyasztók	Szisztémás
	Rövid ideig tartó szájon át	1,2 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
tetrahydrolinalool	Hosszantartó bőrön át	2,5 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	0,68 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó szájon át	0,2 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	0,19 mg/cm <sup>2</sup>	Fogyasztók	Helyi
	Hosszantartó bőrön át	0,19 mg/cm <sup>2</sup>	Munkások	Helyi
	Hosszantartó belélegzés	2,75mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Szisztémás
				Munkások



	Air Wick Pálcikás léghfrissítő folyadék – Nyári hangulat	A felülvizsgálat dátuma:	2023.11.01.
		Verzió:	3
		Az előző kiadás dátuma:	2022.09.02.

	Hosszantartó bőrön át Hosszantartó belélegzés	3.16 mg/testsúlykg/nap 11.14 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Szisztémás
eugenol	Hosszú ideig tartó belélegzés	21,2 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	szisztémás
	Hosszú ideig tartó bőrön át	6 ng/testsúlykg/nap	Munkások	szisztémás
	Hosszú ideig tartó belélegzés	5,22 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	szisztémás
	Hosszú ideig tartó bőrön át	3 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	szisztémás
	Hosszú ideig tartó szájon át	3 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	szisztémás
geraniol	Hosszú ideig tartó bőrön	7,5 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	szisztémás
	Hosszú ideig tartó bőrön át	11,8 mg/cm <sup>2</sup>	Fogyasztók	Helyi
	Hosszú ideig tartó bőrön át	11,8 mg/cm <sup>2</sup>	Munkások	Helyi
	Hosszú ideig tartó bőrön át	12,5 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszú ideig tartó szájon át	13.75 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszú ideig tartó belélegzés	47,8 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszú ideig tartó belélegzés	161.6 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Szisztémás
Nerol	Hosszú ideig tartó szájon át	0,62 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszú ideig tartó bőrön át	0,62 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszú ideig tartó belélegzés	01,09 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszú ideig tartó bőrön át	1,25 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszú ideig tartó belélegzés	4.4 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Szisztémás

#### PNEC értékek

Adat nem áll rendelkezésre

#### 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.

	Air Wick Pálcikás léghfrissítő folyadék – Nyári hangulat	A felülvizsgálat dátuma:	2023.11.01.
		Verzió:	3
		Az előző kiadás dátuma:	2022.09.02.

#### Szem/arcvédelem

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. Megfelelő biztonsági védőszemüveget kell viselni amikor a kockázatelemzés szerint kerülni kell az expozíciót a kispriccelő folyadék, pára vagy porok hatásának. Ha az érintkezés lehetséges a következő védőfelszerelést kell használni, ha a biztonsági értékelés nem ír elő magasabb szintű védelmet: kemikáliák kifröccsenése ellen oldalt is védő, szemüveg

#### Bőrvédelem

#### 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

Ki kell választani a megfelelő lábbelit és a bőr védelmére valamilyen további intézkedést az ellátandó feladat és az azzal járó kockázat alapján, és ezt egy szakértőnek jóvá kell hagynia e termék kezelésének megkezdése előtt.

	Air Wick Pálcikás léghfrissítő folyadék – Nyári hangulat	A felülvizsgálat dátuma:	2023.11.01.
		Verzió:	3
		Az előző kiadás dátuma:	2022.09.02.

#### Légutak védelme

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

#### Környezeti expozíció ellenőrzése

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

### 9.SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

Külső jellemző	: folyadék <a href="#">[átlátszó]</a>
Szín	: világos sárga
Szag	: adat nem áll rendelkezésre
Szag küszöbérték	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
pH	: adat nem áll rendelkezésre
Olvadáspont/fagyás pont	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Forráspont	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Lobbanáspont	: Zárt téri: 69°C
Üngyaulladási 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 href="#">nem meghatározott</a>
Gőz sűrűség	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Sűrűség	: 0,953 – 0,963 g/cm <sup>3</sup> [20°C]
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

#### 10.1. Reakciókészség

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

#### 10.2. Kémiai stabilitás

#### 10.3. Veszélyes reakciók lehetősége

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

#### 10.4. Kerülendő körülmények


Nincsenek speciális adatok

#### 10.5 Nem összeférhető anyagok

Nincsenek speciális adatok

#### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

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

	Air Wick Pálcikás léghfrissítő folyadék – Nyári hangulat	A felülvizsgálat dátuma:	2023.11.01.
		Verzió:	3
		Az előző kiadás dátuma:	2022.09.02.

## 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
dipropilén-glikol-monmometil-éter	LD50 oral	patkány-hím	5230 mg/kg	-
ethyl maltol	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	>5 g/kg 1150 mg/kg	- -
benzyl acetate	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	>5 g/kg 2490 mg/kg	- -
linalool	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	5610 mg/kg 5610 mg/kg	- -
tetrahydrolinalool	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	>5000 mg/kg >5000 mg/kg	- -
eugenol	LD50 Oral	patkány	1930 mg/kg	-
geraniol	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	>5000 mg/kg 2.1g/kg	- -
nerol	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	>5000 mg/kg 4500 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 és (gázok) (ppm)	Belélegzés és (gőzök) (mg/l)	Belélegzés és (por és köd) (mg/l)
FFIL,AWICK,PLUMARIA_FF8306113_D8 309661 (EU)	75807,5	N/A	N/A	N/A	N/A
dipropilén-glikol-monmometil-éter	5230	N/A	N/A	N/A	6.1
ethyl maltol	1150	N/A	N/A	N/A	N/A
benzyl acetate	2490	N/A	N/A	N/A	N/A
linalool	2790	5610	N/A	N/A	N/A
eugenol	2500	N/A	N/A	N/A	N/A
geraniol	2100	N/A	N/A	N/A	N/A
nerol	4500	N/A	N/A	N/A	N/A
delta-1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	500	N/A	N/A	N/A	N/A

#### Irritáció/maró hatás

Termék/összetevő neve	Eredmény	Faj	Pontszám	Expozíció	Megfigyelés
dipropilén-glikol-monmometil-éter	Szem – gyengén irritáló Szem – gyengén irritáló	ember nyúl	- -	8 mg 24 óra 500mg	- -

	Air Wick Pálcikás léghfrissítő folyadék – Nyári hangulat	A felülvizsgálat dátuma:	2023.11.01.
		Verzió:	3
		Az előző kiadás dátuma:	2022.09.02.

	Bőr – gyengén irritáló	nyúl	-	500 mg	
linalool	Szem-mérsékelt irritáció	nyúl	-	1 óra 0,1ml	-
	Szem-mérsékelt irritáció	nyúl	-	100µl	-
	Bőr - mérsékelt irritáció	tengerimalac	-	24 ór100mg	-
	Bőr – gyenge irritáció	ember	-	72 óra 32%	-
	Bőr – gyenge irritáció	férfi	-	48 óra 16mg	-
	Bőr – gyenge irritáció	nyúl	-	24 óra 500mg	-
	Bőr-súlyos irritáció	nyúl	-	24 óra 100mg	-
tetrahydrolinalool	Szem – mérsékelt irritáció	nyúl	-	0,1 ml	-
	Bőr – mérsékelt irritáció	nyúl	-	24 óra 500ml	-
eugenol	Bőr – gyenge irritáció	ember	-	48 óra 40mg	-
	Bőr -mérséklet irritáció	tengerimalac	-	24 óra 100 mg	-
	Bőr-mérsékelt irritáció	férfi	-	48 óra 16mg	-
	Bőr-gyenge irritáció	tengerimalac	-	48 óra 50mg	-
	Bőr- súlyos irritáció	nyúl	-	24 óra 100mg	-
geraniol	Bőr – gyenge irritáció	tengerimalac	-	30%	-
	Bőr – mérséklet irritáció	nyúl	-	4 óra 0,5 ml	-
	Bőr- mérséklet irritáció	tengerimalac	-	24 óra 100mg	-
	Bőr – súlyos irritáció	férfi	-	48 óra 16mg	-
	Bőr – súlyos irritáció	ember	-	48 óra 32%	-
	Bőr – súlyos irritáció	nyúl	-	24 óra 100mg	-
nerol	Szem – mérsékelt irritáció	nyúl	-	0,1 ml	-
	Bőr – mérsékelt irritáció	nyúl	-	24 óra 500ml	-


#### 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

	Air Wick Pálcikás léghfrissítő folyadék – Nyári hangulat	A felülvizsgálat dátuma:	2023.11.01.
		Verzió:	3
		Az előző kiadás dátuma:	2022.09.02.

#### Légúti irritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

#### Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

#### Következtetés/összefoglalás:

#### Bőr

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

**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** Adat nem áll rendelkezésre

**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>	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
<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>	Nincs specifikus adat
<b>Lenyelés esetén</b>	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

	Air Wick Pálcikás léghfrissítő folyadék – Nyári hangulat	A felülvizsgálat dátuma:	2023.11.01.
		Verzió:	3
		Az előző kiadás dátuma:	2022.09.02.

### Hosszú távú expozíció

Lehetséges azonnali hatás adat nem áll rendelkezésre

Lehetséges késleltetett hatás adat nem áll rendelkezésre

### Lehetséges krónikus egészségi hatás

Adat nem áll rendelkezésre

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

**Általános** Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

**Karcinogenitás** Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

**Mutagenitás** Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

**Teratogenitás** Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

**Hatások a fejlődésre** Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

**Reprodukciós hatás** 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
linalool	Akut EC50 36,7 ppm édesvíz	Daphnia – Daphnia magna	48 óra
	Akut LC50 28,8 ppm édesvíz	Hal – Oncorhynchus mykiss	96 óra
eugenol	Akut EC50 24000 µg édesvíz	Hal- Pimephales promelas – fiatal	48 óra óra

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Termék/összetevő neve	Teszt	Eredmény	Dózis	Oltóanyag
Linalool	-	62,4% - könnyen . 28 nap	-	-
Eugenol	-	50% - könnyen – 7 nap	-	-

**Következtetések/összefoglalás** Adat nem áll rendelkezésre

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

	Air Wick Pálcikás léghfrissítő folyadék – Nyári hangulat	A felülvizsgálat dátuma:	2023.11.01.
		Verzió:	3
		Az előző kiadás dátuma:	2022.09.02.

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Termék/összetevő neve	LogPow	BKF	Potenciál
dietilénlglikol-monometil-éter	0,004	-	alacsony
ethyl maltol	0,63	-	alacsony
benzyl acetate	1,96	8	alacsony
linalool	2,84	-	alacsony
tetrahydrolinalool	2,84	-	alacsony
eugenol	3,3	99,87	alacsony
geraniol	2,6	-	alacsony
nerol	4,47	.	alacsony

### 12.4. A talajban való mobilitás

**Talaj/víz megoszlási hányados (Koc)** adat nem áll rendelkezésre

**Mobilitás** adat nem áll rendelkezésre

### 12.5. A PBT és vPvB-értékelés eredménye

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

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

### 12.7. Egyéb káros hatások: Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek

## 13.SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

Ebben a szakaszban közölt információk általános tanácsokat és útmutatásokat tartalmaznak. Az 1. szakasz Azonosított Felhasználások listáját kell figyelembe venni bármely rendelkezésre álló, az expozíciós forgatókönyvben megadott felhasználás-specifikus információhoz.

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

#### Termék

**Hulladékkehelyezési módszer** A hulladék keletkezését el kell kerülni vagy minimálisra kell csökkenteni, ahol csak lehetséges. A termék, az oldatok és az esetleges melléktermékek ártalmatlanításának mindig meg kell felelnie a környezetvédelmi és hulladékkezelési jogszabályok követelményeinek, valamint a helyi hatóságok 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

**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.



	Air Wick Pálcikás léghfrissítő folyadék – Nyári hangulat	A felülvizsgálat dátuma:	2023.11.01.
		Verzió:	3
		Az előző kiadás dátuma:	2022.09.02.

#### Különleges óvintézkedések

Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell. Óvatosan kell bánni az olyan üres edényekkel, amelyek nem lettek kitisztítva vagy kiöblítve. Az üres tartályok vagy belső hengerfalak visszatarthatnak némi termék maradékot.  
Kerülje a kiömlött anyag szétoszlását és tovább terjedését, és érintkezését a talajjal, vízfolyásokkal, lefolyókkal és csatornákkal

#### 14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

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 mentes

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

ADR, MDG, IATA mentes

##### 14.3 Szállítási veszélyességi osztály

ADR, IMDG, IATA  
Osztály mentes

##### 14.4 Csomagolási csoport

ADR, IMDG, IATA mentes

##### 14.5 Környezeti veszélyek

mentes

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések Mindig függőlegesen elhelyezett jól zárt csomagolásban kell szállítani. A szállítást végző személyzetet tájékoztatni kell a teendőkről szivárgás vagy baleset esetére.

14.7 Az IMO szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás nem alkalmazandó

#### 15.SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

###### 1907/2006/EK REACH rendelet:


XIV. melléklet Az engedélyköteles anyagok jegyzéke nem tartalmaz listába vett anyagot  
Különös aggodalomra okot adó (SVHC) anyagok nem tartalmaz

XVII melléklet -Egyes veszélyes anyagok, készítmények és árucikkek gyártásával, forgalomba hozatalával és felhasználásával kapcsolatos korlátozások nem tartalmaz a mellékletben felsorolt anyagot

###### Egyéb EU rendeletek: Európai adatbázisok

minden összetevő benne van a listában, vagy kivétel

1005/2009/EK rendelet az ózonréteget lebontó anyagokról nincs a listában

	Air Wick Pálcikás léghfrissítő folyadék – Nyári hangulat	A felülvizsgálat dátuma:	2023.11.01.
		Verzió:	3
		Az előző kiadás dátuma:	2022.09.02.

**649/2012/EK (PIC) rendelet a veszélyes anyagok behozataláról és kiviteléről** nincs a listában  
**Seveso irányelv** a termék nem tartozik Seveso irányelv hatálya alá

Nemzeti jogszabályok:

- 2000 évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
- 44/2000(XII.27) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól
- 5/2020(II.6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
- 2012 évi CLXXXV törvény a hulladékról

## 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

kémiai biztonsági értékelés készült

## 16.SZAKASZ: Egyéb információk

### Rövidítések és betűszavak :

ADR =Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállítása  
ATE = Akut Toxicitás Becslése  
CLP=Az Európai Parlament és a Tanács Rendelete az Anyagok és Keverékek Besorolásáról, Címkzéséről és Csomagolásáról [EK Rendelet No. 1272/2008]  
DNEL = Származtatott Hatásmentes Szint  
EC50 = Közepes halálos koncentráció  
EUH statement = CLP-specifikus Figyelmeztető mondat  
IATA Veszélyes Áruk Légi Szállítása  
IMDG Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Szállítása  
LC50 = Közepes halálos koncentráció  
LD50 = Közepes halálos dózis  
PBT = Perzisztens és mérgező  
PNEC = Becsült Hatásmentes Koncentráció  
RRN = REACH Regisztrációs Szám  
vPvB= Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív


### A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások:

és adatforrások: adat nem áll rendelkezésre

**Osztályozás** a 1272/2008/EK rendelet alapján:  
osztályba nem sorolt

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

H302 Lenyelve ártalmas  
H315 Bőrirritáló hatású  
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki  
H319 Súlyos szemirritációt okoz.  
H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra  
H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

	Air Wick Pálcikás léghfrissítő folyadék – Nyári hangulat	A felülvizsgálat dátuma:	2023.11.01.
		Verzió:	3
		Az előző kiadás dátuma:	2022.09.02.

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

Acute Tox.4, H302	AKUT TOXICITÁS (szájon át) – 4. kategória
Aquatic Acute 1, H400	VÍZI KÖRNYEZETRE VESZÉLYES, AKUT - 1. kategória
Aquatic Chronic 1,H410	VÍZI KÖRNYEZETRE VESZÉLYES, KRÓNIKUS - 1. kategória
Eye Irrit. 2, H319	SÚLYOS SZEMKÁROSODÁS/SZEMIRRITÁCIÓ – 2 kategória
Skin Irrit, 2, H315	BŐRMARÁS/IRRITÁCIÓ – 2. kategória
Skin Sens. 1, H317	BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ - 1. kategória
Skin Sens 1A, H317	BŐRSZENZIBILIZÁLÓ – 1A kategória
Skin Sens. 1B, H317	BŐRSZENZIBILIZÁLÓ – 1B kategória

A kiállítás/felülvizsgálat dátuma: 2023.11.01

Verzió 3

Az előző verzió kiadása : 2022.09.02

A felülvizsgálat oka : a módosítások kékkel jelölve.

Összhangban van a 2020/878 (EU) Rendelettel módosított 1907/2006/EK Rendelet (REACH) II. Mellékletével