 reckitt	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez - Fűszeres Sütőtök Varázs	A felülvizsgálat dátuma:	2024.03.27.
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

Biztonsági Adatlap

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

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

1.1. Termékazonosító

A termék neve	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez- Fűszeres Sütőtök Varázs
Biztonsági adatlap száma	D8407458
Formula	3296297
Típus	folyadék

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

Azonosított felhasználás	
Légfrissítő termékek . (szilárd és folyadék)	
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 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
.4. Sürgősségi telefonszám	Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) Telefon: +36 80 20 11 99. (éjjel-nappal hívható szám)

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

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


Osztályozás a 1272/2008/EK CLP rendelet szerint

Skin Sens. 1, H317

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

2.2. Címkézési elemek

1272/2008/EK szerint
Veszélyt jelző piktogram

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez - Fűszeres Sütőtök Varázs	A felülvizsgálat dátuma:	2024.03.27.
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-



Figyelmeztetés
Figyelmeztető mondatok

Figyelem
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

Általános	P102Gyermekektől elzárva tartandó P101Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
Megelőzés Elhárítás	Nem alkalmazandó P301+P310 LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ, vagy orvoshoz P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel. P333+P313 Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni. P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. P337+P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.
Tárolás Hulladék elhelyezés	nem alkalmazandó nem alkalmazandó
Veszélyes összetevők	Fahéjaldehid Coumarin Methylcinnamic aldehyde
Kiegészítő címkeelemek	EUH208 Heliotropine-t, 3-methylcyclopentane-1,2-dione-t, eugenol-t, cinnamonitrile-t, limonene-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Speciális csomagolási követelmények:

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

2.3. Egyéb veszélyek

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

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

Nem besorolásból származó veszélyek: Nem ismert


3.SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó információk

3.1. Anyagok nem alkalmazandó


3.2 Keverékek

A termék: keverék

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

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez - Fűszeres Sütőtök Varázs	A felülvizsgálat dátuma:	2024.03.27.
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

			1272/2008/E K	határértékek; M- tényezők; ATE-k	
Dipropilénglikol- monometil-éter	EK: 252-104-2 CAS: : 34590-94-8 RRN: 01-2119450011-60	≥60-≤25	osztályba nem sorolt		[2]
Ethyl vanillin	Ek: 204-464-7 CAS: 121-32-4 RRN: 01-2119958961-24	≥1-≤3	Eye Irrit.2, H319	-	[1]
Ethyl maltol	EK: 225-582-5 CAS: 4940-11-8	≥1-≤3	Acute Tox.4, H302	ATE[szájon át]: 1150 mg/kg	[1]
Fahéjaldehid (Cinnamaldehyde)	EK: 203-213-9 CAS: 104-55-2 RRN: 01-2119935242-45	≥1-≤2.8	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	[1]
Vanillin	EC: 204-465-2 CAS: 121-33-5	≥1-≤2.6	Eye Irrit.2,H319	-	[1]
gamma- undecalactone	EK: 203-225-4 CAS: 104-67-6 RRN 01-2119959333-34	≥1-≤3	Aquatic Chronic 3; H412	-	[1]
Coumarin	EK:202-086-7 CAS:91-64-5 RRN:: 01-2119943756-26	≥1-≤3	Acute Tox.4, H302 SkinSens.1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412	ATE [Szájön át] = 500 mg/kg	[1]
Methylcinnamic aldehyde (α-methyl cinnamaldehyde)	EK: 202-938-8 CAS: 101-39-3	≥1-≤3	Skin Sens1B, H317 Aquatic Acute 1,H400 Aquatic Chronic 3; H412	M[Akut]=1	[1]
Piperonal	EK: 204-409-7 CAS: 120-57-0 RRN:: 01-2119983608-21	≥0,3-≤1	SkinSens.1B, H317 Aquatic Chronic. 3, H412	-	[1]
3- methylcyclopentane - 1,2-dione	EK: 212-154-8 CAS: 765-70-8	≥0,3-≤1	Acute Tox.4, H302 SkinSens.1, H317	ATE[szájon át] =500 mg/kg	[1]

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez - Fűszeres Sütőtök Varázs	A felülvizsgálat dátuma:	2024.03.27.
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

Eugenol	EK: 202-589-1 CAS: 97-53-0 RRN: 01-2119971802-33	≥0,3-≤1	Eye Irrit.2, H319 Skin Sens B, H317	-	[1]
Cinnamitrile (isomer unspecified)	EK: 224-441-5 CAS: 4360-47-8	≤0,3	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317	ATE [szájon át] = 100 mg/kg ATE [bőrön át = 1100 mg/kg ATE [belélegzés (gőzök)] = 11 mg/ l	[1]
(R)-p-mentha-1,8- diene Limonene	EK:227-813-5 CAS:5989-27-5 Index: 601-029-00-7 RRN: 01-2119529223-47	≤0,3	Flam.Liq.3,H 226 Skin Irrit.2, H315 Skin Sens 1, H317 Asp.Tox.1, H304 Aquatic Acute 1,H400 Aquatic Chronic 3,H412	M[Akut]=1	[1]

Az osztályozási kategóriák, valamint a H mondatok teljes szövegét lásd a 16.Szakaszban.

Egyéb olyan veszélyes összetevők jelenlétét a gyártó nem jelzi, amelyek jelen ismereteik szerint egészségre vagy a környezetre veszélyes anyagok, PBT vagy vPvB anyagok, vagy munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező anyagok illetve nem érik el azt a koncentrációt, amelyeket a hatályos jogszabályok szerint az osztályba sorolásnál figyelembe kellene venni.

Típus

[1] egészségi vagy környezeti veszély szerint besorolt anyag
[2] munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező összetevő

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

4.SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések


4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Szembe jutás esetén

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

Belégzést követően

Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Ha nincs légzés, ha a légzés rendszertelen, vagy ha légzésbénulás jelentkezik, képzett személy biztosítson

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez - Fűszeres Sütőtök Varázs	A felülvizsgálat dátuma:	2024.03.27.
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

Bőrre jutást követően	<p>mesterséges lélegeztetést vagy oxigént. Veszélyes lehet a szájon át történő élesztést végző elsősegélynyújtó személy számára. 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.</p> <p>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 forduljon orvoshoz, kerülje a további expozíciót. A szennyezett ruhát ismételt használat előtt ki kell mosni. A szennyezett cipőt alaposan tisztítsa meg mielőtt újra felvenné.</p>
Lenyelés esetén	<p>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.</p>
Az elsősegélynyújtók védelme	<p>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.</p>

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	Nem kívánt hatás lehet: irritáció pirosodás
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 belélegzése esetén forduljon toxikológushoz
Speciális kezelés	Nincs speciális kezelés


5.SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag	A környezetnek megfelelő oltóanyag
Alkalmatlan oltóanyag	nem ismert

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

Az anyagból vagy	Nincs speciális tűz. vagy robbanásveszély
-------------------------	---

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékekhez - Fűszeres Sütőtök Varázs	A felülvizsgálat dátuma:	2024.03.27.
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

**keverékből származó
veszélyek**

Veszélyes bomlástermékek termékei a hőbomlás következtében képződhet:
Széndioxid, szénmonoxid

5.3. A tűzoltóknak szóló javaslat

**Speciális védőintézkedések
tűzoltók részére**

Ha tűz van, azonnal izolálja a helyszínt, elszállítva a baleset a helyszínéről az összes személyt. Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó megfelelő képzést nem kapott.

Speciális védőfelszerelés

A tűzoltóknak megfelelő védőfelszerelést és a környezeti levegőtől független, önműködő légzőkészüléket (SCBA) kell viselni. Ez utóbbinak teljesen el kell fednie az arcot és túlnyomásos üzemmódban kell használni. Az EN 469 szabvány szerinti vegyi baleseteknél megfelelő védelmet biztosító tűzoltóruházat (beleértve a védősisakot, védőbakancsot és kesztyűt).

6.SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

**Nem sürgősségi ellátó
személyzet esetében**

Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó a dolgozó megfelelő képzést nem kapott. 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. 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 széteszlását és tovább terjedését, és érintkezését a talajjal, vízfolyásokkal, lefolyókkal és csatornákkal. Tájékoztassa az illetékes hatóságot, amennyiben a termék környezetszennyezést okozott (csatornák, vízfolyások, talaj vagy levegő).

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei anyagai

Kis mennyiség szabadba jutása

Állítsa el a szivárgást, ha veszély nélkül teheti. Vigye el a tárolóedényeket a kilocsanás 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.

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékekhez - Fűszeres Sütőtök Varázs	A felülvizsgálat dátuma:	2024.03.27.
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

Nagy mennyiség szabadba jutása Állítsa el a szivárgást, ha veszély nélkül teheti. Vigye el a tárolóedényeket a kiloccsanás területéről. A kiömlött anyagot széllal 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. szakasz). Allergiás személyeket nem szabad alkalmazni a termékkel kapcsolatos tevékenységekre. Szembe, bőrre, vagy ruhára nem kerülhet. Ne nyelje le. Kerülje a gőz vagy a köd belélegzését. Kerülni kell a környezetbe kerülését. Tárolja az eredeti tárolóedényben, vagy kompatibilis anyagból készült jóváhagyott alternatív tárolóedényben, szorosan lezárva, amikor nem használják. Az üres tárolóedények termék maradványt tartalmazhatnak és veszélyesek lehetnek. Ne használja újra a tárolóedényt.

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

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolás Tárolja a helyi előírásoknak megfelelően. Tárolja az eredeti tárolóedényben közvetlen napsütéstől védve száraz, hűvös és jól szellőztetett helyen, távol összeférhetetlen anyagoktól (lásd. 10. fejezet), A már kinyitott tárolóedényeket gondosan újra le kell zárni és nyílásával felfelé állított helyzetben kell tartani a szivárgás megakadályozása érdekében. Ne tárolja címkézés nélküli tárolóedényben. A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni. Kezelés,

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez - Fűszeres Sütőtök Varázs	A felülvizsgálat dátuma:	2024.03.27.
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

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

7.3. Meghatározott végfelhasználás

Ajánlás légfrissítő, termékek (szilárd és folyadék)
Fogyasztói felhasználás

Speciális megoldás az ipar részére nem áll rendelkezésre

8.SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

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


8.1. Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi expozíciós határértékek:
Dipropilén-glikol-monometil-éter,
Magyarország, 5/2020(II.5) ITM rendelet)
ÁK érték 308 mg/m³, 8 óra
50ppm


Javasolt megfigyelési: eljárások Hivatkozni kell a monitorozási szabványokra, úgymint a következők: EN 689 Európai Szabvány (Munkahelyi környezet - Útmutató a vegyi anyagok belélegzéssel történő expozíciójának értékeléséhez a határértékekkel és mérési stratégiákkal való összehasonlításhoz) EN1402 Európai Szabvány (Munkahelyi környezet - Útmutató a vegyi és biológiai anyagok expozícióját értékelő eljárások alkalmazásához és felhasználásához) EN 482 Európai Szabvány (Munkahelyi környezet - Vegyi anyagok mérési eljárásainak véghezvitelére vonatkozó általános követelmények) A veszélyes anyagok meghatározási módszereire vonatkozó nemzeti útmutató dokumentumokra való hivatkozás szintén szükséges

DNEL értékek

Termék/összetevő neve	Expozíciós	Érték	Alkalmazási terület	Hatások
dipropilén-glikol-monometil-éter	Hosszantartó szájon át	36 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó szájon át	3,	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	121 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	37.2 mg/m ³	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	283mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde	Hosszantartó szájon át	43,8 mg/m ³	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó szájon át	2,5 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
		2,5 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez - Fűszeres Sütőtök Varázs	A felülvizsgálat dátuma:	2024.03.27.
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-


	Hosszantartó bőrön át	8,75mg/m ³	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	17,5mg/m ³	Fogyasztók	Szisztémás
	Rövid ideig tartó belélegzés	7mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	49 mg/m ³	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	98 mg/m ³	Munkások	Szisztémás
	Rövid ideig tartó belélegzés			
2-ethyl-3-hydroxy-4- pyrone	Hosszantartó belélegzés	19,7 mg/m ³	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	2mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	3,48 mg/m ³	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	5,6 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszan tartó belélegzés	3,17 mg/m ³	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó szájon át	2mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
Fahéjaldehid (Cinnamaldehyde)	Hosszantartó belélegzés	21.878mg/m ³	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	0,625mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	2,605 mg/m ³	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	1,562 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszan tartó belélegzés	3,17 mg/m ³	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó szájon át	2,083 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
undecan-4-olide	Hosszantartó szájon át	2,7mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	2,7 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	5,38 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	4,68 mg/m ³	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszan tartó belélegzés	19 mg/m ³	Munkások	Szisztémás
coumarin	Hosszantartó belélegzés	0,183 mg/m ³	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó szájon át	0,39 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	0,39 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
		0,741 mg/m ³	Fogyasztók	Szisztémás
		0,79 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez - Fűszeres Sütőtök Varázs	A felülvizsgálat dátuma:	2024.03.27.
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

	Hosszantartó belélegzés Hosszan tartó bőrön át át		Munkások	Szisztémás
Piperonal	Hosszantartó belélegzés	4,3 mg/m ³	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó száján át	1,25 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	1,25 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	17,6 mg/m ³	Munkások	Szisztémás
	Hosszan tartó bőrön	2,5 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
Eugenol	Hosszantartó belélegzés	21,2 mg/m ³	Munkások	szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	6 ng/testsúlykg/nap	Munkások	szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	5,22 mg/m ³	Fogyasztók	szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	3 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	szisztémás
	Hosszantartó száján át	3 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	szisztémás
(R)-p-mentha-1,8- diene (Limonene)	Hosszantartó belélegzés	66,7 mg/m ³	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	9,5mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	16,6 mg/m ³	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	4,8mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszan tartó száján át	4,8 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás

PNEC értékek

Termék/összetevő neve	Környezet	Érték	Módszer
Fahéjaldehyd (Cinnamaldehyde)	Édesvíz	0,004mg/l	Értékelési faktor
	Tengervíz	0,1 mg/l	Értékelési faktor
	Édesvíz üledék	159.59 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
	Tengervíz üledék	159.59 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
	Talaj	56.085 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
	Másodlagos mérgezés	0 mg/kg	Értékelési faktor
Vanillin	Édesvíz	0,118 mg/l	Értékelési faktor
	Ldesvíz üledék	58,22 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
undecan-4-olide	Édesvíz	17,52 µg/l	Értékelési faktor
	Tengervíz	1,75 µg/l	Értékelési faktor
	Szennyvízkezelő mű	80 mg/l	Értékelési faktor

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékekhez - Fűszeres Sütőtök Varázs	A felülvizsgálat dátuma:	2024.03.27.
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

Eugenol	Édesvíz Tengervíz Édesvíz üledék Tengervíz üledék Talaj	1,13 µg/l 0,113 µg/l 0,081 mg/kg száraz tömeg 0,008 mg/kg száraz tömeg 0,015 mg/kg száraz tömeg	Értékelési faktor Értékelési faktor Egyensúlyi megoszlás Egyensúlyi megoszlás Egyensúlyi megoszlás
(R)-p-mentha-1,8- diene (Limonene)	Édesvíz Tengervíz Szennyvízkezelő mű Édesvíz üledék Tengervíz üledék Talaj	14 µg/l 1,4 µg/l 1,8 mg/l 3,85 mg/kg száraz tömeg 0,385 mg/kg száraz tömeg 0,763 mg/kg száraz tömeg	Értékelési faktor Értékelési faktor Értékelési faktor Egyensúlyi megoszlás Egyensúlyi megoszlás Egyensúlyi megoszlás

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrzés:

A jó általános szellőzés elegendő kell, hogy legyen ahhoz, hogy szabályozza a munkavégzők lebegő szennyezőanyagoknak való kitettségét

Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

Higiéniai intézkedések

Alaposan mossa meg kezét, alkarját és arcát vegyszerek kezelése után, illetve étkezés, dohányzás, vécéhasználat előtt, és végül a munkaidő befejeztével.

Megfelelő technikát kell alkalmazni az esetlegesen elszennyeződött ruházat eltávolítására. Ismételt használat előtt mossa ki az elszennyeződött ruházatot.

Gondoskodjon arról, hogy a munkahely közelében szemmosó állomások és biztonsági zuhany legyenek.

Szem/arcvédelem

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

Bőrvédelem


Kézvédelem

EN 16523-1:2015 szerint vizsgált védőkesztyű. Anyagok vegyszerátbocsátással szembeni ellenállásának meghatározása.

Alacsony vegyszerállóságú vagy vízálló kesztyűk.

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

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

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez - Fűszeres Sütőtök Varázs	A felülvizsgálat dátuma:	2024.03.27.
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

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 esetekben füstelnyeletők, szűrők vagy a gyártóberendezések műszaki módosításai lehetnek szükségesek ahhoz, hogy az emisszió az elfogadható szintre csökkenjen.

9.SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemző	:folyadék
Szín	: színtelentől világos sárgáig
Szag	: illatosított
Szag küszöbérték	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
pH	: Adat nem áll rendelkezésre
Olvadáspont/fagyás pont	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Forráspont(kezdő forráspon	: >40°C
Lobbanáspont	:zárt téri: 84°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

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékekhez - Fűszeres Sütőtök Varázs	A felülvizsgálat dátuma:	2024.03.27.
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

Égési idő	: nem alkalmazható
Égési sebesség	: nem alkalmazható
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	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
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 információ 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
dipropilén-glikol-monometil-éter	LD50 oral	patkány	5230 mg/kg	-
3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	> 7940 mg/kg 1590 mg/kg	-
2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone	LD50 dermal LD50 oral	Nyúl patkány	>5g/kg 1150 mg/kg	- -
Fahéjaldehid (Cinnamaldehyde)	LD50 dermal LD50 oral	Nyúl patkány	620 mg/kg 1150 mg/kg	- -
Vanillin	LD50 dermal LD50 oral	Nyúl patkány	>5010mg/kg 1080 mg/kg	- -
Undecan-4-olide	LD50 oral	patkány	18500 mg/kg	-
Methylcinnamic aldehyde (α -methyl cinnamaldehyde)	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	>5 g/kg 2050 mg/kg	- -
Piperonal	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	>5 g/kg 2700 mg/kg	- -
eugenol	LD50 oral	patkány	1930 mg/kg	-
cinnamonitrile	LD50 oral	patkány	4150 mg/kg	-

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez - Fűszeres Sütőtök Varázs	A felülvizsgálat dátuma:	2024.03.27.
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

(R)-p-mentha-1,8-diene (Limonene)	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	>5000 mg/kg 4400 mg/kg	- -
--------------------------------------	--------------------------	-----------------	---------------------------	--------

Következtetések/ összefoglalás


A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Akut toxicitás, becsült

termék/összetevő neve	Oral (mg/kg)	Dermal (mg/kg)	Belélegzés (gázok) (ppm)	Belélegzés (gőzök) (mg/l)	Belélegzés (por és kód) (mg/l)
Air Wick Liquid Electrical - Gourdy_EU	13454,2	27646.7	N/A	N/A	N/A
Dipropilénglikol-monometil-éter	5230	N/A	N/A	N/A	5,1
3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde	2500	N/A	N/A	N/A	N/A
2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone	1150	N/A	N/A	N/A	N/A
Fahéjaldehid (Cinnamaldehyde)	2500	1100	N/A	N/A	N/A
Vanillin	2500	N/A	N/A	N/A	N/A
undecan-4-olide	18500	N/A	N/A	N/A	N/A
coumarin	500	N/A	N/A	N/A	N/A
Methylcinnamic aldehyde (α - methyl cinnamaldehyde)	2050	N/A	N/A	N/A	N/A
Piperonal	2700	N/A	N/A	N/A	N/A
3-methylcyclopentane-1,2-dione	500	N/A	N/A	N/A	N/A
Eugenol	2500	N/A	N/A	N/A	N/A
Cinnamonnitrile	100	N/A	N/A	N/A	N/A
(R)-p-mentha-1,8-diene (Limonene)	4400	N/A	N/A	N/A	N/A

Irritáció/maró hatás

Termék/összetevő neve	Eredmény	Faj	Pont- szám	Expozíció	Megfigyelés
Dipropilénglikol- monometil-éter	Szem- gyengén irritáló Szem-gyengén irritáló Bőr – gyengén irritáló	Ember Nyúl Nyúl	- - -	8mg 24 óra 500mg 500mg	- - -
3-ethoxy- 4-hydroxybenzaldehyde	Bőr – gyengén irritáló	ember	-	48 óra 20 mg	.
Cinnamaldehyde	Bőr – súlyos irritáció	ember	-	48 óra 40 mg	.
Methylcinnamic aldehyde (α -methyl cinnamaldehyde)	Bőr-gyengén irritáló	Tengerimalac	-	336 óraq, 5%	-
Eugenol	Bőr – gyenge irritáció Bőr -mérséklet irritáció Bőr-mérsékelt irritáció Bőr-gyenge irritáció Bőr-súlyos irritáció	ember tengerimalac férfi tengerimalac nyúl	- - - - -	48 óra 40mg 24 óra 100 mg 48 óra 16mg 48 óra 50mg 24 óra 100mg	- - - - -
Cinnamonnitrile	Bőr – mérsékelt irritáció	nyúl	-	24 óra 500 mg	-
(R)-p-mentha-1,8-diene (Limonene)	Bőr -gyengén irritáló	nyúl	-	24 óra 10%	-

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez - Fűszeres Sütőtök Varázs	A felülvizsgálat dátuma:	2024.03.27.
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

Következtetés/összefoglalás

Bőrmarás, bőrirritáció A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Légúti irritáció A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Következtetés/összefoglalás

Bőr Számításos módszerrel: Allergiás bőrreakciót okozhat

Légzőszervi szenzibilizáció A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Csírasejt-mutagenitás

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

Rákkeltő hatás

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

Reprodukciós toxicitás

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

Teratogenitás

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

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	aspirációs veszély – 1 kategória

A valószínű expozíciós útra vonatkozó információ

Adat nem áll rendelkezésre

Lehetséges akut egészségi hatások

Szembe jutva Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

Belélegezve Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

Bőrrel érintkezve Allergiás bőrreakciót válthat ki


Lenyelés esetén Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek

Szembe jutva Nincs specifikus adat

Belélegezve Nincs specifikus adat

Bőrrel érintkezve Nem kívánt hatás lehet: allergiás bőrreakciót válthat ki

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez - Fűszeres Sütőtök Varázs	A felülvizsgálat dátuma:	2024.03.27.
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

Lenyelés esetén Nincs specifikus adat

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

Rövid távú expozíció

Lehetséges azonnali hatás nem meghatározott

Lehetséges késleltetett hatás nem meghatározott

Hosszú távú expozíció

Lehetséges azonnali hatás nem meghatározott

Lehetséges késleltetett hatás nem meghatározott

Lehetséges krónikus egészségi hatás

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

Általános

Ha valaki már érzékenyebbé vált, a későbbiekben azt követően már igen kis mennyiséggel való expozíció is súlyos allergiás reakciót eredményezhet.

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

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


11.2.2. Egyéb információk

adat nem áll rendelkezésre

12.SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Termék/összetevő neve	Eredmény	Faj	Expozíciós idő
3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde	Akut LC50 87600 µg/l édesvíz	Hal -Pimephales promelas	96 óra
Fahéjaldehyd (Cinnamaldehyd)	Akut EC50 7,05 ppm édesvíz Akut LC50 16,7 ppm édesvíz	Daphnia – Daphnia magna Hal -Oncorhynchus mykiss	48 óra 96 óra
Vanillin	Akut LC50 112000 µg/l édesvíz	Hal -Pimephales promelas- fiatal	96 óra
coumarin	Akut LC50 13500 µg/l édesvíz Akut LC50 56000 µg/l édesvíz	Daphnia – Daphnia magna Hal -Poecilia reticulata	48 óra 96 óra
coumarin	Akut LC50 13500 µg/l édesvíz	Daphnia – Daphnia magna	48 óra

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékekhez - Fűszeres Sütőtök Varázs	A felülvizsgálat dátuma:	2024.03.27.
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

	Akut LC50 56000 µg/l édesvíz	Hal -Poecilia reticulata	96 óra
Eugenol	Akut EC50 24000 µg édesvíz	Hal- Pimephales promelas – fiatal	48 óra óra
(R)-p-mentha-1,8- diene (Limonene)	Akut EC50 421 µg/l édesvíz	Daphnia – Daphnia magna	48 óra
	Akut EC50 688µg/l édesvíz	Hal -Pimephales promelas	96 óra

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

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Termék/összetevő neve	Teszt	Eredmény	Dózis	Oltóanyag
Undecan-4-olide	-	74% - könnyen – 28nap	-	-
Eugenol	-	50% - könnyen – 28nap	-	-

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

Termék/összetevő neve	Vízi felezési idő	Fotólízis	Biológiai lebonthatóság
Undecan-4-olide	-	-	könnyen
Eugenol	-	.	könnyen

12.3. Bioakkumulációs képesség

Termék/összetevő neve	LogPow	BKF	Potenciál
dipropilénglikol-monometil- éter	0,004	-	alacsony
3-ethoxy- 4-hydroxybenzaldehyde	1,58	-	alacsony
2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone	0,63	-	alacsony
Methylcinnamic aldehyde (α- methyl cinnamaldehyde)	1,83	8	magas
Vanillin	1,21	-	alacsony
coumarin	1,39	-	alacsony
piperonal	1,05	-	alacsony
Eugenol	2,27	-	magas
(R)-p-mentha-1,8-diene (Limonene)	4,38	1022	magas


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:

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez - Fűszeres Sütőtök Varázs	A felülvizsgálat dátuma:	2024.03.27.
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

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

12.7. Egyéb káros hatások: Adat nem áll rendelkezésre

13.SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

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

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Termék

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

Veszélyes hulladék A termék osztályozásának megfelelően veszélyes hulladéknak tekintendő

Csomagolás

Hulladékkehelyezési módszer A hulladék keletkezését el kell kerülni vagy minimálisra kell csökkenteni, ahol csak lehetséges. A csomagolóanyag-hulladék újra feldolgozandó. Az égetés vagy hulladéklerakó csak akkor jöhet számításba, ha az újrafeldolgozás nem lehetséges.

Különleges óvintézkedések Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell. Az üres tartályok vagy belső hengerfalak visszatarthatnak némi termék maradékot. Ne lyukassza át vagy égesse el a tárolóedényt.

14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

A szállításra vonatkozó nemzetközi szabályozás (ADR/RID, IMDG vagy ICAO/IATA) a termék nem minősül veszélyes szállítmánynak
Hosszú távolságra való szállítás, vagy ömlesztett anyagok, vagy zsugorfóliázott raklap esetén figyelembe venni 7. és 10. szakaszokat


14.1 UN-szám

ADR, IMDG, IATA nem szabályozott

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADR, MDG, IATA nem szabályozott

14.3 Szállítási veszélyességi osztály

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez - Fűszeres Sütőtök Varázs	A felülvizsgálat dátuma:	2024.03.27.
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

ADR, IMDG, IATA	
Osztály	nem szabályozott
14.4 Csomagolási csoport	
ADR, IMDG, IATA	nem szabályozott
14.5 Környezeti veszélyek	nem
14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	Mindig függőlegesen elhelyezett jól zárt csomagolásban kell szállítani. A szállítást végző személyzetet tájékoztatni kell a teendőről szivárgás vagy baleset esetére.
14.7 Az IMO szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás	nem alkalmazandó

15.SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

1907/2006/EK REACH rendelet:

XIV. melléklet Az engedélyköteles anyagok jegyzéke Különös aggodalomra okot adó (SVHC) anyagok	nem tartalmaz listába vett anyagot nem tartalmaz
XVII melléklet -Egyes veszélyes anyagok, készítmények és árucikkek gyártásával, forgalomba hozatalával és felhasználásával kapcsolatos korlátozások	nem tartalmaz a mellékletben felsorolt anyagot
Egyéb EU rendeletek: Európai adatbázisok	minden összetevő benne van a listában, vagy kivétel
1005/2009/EK rendelet az ózonréteget lebontó anyagokról	nincs a listában
649/2012/EK (PIC) rendelet a veszélyes anyagok behozataláról és kiviteleről Seveso irányelv	nincs a listában a termék nem tartozik a Seveso irányelv hatálya alá

Nemzeti jogszabályok:

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


15.2. Kémiai biztonsági értékelés

kémiai biztonsági értékelés készült

16.SZAKASZ: Egyéb információk

Rövidítések és betűszavak :

ADR =Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállítása
ATE = Akut Toxicitás Becslése
CLP=Az Európai Parlament és a Tanács Rendelete az Anyagok és Keverékek Besorolásáról, Címkezéséről és Csomagolásáról [EK Rendelet No. 1272/2008]
DNEL = Származtatott Hatásmentes Szint
EC50 = Közepes halálos koncentráció

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékekhez - Fűszeres Sütőtök Varázs	A felülvizsgálat dátuma:	2024.03.27.
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

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

A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások:

és adatforrások:

nem meghatározott

Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet alapján:

Skin Sens 1,H317

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

Osztályozás
Skin Sens.1, H317

indoklás
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
 H312 Bőrrel érintkezve ártalmas
 H315 Bőrirritáló hatású
 H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki
 H319 Súlyos szemirritációt okoz.
 H332 Belélegezve ártalmas
 H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra
 H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

A biztonsági atlaadatlapon található osztályozási kategóriák teljes szöveg

Acute Tox.3, H301	AKUT TOXICITÁS: szájon át – 3. kategória
Acute Tox.4, H302	AKUT TOXICITÁS: szájon át – 4. kategória
Acute Tox.4, H312	AKUT TOXICITÁS: bőrön át – 4. kategória
Acute Tox 4, H332	AKUT TOXICITÁS: belélegezve- 4 kategória
Aquatic Acute 1, H400	VÍZI KÖRNYEZETRE VESZÉLYES, AKUT – 1. kategória
Aquatic Chronic 3,H412	VÍZI KÖRNYEZETRE VESZÉLYES, KRÓNIKUS –3.kategória
Asp Tox.1 H304	ASPIRÁCIÓS TOXICITÁS – 1 kategória
Eye Irrit. 2, H319	SÚLYOS SZEMKÁROSODÁS/SZEMIRRITÁCIÓ – 2 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)

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