	Air Wick elektromos utántöltő légrfrissítő készülékhez - Rozé pezsgő és Málna	A felülvizsgálat dátuma:	2024.06.05.
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2024.03.27.

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 légrfrissítő készülékhez- Rozé pezsgő és Málna
Biztonsági adatlap száma	D8407460
Formula	3296154
Típus	folyadék

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

Azonosított felhasználás	
Légrfrissítő 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 - Rozé pezsgő és Málna	A felülvizsgálat dátuma:	2024.06.05.
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2024.03.27.

Figyelmeztetés	Figyelem
Figyelmeztető mondatok	H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:	
Általános	P102Gyermekektől elzárva tartandó P101Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
Megelőzés	Nem alkalmazandó
Elhárítás	P301+P310 LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ, vagy orvoshoz P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel. P333+P313 Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni. P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. P337+P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.
Tárolás	nem alkalmazandó
Hulladék elhelyezés	P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: A helyi/területi/országos előírásoknak megfelelően
Veszélyes összetevők	Citronellol 4-tert-butylcyclohexyl acetate 1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on
Kiegészítő címkeelemek	EUH208 Limonene-t, alpha-isomethyl ionone-t, coumarin-t, eugenol-t, alpha-methylbeta-ionone-t, carvone-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 határértékek; M-tényezők; ATE-k	típus
Citronellol	EK: 203-375-0 CAS: 106-22-9	≥5- ≤8,3	Skin Irrit.2, H315	-	[1]

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez - Rozé pezsgő és Málna	A felülvizsgálat dátuma:	2024.06.05.
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2024.03.27.

	RRN: 01-2119453995-23		Eye Irrit.2, H319 Skin Sens 1B H317		
2-feniletanol	EK: 200-456-2 CAS: 60-12-8 RRN: 01-2119963921-31	≥3-≤5	Acute Tox.4, H302 Eye Irrit.2, H319	ATE [szájon át]: 1603 mg/kg	[1]
4-t-butylcyclohexyl acetate	EC: 250-954-9 CAS: 32210-23-4 RRN: 01-2119976286-24	≥1-≤3	Skin Sens1B, H317	-	[1]
SCRALEOLATE	EC: 437-530-0 CAS: 319002-92-1 RRN: 01-0000018277-65	≥1-≤3	Aquatic Chronic3, H412	-	[1]
undecan-4-olide	EK: 203-225-4 CAS: 104-67-6 RRN: 01-2119959333-34	≥1-≤3	Aquatic Chronic3, H412	-	[1]
Ionone, methyl	EK: 215-635-0 CAS: 1335-46-2 RRN: 01-2119471851-35	≥1-≤1,6	Skin Irrit.2, H315 Eye Irrit.2, H319 Aquatic Chronic. 2, H411	-	[1]
Anisaldehyde	EK: 204-602-6 CAS: 123-11-5 RRN: 01-2119977101-43	≥1-≤3	Aquatic Chronic3, H412	-	[1]
4-(4- hydroxyphenyl)butan -2-one	EK: 226-806-4 CAS: 5471-51-2 RRN: 01-2120081921-55	≥1-≤3	Acute Tox.4, H302	ATE [szájon át]: 1320 mg/kg	[1]
2-ethyl-3-hydroxy-4- pyrone	EK: 225-582-5 CAS: 4940-11-8	≥1-≤3	Acute Tox.4, H302	ATE [szájon át]: 1150 mg/kg	[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-<1	Flam.Liq.3, H226 Skin Irrit.2, H315 Skin Sens 1, H317 Asp.TZox. 1, H304 Aquatic Acute 1,H400 Aquatic Chronic 3H412	M[Akut]=1	[1]
3-methyl-4-(2,6,6- trimethyl-	REACH #: 01-2120138569-45	≥0,3-<1	Skin Sens 1B, H317	-	[1]

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez - Rozé pezsgő és Málna	A felülvizsgálat dátuma:	2024.06.05.
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2024.03.27.

2-cyclohexen-1-yl)- 3-buten- 2-one	EC: 204-846-3 CAS: 127-51-5		Aquatic Chronic 2, H411		
Coumarin	EK:202-086-7 CAS:91-64-5 RRN:: 01-2119943756-26	≥0,3-<1	Acute Tox.4, H302 SkinSens.1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412	ATE [Szájon át] = 500 mg/kg	[1]
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]
1-(2,6,6-trimethyl- 1-cyclohexen-1- yl)pent- 1-en-3-one	EC: 204-843-7 CAS: 127-43-5	≤0,3	Skin Sens B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
Carvone (ISO)	EC: 202-759-5 CAS: 99-49-0 Index: 606-148-00- 8	≤0,3	Acute Tox.4, H302 Skin Sens 1 317	ATE[szájon át]: 1640 mg/kg	[1]
1-(2,6,6-trimethyl-3- cyclohexen-1-yl)-2- buten-1-on; delta-damascone	EK:260-709-8 CAS:57378-68-4	≤0,3	Acute Tox.4, H302 Skin Irrit.2, H315 Skin Sens.1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410	ATE [Szájon át] = 500 mg/kg M [Akut] =1 M [Krónikus] =1	[1]

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


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

Típus

[1] egészségi vagy környezeti veszély szerint besorolt anyag

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

4.SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez - Rozé pezsgő és Málna	A felülvizsgálat dátuma:	2024.06.05.
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2024.03.27.

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.
Belégzést követően	Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Ha nincs légzés, ha a légzés rendszertelen, vagy ha légzésbénulás jelentkezik, képzett személy biztosítson mesterséges lélegeztetést vagy oxigént. Veszélyes lehet a szájon át történő élesztést végző elsősegélynyújtó személy számára. Nem kívánt hatás, vagy súlyos tünetek esetén kérjen orvosi segítséget. Amennyiben öntudatlan, helyezze stabil oldalfekvésbe és azonnal forduljon orvoshoz. Biztosítson szabad légutakat. Lazítsa meg a szoros ruhadarabokat, mint gallér, nyakkendő, öv vagy derékszíj.
Bőrre jutást követően	Öblítse le a szennyezett bőrt bő szappanos vízzel. Vegye le a szennyezett ruhát és cipőt. Folytassa az öblítést legalább 10 percig. A ruha eltávolítása előtt mossa le a szennyezett területet, vagy viseljen kesztyűt. Forduljon orvoshoz. Panasz vagy tünetek esetén kerülje a további expozíciót. A szennyezett ruhát ismételt használat előtt ki kell mosni. A szennyezett cipőt alaposan tisztítsa meg mielőtt újra felvenné.
Lenyelés esetén	Öblítse ki vízzel a száját. Vegye ki a műfogsort, amennyiben van. Vigye friss levegőre. Ha az anyagot lenyelték és az expozíciónak kitett személy eszméleténél van, adjon neki kevés vizet inni. Hagyja abba, ha az expozíciónak kitett személynek hányingere lenne, mert a hányás veszélyes lehet. Orvosi utasítás nélkül ne hánytasson. Hányás esetén a fejet lefelé kell tartani, hogy a hányadék ne kerüljön a tüdőbe. Nem kívánt hatás vagy súlyos tünetek esetén kérjen orvosi segítséget. Eszméletlen személynek soha ne adjon semmit szájon át. Amennyiben öntudatlan, helyezze stabil oldalfekvésbe és azonnal forduljon orvoshoz. Biztosítson szabad légutakat. Lazítsa meg a szoros ruhadarabokat, mint gallér, nyakkendő, öv vagy derékszíj.
Az elsősegélynyújtók védelme	Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó megfelelő képzést nem kapott. Veszélyes lehet a szájon át történő élesztést végző elsősegélynyújtó személy számára.


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

Túlzott mértékű expozíció jelei/tünetei

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 belélegezése esetén forduljon toxikológushoz
Speciális kezelés	Nincs speciális kezelés

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez - Rozé pezsgő és Málna	A felülvizsgálat dátuma:	2024.06.05.
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2024.03.27.

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

Nincs speciális tűz- vagy robbanásveszély

Veszélyes bomlástermékek

a hőbomlás következtében képződhet:
Széndioxid, szénmonoxid

5.3. A tűzoltóknak szóló javaslat

**Speciális védőintézkedések
tűzoltók részére**

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

Speciális védőfelszerelés

A tűzoltóknak megfelelő védőfelszerelést és a környezeti levegőtől független, önműködő légzőkészüléket (SCBA) kell viselni. Ez utóbbinak teljesen el kell fednie az arcot és túlnyomásos üzemmódban kell használni. Az EN 469 szabvány szerinti vegyi 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. Ürítse 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).

	Air Wick elektromos utántöltő légrfrissítő készülékhez - Rozé pezsgő és Málna	A felülvizsgálat dátuma:	2024.06.05.
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2024.03.27.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei anyagai

Kis mennyiség szabadba jutása	Állítsa el a szivárgást, ha veszély nélkül teheti. Vigye el a tárolóedényeket a kiloccsanás területéről. Hígítsa fel vízzel és törölje fel, ha vízdoldható. Másik lehetőségként, vagy ha nem vízdoldható, itassa fel inert száraz anyaggal és helyezze megfelelő hulladéktároló edénybe. Engedéllyel rendelkező vállalkozóval végeztesse el az ártalmatlanítást.
Nagy mennyiség szabadba jutása	Állítsa el a szivárgást, ha veszély nélkül teheti. Vigye el a tárolóedényeket a kiloccsanás területéről. A kiömlött anyagot széllel szemben közelítse meg. Akadályozza meg az anyag csatornába, vízfolyásba, pincébe vagy zárt helyre jutását. Mossa bele a kiömléseket a szennyvízkezelőbe vagy járjon el az alábbiak szerint. A kiömlött anyag elfolyását gátolja meg, és nem éghető felítató anyaggal, például homokkal, földdel, vermikulittal vagy kovafölddel itassa fel, majd a helyi rendelkezések szerinti ártalmatlanításhoz helyezze gyűjtőedénybe. Engedéllyel rendelkező vállalkozóval végeztesse el az ártalmatlanítást. A szennyezett felítató anyag ugyanolyan veszélyt jelenthet mint a kiömlött termék.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Lásd az 1. szakaszt a sürgősségi kapcsolatra vonatkozó információkért.
Lásd a 8. szakaszt a megfelelő egyéni védőfelszerelésre vonatkozó információkért.
Lásd a 13. szakaszt a további hulladékkezelési információkért.


7.SZAKASZ: Kezelés és tárolás

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

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Védő intézkedések	Vegyen fel megfelelő egyéni védőeszközöket (lásd 8. 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

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez - Rozé pezsgő és Málna	A felülvizsgálat dátuma:	2024.06.05.
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2024.03.27.

Tárolás

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

7.3. Meghatározott végfelhasználás

Ajánlás

légfrissítő termékek (szilárd és folyadék)
Fogyasztói felhasználás

Speciális megoldás az
ipar részére

nem áll rendelkezésre

8.SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

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

8.1. Ellenőrzési paraméterek


Munkahelyi expozíciós határértékek:

Nem tartalmaz expozíciós határértékkal rendelkező összetevőt


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
Citronellol	Hosszantartó belélegzés	161,6 mg/m ³	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	327,4mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	47,8mg/m ³	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	196,4 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez - Rozé pezsgő és Málna	A felülvizsgálat dátuma:	2024.06.05.
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2024.03.27.


	Hosszan tartó szájon át	13,8 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
2-feniletanol	Hosszantartó belélegzés	59,9 mg/m ³	Munkások	szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	21,2mg/testsúlykg/nap	Munkások	szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	17,7 mg/m ³	Fogyasztók	szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	12,7mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	szisztémás
	Hosszantartó szájon át	5,1mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	szisztémás
Gamma- undecalactone	Hosszantartó belélegzés	19 mg/m ³	Munkások	szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	5,38mg/testsúlykg/nap	Munkások	szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	4,68 mg/m ³	Fogyasztók	szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	2,7mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	szisztémás
	Hosszantartó szájon át	2,7mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	szisztémás
Methyl ionone (izomerek keveréke)	Hosszantartó belélegzés	12,24 mg/m ³	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	6,94mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	6,4 mg/m ³	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	7,4 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	2,08 mg/m ³	Munkások	Szisztémás
p- Methoxybenzaldehyde	Hosszantartó szájon át	1mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	2 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	3,33 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	1,74 mg/m ³	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	5.88 mg/m ³	Munkások	Szisztémás
4-(p-Hydroxyphenyl)- 2-butanone	Hosszantartó belélegzés	114,24 mg/m ³	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	170mgtestsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	59,5 mg/m ³	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	17mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó szájon át	17 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
Ethyl-maltol	Hosszantartó belélegzés	66,7 mg/m ³	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	9,5mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás

 Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez - Rozé pezsgő és Málna	A felülvizsgálat dátuma:	2024.06.05.
	Verzió:	2
	Az előző kiadás dátuma:	2024.03.27.

	Hosszantartó belélegzés	3,48 mg/m ³	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	2mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszan tartó szájon át	2 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
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 szájon át	4,8 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
Coumarin	Hosszantartó belélegzés	0,183 mg/m ³	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó szájon át	0,39 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	0,741 mg/m ³	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	0,79 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszan tartó bőrön át át		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 szájon át	3 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	szisztémás

PNEC értékek

Termék/összetevő neve	Környezet	Érték	Módszer
Citronellol	Édesvíz	0,002 mg/l	Értékelési faktor Értékelésifaktor Egyensúlyi megoszlás
	Tengervíz	0 mg/l	
	Talaj	0,004 mg/kg száraz tömeg	
2-feniletanol	Édesvíz	0,215 mg/l	Értékelési faktor Értékelésifaktor Értékelési faktor Egyensúlyi megoszlás Egyensúlyi megoszlás Egyensúlyi megoszlás
	Tengervíz	0,021 mg/l	
	Szennyvízkezelő mű	10 mg/l	
	Édesvíz üledék	1,454 mg/kg	
	Tengervíz üledék	0,145 mg/kg	
	Talaj	0,164 mg/kg	
gamma-undecalactone	Édesvíz	17,52 µg/l	Értékelési faktor
	Tengervíz		Értékelési faktor

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez - Rozé pezsgő és Málna	A felülvizsgálat dátuma:	2024.06.05.
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2024.03.27.

	Szennyvízkezelő mű	1,75 µg/l 80 mg/l	Értékelési faktor
Methyl ionone (izomerek keveréke)	Édesvíz Tengervíz Talaj	0,002 mg/l 0 mg/l 0,048 mg/kg száraz tömeg	Értékelési faktor Értékelésifaktor Egyensúlyi megoszlás
4-(p-Hydroxyphenyl)-2- butanone	Édesvíz Tengervíz Talaj	0,1 mg/l 0,01 mg/l 0,198 mg/kg száraz tömeg	Értékelési faktor Értékelésifaktor Egyensúlyi megoszlás
Limonene	Édesvíz Tengervíz Szennyvízkezelő mű Édesvíz üledék Tengervíz üledék Talaj	14 µg/l 1,4 µg/l 1,8 mg/l 3,85mg/kg száraz tömeg 0,0,385 mg/kg/kg száraz tömeg 0,753 mg/kg száraz tömeg	Értékelési faktor Értékelésifaktor Értékelési faktor Egyensúlyi megoszlás Egyensúlyi megoszlás Egyensúlyi megoszlás
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 -

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

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez - Rozé pezsgő és Málna	A felülvizsgálat dátuma:	2024.06.05.
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2024.03.27.

Kézvédelem

EN 16523-1:2015 szerint vizsgált védőkesztyű.
Anyagok vegyszerátbocsátással szembeni ellenállásának meghatározása.
Alacsony vegyszerállóságú vagy vízálló kesztyűk.
(Az EN 374-3:2003 szabvány helyett az EN 16523 lépett életbe.)
EN 374-2:2003 szerint vizsgált védőkesztyű. Védőkesztyűk vegyszerek és mikroorganizmusok ellen. 2. rész: A behatolási ellenállás meghatározása EN 388:2003 szerint vizsgált védőkesztyű. Védőkesztyűk mechanikai kockázatok ellen. (kopással, vágással, szakadással és szúrással szembeni védelem)
EN 374-1:2016/Type A szerint vizsgált védőkesztyű. Védőkesztyűk veszélyes vegyszerek és mikroorganizmusok ellen. 1. rész: Vegyi kockázatokra vonatkozó terminológia és teljesítménykövetelmények. Legalább 6 teszt vegyszerrel szemben végzett, legalább 30 percig tartó áthatolási teszt.
EN 374-1:2016/Type B szerint vizsgált védőkesztyű. Legalább 3 teszt vegyszerrel szemben végzett, legalább 30 percig tartó áthatolási teszt.
EN 374-1:2016/Type C6 szerint vizsgált védőkesztyű. Legalább 1 teszt vegyszerrel szemben végzett, legalább 10 percig tartó áthatolási teszt. A kesztyűgyártó által meghatározott paraméterek figyelembevételével, a használat során ellenőrizze, hogy kesztyű még tartja a védőhatását. Meg kell jegyezni, hogy egy kesztyűanyag áttörési ideje különböző lehet a különböző gyártók kesztyűi esetében. Több anyagból álló keverékek esetében a kesztyű a védelmi képességének megőrzési ideje nem becsülhető meg pontosan.

Testvédelem

A test védelmére szolgáló egyéni védőeszközöket az elvégzendő feladat és a vele járó kockázatok függvényében kell kiválasztani, és a termék kezelése előtt ezeket szakemberrel kell jóváhagyatni.

Egyéb bőrvédelem

Ha a kockázatértékelés szerint szükséges, megfelelő védőcipő használata szükséges.


Légutak védelme

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

Környezeti expozíció ellenőrzése

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

 reckitt	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez - Rozé pezsgő és Málna	A felülvizsgálat dátuma:	2024.06.05.
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2024.03.27.

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	: >40°C
Lobbanáspont	: zárt téri: 98°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
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	: 1,04-1,05
Sűrűség	: 10,4 – 1,05 g/cm ³
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
DI-Citronello	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	2650mg/kg 3450mg/kg	- -
2-feniletanol	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	>5000 mg/kg 1500 mg/kg	- -
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	>5000 mg/kg 3550 mg/kg	- -
Gamma-undecalactone	LD 50 oral	patkány	18500 mg/kg	-

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez - Rozé pezsgő és Málna	A felülvizsgálat dátuma:	2024.06.05.
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2024.03.27.

Methyl ionone (izomerek keveréke)	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	>5000 mg/kg >5000 mg/kg	- -
p-Methoxybenzaldehyde	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	>5000 mg/kg 1510 mg/kg	- -
4-(p-Hydroxyphenyl)-2-butanone	LD50 oral	patkány	1320 mg/kg	-
Ethyl maltol	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	>5 g/kg 1150 mg/kg	- -
Limonene	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	>5000 mg/kg 4400 mg/kg	- -
alpha-isomethylionone	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	>5000 mg/kg >5000 mg/kg	- -
Eugenol	LD50 oral	patkány	1930 mg/kg	-
Carvone (ISO)	LD50 oral	patkány	1640 mg/kg	-

Következtetések/ összefoglalás


A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Akut toxicitás, becsült

termék/összetevő neve	Oral (mg/kg)	Dermal (mg/kg)	Belélegzés (gázok) (ppm)	Belélegzés (gőzök) (mg/l)	Belélegzés (por és köd) (mg/l)
Air Wick Liquid Electrical - Mellow EU	26273,6	N/A	N/A	666,7	124,3
DI-Citronellol	3450	2650	N/A	N/A	5,1
2-feniletanol	1603	N/A	N/A	N/A	N/A
4-t-butylcyclohexyl acetate	3550	N/A	N/A	N/A	N/A
gamma undecalactone	18500	N/A	N/A	N/A	N/A
p-Methoxybenzaldehyde	2500	N/A	N/A	N/A	N/A
4-(p-Hydroxyphenyl)-2-butanone	1320	N/A	N/A	N/A	N/A
Etyl maltol	1150	N/A	N/A	N/A	N/A
Limonene	4400	N/A	N/A	N/A	N/A
coumarin	500	N/A	N/A	N/A	N/A
EUgenol	2500	N/A	N/A	N/A	N/A
Carvone (ISO)	1640	N/A	N/A	N/A	N/A
delta-1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	500	N/A	N/A	N/A	0,46

Irritáció/maró hatás

Termék/összetevő neve	Eredmény	Faj	Pontszám	Expozíció	Megfigyelés
DI-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 4óra 0,5 ml	- - - - - -

	Air Wick elektromos utántöltő légrfrissítő készülékhez - Rozé pezsgő és Málna	A felülvizsgálat dátuma:	2024.06.05.
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2024.03.27.

2-feniletanol	Szem-gyenge irritáció	nyúl	-	10 perc 12g	-
	Szem-súlyos irritáció	nyúl	-	24 óra 750 µg	-
	Bőr-gyenge irritáció	tengerimalac	-	100%	-
	Bőr – mérsékelten irritáló	tengerimalac	-	24 óra 100mg	-
	Bőr – mérsékelten irritáló	nyúl	-	24 óra 100 mg	-
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	Bőr- gyenge irritáció	Tengerimalac	-	4 óra 3%	-
	Bőr-mérsékelten irritáló	Nyúl	-	4 óra 100%	-
	Bőr – súlyosan irritáló	Nyúl	-	24 óra 500 mg	-
Limonene	Bőr -gyengén irritáló	nyúl	-	24 óra 10%	-
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	-

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

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez - Rozé pezsgő és Málna	A felülvizsgálat dátuma:	2024.06.05.
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2024.03.27.

Speciális célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció) Adat nem áll rendelkezésre

Aspirációs veszély

Termék/összetevő neve	Eredmény
limonene	aspirációs veszély – 1 kategória

A valószínű expozíciók 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: 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	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

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez - Rozé pezsgő és Málna	A felülvizsgálat dátuma:	2024.06.05.
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2024.03.27.

12.SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Termék/összetevő neve	Eredmény	Faj	Expozíciós idő
2-feniletanol	Akut LC50 215mg/l	HAI	96 óra
Limonene	Akut EC50 421 µg/l édesvíz	Daphnia – Daphnia magna	48 óra
	Akut EC50 688µg/l édesvíz	Hal -Pimephales promelas	96 óra
coumarin	Akut LC50 13500 µg/l édesvíz	Daphnia – Daphnia magna	48 óra
	Akut LC50 56000 µg/l édesvíz	Hal -Poecilia reticulata	96 óra
Eugenol	Akut EC50 24000 µg édesvíz	Hal- Pimephales promelas – fiatal	48 óra 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-28 n0p	-	-

Következtetések/összefoglalás adat nem áll rendelkezésre

Termék/összetevő neve	Vízi felezési idő	Fotolízis	Biológiai lebonthatóság
undecan-4-olide	-	-	könnyen
Eugenol	-	-	könnyen

12.3. Bioakkumulációs képesség

Termék/összetevő neve	LogPow	BKF	Potenciál
Citronellol	3,41	-	alacsony
2-feniletanol	1,36	.	alacsony
4-tert-butylcyclohexyl acetate	4,8	-	alacsony
Methyl ionone	4,5-5	-	magas
anisaldehyde	1,76	-	alacsony
2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone	0,63	-	alacsony
limonene	4,38	1022	magas
coumarin	1,39	-	alacsony
Eugenol	2,27	-	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

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez - Rozé pezsgő és Málna	A felülvizsgálat dátuma:	2024.06.05.
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2024.03.27.

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

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok:

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

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

	Air Wick elektromos utántöltő légrfrissítő készülékhez - Rozé pezsgő és Málna	A felülvizsgálat dátuma:	2024.06.05.
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2024.03.27.

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

15.SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

1907/2006/EK REACH rendelet:

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

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

Egyéb EU rendeletek: Európai adatbázisok

minden összetevő benne van a listában, vagy kivétel

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

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

Nemzeti jogszabályok:

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

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez - Rozé pezsgő és Málna	A felülvizsgálat dátuma:	2024.06.05.
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2024.03.27.

DNEL = Származtatott Hatásmentes Szint
 EC50 = Közepes halálos koncentráció
 EUH statement = CLP-specifikus Figyelmeztető mondat
 IATA Veszélyes Áruk Légi Szállítása
 IMDG Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Szállítása
 LC50 = Közepes halálos koncentráció
 LD50 = Közepes halálos dózis
 PBT = Perzisztens és mérgező
 PNEC = Becsült Hatásmentes Koncentráció
 RRN = REACH Regisztrációs Szám
 vPvB= Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások:

és adatforrások: nem meghatározott

Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet alapján:

Skin Sens 1,H317

Aquatic Chronic 3, H412

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

Osztályozás	indoklás
Skin Sens.1, H317	számításos módszer
Aquatic Chronic.3, H412	számításos módszer

A biztonsági adatlapon rövidítéssel megadott H mondatok teljes szövege:

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz

H302 Lenyelve ártalmas

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet

H315 Bőrirritáló hatású

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

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.4, H302

AKUT TOXICITÁS: szájon át – 4. kategória

Aquatic Acute 1, H400

VÍZI KÖRNYEZETRE VESZÉLYES, AKUT – 1. kategória

Aquatic Chronic 3,H412

VÍZI KÖRNYEZETRE VESZÉLYES, KRÓNIKUS –2.kategória

Eye Irrit. 2, H319

SÚLYOS SZEMKÁROSODÁS/SZEMIRRITÁCIÓ – 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: 2024.06.05

Verzió 2

Az előző verzió kiadása : 2024.03.27

A felülvizsgálat oka : új gyártói adatlap magyar piacon

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