	Air Wick elektromos utántöltő légrfrissítő készülékhez - Erdei gyümölcs és őszibarackvirág	A felülvizsgálat dátuma:	2025.03.13
		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 légrfrissítő készülékhez- Erdei gyümölcs és őszibarackvirág
Biztonsági adatlap száma	D8411591
Formula	3319106
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
Aquatic Chronic 3, H412

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

2.2. Címkézési elemek

1272/2008/EK szerint
Veszélyt jelző piktogram

	Air Wick elektromos utántöltő légrfrissítő készülékhez - Erdei gyümölcs és őszibarackvirág	A felülvizsgálat dátuma:	2025.03.13
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-



Figyelmeztetés	Figyelem
Figyelmeztető mondatok	H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

Általános	P102Gyermekektől elzárva tartandó P101Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
Megelőzés	Nem alkalmazandó
Elhárítás	P301+P310 LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ, vagy orvoshoz P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel. P333+P313 Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni. P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
Tárolás	nem alkalmazandó
Hulladék elhelyezés	P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi/területi/ országos/nemzetközi előírásoknak megfelelően.
Veszélyes összetevők	ETHYL METHYLPHENYLGLYCIDATE LIMONENE 2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE LINALOOL CINNAMAL ROSE KETONE-4 DELTA DAMASCONE
Kiegészítő címkeelemek	EUH208 Citral-t, Alpha-isomethyl ionone-t, Eucalyptol-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Speciális csomagolási követelmények:

Gyermekbiztos zárással ellátott csomagolás: 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

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez - Erdei gyümölcs és őszibarackvirág	A felülvizsgálat dátuma:	2025.03.13
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

Termék/összetevő neve	Azonosítók	%	Osztályozás 1272/2008/E K	Egyedi koncentrációs határértékek; M- tényezők; ATE-k	típus
Ethyl methylphenylglycida te	EK: 201-061-8 CAS: 77-83-8 RRM:01- 2119967770-28	≥5-≤10	Skin Sens1B, H317 Chronic 2; H411	-	[1]
Benzil-acetát	EK 205-399-7 CAS: 140-11-4 RRN: 01-2119638272-42	≥3 -≤5	Aquatic Chronic 3, H412	-	[1]
Limonene	EK:227-813-5 CAS:5989-27-5 Index: 601-029-00-7 RRN: 01-2119529223-47	≥3-≤4,6	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]
Ethyl maltol	EK: 225-582-5 CAS: 4940-11-8	≥1-≤3	Acute Tox.4, H302	ATE[szájon át]: 1150 mg/kg	[1]
2,4- dimethylcyclohex-3- ene- 1-carbaldehyde	EK: 268-264-1 CAS: 68039-49-6	≥1-≤3	Skin Irrit.2, H315 Skin Sens.1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
Allyl heptanoate	EC: 205-527-1 CAS: 142-19-8 RRN: 01- 2119488961-23	≥1-≤3	Acute Tox.3, H301 Acute Tox.3, H311 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412	ATE[szájon át]: 100 mg/kg ATE[bőrön át]: 810 mg/kg M[akut]=1	[1]
Linalool	EK: 201-134-4 CAS: 78-70-6 Index: 603-235-00-2 RRN: 01-2119474016-42	≥1-≤2,2	Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1A, H317	-	[1]

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez - Erdei gyümölcs és őszibarackvirág	A felülvizsgálat dátuma:	2025.03.13
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

			Aquatic Chronic 3, H412		
undecan-4-olide; Gamma- undecalactone	EK: 203-225-4 CAS: 104-67-6 RRN: 01-2119959333-34	≥1-≤3	Aquatic Chronic 3, H412	-	[1]
Decanal	EK:203-957-4 CAS:112-31-2 RRN:: 01-2119967771-26	≥1-≤3	Eye Irrit.2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	-	[1]
Citral	EK: 226-394-6 CAS: 5392-40-5 Index: 605-019-00-3 RRN: 01-2119462829-23	≥0,3 -<1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	-	[1]
Allyl caproate	EK: 204-642-4 CAS: 123-68-2 RRN: 01-2119983573-26	≥0,3 -<1	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412	ATE [szájon át] = 218 mg/kg ATE [bőrön át] = 300 mg/kg ATE [belélegzés (gőzök)] = 3 mg/l M [akut] = 1	[1]
alpha-isomethyl ionone	EK:204-846-3 CAS: 127-51-5 RRN:01- 2120138569-45	≥3-<1	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
alpha-Damascone	CAS: 43052-87-5	≤0,3	Acute Tox.4, H302 Skin Sens B, H317 Aquatic Chronic.2, H411	ATE[szájon át]=500mg/kg	[1]
Cinnamal	EK: 203-213-9 CAS: 104-55-2 RRN: 01-2119971802-33	≤0,3	Acute Tox.4, H302 Acute Tox.4, H311 Skin Irrit.2, H315 Sin Sens.1A, H317 Aquatic Chronic3 , H412	ATE[szájon át]=1850mg/kg ATE[bőrön át]=1100 mg/kg Skin sens 1, H317: C≥0,01	[1]
Rose Ketone-4	EK: 245-833-2	≤0,3		-	[1]

	Air Wick elektromos utántöltő légrfrissítő készülékhez - Erdei gyümölcs és őszibarackvirág	A felülvizsgálat dátuma:	2025.03.13
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

	CAS: 23696-85-7 RRN:12-2120105798-49		Skin Irrit.2, H315 Skin Sens. 1A H317 Aquatic Chronic 2. H411		
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 Aquatic Chronic 1, H410	ATE [szájon át]=500mg/kg M[akut]=1 M[krónikus]=1	[1]
Eucalyptus globulus, ext	EK: 308-257-3 CAS: 97926-40-4	≤0,3	Flam.Liq.3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp.Tox.1, H314 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
Eucalyptol	EK: 207-431-5 CAS: 470-82-6 RRN: 01-2119967772-24	≤0,3	Flam. Liq. 3, H226 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317	-	[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

	Air Wick elektromos utántöltő léghűtő készülékhez - Erdei gyümölcs és őszibarackvirág	A felülvizsgálat dátuma:	2025.03.13
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

Szembe jutás esetén	Azonnal mossa ki nagy mennyiségű vízzel, időnként megemelve az alsó és a felső szemhéjakat. Ellenőrizze, hogy visel-e kontaktlencsét, ha igen, vegye ki. Folytassa az öblítést legalább 10 percig. Irritáció esetén forduljon orvoshoz.
Belégzést követően	Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Ha nincs légzés, ha a légzés rendszertelen, vagy ha légzésbénulás jelentkezik, képzett személy biztosítson mesterséges lélegeztetést vagy oxigént. Veszélyes lehet a szájon át történő élesztést végző elsősegélynyújtó személy számára. Nem kívánt hatás, vagy súlyos tünetek esetén kérjen orvosi segítséget. Amennyiben öntudatlan, helyezze stabil oldalfekvésbe és azonnal forduljon orvoshoz. Biztosítson szabad légutakat. Lazítsa meg a szoros ruhadarabokat, mint gallér, nyakkendő, öv vagy derékszíj.
Bőrre jutást követően	Öblítse le a szennyezett bőrt bő szappanos vízzel. Vegye le a szennyezett ruhát és cipőt. Folytassa az öblítést legalább 10 percig. A ruha eltávolítása előtt mossa le a szennyezett területet, vagy viseljen kesztyűt. Forduljon orvoshoz. Panasz vagy tünetek esetén forduljon orvoshoz, 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 légrfrissítő készülékhez - Erdei gyümölcs és őszibarackvirág	A felülvizsgálat dátuma:	2025.03.13
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

5.SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag
Alkalmatlan oltóanyag

A környezetnek megfelelő oltóanyag
nem ismert

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

Az anyagból vagy keverékből származó veszélyek

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

Veszélyes bomlástermékek 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. Űrítse 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 tovább terjedését, 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 - Erdei gyümölcs és őszibarackvirág	A felülvizsgálat dátuma:	2025.03.13
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

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

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez - Erdei gyümölcs és őszibarackvirág	A felülvizsgálat dátuma:	2025.03.13
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

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 határértékkel rendelkező összetevőt


Biológiai expozíciós mutatók nem ismert

DNEL értékek


Termék/összetevő neve	Expozíciós	Érték	Alkalmazási terület	Hatások
Ethyl methylphenylglycidate	Hosszantartó szájon át	1,25 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	1,25 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	2,17mg/m ³	Fogyasztók	Szisztémás
	Rövid ideig tartó belélegzés	8,7mg/m ³	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	5mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	44,08 mg/m ³	Munkások	Helyi
	Rövid ideig tartó belélegzés	21,74 mg/m ³	Fogyasztók	Helyi
	Rövid ideig tartó szájon át	5 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Rövid ideig tartó szájon át	5 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás

	Air Wick elektromos utántöltő légrfrissítő készülékhez - Erdei gyümölcs és őszibarackvirág	A felülvizsgálat dátuma:	2025.03.13
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

	Rövid ideig tartó bőrön át	10 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Rövid ideig tartó bőrön át	12,5 mg/cm ²	Munkások	Szisztémás
	Rövid ideig tartó bőrön át	12,5 mg/cm ²	Fogyasztók	Helyi
	Rövid ideig tartó bőrön át	17,63 mg/m ³	Munkások	Helyi
	Hosszantartó belélegzés		Munkások	Szisztémás
Benzyl acetát	Hosszú ideig tartó belélegzés	9,0 mg/m ³	Munkások	szisztémás
	Hosszú ideig tartó bőrön át	2,5 mg/testsúlykg/nap	Munkások	szisztémás
	Hosszú ideig tartó belélegzés	2,2 mg/m ³	Fogyasztók	szisztémás
	Hosszú ideig tartó bőrön át	1,3 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	szisztémás
	Hosszú ideig tartó szájon át	1,3 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
Ethyl maltol	Hosszantartó belélegzés	19,7 mg/m ³	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	5,6mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	3,48 mg/m ³	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	2 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszan tartó szájon át	2 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
Allyl heptanoate	Hosszantartó belélegzés	4,1 mg/m ³	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó szájon át	2,3 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	2,3 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	16 mg/m ³	Munkások	Szisztémás
	Hosszan tartó bőrön át	4,7 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
Linalool	Hosszantartó belélegzés	2,8mg/m ³	Munkások	Szisztémás
		2,8mg/m ³	Munkások	Szisztémás

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez - Erdei gyümölcs és őszibarackvirág	A felülvizsgálat dátuma:	2025.03.13
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-


	Rövid ideig tartó belélegzés	2,5 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	5 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Rövid ideig tartó bőrön át	15 mg/cm ²	Munkások	Helyi
	Hosszantartó bőrön át	15 mg/cm ²	Munkások	Helyi
	Rövid ideig tartó bőrön át	0,7 mg/m ³	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	4,1 mg/m ³	Fogyasztók	Szisztémás
	Rövid ideig tartó belélegzés	1,25mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Helyi
	Hosszantartó bőrön át	2,5mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Rövid ideig tartó bőrön át	15 mg/cm ²	Fogyasztók	Helyi
	Hosszantartó bőrön át	0,2 mg/cm ²	Fogyasztók	Szisztémás
	Rövid ideig tartó bőrön át	2,5mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszan tartó szájon át			
gamma-Undecalactone	Hosszantartó belélegzés	19 mg/m ³	Munkások	szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	5,38 mg/testsúlykg/nap	Munkások	szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	4,68 mg/m ³	Fogyasztók	szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	2,7 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	szisztémás
	Hosszantartó szájon át	2,7 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	szisztémás
Decanal	Hosszantartó belélegzés	24,86 mg/m ³	Munkások	szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	7,05 mg/testsúlykg/nap	Munkások	szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	12.26 mg/m ³	Fogyasztók	szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	3,52 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	szisztémás
	Hosszantartó szájon át	3,52 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	szisztémás
Citral	Hosszantartó szájon át	0,6mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	1 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	1,7 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	2,7 mg/m ³	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszan tartó belélegzés	9 mg/m ³	Munkások	Szisztémás

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez - Erdei gyümölcs és őszibarackvirág	A felülvizsgálat dátuma:	2025.03.13
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

Allyl caproate	Hosszantartó belélegzés	3,7 mg/m ³	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó szájon át	4,3 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	1,25 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	15 mg/m ³	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön	2,1 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
Alpha-Isomethyl ionone	Hosszantartó szájon át	35,5µg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	44,6µg /testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	0,,375mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	2,605 mg/m ³	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön	21,878 mg/m ³	Munkások	Szisztémás
Cinnamal	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 3,17 mg/m ³	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	3,17 mg/m ³	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó szájon át	2,083 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
Eucalyptol	Hosszantartó belélegzés	7,05 mg/m ³	Munkások	szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	2 mg/testsúlykg/nap	Munkások	szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	1,74 mg/m ³	Fogyasztók	szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	1 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	szisztémás
	Hosszantartó szájon át	600mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	szisztémás

PNEC értékek

Termék/összetevő neve	Környezet	Érték	Módszer
Limonene	Édesvíz	14 µg/l	Értékelési faktor
	Tengervíz	1,4 µg/l	Értékelési faktor
	Szennyvízkezelő mű	1,8 mg/l	Értékelési faktor
	Édesvíz üledék	3,85 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
	Tengervíz üledék	0,385 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
	Talaj		Egyensúlyi megoszlás

	Air Wick elektromos utántöltő légrfrissítő készülékhez - Erdei gyümölcs és őszibarackvirág	A felülvizsgálat dátuma:	2025.03.13
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

		0,763 mg/kg száraz tömeg	
Allyl heptanoate	Édesvíz	0,12 µg/l	Értékelési faktor
	Tengervíz	0,012 µg/l	Értékelési faktor
	Édesvíz üledék	0,0012 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
	Tengervíz üledék	0,008 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
	Talaj	0,002 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
	Másodlagos mérgezés	51,78 mg/kg	Értékelési faktor
Linalool	Édesvíz	0,2mg/l	Értékelési faktor
	Tengervíz	0,02 mg/l	Értékelési faktor
	Szennyvízkezelő mű	10 mg/l	Értékelési faktor
gamma-Undecalactone	Édesvíz	17,52µg/l	Értékelési faktor
	Tengervíz	1,75 µg/l	Értékelési faktor
	Szennyvízkezelő mű	80 mg/l	Értékelési faktor
	Talaj	0,000825 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
	Másodlagos mérgezés	47,56 mG6Kg száraz tömeg	Értékelési faktor
Allyl caproate	Édesvíz	0,117 µg/l	Értékelési faktor
	Tengervíz	0,012 µg/l	Értékelési faktor
	Talaj	0,000825 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
Cinnamal	Édesvíz	1,004 mg/l	Értékelési faktor
	Tengervíz	0,1 mg/l	Értékelési faktor
	Édesvíz üledék	159,185 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
	Tengervíz üledék	159,185 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
	Talaj	56,085 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
	Másodlagos mérgezés	0 mg/kg	Értékelési faktor

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrzés:

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

	Air Wick elektromos utántöltő légrfrissítő készülékhez - Erdei gyümölcs és őszibarackvirág	A felülvizsgálat dátuma:	2025.03.13
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

szintű védelmet: kemikáliák kifröccsenése ellen védő szemüveg

Bőrvédelem

Kézvédelem

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

Alacsony vegyszerállóságú vagy vízálló kesztyűk. (Az EN 374-3:2003 szabvány helyett az EN 16523 lépett életbe.)

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

EN 374-1:2016/Type A szerint vizsgált védőkesztyű. Védőkesztyűk veszélyes vegyszerek és mikroorganizmusok ellen. 1. rész: Vegyi kockázatokra vonatkozó terminológia és teljesítménykövetelmények. Legalább 6 teszt vegyszerrel szemben végzett, legalább 30 percig tartó áthatolási teszt.

EN 374-1:2016/Type B szerint vizsgált védőkesztyű. Legalább 3 teszt vegyszerrel szemben végzett, legalább 30 percig tartó áthatolási teszt.

EN 374-1:2016/Type C6 szerint vizsgált védőkesztyű. Legalább 1 teszt vegyszerrel szemben végzett, legalább 10 percig tartó áthatolási teszt. A kesztyűgyártó által meghatározott paraméterek figyelembevételével, a használat során ellenőrizze, hogy kesztyű még tartja a védőhatását. Meg kell jegyezni, hogy egy kesztyűanyag áttörési ideje különböző lehet a különböző gyártók kesztyűi esetében. Több anyagból álló keverékek esetében a kesztyű a védelmi képességének megőrzési ideje nem becsülhető meg pontosan.

Testvédelem

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

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 hagyatnia e termék kezelésének megkezdése előtt.

Légutak védelme

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

Környezeti expozíció ellenőrzése

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

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez - Erdei gyümölcs és őszibarackvirág	A felülvizsgálat dátuma:	2025.03.13
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

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	: jellemző
pH	: Adat nem áll rendelkezésre
Olvadáspont/fagyás pont	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Forráspont(kezdő forráspont)	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
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
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
Oldhatóság	: Adat nem áll rendelkezésre
Megoszlási hányados, n-oktanol/víz:	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Bomlási hőmérséklet	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Viszkozitás	
Dinamikai (szobahőmérséklet)	: Adat nem áll rendelkezésre
Kinematikai (szobahőmérséklet):	: Adat nem áll rendelkezésre
Kinematikai (40°C)	: Adat nem áll rendelkezésre
Részecskejellemzők	
Átlagos részecskeméret	: A termék jellegéből adódóan nem releváns

9.2. Egyéb információ

9.2.1. Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

9.2.2. Egyéb biztonsági jellemzők

nem alkalmazandó


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

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez - Erdei gyümölcs és őszibarackvirág	A felülvizsgálat dátuma:	2025.03.13
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

Termék/Összetevő neve	Eredmény	Faj	Dózis	Expozíció
Ethyl Methylphenylglycidate	LD50 oral	patkány	5470 mg/kg	-
Benzil-acetát	LD50 dermal	nyúl	>5 g/kg	-
	LD50 oral	patkány	4400 mg/kg	-
Limonene	LD50 dermal	nyúl	>5000 mg/kg	-
	LD50 oral	patkány	4400 mg/kg	-
Ethyl maltol	LD50 dermal	nyúl	>5 g/kg	-
	LD50 oral	patkány	1150 mg/kg	-
Allyl heptanoate	LD50 dermal	nyúl	810 mg/kg	-
	LD50 oral	patkány	500 mg/kg	-
Linalool	LD50 dermal	nyúl	5610 mg/kg	-
	LD50 dermal	patkány	5610 mg/kg	-
	LD50 oral	patkány	2790 mg/kg	-
gamma-Undecalactone	LD50 oral	patkány	18500 mg/kg	-
Citral	LD50 dermal	nyúl	2250 mg/kg	-
	LD50 oral	patkány	3,45 g/kg	-
Allyl caproate	LD50 dermal	nyúl	300 mg/kg	-
	LD50 oral	patkány	218 mg/kg	-
alpha-Isomethyl ionone	LD50 dermal	Nyúl	>5000 mg/kg	-
	LD50 oral	patkány	>5000 mg/kg	-
Cinnamal	LD50 dermal	Nyúl	620 mg/kg	-
	LD50 oral	patkány	1850 mg/kg	-
Eucalyptol	LD50 oral	patkány	2480 mg/kg	-

Következtetések/ összefoglalás


Adat nem áll rendelkezésre

Akut toxicitás, becsült

termék/összetevő neve	Oral (mg/kg)	Dermal (mg/kg)	Belélegzés (gázok) (ppm)	Belélegzés (gőzök) (mg/l)	Belélegzés (por és köd) (mg/l)
FIL,AWICK BUBBLY 24LE EU M1 3319106 D8411591	5028,9	28223.0	N/A	600.0	N/A
Etyl methylphenylglycidate	5470	N/A	N/A	N/A	N/A
Benzil-acetát	2490	N/A	N/A	N/A	N/A
Limonene	4400	N/A	N/A	N/A	N/A
Ethyl maltol	1150	1100	N/A	N/A	N/A
2,4-Dimethyl-3-cyclohexene	2500	N/A	N/A	N/A	N/A
Allyl heptanoate	100	810	N/A	N/A	N/A
Linalool	2790	5610	N/A	N/A	N/A
gamma-Undecalactone	18500	N/A	N/A	N/A	N/A
Citral	3450	2250	N/A	N/A	N/A
Allyl caproate	218	300	N/A	3	N/A
alpha-Damascone	500	2500	N/A	N/A	N/A
Cinnamal	1850	1100	N/A	N/A	N/A
Rose-Ketone-4	N/A	2500	N/A	N/A	N/A
delta-Damascone	500	N/A	N/A	N/A	N/A
Eucalyptol	2480	N/A	N/A	N/A	N/A

Irritáció/maró hatás

Termék/összetevő neve	Eredmény	Faj	Pont- szám	Expozíció	Megfigyelés

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez - Erdei gyümölcs és őszibarackvirág	A felülvizsgálat dátuma:	2025.03.13
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

Limone	Bőr -gyengén irritáló	nyúl	-	24 óra 10%	-
Oils, eucalyptus	Bőr – mérsékelt irritáció	nyúl	-	24 óra 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	-
Decanal	Bőr – gyenge irritáció	nyúl	-	24óra 500mg	-
	Bőr-súlyos irritáció	nyúl	-	24 óra 14,4 µg	-
	Bőr – gyenge irritáció	ember	-	24óra 40mg	-
Citral	Bőr – mérsékelt irritáló	Tengerimalac	-	48 óra 1%	-
	Bőr – súlyosan irritáló	Tengerimalac	-	24 óra 100mg	-
	Bőr – gyengén irritáló	ember	-	24 óra 40mg	-
	Bőr – súlyosan irritáló	férfi	-	48 óra 16 mg	-
	Bőr – súlyosan irritáló	tengerimalac	-	48 óra 50 mg	-
	Bőr – mérsékelt irritáló	nyúl	-	24 óra 500mg	-
	Bőr – súlyosan irritáló	nyúl	-	24 óra 100 mg	-
Allyl caproate	Bőr- gyenge irritáció	ember	-	48 óra 20 mg	-
Cinnamal	Bőr – súlyos irritáció	ember	-	48 óra 40 mg	-
Isoeugenol	Bőr – mérsékelt irritáció	férfi	-	48 óra 16 mg	-
	Bőr – súlyos irritáció	tengerimalac	-	24 óra 100mg	-
	Bőr – súlyos irritáció	nyúl	-	24 óra 100 mg	-

Következtetés/összefoglalás

Bőrmarás, bőrirritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Légúti irritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció


Következtetés/összefoglalás

Bőr

Számítási módszerrel: Allergiás bőrreakciót okozhat

Légzőszervi szenzibilizáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

	Air Wick elektromos utántöltő légrfrissítő készülékhez - Erdei gyümölcs és őszibarackvirág	A felülvizsgálat dátuma:	2025.03.13
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

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
Eucalyptus globulus, ext.	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
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.

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez - Erdei gyümölcs és őszibarackvirág	A felülvizsgálat dátuma:	2025.03.13
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

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
Limonene	Akut EC50 421 µg/l édesvíz	Daphnia – Daphnia magna	48 óra
	Akut EC50 688µg/l édesvíz	Hal -Pimephales promelas	96 óra
Linalool	Akut EC50 36,7 ppm édesvíz	Daphnia – Daphnia magna	48 óra
	Akut LC50 28,8 ppm édesvíz	Hal – Oncorhynchus mykiss	96 óra
Cinnamal	Akut EC50 7,05 ppm édesvíz	Daphnia – Daphnia magna	48 óra
	Akut LC50 1,67 ppm édesvíz	Hal -Oncorhynchus mykiss	96 óra
Eucalyptol	Kut LC50 102000 µg/l édesvíz	Hal - Pimephaeles promelas	96 óra

Következtetések/összefoglalás: Adat nem áll rendelkezésre


12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Termék/összetevő neve	Teszt	Eredmény	Dózis	Oltóanyag
Linalool	-	62,4% - könnyen – 28nap	-	-
gamma-Undecalactone	-	74% - könnyen – 28 nap	-	-

Következtetések/összefoglalás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

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

	Air Wick elektromos utántöltő légrfrissítő készülékhez - Erdei gyümölcs és őszibarackvirág	A felülvizsgálat dátuma:	2025.03.13
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

Linaloolgamma-Undecalactone	-	-	könnyen könnyen
-----------------------------	---	---	-----------------

12.3. Bioakkumulációs képesség

Termék/összetevő neve	LogPow	BKF	Potenciál
Benzil-acetát	1,96	8	alacsony
Limonene	4,38	1022	magas
Ethyl maltol	0,63	-	alacsony
Allyl heptanoate	3,97	123,4	alacsony
Linalool	2,84	-	alacsony
Citral	2,76	89,72	alacsony
Allyl caproate	-	102,3	alacsony
cinnamal	1,83	8	alacsony
Eucalyptol	2,74	.	alacsony

12.4. A talajban való mobilitás

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

12.5. A PBT és vPvB-értékelés eredménye

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

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok:

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

Hulladékkezelési 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

Hulladékkezelési módszer A hulladék keletkezését el kell kerülni vagy minimálisra kell csökkenteni, ahol csak lehetséges. A csomagolóanyag-

	Air Wick elektromos utántöltő légrfrissítő készülékhez - Erdei gyümölcs és őszibarackvirág	A felülvizsgálat dátuma:	2025.03.13
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

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

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 UN-szám	nem szabályozott	9003	nem szabályozott	nem szabályozott
14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	-	SUBSTANCES WITH A FLASH-POINT ABOVE 60°C AND NOT MORE THAN 100 °C (LIMONENE, LINALOOL)	-	-
14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)	-	9	-	-
14.4 Csomagolási csoport	-	-	-	-
14.5 Környezeti veszélyek	nem.	IGEN	nem	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,

	Air Wick elektromos utántöltő légrfrissítő készülékhez - Erdei gyümölcs és őszibarackvirág	A felülvizsgálat dátuma:	2025.03.13
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

forgalomba hozatalával és felhasználásával kapcsolatos korlátozások

Termék/összetevő neve	%	Meghatározás [felhasználás]
FIL,AWICK BUBBLY 24LE EU M1 3319106_D8411591	≥90	3

**Egyéb EU rendeletek:
Európai adatbázisok**

1005/2009/EK rendelet az ózónréteget lebontó anyagokról minden összetevő benne van a listában, vagy kivétel
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]
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

	Air Wick elektromos utántöltő légrfrissítő készülékhez - Erdei gyümölcs és őszibarackvirág	A felülvizsgálat dátuma:	2025.03.13
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

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
H301 Lenyelve mérgező
H302 Lenyelve ártalmas
H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet
H311 Bőrrel érintkezve mérgező
H312 Bőrrel érintkezve ártalmas
H315 Bőrirritáló hatású
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki
H319 Súlyos szemirritációt okoz.
H331 Belélegezve mérgező
H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra
H411 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz
H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

A biztonsági adatlapon található osztályozási kategóriák teljes szöveg

Acute Tox.3, H301	AKUT TOXICITÁS: szájon át – 3. kategória
Acute Tox.3, H311	AKUT TOXICITÁS: bőrön át – 3. kategória
Acute Tox.3, H331	AKUT TOXICITÁS: belélegezve – 3. kategória
Acute Tox.4, H302	AKUT TOXICITÁS: szájon át – 4. kategória
Acute Tox.4, H312	AKUT TOXICITÁS: bőrön át – 4. kategória
Aquatic Acute 1, H400	VÍZI KÖRNYEZETRE VESZÉLYES, AKUT – 1. kategória
Aquatic Chronic 1,H410	VÍZI KÖRNYEZETRE VESZÉLYES, KRÓNIKUS –1.kategória
Aquatic Chronic 2,H411	VÍZI KÖRNYEZETRE VESZÉLYES, KRÓNIKUS –2.kategória
Aquatic Chronic 3,H412	VÍZI KÖRNYEZETRE VESZÉLYES, KRÓNIKUS –3.kategória
Asp Tox.1 H304	ASPIRÁCIÓS TOXICITÁS – 1 kategória
Eye Irrit. 2, H319	SÚLYOS SZEMKÁROSODÁS/SZEMIRRITÁCIÓ – 2 kategória
Flam.Liq.3, H226	TŰZVESZÉLYES FOLYADÉKOK – 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)

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