	Air Wick elektromos légrfrissítő készülék & utántöltő – Trópusi mangó és maracuja	A felülvizsgálat dátuma:	2025.03.13
		Verzió:	1
	Air Wick elektromos utántöltő légrfrissítő készülékhez – Trópusi mangó és maracuja	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 légrfrissítő készülék & utántöltő-
Trópusi mangó és maracuja
Air Wick elektromos utántöltő légrfrissítő készülékhez-
Trópusi mangó és maracuja**

Biztonsági adatlap száma D8411593
Formula 3319107
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

1.4. 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

	Air Wick elektromos légfrissítő készülék & utántöltő – Trópusi mangó és maracuja	A felülvizsgálat dátuma:	2025.03.13
	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Trópusi mangó és maracuja	Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

1272/2008/EK szerint
Veszélyt jelző piktogram



Figyelmeztetés
Figyelmeztető mondatok

Figyelem
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 Elhárítás	Nem alkalmazandó P301+P310 LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ, vagy orvoshoz P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel. P333+P313 Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni. P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. nem alkalmazandó
Tárolás Hulladék elhelyezés	P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi/területi/ országos/nemzetközi előírásoknak megfelelően.
Veszélyes összetevők	LINALOOL LIMONENE ALLYL CYCLOHEXYLPROPIONATE DELTA DAMASCONE
Kiegészítő címkeelemek	EUH208 Eucalyptol-t, Citral-t, Dimethyl heptenal-t. Hexyl salicylate-t, 2,4-dimethyl-3- cyclohexene carboxaldehyde-t Menthone-t, Methyl octine carbonate-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Speciális csomagolási követelmények:

Gyermekbiztos zárással ellátott csomagolás : nem alkalmazandó
Tapintással érzékelhető veszélyre utaló jelkép : nem alkalmazandó


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

	Air Wick elektromos légrfrissítő készülék & utántöltő – Trópusi mangó és maracuja	A felülvizsgálat dátuma:	2025.03.13
		Verzió:	1
	Air Wick elektromos utántöltő légrfrissítő készülékhez – Trópusi mangó és maracuja	Az előző kiadás dátuma:	-


3.2 Keverékek

A termék: keverék


Termék/összetevő neve	Azonosítók	%	Osztályozás 1272/2008/EK	Egyedi koncentrációs határértékek; M-tényezők; ATE-k	típus
Dipropilénglikolmonometil-éter	EK: 252-104-2 CAS: : 34590-94-8 RRN: 01-2119450011-60	≥5-10	osztályba nem sorolt	-	[2]
Propyl (2S)-2-(1.1-dimethylpropoxy)-propanoate	EK: 437-530-0 CAS: 319002-92-1 RRN:01-0000018277-65	≥5-≤10	Chronic 3; H412	-	[1]
Linalool	EK: 201-134-4 CAS: 78-70-6 Index: 603-235-00-2 RRN: 01-2119474016-42	≥3-≤5	Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 3, H412	-	[1]
Ethyl hexanoate	EK 204-640-3 CAS: 123-66-0	≥1-≤1,7	Flam.Li.3. H226 Skin Irrit.2, H315	-	[1]
Allyl caproate	EK: 204-642-4 CAS: 123-68-2 RRN: 01-2119983573-26	≥1 -≤3	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]
Limonene	EK:227-813-5 CAS:5989-27-5 Index: 601-029-00-7 RRN: 01-2119529223-47	≥1-≤2	Flam.Liq.3,H 226 Skin Irrit.2, H315 Skin Sens 1, H317 Asp.Tox.1, H304 Aquatic Acute 1,H400	M[Akut]=1	[1]

	Air Wick elektromos légfrissítő készülék & utántöltő – Trópusi mangó és maracuja	A felülvizsgálat dátuma:	2025.03.13
		Verzió:	1
	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Trópusi mangó és maracuja	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]
Allyl cyclohexylpropionate	EK: 220-292-5 CAS: 2705-87-5 RRN:01-2119976355-27	≥1-≤2,1	Acute Tox.4, H302 Acute Tox.4, H312 Skin Sens1,H317 Aquatic Acute 1, H400 Awuctaic Chronic 2, H411	ATE[szájon át]: 585 mg/kg ATR[bőrön át]= 1100 mg/kg M[akut]=1	[1]
Etyl butyrate	EK: 2-306-43 CAS: 105-54-4	≥1-≤2,1	FLam Li.3, H226 Eye Irrit.2, h319	-	[1]
Eucalyptus globulus, ext	EK: 308-257-3 CAS: 97926-40-4	≥0,3 -<1	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 -<1	Flam. Liq. 3, H226 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317	-	[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]
2,6-Dimethyl-5-heptenal	EK: 203-427-2 CAS: 106-72-9	≥0,3 -<1	SkinSens.1B, H317	-	[1]
alpha-Damascone	CAS: 43052-87-5	≥0,3 -<1	Acute Tox.4, H302	ATE[szájon át]=500mg/kg	[1]

	Air Wick elektromos légfrissítő készülék & utántöltő – Trópusi mangó és maracuja	A felülvizsgálat dátuma:	2025.03.13
		Verzió:	1
	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Trópusi mangó és maracuja	Az előző kiadás dátuma:	-


			Skin Sens B, H317 Aquatic Chronic.2, H411		
2,4-Dimethyl-3-cycloheene-carboxaldehyde	EK: 268-264-1 CAS: 68039-49-6	≥0,3 -<1	Skin Irrit.2, H315 Skin Sens.1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
Dimethyl-tetrahydrobenzaldehyde	EC: 272-113-5 CAS: 68737-61-1	≥0,3 -<1	SkinIrrit.2, H315 Skin Sens.1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
Hwxyyl salicylate	EC: 228-408-6 CAS: 6259-76-3 RRN: 01-2119638275-36	≥0,3 - ≤0,71	Skin Sens1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M[akut]=1 M[krónikus]=1	[1]
Delta Damascone	EK: 260-709-8 CAS: 57378-68-4	≥0,3 - ≤0,71	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]
reaction mass of: (E)-oxacyclohexadec-12-en-2-one (E)-oxacyclohexadec-13-en-2-one a) (Z)-oxacyclohexadec-(12)-en-2-one and b) (Z)-oxacyclohexadec-(13)-en-2-one	EC: 422-320-3 CAS: 11879-80-2 Index: 6060092-00-4	≥0,3- ≤0,68	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M[akut]=1 M[krónikus]=1	[1]

	Air Wick elektromos légfrissítő készülék & utántöltő – Trópusi mangó és maracuja	A felülvizsgálat dátuma:	2025.03.13
		Verzió:	1
	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Trópusi mangó és maracuja	Az előző kiadás dátuma:	-

Menthone	EK:201-941-1 CAS:89-80-5 RRN 01.2120741994-43	≤0,3	Acute Tox.4, H302 Skin Irrit.2, H315 Skin Sens1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412	ATE[szájon át]=500 mg/kg	[1]
Difenil-éter	EK:202-981-3 CAS:101-84-8	≤0,3	Eye Irrit.2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412	M[akut]=1	[1] [2]
alpha-Pinene	EK: 201-291-9 CAS: 80-56-8 RRN: 01-2119519223-49	≤0,17	Flam.Liq.3, H226 Acute Tox.4, H302 Skin Irrit.2, H315 Sin Sens.1B, H317 Asp. Tox.1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	ATE[szájon át]= 500mg/kg M[akut]=1 M[krónikus]=1	[1]
Methyl octine carbonate	EK: 203-809-2 CAS: 111-80-8	<0,1	Acute Tox.4, H302 Skin Irrit.2, H315 Skin Sens 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aqutic Chronic 3, H412	ATE[szájon át]= 870 mg/kg M[akut]=1	[1]

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

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

	Air Wick elektromos léghfrissítő készülék & utántöltő – Trópusi mangó és maracuja	A felülvizsgálat dátuma:	2025.03.13
		Verzió:	1
	Air Wick elektromos utántöltő léghfrissítő készülékhez – Trópusi mangó és maracuja	Az előző kiadás dátuma:	-

Típus

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

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


4.SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Szembe jutás esetén	Azonnal mossa ki nagy mennyiségű vízzel, időnként megemelve az alsó és a felső szemhéjakat. Ellenőrizze, hogy visel-e kontaktlencsét, ha igen, vegye ki. Folytassa az öblítést legalább 10 percig. Irritáció esetén forduljon orvoshoz.
Belégzést követően	Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Ha nincs légzés, ha a légzés rendszertelen, vagy ha légzésbénulás jelentkezik, képzett személy biztosítson 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

	Air Wick elektromos léghfrissítő készülék & utántöltő – Trópusi mangó és maracuja	A felülvizsgálat dátuma:	2025.03.13
	Air Wick elektromos utántöltő léghfrissítő készülékhez – Trópusi mangó és maracuja	Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

Szembe jutás	Nincs specifikus adat
Belélegezve	nincs specifikus adat
Bőrrel érintkezés	Nem kívánt hatás lehet: irritáció pirosodás
Lenyelés esetén	nincs specifikus adat

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

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

5.SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag	A környezetnek megfelelő oltóanyag
Alkalmatlan oltóanyag	nem ismert

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

Az anyagból vagy keverékből származó veszélyek	Ez a termék ártalmatlan 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 léghzőkészüléket (SCBA) kell viselni. Ez utóbbinak teljesen el kell fednie az arcot és túlnyomásos üzemmódban kell használni. Az EN 469 szabvány szerinti vegyi baleseteknél megfelelő védelmet biztosító tűzoltóruházat (beleértve a védősisakot, védőbakancsot és kesztyűt).

6.SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó a dolgozó megfelelő képzést nem kapott. Ūrítse ki a környező területeket. Ne engedje belépni a felesleges és védőruhát nem viselő személyeket. Ne érintse meg a kiömlött anyagot, és ne lépjen bele. Kerülje a gőz vagy a köd belélegzését. Biztosítson megfelelő szellőztetést. Amennyiben a szellőzés

	Air Wick elektromos légfrissítő készülék & utántöltő – Trópusi mangó és maracuja	A felülvizsgálat dátuma:	2025.03.13
		Verzió:	1
	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Trópusi mangó és maracuja	Az előző kiadás dátuma:	-

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 szétesését és tovább terjedését, és érintkezését a talajjal, vízfolyásokkal, lefolyókkal és csatornákkal. Tájékoztassa az illetékes hatóságot, amennyiben a termék környezetszennyezést okozott (csatornák, vízfolyások, talaj vagy levegő).

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei anyagai

Kis mennyiség szabadba jutása Állítsa el a szivárgást, ha veszély nélkül teheti. Vigye el a tárolóedényeket a kilocsanás területéről. Hígítsa fel vízzel és törölje fel, ha vízdoldható. Másik lehetőségként, vagy ha nem vízdoldható, itassa fel inert száraz anyaggal és helyezze megfelelő hulladéktároló edénybe. Engedéllyel rendelkező vállalkozóval végeztesse el az ártalmatlanítást.

Nagy mennyiség szabadba jutása Állítsa el a szivárgást, ha veszély nélkül teheti. Vigye el a tárolóedényeket a kilocsanás 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

	Air Wick elektromos léghfrissítő készülék & utántöltő – Trópusi mangó és maracuja	A felülvizsgálat dátuma:	2025.03.13
		Verzió:	1
	Air Wick elektromos utántöltő léghfrissítő készülékhez – Trópusi mangó és maracuja	Az előző kiadás dátuma:	-

Higiéniiai intézkedések

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.

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

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolás

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

7.3. Meghatározott végfelhasználás

Ajánlás

léghfrissítő, 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:

Dipropilénglikol-monometil-éter


EU OEL (Europe 1/2022)

A bőrön át felszívódik

TWA 8 óra, 50 ppm

TWA, 8 óra, 308 mg/m³

Magyarország (5/2020 (II.6) ITM rendelet)

	Air Wick elektromos légfriítő készülék & utántöltő – Trópusi mangó és maracuja	A felülvizsgálat dátuma:	2025.03.13
		Verzió:	1
	Air Wick elektromos utántöltő légfriítő készülékhez – Trópusi mangó és maracuja	Az előző kiadás dátuma:	-

ÁK érték: 308 mg/m³
50ppm

Difenil-éter
EU OEL (Europe 1/2022)
STEL 15 perc 2ppm
STLE 15 perc 14 mg/m³
TWA 8 óra: 1ppm
TWA 8 óra: 7 mg/m³

Magyarország ((5/2020 (II.6) ITM rendelet)

ÁK érték: 7 mg/m³

1ppm


CK érték: 14 mg/m³

2 ppm


Biológiai expozíciós mutatók nem ismert

DNEL értékek


Termék/összetevő neve	Expozíciós	Érték	Alkalmazási terület	Hatások
Dipropilén-glikol-monometil-éter	EK: 252-104-2 CAS: : 34590-94-8 RRN: 01-2119450011-60	≥5-10	osztályba nem sorolt	-
Propyl (2S)-2-(1.1-dimethylpropoxy)-propanoate	Hosszú ideig tartó belélegzés	8,8 mg/m ³	Munkások	szisztémás
	Hosszú ideig tartó bőrön át	2,5 mg/testsúlykg/nap	Munkások	szisztémás
	Hosszú ideig tartó belélegzés	2,17 mg/m ³	Fogyasztók	szisztémás
	Hosszú ideig tartó bőrön át	1,25 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	szisztémás
	Hosszú ideig tartó szájon át	1,25 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	szisztémás
Linalool	Hosszantartó belélegzés	2,8mg/m ³	Munkások	Szisztémás
	Rövid ideig tartó belélegzés	2,8mg/m ³	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	2,5 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Rövid ideig tartó bőrön át	5 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	15 mg/cm ²	Munkások	Helyi
	Rövid ideig tartó bőrön át	15 mg/cm ²	Munkások	Helyi

	Air Wick elektromos légfrissítő készülék & utántöltő – Trópusi mangó és maracuja	A felülvizsgálat dátuma:	2025.03.13
		Verzió:	1
	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Trópusi mangó és maracuja	Az előző kiadás dátuma:	-


	Hosszantartó belélegzés	0,7 mg/m ³	Fogyasztók	Szisztémás
	Rövid ideig tartó belélegzés	4,1 mg/m ³	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	1,25mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Helyi
	Rövid ideig tartó bőrön át	2,5mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	15 mg/cm ²	Fogyasztók	Helyi
	Rövid ideig tartó bőrön át	0,2 mg/cm ²	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó szájon át	2,5mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
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 át	2,1 mg/testsúlykg/nap	Munkások	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
	Hosszantartó szájon át	4,8 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
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
Allyl cyclohexylpropionate	Hosszantartó belélegzés	15 mg/m ³	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	4,3 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	3,7 mg/m ³	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	2,1 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás

	Air Wick elektromos légfrissítő készülék & utántöltő – Trópusi mangó és maracuja	A felülvizsgálat dátuma:	2025.03.13
		Verzió:	1
	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Trópusi mangó és maracuja	Az előző kiadás dátuma:	-

	Hosszan tartó szájon át	2,1 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
Ethyl butiyate	Hosszantartó belélegzés	7,4 mg/m ³	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó szájon át	0,833 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	0,833mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	49,3 mg/m ³	Munkások	Szisztémás
	Hosszan tartó bőrön át át	2,33 mg/testsúlykg/nap	Munkások	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
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
2,6-Dimethyl-5-heptenal	Hosszantartó szájon át	1 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	1 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	2 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	1,74 mg/m ³	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszan tartó belélegzés	7,05 mg/m ³	Munkások	Szisztémás
	Hosszan tartó belélegzés	4,35 mg/m ³	Fogyasztók	Helyi
	Rövid ideig tartó belélegzés	5,22 mg/m ³	Fogyasztók	szisztémás
	Rövid ideig tartó belélegzés	13,04 mg/m ³	Fogyasztók	Helyi
	Rövid ideig tartó belélegzés	21.16 mg/m ³	Munkások	Szisztémás
		52,89 mg/m ³	Munkások	Helyi

	Air Wick elektromos léghűsítő készülék & utántöltő – Trópusi mangó és maracuja	A felülvizsgálat dátuma:	2025.03.13
	Air Wick elektromos utántöltő léghűsítő készülékhez – Trópusi mangó és maracuja	Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

	Rövid ideig tartó belélegzés Hosszantartó bőrön át Rövid ideig tartó szájon át Rövid ideig tartó bőrön át Rövid ideig tartó bőrön át Rövid ideig tartó bőrön át Rövid ideig tartó bőrön át	70,83 mg/cm ² 85mg/testsúlykg/nap 85mg/testsúlykg/nap 170 mg/testsúlykg/nap 212,5 mg/cm ² 425 mg/cm ²	Fogyasztók Fogyasztók Fogyasztók Munkások Fogyasztók Munkások	Helyi Szisztémás Szisztémás Szisztémás Helyi helyi
Hexyl salicylate	Hosszantartó belélegzés Rövid ideig tartó belélegzés Hosszantartó bőrön át Rövid ideig tartó bőrön át Hosszantartó belélegzés Rövid ideig tartó belélegzés Hosszantartó bőrön át Rövid ideig tartó bőrön át Hosszantartó szájon át	7,29mg/m ³ 7,29mg/m ³ 20830mg/testsúlykg/nap 20830mg/testsúlykg/nap 2,19 mg/m ³ 2,19 mg/m ³ 12500 mg/testsúlykg/nap 12500 mg/testsúlykg/nap 4mg/testsúlykg/nap	Munkások Munkások Munkások Munkások Fogyasztók Fogyasztók Fogyasztók Fogyasztók Fogyasztók	Szisztémás Szisztémás Szisztémás Szisztémás Szisztémás Szisztémás Szisztémás Szisztémás Szisztémás
Menthone	Hosszantartó szájon át Hosszantartó bőrön át Hosszantartó belélegzés Hosszantartó bőrön át Hosszantartó belélegzés	4 mg/testsúlykg/nap 4 mg/testsúlykg/nap 5,92mg/m ³ 11,2mg/testsúlykg/nap 3,9 mg/m ³	Fogyasztók Fogyasztók Fogyasztók Munkások Munkások	Szisztémás Szisztémás Szisztémás Szisztémás Szisztémás
Difenil-éter	Hosszantartó belélegzés Rövid ideig tartó belélegzés Hosszantartó bőrön át	7 mg/m ³ 14 mg/m ³ 11,2mg/testsúlykg/nap 59 mg/m ³	Munkások Munkások Munkások Munkások	Helyi Helyi Szisztémás Szisztémás

	Air Wick elektromos léghfrissítő készülék & utántöltő – Trópusi mangó és maracuja	A felülvizsgálat dátuma:	2025.03.13
		Verzió:	1
	Air Wick elektromos utántöltő léghfrissítő készülékhez – Trópusi mangó és maracuja	Az előző kiadás dátuma:	-

	Hosszantartó belélegzés			
alpha-pinene	Hosszantartó szájon át	0,225 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	0.225 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	0,674mg/m ³	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	0,542mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	3,8 mg/m ³	Munkások	Szisztémás

PNEC értékek

Termék/összetevő neve	Környezet	Érték	Módszer
Linalool	Édesvíz	0,2mg/l	Értékelési faktor
	Tengervíz	0,02 mg/l	Értékelési faktor
	Szennyvízkezelő mű	10 mg/l	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
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	0,763 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
gamma-Undecalactone	Édesvíz	17,52µg/l	Értékelési faktor
	Tengervíz	1,75 µg/l	Értékelési faktor
	Szennyvízkezelő mű	80 mg/l	Értékelési faktor
Hexyl salicylate	Szennyvízkezelő mű	10 mg/l	Értékelési faktor

8.2. Az expozíció ellenőrzése


Megfelelő műszaki ellenőrzés:

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

Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

Higiéniai intézkedések

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

	Air Wick elektromos léghfrissítő készülék & utántöltő – Trópusi mangó és maracuja	A felülvizsgálat dátuma:	2025.03.13
	Air Wick elektromos utántöltő léghfrissítő készülékhez – Trópusi mangó és maracuja	Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

Szem/arcvédelem

Megfelelő technikát kell alkalmazni az esetlegesen elszennyeződött ruházat eltávolítására. Ismételt használat előtt mossa ki az elszennyeződött ruházatot. Gondoskodjon arról, hogy a munkahely közelében szemmosó állomások és biztonsági zuhany legyenek. Megfelelő biztonsági védőszemüveget kell viselni amikor a kockázatelemzés szerint kerülni kell az expozíciót a kispriccelő folyadék, pára vagy porok hatásának. Ha az érintkezés lehetséges a következő védőfelszerelést kell használni, ha a biztonsági értékelés nem ír elő magasabb szintű védelmet: kemikáliák kifröccsenése ellen 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.

	Air Wick elektromos légfriítő készülék & utántöltő – Trópusi mangó és maracuja	A felülvizsgálat dátuma:	2025.03.13
		Verzió:	1
	Air Wick elektromos utántöltő légfriítő készülékhez – Trópusi mangó és maracuja	Az előző kiadás dátuma:	-

Légutak védelme

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

Környezeti expozíció ellenőrzése

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

9.SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemző	: folyadék
Szín	: színtelentől világos sárgáig
Szag	: jellemző
pH	: Adat nem áll rendelkezésre
Olvaspont/fagyás pont	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Forráspont(kezdő forráspont)	: >40°C
Lobbanáspont	: zárt téri: 74°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	: 0,936-0946
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 a termék stabil

10.2. Kémiai stabilitás

	Air Wick elektromos légfrissítő készülék & utántöltő – Trópusi mangó és maracuja	A felülvizsgálat dátuma:	2025.03.13
		Verzió:	1
	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Trópusi mangó és maracuja	Az előző kiadás dátuma:	-

- 10.3. Veszélyes reakciók lehetősége** Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes reakciók nem fordulnak elő.
- 10.4. Kerülendő körülmények** Kerülni kell a gyújtó forrásokat (szikra és láng) A tartályt ne helyezze nyomás alá, nem vágja el, ne hegessze, ne forrassza, ne fúrja, ne őrölje és ne tegye ki hőnek, vagy gyújtó forrásnak.
- 10.5 Nem összeférhető anyagok** Reagál, vagy össze nem férhető a következő anyagokkal: oxidálószer
- 10.6. Veszélyes bomlástermékek** Normál körülmények mellett tárolva és használva veszélyes bomlástermékek képződése nem várható.

11.SZAKASZ: Toxikológiai információk


11.1. A 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk Akut toxicitás

Termék/Összetevő neve	Eredmény	Faj	Dózis	Expozíció
Dipropilén-glikol-monometil-éter	LD50 oral	patkány	5230 mg/kg	-
Linalool	LD50 dermal LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány patkány	5610 mg/kg 5610 mg/kg 2790 mg/kg	- - -
Allyl caproate	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	300 mg/kg 218 mg/kg	- -
Limonene	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	>5000 mg/kg 4400 mg/kg	- -
gamma-Undecalactone	LD50 oral	patkány	18500 mg/kg	-
allyl-Cyclohexylpropionate	LD50 oral	patkány	585 mg/kg	-
Ethyl butyrate	LD50 oral	patkány	13 g/kg	-
Eucalyptol	LD50 oral	patkány	2480 mg/kg	-
Citral	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	2250 mg/kg 3,45 g/kg	- -
2,6-Dimethyl-5-heptenal	LD50 dermal LD50 oral		>5g/kg >5 g/kg	- -
Hexyl salicylate	LD50 dermal LD50 oral		>5g/kg >5 g/kg	- -
Mentjone	LD50 oral	patkány	500 mg/g	-
Difenil-éter	LD50 dermal LD50 oral	Nyúl patkány	>7940 mg/kg 2450 mg/kg	- -
alpha-pinene	LD50 dermal LD50 oral	Nyúl patkány	>5000 mg/kg 3700 mg/kg	- -
Methyl octinecarbonate	LD50 oral	patkány	870 mg/kg	-

Következtetések/ összefoglalás

Adat nem áll rendelkezésre


Akut toxicitás, becsült

	Air Wick elektromos léghfrissítő készülék & utántöltő – Trópusi mangó és maracuja	A felülvizsgálat dátuma:	2025.03.13
		Verzió:	1
	Air Wick elektromos utántöltő léghfrissítő készülékhez – Trópusi mangó és maracuja	Az előző kiadás dátuma:	-

termék/összetevő neve	Oral (mg/kg)	Dermal (mg/kg)	Belélegzés (gázok) (ppm)	Belélegzés (gőzök) (mg/l)	Belélegzés (por és köd) (mg/l)
FIL,AWICK MOANA 24LE EU M1 3319107 D8411593	7350,4	10560,0	N/A	120	N/A
Dipropilén-glikol-monometil-éter	5230	N/A	N/A	N/A	5,1
Linalool	2790	5610	N/A	N/A	N/A
Allyl caproate	218	300	N/A	3	N/A
Limonene	4400	N/A	N/A	N/A	N/A
gamma-Undecalactone	18500	N/A	N/A	N/A	N/A
allyl-Cyclohexylpropionate	585	1100	N/A	N/A	N/A
Ethyl butyrate	13000	N/A	N/A	N/A	N/A
Eucalyptol	2480	N/A	N/A	N/A	N/A
Citral	3450	2250	N/A	N/A	N/A
alpha-Damascone	500	2500	N/A	N/A	N/A
2,4-Dimethyl-3-cyclohexene	2500	N/A	N/A	N/A	N/A
delta-Damascone	500	N/A	N/A	N/A	N/A
Menthone	500	N/A	N/A	N/A	N/A
CinnamalDifenil-éter	2450	N/A	N/A	N/A	N/A
alpha-pinene	500	N/A	N/A	N/A	N/A
Methyl octine carbonate	870	2500	N/A	N/A	N/A

Irritáció/maró hatás

Termék/összetevő neve	Eredmény	Faj	Pontszám	Expozíció	Megfigyelés
Dipropilén-glikol-monometil-éter	Szem- gyengén irritáló Szem-gyengén irritáló Bőr – gyengén irritáló	Ember Nyúl Nyúl	- - -	8mg 24 óra 500mg 500mg	- - -
Linalool	Szem-mérsékelt irritáció Szem-mérsékelt irritáció Bőr - mérsékelt irritáció Bőr – gyenge irritáció Bőr – gyenge irritáció Bőr – gyenge irritáció Bőr-súlyos irritáció	nyúl nyúl tengerimalac ember férfi nyúl nyúl	- - - - - -	1 óra 0,1ml 100µl 24 ór100mg 72 óra 32% 48 óra 16mg 24 óra 500mg 24 óra 100mg	- - - - - -
Ethyl hexanoate	Bőr -mérsékelt irritáló	nyúl	-	24 óra 500 mg	-
Allyl caproate	Bőr- gyenge irritáció	ember	-	48 óra 20 mg	-
Limonene	Bőr -gyengén irritáló	nyúl	-	24 óra 10%	-

	Air Wick elektromos légfrissítő készülék & utántöltő – Trópusi mangó és maracuja	A felülvizsgálat dátuma:	2025.03.13
		Verzió:	1
	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Trópusi mangó és maracuja	Az előző kiadás dátuma:	-

Citral	Bőr – mérsékelten 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 – mérsékelten irritáló	nyúl	-	24 óra 500mg	-
	Bőr – súlyosan irritáló	nyúl	-	24 óra 100 mg	-
Difenil-éter	Bőr – gyengén irritáló	nyúl	-	24 óra 500 mg	-
alpha-pinene	Bőr – mérsékelt irritáció	nyúl	-	24óra 500mg	-
	Bőr-súlyos irritáció	férfi	-	100%	-

Bőrmarás, bőrirritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Légúti irritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Következtetés/összefoglalás

Bőr

Számításos módszerrel: Allergiás bőrreakciót okozhat

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

Csírasejt-mutagenitás

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

Rákkeltő hatás

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

Reprodukciós toxicitás

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

Teratogenitás

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


Speciális célszervi toxicitás (egyszeri expozíció)

Adat nem áll rendelkezésre

Speciális célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció) Adat nem áll rendelkezésre

Aspirációs veszély

Termék/összetevő neve	Eredmény
limonene	aspirációs veszély – 1 kategória
Eucalyptus globulus, ext.	aspirációs veszély – 1 kategória
alpha-pinene	aspirációs veszély – 1 kategória

	Air Wick elektromos légrfrissítő készülék & utántöltő – Trópusi mangó és maracuja	A felülvizsgálat dátuma:	2025.03.13
		Verzió:	1
	Air Wick elektromos utántöltő légrfrissítő készülékhez – Trópusi mangó és maracuja	Az előző kiadás dátuma:	-

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	A nem kívánt tünetek lehetnek 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

12.SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Termék/összetevő	Eredmény	Faj	Expozíciós idő
------------------	----------	-----	----------------

	Air Wick elektromos léghfrissítő készülék & utántöltő – Trópusi mangó és maracuja	A felülvizsgálat dátuma:	2025.03.13
		Verzió:	1
	Air Wick elektromos utántöltő léghfrissítő készülékhez – Trópusi mangó és maracuja	Az előző kiadás dátuma:	-

neve			
Linalool	Akut EC50 36,7 ppm édesvíz Akut LC50 28,8 ppm édesvíz	Daphnia – Daphnia magna Hal – Oncorhynchus mykiss	48 óra 96 óra
Ethyl hexanoate	Akut LC50 8940 µg/l	Hal - Pimephaeles promelas	96 óra
Limonene	Akut EC50 421 µg/l édesvíz Akut EC50 688µg/l édesvíz	Daphnia – Daphnia magna Hal -Pimephales promelas	48 óra 96 óra
Eucalyptol	Akut LC50 102000 µg/l	Hal - Pimephaeles promelas	96 óra
Difenil-éter	Akut EC50 800 µg/l tengervíz Akut LC50 6700 µg/l édesvíz Akut LC50 1,7 mgg/l édesvíz	Alga- Skeletonema costatum Daphnia – Daphnia magna Hal – Lepomis macrochirus	96 óra 48 óra 96 óra
alpha-pinene	Akut LC50 41000 µg/l édesvíz Akut LC50 5,28 mg/l édesvíz Krónikus NOEC 8800 µg/l édesvíz	Daphnia- Daphnia magna Hal – Lepomis macrochirus Daphnia – Daphnia magna	48 óra 96 óra 48 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	-	-
Hexyl salicylate	-	91% - 28 nap	-	-

Következtetések/összefoglalás Adat nem áll rendelkezésre

Termék/összetevő neve	Vízi felezési idő	Fotolízis	Biológiai lebonthatóság
Linalool	-	-	könnyen
gamma-Undecalactone	-	.	könnyen
Hexyl salicylate	-	-	könnyen

12.3. Bioakkumulációs képesség

Termék/összetevő neve	LogPow	BKF	Potenciál
Diporpilénglikol-monometil-éter	0,004	-	alacsony
Linalool	2,84	-	alacsony
Allyl caproate	-	102,3	alacsony
Limonene	4,38	1022	magas

	Air Wick elektromos léghfrissítő készülék & utántöltő – Trópusi mangó és maracuja	A felülvizsgálat dátuma:	2025.03.13
		Verzió:	1
	Air Wick elektromos utántöltő léghfrissítő készülékhez – Trópusi mangó és maracuja	Az előző kiadás dátuma:	-

allyl-cyclohexylpropionate	-	861	magas
Eucalyptol	2,74	.	alacsony
Citral	2,76	89,72	alacsony
Hexyl salicylate	5,5	8913	magas
difenil-éter	4,21	200	alacsony
alpha-pinene	4,487	-	magas

12.4. A talajban való mobilitás

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

12.5. A PBT és vPvB-értékelés eredménye

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

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok:

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

12.7. Egyéb káros hatások: Adat nem áll rendelkezésre

13.SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

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

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Termék


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

Veszélyes hulladék A termék osztályozásának megfelelően veszélyes hulladéknak tekintendő

Csomagolás

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

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

	Air Wick elektromos léghfrissítő készülék & utántöltő – Trópusi mangó és maracuja	A felülvizsgálat dátuma:	2025.03.13
		Verzió:	1
	Air Wick elektromos utántöltő léghfrissítő készülékhez – Trópusi mangó és maracuja	Az előző kiadás dátuma:	-

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	-	-
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, forgalomba hozatalával és felhasználásával kapcsolatos korlátozások

Termék/összetevő neve	%	Meghatározás [felhasználás]
FIL,AWICK MOANA 24LE EU M1_3319107_D8411593	≥90	3

	Air Wick elektromos léghfrissítő készülék & utántöltő – Trópusi mangó és maracuja	A felülvizsgálat dátuma:	2025.03.13
		Verzió:	1
	Air Wick elektromos utántöltő léghfrissítő készülékhez – Trópusi mangó és maracuja	Az előző kiadás dátuma:	-

**Egyéb EU rendeletek:
Európai adatbázisok**

1005/2009/EK rendelet az ózonréteget lebontó anyagokról minden összetevő benne van a listában, vagy kivétel
649/2012/EK (PIC) rendelet a veszélyes anyagok behozataláról és kiviteléről 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 kóros tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről az általuk okozott egészségkárosodások megelőzéséről
- 2012 évi CLXXXV törvény a hulladékról

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

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

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

Osztályozás
Skin Sens.1, H317

indoklás
számításos módszer

	Air Wick elektromos légfrissítő készülék & utántöltő – Trópusi mangó és maracuja	A felülvizsgálat dátuma:	2025.03.13
		Verzió:	1
	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Trópusi mangó és maracuja	Az előző kiadás dátuma:	-

Aquatic Chronic 3, H412

számítási 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
H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz
H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

A biztonsági adatlapon található osztályozási kategóriák teljes 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/BŐIRRITÁCIÓ – 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.