	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Maldív mangó és őszibarack	A felülvizsgálat dátuma:	2022.05.24
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2021.06.15

Biztonsági Adatlap

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

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

1.1. Termékazonosító

A termék neve	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Maldív mangó és őszibarack
Biztonsági adatlap száma	D 8387976
Formula	3191606
Terméktípus	folyadék

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

Azonosított felhasználás	
Légfrissítő termékek	
Fogyasztói felhasználás	
Ellenjavallt felhasználás	nem ismert

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó cég neve, címe:	Reckitt Benckiser Tatabánya Kft Fatelepi út 15 2800 Tatabánya 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



GHS07

Eye Irrit.2, H319
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

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Maldív mangó és őszibarack	A felülvizsgálat dátuma:	2022.05.24
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2021.06.15

2.2. Címkézési elemek

1272/2008/EK szerint
Veszélyt jelző piktogram



Figyelmeztetés
Figyelmeztető mondat

Figyelem
H319 Súlyos szemirritációt okoz
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

Általános	P102 Gyermekektől elzárva tartandó P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
Megelőzés	nem alkalmazandó
Elhárítás	P301+P310 LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ, vagy orvoshoz P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel. P333+P313 Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni. P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. P337+P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.
Tárolás	nem alkalmazandó
Hulladék elhelyezés	nem alkalmazandó
Veszélyes összetevők	Linalool
Kiegészítő címkeelemek	EUH208 Citronello-t, Allyl cyclohexylpropionate-t, Citral-t, Ethyl 2,2-dimethylhydrocinnama-tl, Eucalyptol-t, Dimethyl heptenal-t, Limonene-t, 2,4-dimethyl-3-cyclohexene carboxaldehyde-t, Benzyl salicylate-t, Methylphenoxypyrazolol thiophenylmethylacetamide-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

:

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Maldív mangó és őszibarack	A felülvizsgálat dátuma:	2022.05.24
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2021.06.15


3.SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.1. Anyagok: nem alkalmazandó


3.2. Keverékek

A termék: keverék

Termék/összetevő neve	Azonosítók	%	Osztályozás 1272/2008/EK	Egyedi koncentrációs határértékek, M-tényezők, ATE-k	Típus
2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-ylmethanol	EK: 202-888-7 CAS: 100-79-8 REACH reg. szám: 01-2120066005-66	≥25--≤50	Eye Irrit.2,H319		[1]
cis-2-tert-Butylcyclohexyl acetate	EK: 243-718-1 CAS:20298-69-5 REACH reg. szám: 01-2119970713-33	≤10	Aquatic Chronic 2, H411		[1]
Linalool	EK. 201-134-4 CAS:78-70-6 Index: 603-235-00-2 REACH reg.sz: 01-2119474016-42	≤10	Skin Irrit.2, H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens.1B,H317		[1]
Ethyl maltol	EK: 225-582-5 CAS:4940-11-8	≤3	Acute Tox.4, H302		[1]
allyl hexanoate	EC: 204-642-4 CAS: 123-68-2 REACH reg.szám: 01-2119983573-26	≤3	Acute Tox.3,H301 Acute Tox.3,H311 Acute Tox.3,H331 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 3, H412		[1]
gamma-Undecalactone	EK: 203-225-4 CAS:104-67-6 REACH reg. szám:	≤3	Aquatic Chronic 3, H412		[1]


	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Maldív mangó és őszibarack	A felülvizsgálat dátuma:	2022.05.24
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2021.06.15

	01- 2119959333- 34				
Dihydromyrcenol	EK: 242-362-4 CAS:18479- 58-8 REACH reg. szám: 01- 2119457274- 37	≤3	Skin Irrit.2,H315 Eye Irrit.2,H319		[1]
alpha,alpha- Dimethylphenethyl butyrate	EK: 233-221-8 CAS: 10094- 34-5	≤3	Skin Irrit.2,H315 Eye Irrit.2,H319 Aquatic Chronic 2, H411		[1]
Citronellol	EK: 203-375-0 CAS:106-22-9 REACH reg. szám: 01- 2119453995- 47	≤3	Skin Irrit.2, H315 Eye Irrit.2, H319 Skin Sens 1B, H317		[1]
Allyl cyclohexynepropionate	EK: 220-292-5 CAS: 2705-87- 5 REACH reg. szám: 01- 2119976355- 27	≤3	Acute Tox.4, H302 Acute Tox.4, H312 Acute Tox.4,H332 Skin Sens 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)		[1]
Citral	EC: 226-394-6 CAS:5392-49- 5 Index: 605-019-00-3 REACH reg. szám: 01- 2119462829- 23	≤3	Skin Irrit.2, H315 Eye Irrit.2, H319 Skin Sens 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411		[1]
Eucalyptol	EK: 207-431-5 CAS: 470-82-6 REACH reg. szám:	≤3	Flam.Liq.3, H226 Skin Sens 1B, H317		[1]

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Maldív mangó és őszibarack	A felülvizsgálat dátuma:	2022.05.24
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2021.06.15

	01- 2119967772- 24				
4-Methyl-3-decen-5-ol	EK: 279-815-0 CAS: 81782- 77-6 REACH reg. szám: 01- 21199835628- 21	≤3	Skin Irrit.2, H315 Eye Irrit.2, H319 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 2, H411		[1]
2,6-Dimethyl-5- heptenal	EK: 203-427-2 CAS:106-72-9	≤3	Skin Sens1B, H317		[1]
Limonene	EK: 227-613-5 CAS: 5989-27-5 Index: 601-029-00-7 REACH reg. szám: 01- 2119529223- 47	≤3	Flam.Liq.3, H226 Skin Irrit.2, H315 SKin Sens 1, H317 Asp-Tox.1, H304 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)		[1]
Difenil éter	EK: 202-981-2 CAS:101-848- 8	≤1	Eye Irrit.2,H319 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 3, H412		[1][2]
2,4-Dimethyl-3- cyclohexen-1- carboxaldehyde	EK: 268-264-1 CAS:68039- 49-6	≤1	Skin Irrit.2,H315 Skin Sens.1B,H317 Aquatic Chronic 2 ; H411		[1]
Benzyl salicylate	EK: 204-262-9 CAS: 118-58-1 Index: 607-754-00-5 REACH reg. szám: 01- 2119969442- 31	≤1	Skin Sens 1B, H317		[1]

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

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Maldív mangó és őszibarack	A felülvizsgálat dátuma:	2022.05.24
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2021.06.15

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 anyag

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

4.SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

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

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Maldív mangó és őszibarack	A felülvizsgálat dátuma:	2022.05.24
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2021.06.15

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

Túlzott mértékű expozíció jelei/tünetei

Szembe jutás	a tünetek között előfordulhat: fájdalom vagy irritáció könnyezés pirosodás
Belélegezve	nincs specifikus adat
Bőrrel érintkezés	a tünetek között előfordulhat: 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	A termék ártalmatlan a vízi élővilágra, hosszantartó hatással. A tűzoltáshoz használt vizet külön tartályban kell összegyűjteni és meg kell akadályozni a csatornába, vízfolyásokba jutását.
---	--

A hőbomlás veszélyes termékei	a hőbomlás következtében képződhet: Széndioxid, szénmonoxid
--------------------------------------	--

5.3. 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 esetén	Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó a dolgozó megfelelő képzést nem kapott. Úrítse ki a környező területeket. Ne engedje belépni a felesleges és védőruhát nem viselő személyeket. Ne érintse meg a kiömlött anyagot,
--	--

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Maldív mangó és őszibarack	A felülvizsgálat dátuma:	2022.05.24
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2021.06.15

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 ellátóknak

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). Vízet szennyező anyag.

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

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Maldív mangó és őszibarack	A felülvizsgálat dátuma:	2022.05.24
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2021.06.15

Védő intézkedések

Vegyen fel megfelelő egyéni védőeszközöket (lásd 8. fejezet). 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 termékmaradványt 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 higiéniés 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.

7.3. Meghatározott végfelhasználás

Ajánlás

légfrissítő termékek
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:

Termék/összetevő neve	Expozíciós határérték
Difenil-éter	EU OEL (Europa 2, 2017) STEL: 2ppm 15 perc STEL 14 mg/m ³ 15 perc TWA: 1ppm 8 óra TWA: 7 mg/m ³ 8 óra Magyarország – 5/2020(II.6.) ITM rendelet (2017/164 EU irányelvben közölt érték)


	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Maldív mangó és őszibarack	A felülvizsgálat dátuma:	2022.05.24
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2021.06.15

	ÁK érték: 7 mg/m ³ CK érték: 14 mg/m ³ N
--	--

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

DNEL értékek


Termék/összetevő neve	Expozíciós	Érték	Alkalmazási terület	Hatások
Linalool	Hosszan tartó belélegzés	2,8 mg/m ³	Munkások	szisztémás
	Rövid ideig tartó belélegzés	16,5 mg/m ³	Munkások	szisztémás
	Hosszú ideig tartó bőrön át	2,5,mg/testsúlykg/nap	Munkások	szisztémás
	Rövid ideig tartó bőrön át	5mg/testsúlykg/nap	Munkások	szisztémás
	Hosszú ideig tartó bőrön át	15 mg/cm ²	Munkások	helyi
	Rövid ideig tartó bőrön át	15 mg/cm ²	Munkások	helyi
	Hosszan tartó belélegzés	0,7 mg/m ³	Fogyasztók	szisztémás
	Rövid ideig tartó belélegzés	4,1 mg/m ³	Fogyasztók	szisztémás
	Hosszú ideig tartó bőrön át	1,25 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	szisztémás
	Rövid ideig tartó bőrön át	2,5 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	szisztémás
	Hosszú ideig tartó bőrön át	15 mg/cm ²	Fogyasztók	helyi
	Hosszú ideig tartó szájon át	0,2 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	szisztémás
	Rövid ideig tartó szájon át	1,2 mg/testsúlykg/nap	Munkások	szisztémás
	Allyl hexanoate	Hosszantartó belélegzés	15 mg/m ³	Munkások
Hosszantartó bőrön át		4,3mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
Hosszantartó belélegzés		3,7 mg/m ³	Fogyasztók	Szisztémás
Hosszantartó bőrön át		2,1mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
Hosszan tartó szájon át		2,1mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
ga,mma-	Hosszantartó	19 mg/m ³	Munkások	Szisztémás

	Air Wick elektromos utántöltő légrfrissítő készülékhez – Maldív mangó és őszibarack	A felülvizsgálat dátuma:	2022.05.24
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2021.06.15

Undecalactone	belélegzés	5,38 mg/testsúlykg/nap 4,68 mg/m ³	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át		Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés		Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó szájon át	2,7 mg/testsúlykg/nap		
	Hosszantartó belélegzés	73,5 mg/m ³	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át		Munkások	Szisztémás
Hosszantartó belélegzés	Fogyasztók		Szisztémás	
	Hosszantartó bőrön át	20,8 mg/testsúlykg/nap 21,7 mg/m ³	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	12,5 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át		Fogyasztók	Szisztémás
Hosszantartó szájon át				
Citronellol	Hosszantartó belélegzés	161,6 mg/m ³	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	327,4mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	47,8mg/m ³	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	196,4 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó szájon át	13,8 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
	Hosszantartó szájon át	4,8 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás

PNEC értékek

Termék/összetevő neve	Környezet	Érték	Módszer
Linalool	Édesvíz	0,2 mg/l	Értékelési faktor
	Tengervíz	0,02 mg/l	Értékelésifaktor
	Szennyvízkezelő mű	10 mg/l	Értékelési faktor
Allyl hexanoate	Édesvíz	0,117 µg/l	Értékelési faktor
	Tengervíz	0,012 µg/l	Értékelésifaktor
	Talaj	0,000825 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
	Másodlagos mérgezés	47.56 mg/kg száraz tömeg	Értékelési faktor
	gamma-undecalacton	Édesvíz	17,52 µg/l
	Tengervíz	1,75 µg/l	Értékelési faktor
	Szennyvízkezelő mű	80 mg/l	Értékelési faktor
	Dihydromyrcenol	Édesvíz	27,8 µg/l
	Tengervíz	2,78 µg/l	Értékelési faktor
	Édesvíz üledék	0,594 mg/száraz	Egyensúlyi

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Maldív mangó és őszibarack	A felülvizsgálat dátuma:	2022.05.24
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2021.06.15

	Tengervíz üledék	tömeg 0,059 mg/kg száraz tömeg	megoszlás
	Talaj	0,103 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
	Másodlagos mérgezés	111 mg/kg	Egyensúlyi megoszlás
Citronellol	Édesvíz	0,002 mg/l	Értékelési faktor
	Tengervíz	0 mg/l	Értékelésifaktor
	Talaj	0,004 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
Limonene	Édesvíz	14 µg/l	Értékelési faktor
	Tengervíz	1,4 µg/l	Értékelési faktor
	Édesvíz üledék	3,85 mg/száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
	Tengervíz üledék	0,386 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
	Talaj	0,763 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrzés:

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

Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

Higiéniai intézkedések

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

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

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

Szem/arcvédelem

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

Bőrvédelem


Kézvédelem

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

Alacsony vegyszerállóságú vagy vízálló kesztyűk.

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

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

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Maldív mangó és őszibarack	A felülvizsgálat dátuma:	2022.05.24
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2021.06.15

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 hagynia 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 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 halvány sárgáig
Szag	: adat nem áll rendelkezésre
Szag küszöbérték	: : A termék jellegéből adódóan nem releváns
pH	: nem alkalmazható, a termék nem oldódik vízben
Olvadáspont/fagyás pont	: : A termék jellegéből adódóan nem releváns
Forráspont	: : A termék jellegéből adódóan nem releváns
Lobbanáspont	: zárt téri: 77°C

	Air Wick elektromos utántöltő légrfrissítő készülékhez – Maldív mangó és őszibarack	A felülvizsgálat dátuma:	2022.05.24
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2021.06.15

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	: 0,98-998
Oldékonyság	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Megoszlási hányados, n-oktanol/víz:	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Bomlási hőmérséklet	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Viszkózitás	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Részecskejellemzők	
Átlagos részecskeméret	: A termék jellegéből adódóan nem releváns

9.2. Egyéb információk Adat nem áll rendelkezésre

10.SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség


10.1. Reakciókészség	A terméknek vagy alkotórészeinek reakcióképességére vonatkozóan nem áll rendelkezésre speciális vizsgálati adat a termék stabil
10.2. Kémiai stabilitás	
10.3. A 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 tárolási és felhasználási körülmények mellett 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
2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmethanol	LD50 oral	patkány	7 g/kg	-
Linalool	LD50 dermal LD50 dermal LD50 oral	Nyúl Patkány patkány	5610 mg/kg 5610 mg/kg 2790 mg/kg	- - -
Ethyl maltol	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	>5 g/kg 3 1150 mg/kg	- -
Allyl hexanoate	LD50 oral LD50 dermal	patkány nyúl	300 mg/kg 218 mg/kg	- -
gamma undecalactoe	LD50 oral	patkány	18500 mg/kg	-
Dihydromyrcenol	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	>5000mg/kg 3600 mg/kg	- -
alpha,alpha-Dimethylphenethyl butyrate	LD50 dermal	nyúl	>5 g/kg	-
Citronellol	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	2650 mg/kg 3450 mg/kg	- -
allyl-Cyclohexanepropionate	LD50 oral	patkány	585 mg/kg	-
Citral	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	2250 mg/kg 3,45 g/kg	- -

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Maldív mangó és őszibarack	A felülvizsgálat dátuma:	2022.05.24
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2021.06.15

Eucalyptol	LD50 oral	patkány	2480 mg/kg	-
2,6-Dimethyl-5-heptanal	LD50 oral	patkány	>5 g/kg	-
	LD50 dermal	nyúl	>5 g/kg	-
Limonene	LD50 oral	patkány	>5000 mg/kg	-
	LD50 dermal	nyúl	4000 mg/kg	-
Difenil éter	LD50 dermal	nyúl	>7940 mg/kg	-
	LD50 oral	patkány	2450 mg/kg	-
Benzyl salicylate	LD50 oral	patkány	2227mg/kg	-


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

Akut toxicitás, becsült


termék/összetevő neve	Oral (mg/kg)	Dermal (mg/kg)	Belélegzés (gázok) (ppm)	Belélegzés (gőzök) (mg/l)	Belélegzés (por és kód) (mg/l)
2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmethanol	7000	N/A	N/A	N/A	N/A
cis-2-tert- butylcyclohehyl acetate	4600	N/A	N/A	N/A	N/A
Linalool	5610	5610	N/A	N/A	N/A
Ethyl maltol	1150	N/A	N/A	N/A	N/A
Allyl hexanoate	218	300	N/A	3	N/A
gamma undecalactone	18500	N/A	N/A	N/A	N/A
Benzyl acetate	2490	N/A	N/A	N/A	N/A
Dihydromircenol	3600	N/A	N/A	N/A	N/A
dl-Citronellol	3450	2650	N/A	N/A	N/A
Allyl cyclohexanepropionate	585	1100	N/A	N/A	N/A
Citral	3450	2250	N/A	N/A	N/A
Eucalyptol	2480	N/A	N/A	N/A	N/A
Limonene	4400	N/A	N/A	N/A	N/A
Difenil éter	2450	N/A	N/A	N/A	N/A
2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde	2500	N/A	N/A	N/A	N/A
Benzyl salicylate	2227	N/A	N/A	N/A	N/A

Irritáció/maró hatás

Termék/összetevő neve	Eredmény	Faj	Pontszám	Expozíció	Megfigyelés
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	-		-
	Bőr – gyenge irritáció	nyúl	-	48 óra 16mg	-
	Bőr-súlyos irritáció	nyúl	-	24 óra 500mg	-
	Bőr-súlyos irritáció	nyúl	-	24 óra 100mg	-
Allyl hexanoate	Bőr – gyenge irritáció	nyúl	-	48 óra 20mg	-

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Maldív mangó és őszibarack	A felülvizsgálat dátuma:	2022.05.24
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2021.06.15

Dihydromyrcenol	Bőr – gyengén irritáló Szem – gyengén irritáló Bőr – gyengén irritáló	nyúl nyúl nyúl	- - -	24 óra 500 mg 7,5% 4 óra 0,5 ml	- - - -
alpha,alpha-Dimethylphenethyl butyrate	Bőr – mérsékelten irritáló	nyúl	-	24 óra 500 mg	-
Citronellol	Szem mérsékelt irritáció	nyúl	-	0,42%	-
	Bőr – súlyos irritáció	tengerimalac	-	24 óra 100mg	-
	Bőr – mérsékelt irritáció	férfi	-	48 óra 16 mg	-
	Bőr- mérséklet irritáció	nyúl	-	4 óra 0,42%	-
	Bőr- súlyos irritáció	nyúl	-	24 óra 100mg	-
Citral	Bőr – súlyos irritáció	nyúl	-	4 óra 0,5 ml	-
	Bőr – mérsékelten irritáló	tengerimalac	-	48 óra 1%	-
	Bőr – súlyosan irritáló	tengerimalac	-	24 óra 100 mg	-
	Bőr – gyengén irritáló	ember	-	24 óra 40mg	-
	Bőr – súlyosan irritáló	férfi	-	48 óra 16 mg	-
	Bőr – súlyosan irritáló	tengerimalac	-	48 óra 50mg	-
	Bőr – mérsékelten irritáló	nyúl	-	24 óra 500mg	-
4-methyl-3-dece-5-ol	Bőr – súlyosan irritáló	nyúl	-	24 óra 100mg	-
	Szem- gyenge irritáció	nyúl	-	0,1%	-
	Szem -mérséklet irritáció	nyúl	-	0,1 ml	-
	Szem -gyenge irritáció	tengerimalac	-	48 óra 0,1 %	-
	Bőr-gyenge irritáció	tengerimalac	-	10%	-
Limonene	Bőr-gyenge irritáció	nyúl	-	4 óra 0,5 ml	-
	Bőr-mérsékelt irritáció	nyúl	-	0,5 ml	-
	Bőr – gyenge irritáció	nyúl	-	24 óra 10%	-

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Maldív mangó és őszibarack	A felülvizsgálat dátuma:	2022.05.24
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2021.06.15

Difenil éter	Bőr – gyenge irritáció	tengerimalac	-	24 óra 500 mg	-
--------------	---------------------------	--------------	---	---------------	---

Következtetés/összefoglalás:

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

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció Számításos módszerrel: Súlyos szemirritációt okoz.

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

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Következtetés/összefoglalás

Bőr Számításos módszerrel: Allergiás bőrreakciót reakciót okozhat

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

Csírasejt-mutagenitás

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

Rákkeltő hatás

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

Reprodukciós toxicitás

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

Teratogenitás

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

Speciális célszervi toxicitás (egyszeri expozíció)

Adat nem áll rendelkezésre

Speciális célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció)

Adat nem áll rendelkezésre

Aspirációs veszély

Termék/összetevő neve	Eredmény
Limonene	aspirációs veszély – 1 kategória

A valószínű expozíciós útra vonatkozó információ

Adat nem áll rendelkezésre

Lehetséges akut egészségi hatások

Szembe jutva Súlyos szemirritációt okoz.

Belélegezve Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

Bőrrel érintkezve Allergiás reakciót válthat ki


Lenyelés esetén Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek

Szembe jutva A következő tünetek fordulhatnak elő: irritáció, pirosodás, fájdalom vagy könnyezés

Belélegezve Nincs specifikus hatás

Bőrrel érintkezve A következő tünetek fordulhatnak elő: irritáció, pirosodás

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Maldív mangó és őszibarack	A felülvizsgálat dátuma:	2022.05.24
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2021.06.15

Lenyelés esetén

Nincs specifikus hatás

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

Rövid távú expozíció

Lehetséges azonnali hatás adat nem áll rendelkezésre

Lehetséges késleltetett hatás adat nem áll rendelkezésre

Hosszú távú expozíció

Lehetséges azonnali hatás adat nem áll rendelkezésre

Lehetséges késleltetett hatás adat nem áll rendelkezésre

Lehetséges krónikus egészségi hatások adat nem áll rendelkezésre

Következtetések/összefoglalás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás

kritériumai nem teljesülnek

Általános

Ha valaki már érzékenyebbé vált, azt követően nagyon kis mennyiséggel való expozíció is súlyos allergiás reakciót válthat ki.

Karcinogenitás

Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

Mutagenitás

Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

Teratogenitás

Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

Hatások a fejlődésre

Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

Reprodukciós hatás

Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ


11.2.1. Endokrin károsító tulajdonságok adat nem áll rendelkezésre

11.2.2. Egyéb információk adat nem áll rendelkezésre

12.SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Termék/összetevő neve	Eredmény	Faj	Expozíciós idő
2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmethanol	Akut LC50 16,7 g/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
Eucalyptol	Akut LC50 102000µg/l édesvíz	Hal- Pimephales promelas – fiatal	96 óra
Limonene	Akut EC50 421µg édesvíz	Daphnia – Daphnia magna	48 óra
	Akut EC50 688 µg édesvíz	Hal- Pimephales promelas – fiatal	96 óra
Difenil éter	Akut EC50 800 µg/l tengervíz	Alga-Skeletonema costatum	96 óra
	Akut LC50 670 µg/l édesvíz	Daphnia -Daphnia magna	48 óra
	Akut LC50 1,7 mg/l édesvíz	Hal- Lepomis macrochinus	96 óra

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Maldív mangó és őszibarack	A felülvizsgálat dátuma:	2022.05.24
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2021.06.15

Következtetések/összefoglalás Számításos módszerrel: Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Termék/összetevő neve	Teszt	Eredmény	Dózis	Oltóanyag
Linalool	-	62,4% - könnyen . 28 nap	-	-
Gamma-undecalactoe	-	74%-könnyen-28 nap	-	-

Következtetések/összefoglalás: adat nem áll rendelkezésre

Termék/összetevő neve	Vízi felezési idő	Fotolízis	Biológiai lebonthatóság
Linalool	-	-	könnyen
Gamma-undecalactoe	-	-	könnyen

12.3. Bioakkumulációs képesség

Termék/összetevő neve	LogP _{ow}	BKF	Potenciál
Linalool	2,84	-	alacsony
Etyl maltol	0,63	-	alacsony
Allyl hexanoate	-	102.3	alacsony
Dihydromyrcenol	3,25	-	alacsony
Citronellol	3,41	-	alacsony
Allyl cyclohexanepropionate	-	861	magas
Citral	2,76	89,72	alacsony
Eucalyptol	2,74	-	alacsony
Limonene	4,38	-	magas
Difenil éter	4,21	200	alacsony
Benzyl salicylate	-	1170	magas

12.4. A talajban való mobilitás

Talaj/víz megoszlási hányados (K_{oc}) adat nem áll rendelkezésre

Mobilitás adat nem áll rendelkezésre

12.5. A PBT és vPvB-értékelés eredménye

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

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok: adat nem áll rendelkezésre

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


13.SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

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

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Termék

Hulladékkezelési módszer A hulladék keletkezését el kell kerülni vagy minimálisra

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Maldív mangó és őszibarack	A felülvizsgálat dátuma:	2022.05.24
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2021.06.15

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

Veszélyes hulladék

A szállító jelenlegi ismeretei szerint a termék a 2008/98/EK irányelv szerint nem számít veszélyes hulladéknak

Hulladék kód, HAK

20 03 01 egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Csomagolás

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

14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Hosszú távolságra való szállítás, vagy ömlesztett anyagok, vagy zsugorfóliázott raklap esetén figyelembe venni 7. és 10. szakaszokat

14.1 UN-szám

ADR, IMDG, IATA nem szabályozott

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADR, MDG, IATA mentes

14.3 Szállítási veszélyességi osztály

ADR, IMDG, IATA
Osztály mentes

14.4 Csomagolási csoport

ADR, IMDG, IATA mentes

14.5 Környezeti veszélyek


mentes

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Mindig függőlegesen elhelyezett, jól zárt csomagolásban kell szállítani. A szállítást végző személyzetet tájékoztatni kell a teendőkről szivárgás vagy baleset esetére.

14.7 Az IMO szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

nem alkalmazandó

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Maldív mangó és őszibarack	A felülvizsgálat dátuma:	2022.05.24
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2021.06.15

15.SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

1907/2006/EK REACH rendelet:

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

Nemzeti jogszabályok:

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

	Air Wick elektromos utántöltő légrfrissítő készülékhez – Maldív mangó és őszibarack	A felülvizsgálat dátuma:	2022.05.24
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2021.06.15

és adatforrások: adat nem áll rendelkezésre

Osztályozás a 1272/2008/EK (CLP/GHS) rendelet alapján:

Eye Irrit.2, H319
Skin Sens. 1, H317
Aquatic Chronic, H412

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

Osztályozás	indoklás
Eye Irrit.2, H319	számításos módszer
Skin Sens. 1, H317	számításos módszer
Aquatic Chronic, 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
H328 Súlyos szemkárosodást okoz
H319 Súlyos szemirritációt okoz.
H331 Belélegezve mérgező
H332 Belélegezve ártalmas
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 osztályba sorolás teljes szövege (CLP/GHS)

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
Eye Irrit. 2, H319	SÚLYOS SZEMKÁROSODÁS/SZEMIRRITÁCIÓ – 2 kategória
Flam. Liq. 3, H226	TŰZVESZÉLYES FOLYADÉK - 3. kategória
Skin Sens. 1, H317	BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ - 1. kategória
Skin Sens. 1B, H317	BŐRSZENZIBILIZÁLÓ – 1B kategória

A kiállítás/felülvizsgálat dátuma: 2022.05.24
Verzió 2
Az előző verzió kiadása 2021.06.15
A felülvizsgálat oka : új gyártói adatlap