

Felülvizsgálat dátuma:2018.08.10

Verzió: 2

Az előző verzió kiadása: -

**Air Wick Elektromos utántöltő  
légfrissítő készülékhez -  
Aruba Dinnye Kóktél**

## Biztonsági Adatlap 1907/2006/EK szerint

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

#### 1.1. Termékazonosító

A termék neve	<b>Air Wick Elektromos utántöltő légfrissítő készülék – Aruba Dinnye Kóktél</b>
Biztonsági adatlap száma	D8341593
Formula	3070300
Csomagolás/kiszerezés	üveg flakon, 19 ml
Terméktípus	légfrissítő, folyamatos hatású (szilárd és folyadék)
Felhasználó	lakosság

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

	Azonosított felhasználás
Légfrissítő	
Fogyasztói felhasználás	

Ellenjavallt felhasználás                      nem ismert

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó cég neve, címe:	<b>Reckitt Benckiser Tatabánya Kft</b> Fatelepi út 15 2800 Tatabánya Telefon: + 36 34 513 770
Forgalmazó cég neve, címe,:	<b>Reckitt Benckiser Kft. / RB (Hygiene Home) Hungary Kft.</b> 1113 Budapest, Bocskai út 134-146. Tel.: (+ 36-1) 453-4600 Tel.: (+36-1) 551-5610 <a href="mailto:HHConsumers_HU@rb.com">HHConsumers_HU@rb.com</a>

1.4. Sürgősségi telefonszám                      **Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)**  
Telefon: 06 80 20 11 99.

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítás

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

A termék definíciója                                      keverék

Osztályozás a 1272/2008/EK CLP rendelet szerint



GHS07  
Skin Sens. 1, H317  
Aquatic Chronic 3, H412

Felülvizsgálat dátuma:2018.08.10

**Air Wick Elektromos utántöltő  
légfrissítő készülékhez-  
Aruba Dinnye Kóktél**

Verzió: 2

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

**2.2. Címkézési elemek**

1272/2008/EK szerint

Veszélyt jelző piktogram



Figyelmeztetés

Figyelmeztető mondatok

Figyelem

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

Általános

P102Gyermekektől és háziállatoktól 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

Tárolás

Hulladék elhelyezés

nem alkalmazandó

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: előírásoknak megfelelően

Veszélyes összetevők

Kiegészítő címkeelemek

alpha-Hexylcinnamaldehyde

EUH208 Isocyclocitral-t, 2,4-Dimethyl-3-cyclohexene

Carboxaldehyde-t, Alpha-isomethyl Ionone-t, Ethyl

Methylphenylglycidate-t, Cyclamen Aldehyde-t,

Hexylcinnamal-t, Nonadienal-t és Scentenal-t tartalmaz.

Allergiás reakciót válthat ki.

**XVII Melléklet: Egyes veszélyes anyagok, keverékek és árucikkek gyártására, forgalomba hozatalára és felhasználására vonatkozó korlátozások**

Nem alkalmazandó

**Speciális csomagolási követelmények:**

Gyermekbiztos zárással ellátott csomagolás: nem szükséges

Tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelkép: nem szükséges

**2.3. Egyéb veszélyek**

Nem besorolásból származó veszélyek: nem ismert

Javaslatok

: Az illatokra érzékeny vásárlók használják kellő elővigyázatossággal a terméket. A légfrissítő használata nem helyettesíti a megfelelő higiéniát.

:

Felülvizsgálat dátuma:2018.08.10

**Air Wick Elektromos utántöltő  
légfrissítő készülékhez-  
Aruba Dinnye Koktél**

Verzió: 2

**3.SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó információk**
**3.1. Anyagok** nem alkalmazandó

**3.2 Keverékek**

A termék: keverék

Termék/összetevő neve	EINECS/CAS /Index-szám/REACH reg. szám	%	Osztályozás 1272/2008/EK	típus
tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol, mixed isomeres (cis and trans)	EC: 405-040-6 CAS: 63500-71-0 Index: 603-101-00-3 REACH reg. szám: 01-0000015458-64	≤5	Eye Irrit.2,H319	[1]
tricyclodecanyl propionate	EK:241-514-7 CAS:17511-60-3	≤4	Eye Irrit.2,H319 Aquatic Chronic 2,H411	[1]
2-tert-butylcyclohexyl acetate	EC: 201-828-7 CAS: 88-41-5	≤3	Eye Irrit.2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
bezyll acetate	EK: 205-399-7 CAS: 140-11-4	≤3	Aquatic Chronic 3, H412	[1]
gamma-Undecalactone	EK: 203-225-4 CAS: 104-67-6	≤3	Eye Irrit.2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	[1]
dihydromyrcenol	EC: 242-362-4 CAS: 18479-58-8 REACH reg.szám: 01-2119457274-37	≤3	Skin Irrit.2,H315 Eye Irrit.2,H319	[1]
cis-3-Hexenol	EK: 213-192-8 CAS: 928-96-1	≤3	Flam. Liq.3, H226 Eye Irrit.2, H319	[1]
alpha, alpha-Dimethylphenethyl butyrate	EK: 233-221-8 CAS:10094-34-5	≤1,6	Skin Irrit.2, H315 Eye Irrit.2,H319 Aquatic Chronic 2 ; H411	[1]
linalool	EK: 201-134-4 CAS:78-70-6	≤3	Skin Irrit.2, H315 Eye Irrit.2, H319 Skin Sens.1B, H317	[1]
alpha-Hexylcinnamaldehyde	EK: 202-983-3 CAS:101-86-0	≤1,6	Skin Irrit.2,H315 Eye Irrit.2,H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 2, H411	[1]
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]
Isocyclocitral	EK: 215-638-7	<1	Skin Irrit.2; H315	[1]

Felülvizsgálat dátuma:2018.08.10

**Air Wick Elektromos utántöltő  
légfrissítő készülékhez-  
Aruba Dinnye Kóktél**

Verzió: 2

	CAS:1335-66-6		Eye Irrit.2, H319 Skin Sens.1B.H317 Aquatic Chronic 3, H412	
Methyl ionone (izomerek keveréke)	EK: 215-635-0 CAS: 1335-46-2	<1	Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2, H319 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 2, H411	[1]
dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (izomerek keveréke)	EK:272-113-5 CAS:68737-61-1	<1	Skin Irrit.2,H315 Skin Sens.1B, H317Aquatic Chronic 2, H411	[1]
alpha-iso-methylionone	EK:204-846-3 CAS:127-51-5 REACH reg. szám: 01-2120138569-45	<1	Skin Irrit.2,H315 Eye Irrit.2,H319 Skin Sens.1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
ethyl methylphenylglycidate	EC: 201-061-8 CAS: 77-83-8 REACH reg. szám: 01-2119967770-28	<1	Skin Sens.1B,H317 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
2-methyl-3-(p-isopropylphenyl) propionaldehyde	EK:203-161-7 CAS:103-95-7 REACH reg.szám: 01-2119970582-32	≤1	Skin Irrit.2,H315 Eye Irrit.2,H319 Skin Sens.1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412	[1]
methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde	CAS:86803-90-9 REACH reg.szám: 01-0000017614-70	≤0,3	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2 H411	[1]
Nona-2-trans-6-cis-dienal	EK:209-178-6 CAS:557-48-2	≤0,3	Skin Irrit.2,H315 Eye Irrit.2,H319 Skin Sens. 1B, H317	[1]

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

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

Típus

[1] egészségi vagy környezeti veszély szerint besorolt anyag

[2] Munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező anyag

[3] Az anyag az 1907/2006/ EK Rendelet XIII. Melléklete szerint megfelel a PBT kritériumoknak

[4] Az anyagok az 1907/2006/ EK Rendelet XIII. Melléklete szerint megfelelnek a vPvB kritériumoknak

Felülvizsgálat dátuma:2018.08.10

**Air Wick Elektromos utántöltő  
légfrissítő készülékhez-  
Aruba Dinnye Koktél**

Verzió: 2

[5] Hasonló anyagok

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. 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.
Lenyelés esetén	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.
Az elsősegélynyújtók védelme	

**4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások****T ú l z o t t m é r t é k ű e x p o z í c i ó j e l e i / t ű n e t e i**

<b>Szembe jutás</b>	Nincs specifikus adat
<b>Belélegezve</b>	nincs specifikus adat
<b>Bőrrel érintkezés</b>	Nem kívánt hatás lehet: irritáció

Felülvizsgálat dátuma:2018.08.10

**Air Wick Elektromos utántöltő  
légfrissítő készülékhez-  
Aruba Dinnye Koktél**

Verzió: 2

<b>Lenyelés esetén</b>	pirosodás 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**

<b>Megfelelő oltóanyag</b>	A környezetnek megfelelő oltóanyag
<b>Alkalmatlan oltóanyag</b>	nem ismert

**5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:**

<b>Az anyagból vagy keverékből származó veszélyek</b>	Tűz hatására bomlástermékek képződhetnek
---	--

<b>A hőbomlás veszélyes termékei</b>	a hőbomlás következtében képződhet: Széndioxid, szénmonoxid
--------------------------------------	--

**5.3. A tűzoltóknak szóló javaslat**

<b>Speciális védőintézkedések tűzoltók részére</b>	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.
--	---

<b>Speciális védőfelszerelés</b>	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 balesetknél megfelelő védelmet biztosító tűzoltóruházat (beleértve a védősisakot, védőbakancsot és kesztyűt).
----------------------------------	---

**6.SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál****6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

<b>Nem sürgősségi ellátó személyzet esetén</b>	Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó a dolgozó megfelelő képzést nem kapott. Ūrítse ki a környező területeket. Ne engedje belépni a felesleges és védőruhát nem viselő személyeket. Ne érintse meg a kiömlött anyagot, és ne lépjen bele. Kerülje a gőz vagy a köd belélegzését. Biztosítson megfelelő szellőztetést. Amennyiben a szellőzés nem megfelelő, viseljen megfelelő légzÉsvédő eszkÖzt. Megfelelő egyéni védőfelszerelést kell viselni.
--	--

<b>Sürgősségi ellátóknak</b>	Amennyiben a kiömlés kezelésére különleges ruházat szükséges, vegye figyelembe az információkat 8. szakaszban
------------------------------	---

Felülvizsgálat dátuma:2018.08.10

**Air Wick Elektromos utántöltő  
légfrissítő készülékhez-  
Aruba Dinnye Koktél**

Verzió: 2

feltüntetett alkalmas és nem alkalmas anyagokról. Lásd a 8. szakaszt a további információkért a higiénés intézkedésekről.

**6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések** Kerülje a kiömlött anyag szétoszlását és továbbterjedését, és érintkezését a talajjal, vízfolyásokkal, lefolyókkal és csatornákkal. Tájékoztassa az illetékes hatóságot, amennyiben a termék környezetszennyezést okozott (csatornák, vízfolyások, talaj vagy levegő).

**6.3 A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei anyagai**

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

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

**6.4 Hivatkozás más szakaszokra** Lásd az 1. szakaszt a sürgősségi kapcsolatra vonatkozó információkért.  
Lásd a 8. szakaszt a megfelelő egyéni védőfelszerelésre vonatkozó információkért.  
Lásd a 13. szakaszt a további hulladékkezelési információkért.

**7.SZAKASZ: Kezelés és tárolás**

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

**7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

**Védő intézkedések** Vegyen fel megfelelő egyéni védőeszközöket (lásd 8. 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 termék

Felülvizsgálat dátuma:2018.08.10

**Air Wick Elektromos utántöltő  
légfrissítő készülékhez-  
Aruba Dinnye Koktél**

Verzió: 2

**Higiéniai intézkedések**

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 kezét 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 10 -30 °C (50-86°F) hőmérsékleten 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  
Fogyasztói felhasználásSpeciális 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 1. szakasz Azonosított Felhasználások listáját kell figyelembe venni bármely rendelkezésre álló, az expozíciós forgatókönyvben megadott felhasználás-specifikus információhoz.

**8.1. Ellenőrzési paraméterek**

Munkahelyi expozíciós határértékek: Nem tartalmaz munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező összetevőt  
Javasolt monitorozási eljárások Nem alkalmazandó

**DNEL értékek**

Termék/összetevő neve	Expozíciós	Érték	Alkalmazási terület	Hatások
gamma-Undecalactone	Hosszantartó belélegzés	19 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	5,38 mg/testúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	4,68 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszan tartó	2,7 mg/testúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás



Felülvizsgálat dátuma:2018.08.10

**Air Wick Elektromos utántöltő  
légfrissítő készülékhez-  
Aruba Dinnye Kóktél**

Verzió: 2

	szájon át			
Dihydromyrcenol	Hosszantartó belélegzés	73,5 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	20,8 mg/testúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	21,7 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	12,5 mg/testúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	2,8 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Szisztémás
	Rövid ideig tartó belélegzés	16,5 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	2,5 mg/testúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Rövid ideig tartó bőrön át	5 mg/testúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	15 mg/cm <sup>2</sup>	Munkások	Helyi
	Rövid ideig tartó bőrön át	15 mg/cm <sup>2</sup>	Munkások	Helyi
	Hosszantartó belélegzés	0,7 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Szisztémás
	Rövid ideig tartó belélegzés	4,1 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	1,25mg/testúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Rövid ideig tartó bőrön át	2,5mg/testúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	15 mg/cm <sup>2</sup>	Fogyasztók	Helyi
	Hosszantartó szájon át	0,2mg/testúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Rövid ideig tartó szájon át	1,2mg/testúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Methyl ionone (izomerek keveréke)	Hosszantartó belélegzés	12,24 mg/m <sup>3</sup>	Munkások
Hosszantartó bőrön át		6,94 mg/testúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
Hosszantartó belélegzés		3,62 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Szisztémás
Hosszantartó bőrön át		4,17 mg/testúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
Hosszantartó szájon át		2,08 mg/testúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás

**PNEC értékek**

Termék/összetevő neve	Környezet	Érték	Módszer
Linalool	Édesvíz	0,2 mg/l	Értékelési faktor
	Tengervíz	0,02 mg/l	Értékelési faktor
	Szennyvízkezelő mű	10 mg/l	Értékelési faktor

Felülvizsgálat dátuma:2018.08.10

### Air Wick Elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez- Aruba Dinnye Kóktél

Verzió: 2

Dihydromyrcenol	Édesvíz	27,8 µg/l	Értékelési faktor
	Tengervíz	2,78 µg/l	Értékelési faktor
	Édesvíz üledék	0,594 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
	Tengervíz üledék	0,059 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
Talaj		0,103 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
	Másodlagos mérgezés	111 mg/kg száraz tömeg	Értékelési faktor
gamma-Undecalactone	Édesvíz	17,52 µg/l	Értékelési faktor
	Tengervíz	1,75 µg/l	Értékelési faktor
	Szennyvízkezelő mű	80 mg/l	Értékelési faktor
Methyl ionone (izomerek keveréke)	Édesvíz	0,002 mg/l	Értékelési faktor
	Tengervíz	0 mg/l	Értékelési faktor
	Talaj	0,048 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 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.

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

Használjon EN 374 szabványnak megfelelő kemikáliák és mikroorganizmusok ellen védelmet nyújtó védőkesztyűt A védőkesztyű anyaga lehetőleg legyen: nitril/butadién gumi (nitril vagy NBR), klórozott polietilén, butil gumi, polietilén Elfogadható kesztyű anyag lehet: természetes kaucsuk (latex), neoprén, viton, etil-vinil alkohol laminát (EVAL) 4-es védő osztályú kesztyű (átütési idő a EN374 szabvány szerint nagyobb, mint 120 perc) ajánlott. Ha rövid ideig tartó érintkezés várható 1-es védő osztályú kesztyű (átütési idő a EN374 szabvány szerint nagyobb, mint 10 perc).

Felülvizsgálat dátuma:2018.08.10

**Air Wick Elektromos utántöltő  
légfrissítő készülékhez-  
Aruba Dinnye Koktél**

Verzió: 2

<b>Testvédelem</b>	<p>A kesztyűt rendszeresen, de károsodás esetén azonnal cserélni kell. Mindig győződjön meg arról, hogy a kesztyű nem hibás-e és megfelelően volt-e tárolva. A teljesítményt csökkentheti a fizikai/kémiai károsodás és a nem megfelelő karbantartás.</p> <p>Megjegyzés: A kesztyű kiválasztásánál egyadott felhasználásra és időtartamra figyelembe kell venni a helyi körülményeket, de nem korlátozódhat: más kezelendő vegyi anyagokra, fizikai követelményekre (vágás/szűrés elleni védelem, kezűgyesség, a szervezet esetleges kesztyű anyaggal szembeni reakciójára, valamint a gyártó utasításaira. Vegye figyelembe a kesztyű gyártója által megadott paramétereket és a viselés közben bizonyosodjon meg arról, hogy a kesztyű megtartotta védő tulajdonságait. A test védelmére szolgáló egyéni védőeszközöket az elvégzendő feladat és a vele járó kockázatok függvényében kell kiválasztani, és a termék kezelése előtt ezeket szakemberrel kell jóváhagyatni.</p>
<b>Egyéb bőrvédelem</b>	Ha a kockázatértékelés szerint szükséges, megfelelő védőcipő használata szükséges.
<b>Légzésvédelem</b>	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.
<b>Környezeti expozíció ellenőrzése</b>	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 halványsárgáig
Szag	: gyümölcsös
Szak küszöbérték	: adat nem áll rendelkezésre
pH	: adat nem áll rendelkezésre
Olvadáspont/fagyás pont	: adat nem áll rendelkezésre
Forráspont	: adat nem áll rendelkezésre
Lobbanáspont	: zárt téri: 95°C
Párolgási sebesség	: adat nem áll rendelkezésre
Gyúlékonyság (szilárd, gáz)	: adat nem áll rendelkezésre
Égési idő	: nem alkalmazható
Égési sebesség	: nem alkalmazható
Alsó/felső robbanási határ	: adat nem áll rendelkezésre
Gőznyomás	: adat nem áll rendelkezésre

Felülvizsgálat dátuma:2018.08.10

**Air Wick Elektromos utántöltő  
légfrissítő készülékhez-  
Aruba Dinnye Koktél**

Verzió: 2

Gőz sűrűség	: adat nem áll rendelkezésre
Sűrűség	: 0,970 – 0,980 @ 25°C (relatív sűrűség)
Oldékonyság	: Nem oldható a következő anyagokban: hideg víz és forró víz
Megoszlási hányados, n-oktanol/víz:	adat nem áll rendelkezésre
Bomlási hőmérséklet	: adat nem áll rendelkezésre
Viszkozitás	: adat nem áll rendelkezésre
Robbanási tulajdonságok	: adat nem áll rendelkezésre
Oxidáló tulajdonságok	: adat nem áll rendelkezésre
Maró hatások, megjegyzés	: adat nem áll rendelkezésre

**9.2. Egyéb információk:**

További információ 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. Veszélyes reakciók lehetősége**

Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes reakciók nem fordulnak elő.

**10.4. Kerülendő körülmények**

Nincsenek speciális adatok

**10.5 Nem összeférhető anyagok**

Nincsenek speciális adatok

**10.6. Veszélyes bomlástermékek**

Normál körülmények mellett tárolva és használva veszélyes bomlástermékek képződése nem várható.

Instabilitási körülmények

adat nem áll rendelkezésre

Instabilitási hőmérséklet

adat nem áll rendelkezésre

**11.SZAKASZ: Toxikológiai információk****11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ****Akut toxicitás**

Termék/Összetevő neve	Eredmény	Faj	Dózis	Expozíció
3,5,5-trimethylhexyl acetate	LD50 bőr LD50 orális	nyúl patkány	>5 g/kg 4250 mg/kg	- -
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4, 7-methano-1H-inden-6-yl propionate	LD50 bőr LD50 orális	Nyúl patkány	5 g/kg 5 g/kg	- -
2-tert-butylcyclohexyl acetate	LD50 bőr LD50 orális	nyúl patkány	>5000 mg/kg 4600 mg/kg	- -
benzyl acetate	LD50 bőr LD50 orális	nyúl patkány	>5 g/kg 2490 mg/kg	- -
undecan-4-olide	LD 50 orális	patkány	18500 mg/kg	-
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	LD50 bőr LD50 orális	nyúl patkány	>5000 mg/kg 3600 mg/kg	- -
cis-hex-3-en-1-ol	LD50 bőr LD50 orális	nyúl patkány	>5000 mg/kg 4700 mg/kg	- -
$\alpha,\alpha$ -dimethylphenethyl butyrate	LD50 bőr LD50 orális	nyúl patkány	>5 g/kg >5 g/kg	- -
linalool	LD50 bőr LD50 bőr	nyúl patkány	5610 mg/kg 5610 mg/kg	- -

Felülvizsgálat dátuma:2018.08.10

### Air Wick Elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez- Aruba Dinnye Koktél

Verzió: 2

	LD50 orális	patkány	2790 mg/kg	-
α-hexylcinnamaldehyde	LD50 orális	patkány	3100 mg/kg	-
isocyclocitral	LD50 orális	patkány	4500 mg/kg	-
Ionone, methyl-	LD50 bőr LD50 orális	nyúl patkány	>5000 mg/kg >5000 mg/kg	- -
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl2-cyclohexen-1-yl)-3-buten2-one	LD50 bőr LD50 orális	nyúl patkány	>5000 mg/kg >5000 mg/kg	- -
ethyl 2,3-epoxy3-phenylbutyrate	LD50 orális	patkány	5470 mg/kg	-
3-p-cumenyl2-methylpropionaldehyde	LD50 bőr LD50 orális	patkány patkány	>5 g/kg 3810 mg/kg	- -
4,7-Methano-1H-indene2-carboxaldehyde, octahydro-5-methoxy	LD50 orális	patkány	2800 mg/kg	-
(2E,6Z)-nona-2,6-dien-1-al	LD50 bőr LD50 orális	nyúl patkány	>5 g/kg >5000 mg/kg	- -s

#### Következtetések/ összefoglalás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

**Akut toxicitás, becsült**  
adat nem áll rendelkezésre

#### Irritáció/maró hatás

Termék/összetevő neve	Eredmény	Faj	Pontszám	Expozíció	Megfigyelés
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionate	Bőr – mérsékelten irritáló	Nyúl	-	24 óra 500 mg	- -
2-tert-butylcyclohexyl acetate	Szem – nagyon irritáló Bőr – mérsékelten irritáló	Nyúl Nyúl	- -	50% 4 óra 100%	- -
benzyl acetate	Bőr – mérsékelten irritáló	Nyúl	-	24 óra 100 mg	-
undecan-4-olide	Bőr – mérsékelten irritáló Bőr -nagyon irritáló	Tengerimalac Nyúl	- -	24 óra 100mg 24 óra 100mg	- -
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Bőr – mérsékelten irritáló Szem – mérsékelten irritáló Bőr – mérsékelten irritáló	Nyúl Nyúl Nyúl	- - -	24 óra 500 mg 7,5% 4 óra 0,5 ml	
a,a-dimethylphenethyl butyrate	Bőr – mérsékelten irritáló	Nyúl	-	24 óra 500 mg	-
Linalool	Bőr – mérsékelten irritáló Szem – mérsékelten irritáló Szem – mérsékelten irritáló Bőr – mérsékelten irritáló Bőr – gyengén irritáló Bőr – gyengén irritáló Bőr – gyengén irritáló Bőr – nagyon irritáló	Nyúl Nyúl Nyúl Tengerimalac Ember Férfi Nyúl nyúl	- - - - - - - -	24 óra 500 mg 1 óra 0,1 ml 100 µl 24 óra 100mg 72 óra 32% 48 óra 16 mg 24 óra 500mg 24 óra 100mg	- - - - - - -
α-hexylcinnamaldehyde	Bőr – nagyon irritáló Bőr – mérsékelten irritáló Bőr – nagyon irritáló	Tengerimalac Nyúl Nyúl	- - -	24 óra 100mg 24 óra 500 mg 24 óra 100 mg	- - -
isocyclocitral	Bőr – gyengén irritáló	Nyúl	-	24 óra 500mg	-

Felülvizsgálat dátuma:2018.08.10

### Air Wick Elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez- Aruba Dinnye Koktél

Verzió: 2

3-p-cumenyl2-methylpropionaldehyde	Szem – gyengén irritáló Bőr – gyengén irritáló	Nyúl Ember	- -	100 mg 48 óra 15 mg	- -
(2E,6Z)-nona-2,6-dien-1-al	Bőr – mérsékelten irritáló	Nyúl	-	24 óra 500 mg	-

#### 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

##### Bőr

Bőrrel érintkezve allergiás reakciót válthat ki.

##### Légzőszervi szenzibilizáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

##### Csírasejt-mutagenitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

##### Rákkeltő hatás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

##### Reprodukciós toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

#### Speciális célszervi toxicitás (egyszeri expozíció)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

#### Speciális célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

#### Aspirációs veszély

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

#### A v aló sz ín ű exp o z í c i ó s ú t ra v o n at k o z ó inf o r m á c i ó

##### Szembe jutva

Súlyos szemirritációt okoz

##### Belélegezve

Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

##### Bőrrel érintkezve

Allergiás bőrreakciót válthat ki

##### Lenyelés esetén

Irritálja a száját, a torkot és a gyomrot

#### A f i z i k a i , k é m i a i é s t o x i k o l ó g i a i j e l l e g z e t e s s é g e k k e l k a p c s o l a t o s t ű n e t e k

##### Szembe jutva

Nem kívánt hatás lehet:

fájdalom vagy irritáció

könnyezés

pirosodás

##### Belélegezve

Nincs specifikus adat

Felülvizsgálat dátuma:2018.08.10

**Air Wick Elektromos utántöltő  
légfrissítő készülékhez-  
Aruba Dinnye Kóktél**

Verzió: 2

<b>Bőrrel érintkezve</b>	Nem kívánt hatás lehet: irritáció pirosodás
<b>Lenyelés esetén</b>	Nincs specifikus adat

**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 egészségügyi 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.

**Egyéb információk**

adat nem áll rendelkezésre

**12.SZAKASZ: Ökológiai információk**

**12.1. Toxicitás**

Termék/összetevő neve	Eredmény	Faj	Expozíciós idő
benzyl acetate	Akut LC50 4000 µg/l édesvíz	Hal - Oryzias latipes - Juvenile (Fledgling, Hatchling, Weanling)	96 óra
	Chronic NOEC 920 µg/l édesvíz	Hal - Oryzias latipes - Lárva	28 nap
cis-hex-3-en-1-ol	Akut LC50 381000 µg/l édesvíz	Hal - Pimephales promelas Juvenile (Fledgling, Hatchling, Weanling)	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

Következtetések/összefoglalás Ártalmas a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz





Felülvizsgálat dátuma:2018.08.10

**Air Wick Elektromos utántöltő  
légfrissítő készülékhez-  
Aruba Dinnye Koktél**

Verzió: 2

Termék/összetevő neve	Teszt	Eredmény	Dózis	Oltóanyag
linalool	-	62,4% - könnyen – 28nap	-	-
undecan-4-olide	-	74% - könnyen – 28 nap	-	-

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

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Termék/összetevő neve	LogPow	BKF	Potenciál
3,5,5-trimethylhexyl acetate	-	1622	magas
A mixture of: cis-tetrahydro2-isobutyl-4-methylpyran4-ol; trans-tetrahydro2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol	1,65	-	alacsony
benzyl acetate	1,96	8	alacsony
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	3,25	-	alacsony
linalool	2,84	-	alacsony
lonone, methyl-	4,5-5	-	magas

### 12.4. A talajban való mobilitás

**Talaj/víz megoszlási hányados (Koc)  
Mobilitás**

adat nem áll rendelkezésre  
adat nem áll rendelkezésre

### 12.5. A PBT és vPvB-értékelés eredménye

**PBT**

nem alkalmazható

**vPvB**

nem alkalmazható

### 12.6. 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**

**Hulladékkehelyezési módszer** A hulladékká vált terméket előírások szerint kell kezelni. A hulladékká vált csomagolóanyag újra feldolgozandó

**Veszélyes hulladék**

A termék osztályba sorolása alapján a termék veszélyes hulladéknak tekinthető

**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.

Felülvizsgálat dátuma:2018.08.10

**Air Wick Elektromos utántöltő  
légfrissítő készülékhez-  
Aruba Dinnye Kóktél**

Verzió: 2

**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 visszatarthatnak némi termék maradékot.

Kerülje a kiömlött anyag szétoszlását és továbbterjedését, és érintkezését a talajjal, vízfolyásokkal, lefolyókkal és csatornákkal

**14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**

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

## 14.1 UN-szám

ADR, IMDG, IATA mentes

## 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 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC

szabályzat szerinti ömlesztett szállítás nem alkalmazandó

**15.SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk****15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok****1907/2006/EK REACH rendelet:**

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

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

**Egyéb EU rendeletek:**  
**Európai adatbázisok**

minden összetevő benne van a listában, vagy kivétel



Felülvizsgálat dátuma:2018.08.10

**Air Wick Elektromos utántöltő  
légfrissítő készülékhez-  
Aruba Dinnye Koktél**

Verzió: 2

H331 Belélegezve ártalmas  
H373 ((inhalation) Ismétlődő, vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket (belélegzés)  
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**

Flam.Liq.2,H225	TŰZVESZÉLYES FOLYADÉK – 2. kategória
Flam.Liq.3,H226	TŰZVESZÉLYES FOLYADÉK – 3. kategória
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	AKUT VÍZI TOXICITÁS – 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 Dam1, H318	SÚLYOS SZEMKÁROSODÁS/SZEMIRRITÁCIÓ – 2 kategória
Eye Irrit. 2, H319	SÚLYOS SZEMKÁROSODÁS/SZEMIRRITÁCIÓ – 2 kategória
Skin Irrit, 2, H315	BŐRMARÁS/BŐRIRRITÁCIÓ – 3. kategória
Skin Sens. 1, H317	BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ - 1. kategória
Skin Sens. 1A, H317	BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ – 1A kategória
Skin Sens. 1B, H317	BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ – 1B kategória
STOT RE 2, H373(inhalation)	CÉLSZERVI TOXICITÁS ISMÉTLŐDŐ EXPOZÍCIÓ (belélegzés) – 2 kategória

A kiállítás/felülvizsgálat dátuma: 2018.08.10.

Verzió

2

Az előző verzió kiadása : nincs előző verzió

A felülvizsgálat oka : új gyártói adatlap

Ez a magyar nyelvű biztonsági adatlap a gyártó D8341593 v2.0 azonosítási számú, 3070300 v1.0 formula kóddal rendelkező Beach Escapes range Liquid electricals – VEGGIE elnevezésű, 2018.08.10-én felülvizsgált 2 verziószámú angol nyelvű biztonsági adatlapja alapján készült.

Az eredeti biztonsági adatlapot készítette: Reckitt Benckiser India Ltd  
Plot No 48  
Sector-32  
Institutional Area  
Guargaon, Haryyana  
India - 122001