

## **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 Aroma Diffúzor készülék és utántöltő - Nyugtató rózsza illat</b>
Biztonsági adatlap száma	D8314725
Formula	8313245
Terméktípus	légfrissítő
Felhasználó	lakosság

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

<b>Azonosított felhasználás</b>	
Légfrissítő termékek	
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 Magyarország 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>

<b>1.4. Sürgősségi telefonszám</b>	<b>Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)</b> Telefon: 06 80 20 11 99.
------------------------------------	--

#### **2. SZAKASZ: A veszély azonosítása**

##### **2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása**

A termék definíciója	keverék
----------------------	---------

Osztályozás a 1272/2008/EK CLP rendelet szerint



GHS08

Asp.Tox.1, H304

Aquatic Chronic 3, H412

Az osztályba sorolási kategóriák, valamint a H mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

Reckitt Benckiser Kft

Korrekció: 2021. 05. 03.

1/20 oldal

Felülvizsgálat dátuma:2020.05.04

Verzió: 6

**Air Wick Aroma Diffúzor készülék és  
utántöltő - Nyugtató rózsza illat**

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

Veszély

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

Általános

P102 Gyermektől és háziállatoktól elzárva tartandó  
P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét

Megelőzés

Nem alkalmazandó

Elhárítás

P301 + P310 + P331 LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz. TILOS hánytatni.

Tárolás

P405 Elzárva tárolandó

Hulladék elhelyezés

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: helyi, regionális, nemzeti és nemzetközi előírások szerint

Veszélyes összetevők

Szénhidrogének, C12-16, izoalkánok, ciklikus &lt;2% aromás tartalommal

Szénhidrogének, C11-13, izoalkánok, &lt;2% aromás tartalommal

Kiegészítő címkeelemek

EUH208 alpha-Amylcinnamaldehyde-t, alpha-Hexylcinnamaldehyde-t,Hydroxycitronellal-t, 3 és 4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)-3-cyclohexene-1-carboxaldehyde-t, Isoeugenol-t, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone-t, Linalool-t, Limonene-t és dl-Citronellol-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: igen, alkalmazandó

Tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelkép: igen, 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

Felülvizsgálat dátuma:2020.05.04  
Verzió: 6

**Air Wick Aroma Diffúzor készülék és  
utántöltő - Nyugtató rózsza illat**

### 3.2 Keverékek

A termék: keverék

Termék/összetevő neve	EINECS/CAS /Index-szám/REACH reg. szám	%	Osztályozás 1272/2008/EK	típus
párlatok (ásványolaj) hidrogénnel kezelt könnyű	EK: 265-149-8 CAS:64742-47-8 Index: 649-422-00-2 REACH reg. szám: 01-2119484819-18	≥50 - ≤75	Asp.Tox.1,H304	[1]
Alkánok, C11-15-iso-	EK: 292-460-6 CAS: 90622-58-5	≥10 - ≤25	Asp.Tox.1,H304	[1]
Dipropilén-glikol-monometil-éter ((2-methoxymethyletoxy) propanol)	EK: 252-104-2 CAS: 34590-94-8 REACH reg. szám: 01-2119450011-60	≤10	Osztályba nem sorolt	[2]
2,6-Dimethyl-7-octen-2-ol	EK: 242-362-4 CAS:18479-58-8 REACH reg. szám: 01-2119457274-37	≤3	Skin Irrit.2,H315 Eye Irrit.2,H319	[1]
Phenethyl alcohol	EK: 200-456-2 CAS: 60-12-8 Index: 503-235-00-2 REACH reg. szám: 01-2119963921-31	≤3	Acute Tox.4,H302 Eye Irrit.2,H319	[1]
Linalool	EK: 201-134-4 CAS:78-70-6 REACH reg. szám: 01-2119474016-42	<1	Skin Irrit.2,H315 Eye Irrit.2,H319 Skin Sens.1B,H317	[1]
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl) ethanone	EK: 259-174-3 CAS:54464-57-2	<1	Skin Irrit.2,H315 Skin Sens.1B, H317 Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[1]
Limonene	EK:227-813-5 CAS:5989-27-5 Index:601-029-007 REACH reg. szám: 01-2119529223-47	≤0,3	Flam.Liq.3,H226 Skin Irrit.2,H315 Skin Sens.1,H317 Aquatic Acute 1. H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[1]
dl-Citronellol	EK: 203-375-0 CAS:106-22-9 REACH reg. szám: 01-2119453995-23	≤0,3	Skin Irrit.2,H315 Eye Irrit.2,H319 Skin Sens.1B, H317	[1]

Felülvizsgálat dátuma:2020.05.04

Verzió: 6

**Air Wick Aroma Diffúzor készülék és  
utántöltő - Nyugtató rózsza illat**

alpha-Hexylcinnamaldehyde	EK: 202-983-3 CAS:101-86-0	≤0,3	Skin Irrit.2,H315 Eye Irrit.2,H319 Skin Sens.1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 2, H411	[1]
alpha-Amylcinnamaldehyde (Amyl cinnamal)	EK: 204-541-5 CAS:122-40-7 REACH reg.szám: 01-2120740487-49	≤0,3	Skin Irrit.2,H315 Eye Irrit.2,H319 Skin Sens.1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
Hydroxycitronellal	EK: 203-518-7 CAS:107-75-5 REACH reg. szám: 01-2119973482-31	≤0,3	Skin Irrit.2,H315 Eye Irrit.2,H319 Skin Sens.1B, H317	[1]
4-Methyl-3-decen-5-ol	EK: 279-815-0 CAS: 81782-77-6 REACH reg. szám: 01-2119983528-21	≤0,3	Skin Irrit.2,H315 Eye Irrit.2,H319 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 2, H411	[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

[5] Hasonló anyagok

[6] Cégpolitikából adódó kiegészítő információ

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.

Felülvizsgálat dátuma:2020.05.04  
Verzió: 6

**Air Wick Aroma Diffúzor készülék és  
utántöltő - Nyugtató rózsá illat**

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. Forduljon orvoshoz, amennyiben a kedvezőtlen egészségügyi hatások folytatódnak vagy súlyosak. 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. Panasz esetén forduljon orvoshoz. A szennyezett ruhát ismételt használat előtt mossa ki. A cipőt alaposan tisztítsa meg mielőtt újra felvenné.
Lenyelés esetén	Azonnal forduljon orvoshoz- Hívja fel a toxikológiai központot vagy belgyógyászt. Öblítse ki vízzel a száját. Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Ha az anyagot lenyelték és az expozíciónak kitett személy eszméleténél van, adjon neki kevés vizet inni. Hagyja abba, ha az expozíciónak kitett személynek hányingere van, mivel a hányás veszélyes lehet. Lenyelés esetén aspirációs veszély áll fenne. A tüdőbe juthat és károsodást okoz. Tilos hánytatni. Hányás esetén a fejet lefelé kell tartani, hogy a hányadék ne kerüljön a tüdőbe. Öntudatlan személynek nem szabad bármit szájon át adni. Öntudatlan személyt helyezzen stabil oldalfekvésbe és azonnal kérjen orvosi segítséget. 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.

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

##### **Túlzott mértékű expozíció jelei/tünetei**

<b>Szembe jutás</b>	nincs specifikus adat
<b>Belélegezve</b>	nincs specifikus adat
<b>Bőrrel érintkezés</b>	nincs specifikus adat
<b>Lenyelés esetén</b>	Lehetséges tünetek hányinger, hányás

#### **4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése**

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

### **5.SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések**

#### **5.1. Oltóanyag**

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

Felülvizsgálat dátuma:2020.05.04  
Verzió: 6

**Air Wick Aroma Diffúzor készülék és  
utántöltő - Nyugtató rózsaszín illat**

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

**Az anyagból vagy keverékből származó veszélyek** Tűz hatására veszélyes bomlástermékek képződhetnek.

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

**5.3. A tűzoltóknak szóló javaslat  
Speciális védőintézkedések  
tűzoltók részére**

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

**Speciális védőfelszerelés**

A tűzoltóknak megfelelő védőfelszerelést és a környezeti levegőtől független, önműködő légzőkészüléket (SCBA) kell viselni. Ez utóbbinak teljesen el kell fednie az arcot és túlnyomásos üzemmódban kell használni. Az EN 469 szabvány szerinti vegyi baleseteknél megfelelő védelmet biztosító tűzoltóruházat (beleértve a védősisakot, védőbakancsot és kesztyűt).

**6.SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál****6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások****Nem sürgősségi ellátó  
személyzet esetén**

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. Kerülni kell a gőz, vagy köd belélegzését. Megfelelő szellőzést kell biztosítani. Elégtelen szellőzés esetén megfelelő légzésvédőt kell viselni. 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).

**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

Felülvizsgálat dátuma:2020.05.04  
Verzió: 6

**Air Wick Aroma Diffúzor készülék és  
utántöltő - Nyugtató rózsza illat**

	<p>megfelelő hulladéktároló edénybe. Engedéllyel rendelkező vállalkozóval végeztesse el az ártalmatlanítást.</p>
Nagy mennyiség szabadba jutása	<p>Állítsa el a szivárgást, ha veszély nélkül teheti. Vigye el a tárolóedényeket a kiloccsanás területéről. A kiömlött anyagot széllel szemben közelítse meg. Akadályozza meg az anyag csatornába, vízfolyásba, pincébe vagy zárt helyre jutását. Mossa bele a kiömléseket a szennyvízkezelőbe vagy járjon el az alábbiak szerint. A kiömlött anyag elfolyását gátolja meg, és nem éghető felitató anyaggal, például homokkal, földdel, vermikulittal vagy kovafölddel itassa fel, majd a helyi rendelkezések szerinti ártalmatlanításhoz helyezze gyűjtőedénybe. Engedéllyel rendelkező vállalkozóval végeztesse el az ártalmatlanítást. A szennyezett felitató anyag ugyanolyan veszélyt jelenthet mint a kiömlött termék.</p>
<b>6.4 Hivatkozás más szakaszokra</b>	<p>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.</p>

## **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**

<b>Védő intézkedések</b>	<p>Vegyen fel megfelelő egyéni védőeszközöket (lásd 8. fejezet). Szembe, bőrre, vagy ruhára nem kerülhet. Ne nyelje le. Kerülje a gőz vagy a köd belélegzését. Kerülni kell a környezetbe kerülését. Tárolja az eredeti tárolóedényben, vagy kompatibilis anyagból készült jóváhagyott alternatív tárolóedényben, szorosan lezárva, amikor nem használják. Az üres tárolóedények termék maradványt tartalmazhatnak és veszélyesek lehetnek. Ne használja újra a tárolóedényt.</p>
<b>Higiéniai intézkedések</b>	<p>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.</p>

### **7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt**

<b>Tárolás</b>	<p>Ne tárolja 50°C feletti hőmérsékleten. Tárolja a helyi előírásoknak megfelelően. Tárolja az eredeti tárolóedényben közvetlen napsütéstől védve száraz, hűvös és jól szellőztetett helyen, távol összeférhetetlen anyagoktól (lásd. 10. szakasz). Elzárva tárolandó. A már kinyitott tárolóedényeket gondosan újra le kell zárni és nyílásával felfelé állított helyzetben kell</p>
----------------	---

Felülvizsgálat dátuma:2020.05.04  
Verzió: 6**Air Wick Aroma Diffúzor készülék és  
utántöltő - Nyugtató rózsza illat**

tartani a szivárgás megakadályozása érdekében. Ne tárolja címkézés nélküli tárolóedényben. A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni. Az össze nem férhető anyagokra vonatkozó információ a 10. szakaszban található.

**7.3. Meghatározott végfelhasználás**

<b>Ajánlás</b>	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 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:

Termék/összetevő neve	Expozíciós határértékek
Dipropylene glycol monomethyl ether	EU OEL Europe (Europe,12/2009) A bőrön át felszívódik. Megjegyzés: indikatív határérték TWA: 50 ppm 8 óra TWA: 308 mg/m <sup>3</sup> 8 óra

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
2,6-Dimethyl-7-octen-2-ol	Hosszantartó belélegzés	73,5 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	20,8 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	21,7 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés		Fogyasztók	Szisztémás



Felülvizsgálat dátuma:2020.05.04

Verzió: 6

**Air Wick Aroma Diffúzor készülék és  
utántöltő - Nyugtató rózsa illat**

	Hosszantartó bőrön át	12,5 mg/testsúlykg/nap		
Phenethyl alcohol	Hosszantartó belélegzés	59,9 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	21,2 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	17,7 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	12,7 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó szájon át	5,1 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
linalool	Hosszantartó belélegzés	2,8mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Szisztémás
	Rövid ideig tartó belélegzés	16,5mg/m <sup>3</sup>	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 <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/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Rövid ideig tartó bőrön át	2,5mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	15 mg/cm <sup>2</sup>	Fogyasztók	Helyi
	Hosszan tartó szájon át	0,2 mg/cm <sup>2</sup>	Fogyasztók	Szisztémás
	Rövid ideig tartó szájon át	1,2 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Limonene	Hosszantartó belélegzés	66,7 mg/m <sup>3</sup>	Munkások
Hosszantartó bőrön át		9,5mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
Hosszantartó belélegzés		16,6 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Szisztémás
Hosszantartó bőrön át		4,8mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
Hosszan tartó szájon át		4,8 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
Citronellol	Hosszantartó belélegzés	161,6 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	327,4 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	47,8 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Szisztémás
			Fogyasztók	Szisztémás

Felülvizsgálat dátuma:2020.05.04

Verzió: 6

**Air Wick Aroma Diffúzor készülék és  
utántöltő - Nyugtató rózsza illat**

	Hosszantartó bőrön át Hosszan tartó szájon át	196,4 mg/testsúlykg/nap 13,8 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
--	--	---	------------	------------

### PNEC értékek

Termék/összetevő neve	Környezet	Érték	Módszer
2,6-Dimethyl-7-octen-2-ol	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	Értékelési faktor
Phenethyl alcohol	Édesvíz	0,215 mg/l	Értékelési faktor
	Tengervíz	0,021 mg/l	Értékelési faktor
	Szennyvízkezelő mű	10 mg/l	Értékelési faktor
	Édesvíz üledék	1,454 mg/kg	Egyensúlyi megoszlás
	Tengervíz üledék	0,145 mg/kg	Egyensúlyi megoszlás
	Talaj	0,164 mg/kg	Egyensúlyi megoszlás
Linalool	Édesvíz	0,2mg/l	Értékelési faktor
	Tengervíz	0,02 mg/l	Értékelési faktor
	Szennyvízkezelő mű	10 mg/l	Értékelési faktor
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	
Citronellol	Édesvíz	0,002 mg/l	Értékelési faktor
	Tengervíz	0 mg/l	Értékelési faktor
	Talaj	0,004 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.

Felülvizsgálat dátuma:2020.05.04  
Verzió: 6

**Air Wick Aroma Diffúzor készülék és  
utántöltő - Nyugtató rózsza illat**

**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 oldalt is védő, szemüveg

**Bőrvédelem****Kézvédelem**

EN 16523-1:2015  
Vegyszerek ellen tesztelve  
Alacsony vegyszerálló vagy vízálló kesztyűk  
EN 374-2:2003  
Védőkesztyűk vegyszerek és mikroorganizmusok ellen.  
2.rész: a behatolási ellenállás meghatározása  
EN 388:2003  
Védőkesztyűk mechanikai kockázatok ellen.  
EN 374-1:2016TType A  
Legalább 6 teszt vegyszerrel szemben végzett, legalább 30 percig tartó áthatolási teszt.  
EN 374-1:2016TType B  
Legalább 3 teszt vegyszerrel szemben végzett, legalább 30 percig tartó áthatolási teszt.  
EN 374-1:2016TType C  
Legalább 1 teszt vegyszerrel szemben végzett, legalább 10 percig tartó áthatolási teszt.  
Vegye figyelembe a kesztyű gyártója által megadott paramétereket és a viselés közben bizonyosodjon meg arról, hogy a kesztyű megtartotta védő tulajdonságait.  
A kesztyűk áthatolási ideje gyártónként különbözhet. Több összetevőt tartalmazó keverékek esetében a kesztyű védelmi idejét nem lehet pontosan megbecsülni.

**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 jóváhagyni.

**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 a termék kezelésének megkezdése előtt.

**Légzésvédelem**

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.

Felülvizsgálat dátuma:2020.05.04

Verzió: 6

**Air Wick Aroma Diffúzor készülék és  
utántöltő - Nyugtató rózsaszín illat****Környezeti expozíció ellenőrzése**

A szellőztetésből vagy a munkafolyamatok berendezéseiből eredő emissziót ellenőrizni kell annak biztosítása érdekében, hogy megfeleljen a környezetvédelmi előírásoknak. Egyes esetekben füstelnyelőt, szűrőt 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	: színtelenről halványsárgáig
Szag	: gyümölcsös
Szag küszöbérték	: nem meghatározott
pH	: nem meghatározott
Olvadáspont/fagyás pont	: nem meghatározott
Forráspont	: nem meghatározott
Lobbanáspont	: Zárt téri: 61 – 93,3°C
Párolgási sebesség	: nem meghatározott
Gyúlékonyság (szilárd, gáz)	: nem meghatározott
Égési idő	: nem meghatározott
Égési sebesség	: nem meghatározott
Alsó/felső robbanási határ	: nem meghatározott
Gőznyomás	: nem meghatározott
Gőz sűrűség	: nem meghatározott
Relatív sűrűség	: 0,78 – 0,8
Oldékonyság	: nem meghatározott
Megoszlási hányados, n-oktanol/víz:	: nem meghatározott
Bomlási hőmérséklet	: nem meghatározott
Viszkozitás	: Kinematikai (40°C): 0,1078 cm <sup>2</sup> /s
Robbanási tulajdonságok	: nem meghatározott
Oxidáló tulajdonságok	: nem meghatározott

**9.2. Egyéb információk:**

Öngyulladás hőmérséklet : 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. Veszélyes reakciók lehetősége**

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

**10.4. Kerülendő körülmények**

Nincsenek speciális adatok

**10.5 Nem összeférhető anyagok**

Nincsenek speciális adatok

**10.6. Veszélyes bomlástermékek**

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

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

Felülvizsgálat dátuma:2020.05.04

Verzió: 6

**Air Wick Aroma Diffúzor készülék és  
utántöltő - Nyugtató rózsaszín illat**

### Akut toxicitás

Termék/Összetevő neve	Eredmény	Faj	Dózis	Expozíció
Párlatok (ásványolaj) hidrogénnel kezelt könnyű	LD50 dermal LD50 oral	emlős meg nem határozott faj	>3160 mg/kg >15000 mg/kg	- -
dipropilén-glikol-monometil- éter	LD50 oral	patkány- hím	5230 mg/kg	-
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	LD50 dermal LD50 oral	Nyúl Patkány	>5000 mg/kg 3600 mg/kg	- -
Phenethyl alcohol	LD50 dermal LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány patkány	805 mg/kg >5000 mg/kg 1500 mg/kg	- - -
Linalool	LD50 dermal LD50 dermal LD50 oral	Nyúl Patkány patkány	5610 mg/kg 5610 mg/kg 2790 mg/kg	- - -
Limonene	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	>5000 mg/kg 4400 mg/kg	- -
Citronellol	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	2650 mg/kg 3450 mg/kg	- -
alpha-Hexylcinnamaldehyde	LD50 oral	patkány	3100 mg/kg	-
Amyl cinnamal	LD50 oral	patkány	3730 mg/kg	-
7-hydroxycitronellol	LD50 oral	patkány	>5000 mg/kg	-

### Következtetések/ összefoglalás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás  
kritériumai nem teljesülnek

### Akut toxicitás, becsült

termék/összetevő neve	Oral (mg/kg)	Dermal (mg/kg)	Belélegzés (gázok) (ppm)	Belélegzés (gőzök) (mg/l)	Belélegzés (por és köd) (mg/l)
AirWick Essential Mist Rosete _FF8313245_D8314725 EU	144300,1	N/A	N/A	N/A	N/A
Dipropilén-glikol-monometil-éter	5230	N/A	N/A	N/A	N/A
Dihydromyrcenol	3600	N/A	N/A	N/A	N/A
Phenethyl alcohol	1500	2500	N/A	N/A	N/A
Linalool	2790	5610	N/A	N/A	N/A
Limonene	4400	N/A	N/A	N/A	N/A
dl-Citronellol	3450	2650	N/A	N/A	N/A
alpha-Hexylcinnamaldehyde	3100	N/A	N/A	N/A	N/A
alpha-Amylcinnamaldehyde	3730	N/A	N/A	N/A	N/A

### Irritáció/maró hatás

Termék/összetevő neve	Eredmény	Faj	Pont- szám	Expozíció	Megfigyelés
Dipropilén-glikol- monometil-éter	Szem – gyengén irritáló	ember	-	8 mg	-
	Szem – gyengén irritáló	nyúl	-	24 óra 500mg	-
	Bőr – gyengén irritáló	nyúl	-	500 mg	-
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Bőr – gyengén irritáló	nyúl	-	24 óra 500 mg	-
	Szem – gyengén irritáló	nyúl	-	7,5%	-

Felülvizsgálat dátuma:2020.05.04

Verzió: 6

### Air Wick Aroma Diffúzor készülék és utántöltő - Nyugtató rózsza illat

	Bőr – gyengén irritáló	nyúl	-	4 óra 0,5 ml	-
Phenethyl alcohol	Szem – gyengén irritáló	nyúl	-	10 perc 12g	-
	Szem – nagyon irritáló	nyúl	-	24 óra 750 µg	-
	Bőr – gyengén irritáló	tengerimalac	-	100%	-
	Bőr – mérsékelten irritáló	tengerimalac	-	24 óra 100mg	-
	Bőr – mérsékelten irritáló	nyúl	-	24óra 100 mg	-
Linalool	Szem – mérsékelten irritáló	Nyúl	-	1 óra 0,1 ml	-
	Szem – mérsékelten irritáló	Nyúl	-	100 µl	-
	Bőr – mérsékelten irritáló	Tengerimalac	-	24 óra 100mg	-
	Bőr – gyengén irritáló	Ember	-	72 óra 32%	-
	Bőr - gyengén irritáló	Férfi	-	48 óra 16 mg	-
	Bőr – gyengén irritáló	Nyúl	-	24 óra 500mg	-
	Bőr – nagyon irritáló	nyúl	-	24 óra 100mg	-
Limonene	Bőr – gyengén irritáló	nyúl	-	24 óra 10%	-
Citronellol	Szem – mérsékelten irritáló	nyúl	-	0,42%	-
	Bőr - súlyosan irritáló	tengerimalac	-	24 óra 100mg	-
	Bőr – mérsékelten irritáló	férfi	-	48 óra 16mg	-
	Bőr – mérsékelten irritáló	nyúl	-	4 óra 0,42%	-
	Bőr- súlyosan irritáló	nyúl	-	24 óra 100mg	-
	Bőr – súlyosan irritáló	nyúl	-	4 óra 0,5 ml	-
alpha-hexylcinnamaldehyde	Bőr – súlyosan irritáló	tengerimalac	-	24 óra 100mg	-
	Bőr- mérsékelten irritáló	nyúl	-	24 óra 500mg	-
	Bőr –súlyosan irritáló	nyúl	-	24 óra 100mg	-
Amyl-cinnamal	Bőr – gyengén irritáló	Tengerimalac	-	336 óra 5%	-
	Bőr – mérsékelten irritáló	Tengerimalac	-	24 óra 100mg	-
	Bőr – súlyosan irritáló	nyúl	-	24 óra 100 mg	-
Hydroxycitronellal	Szem- súlyosan irritáló	nyúl	-	24 óra 100mg	-
	Bőr – mérsékelten irritáló	nyúl	-	24 óra 100mg	-
4-methyl-3-decen-5-ol	Szem – gyengén irritáló	nyúl	-	0,1%	-
	Szem – mérsékelten irritáló	nyúl	-	0,1 ml	-
	Bőr – gyengén irritáló	tengerimalac	-	48 óra 0,1%	-
	Bőr – gyengén irritáló	tengerimalac	-	10%	-
	Bőr -gyengén irritáló	nyúl	-	48 óra 0,5 ml	-
	Bőr – mérsékelten irritáló	nyúl	-	0,5 ml	-

#### Következtetések/összefoglalás:

##### Bőrmarás, bőrirritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

##### Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

##### Légúti irritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

#### Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Termék/összetevő neve	Expozíciós út	Faj	Eredmény
nem alkalmazandó			

#### Következtetések/összefoglalás:

##### Bőr

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás

Felülvizsgálat dátuma:2020.05.04  
Verzió: 6**Air Wick Aroma Diffúzor készülék és  
utántöltő - Nyugtató rózsaszín illat**

kritériumai nem teljesülnek

**Légzőszervi szenzibilizáció** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek**Csírasejt-mutagenitás**

Termék/összetevő neve	Teszt	Kísérlet	Eredmény
nem alkalmazandó			

**Következtetések/összefoglalás** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek**Rákkeltő hatás**

Termék/összetevő neve	Eredmény	Faj	Dózis	Expozíció
nem alkalmazandó				

**Következtetések/összefoglalás** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek**Reprodukciós toxicitás**

Termék/összetevő neve	Anyai toxicitás	Fertilitás	Fejlődési toxin	faj	Dózis	Expozíció
nem alkalmazandó						

**Következtetések/összefoglalás** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek**Teratogenitás**

Termék/összetevő neve	Eredmény	Faj	Dózis	Expozíció
nem alkalmazandó				

**Következtetések/összefoglalás** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek**Speciális célszervi toxicitás (egyszeri expozíció)**

Termék/összetevő neve	Kategória	Expozíciós út	Célszerv
nem alkalmazandó			

**Speciális célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció)**

Felülvizsgálat dátuma:2020.05.04

**Air Wick Aroma Diffúzor készülék és  
utántöltő - Nyugtató rózsza illat**

Verzió: 6

Termék/összetevő neve	Teszt	Kísérlet	Eredmény
nem alkalmazandó			

**Aspirációs veszély**

Termék/összetevő neve	eredmény
AirWick Essential Mist	ASPIRÁCIÓS VESZÉLY – 1 kategória
Rosete_FF8313245D8314725EU	
Párlatok (ásványolaj) hidrogénnel kezelt könnyű	ASPIRÁCIÓS VESZÉLY – 1 kategória
Izoparaffin-szénhidrogének (C11-15)	ASPIRÁCIÓS VESZÉLY – 1 kategória

**A valószínű expozíciók útra vonatkozó információ** adat nem áll rendelkezésre**Lehetséges egészségi hatások**

<b>Szembe jutva</b>	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
<b>Belélegezve</b>	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
<b>Bőrrel érintkezve</b>	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
<b>Lenyelés esetén</b>	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet

**A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek**

<b>Szembe jutva</b>	Nincs specifikus adat
<b>Belélegezve</b>	Nincs specifikus adat
<b>Bőrrel érintkezve</b>	Nincs specifikus adat
<b>Lenyelés esetén</b>	Tünetek lehetnek: hányinger vagy hányás

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

<b>Rövid távú expozíció</b>	
Lehetséges azonnali hatás	adat nem áll rendelkezésre
Lehetséges késleltetett hatás	adat nem áll rendelkezésre
<b>Hosszú távú expozíció</b>	
Lehetséges azonnali hatás	adat nem áll rendelkezésre
Lehetséges késleltetett hatás	adat nem áll rendelkezésre

**Lehetséges krónikus egészségi hatás**

Adat nem áll rendelkezésre

<b>Következtetések/összefoglalás</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
<b>Általános</b>	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
<b>Karcinogenitás</b>	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
<b>Mutagenitás</b>	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
<b>Teratogenitás</b>	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
<b>Hatások a fejlődésre</b>	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
<b>Hatás a termékenységre</b>	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

**Egyéb információk** adat nem áll rendelkezésre**12.SZAKASZ: Ökológiai információk****12.1. Toxicitás**



Felülvizsgálat dátuma:2020.05.04  
Verzió: 6

**Air Wick Aroma Diffúzor készülék és  
utántöltő - Nyugtató rózsza illat**

Termék/összetevő neve	Eredmény	Faj	Expozíciós idő
párlatok (ásványolaj) hidrogénnel kezelt könnyű	Akut LC50 5900 µg/l édesvíz	Hal -Lepomis macrochirus	4 nap
	Akut LC50 2200 µg/l édesvíz	Hal -Lepomis macrochirus	4 nap
	Akut LC50 2600µg/l édesvíz	Hal – Oncorhynchus mykiss	4 nap
linalool	Akut EC50 36,7 ppm édesvíz	Daphnia – Daphnia magna	48 óra
	Akut LC50 28,8 ppm édesvíz	Hal – Oncorhynchus mykiss	96 óra
Limonene	Akut EC50 421 µg/l édesvíz	Daphnia – Daphnia magna	48 óra
	Akut EC50 688µg/l édesvíz	Hal -Pimephales promelas	96 óra

**Következtetések/összefoglalás** Számításos módszerrel: Ártalmatlan a vízi élővilágra, hossza tartó károsodást okoz.

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

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

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

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

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Termék/összetevő neve	LogPow	BKF	Potenciál
Dipropilén-glikol-monometil-éter	0,004	-	alacsony
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	3,26	-	alacsony
Phenethyl alcohol	1,36	-	alacsony
linalool	2,84	-	alacsony
Limonene	4,38	-	magas
citronellol	3,41	-	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. Egyéb káros hatások

Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

## 13.SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

Felülvizsgálat dátuma:2020.05.04  
Verzió: 6

**Air Wick Aroma Diffúzor készülék és  
utántöltő - Nyugtató rózsza illat**

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 osztályba sorolása alapján a termék 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. 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

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

Felülvizsgálat dátuma:2020.05.04

Verzió: 6

**Air Wick Aroma Diffúzor készülék és  
utántöltő - Nyugtató rózsaszín illat**

ADR, IMDG, IATA	mentes
14.5 Környezeti veszélyek	mentes
14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	Szállítás a felhasználó telephelyén belül: 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:**

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

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  
EUH statement = CLP-specifikus Figyelmeztető mondat  
PNEC = Becsült Hatásmentes Koncentráció

Felülvizsgálat dátuma:2020.05.04

**Air Wick Aroma Diffúzor készülék és  
utántöltő - Nyugtató rózsaszín illat**

Verzió: 6

RRN = REACH Regisztrációs Szám

**A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások:  
és adatforrások:**

adat nem áll rendelkezésre

**Osztályozás** a 1272/2008/EK rendelet alapján:

Asp.Tox.1, H304

Aquatic Chronic 3, H412

Az osztályozáshoz használt eljárás: számításos módszer

**A biztonsági adatlapon rövidítéssel megadott H mondatok teljes szövege:**

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz

H302 Lenyelve ártalmas

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet

H315 Bőrirritáló hatású

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra

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.3,H226

TŰZVESZÉLYS FOLYADÉK – 3. kategória

Acute Tox.4, H302

AKUT TOXICITÁS szájon át – 4 kategória

Asp.Tox.1.H304

ASPIRÁCIÓS TOXICITÁS – 1 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 Irrit. 2, H319

SÚLYOS SZEMKÁROSODÁS/SZEMIRRITÁCIÓ – 2 kategória

Skin Irrit, 2, H315

BŐRMARÁS/BŐRIRRITÁCIÓ – 2. kategória

Skin Sens. 1, H317

BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ - 1. kategória

Skin Sens. 1B, H317

BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ – 1B. kategória

A kiállítás/felülvizsgálat dátuma: 2020.05.04

Verzió 6

Az előző verzió kiadása : 2019.11.15

A felülvizsgálat oka : új gyártói adatlap

Ez a magyar nyelvű biztonsági adatlap a gyártó D8314725v6.0 azonosítási számú, 8313245v1.0 formula kóddal rendelkező Air Wick Essential Mist -Calming Rose elnevezésű, 2020.05.04-én felülvizsgált 6.0 verziószámú angol nyelvű biztonsági adatlapja alapján készült.