

Biztonsági Adatlap

1907/2006/EK szerint

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

1.1. Termékazonosító

A termék neve	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez - Jeges Jázmin Tea Illatú
Biztonsági adatlap száma	D8167520
Formula	#8163301
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:	Reckitt Benckiser Tatabánya Kft Fatelepi út 15 2800 Tatabánya Telefon: + 36 34 513 770
Forgalmazó cég neve, címe,:	Reckitt Benckiser Kft. 1113 Budapest, Bocskai út 134-146. Tel.: + 36 1 453-4600 biztonsagiadatlap@rb.com

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
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.

Felülvizsgálat dátuma:2017.11.21

**Air Wick elektromos utántöltő
légfrissítő készülékhez-
Jeges Jázmin Tea Illatú**

Verzió: 8

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

H319 Súlyos szemirritációt okoz

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

Általános

P102Gyermekektől elzárva tartandó

P101Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

Megelőzés

Elhárítás

nem alkalmazandó

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.

P301+P312 LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ, vagy orvoshoz

P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.

Tárolás

Hulladék elhelyezés

Veszélyes összetevők

nem alkalmazandó

nem alkalmazandó

Linalool

Eugenol

Geraniol

Geranyl acetate

Acetyl propionyl

Nerol

2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde

Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (isomer mixture)

Coumarin

Kiegészítő címkeelemek

EUH208 Eugenol-t, Geraniol-t, Geranyl acetate-t, Nerol-t,

Acetyl propionyl-t, 2,4-Dimethyl 3-cyclohexen-1-

carboxaldehyde-t, Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde-t

(isomermixture), Coumarin-t, delta-1-(2,6,6-Trimethyl-3-

cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one-t, Linalool-t tartalmaz.

Allergiás reakciót válthat ki.

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

Nem alkalmazandó

Felülvizsgálat dátuma:2017.11.21

**Air Wick elektromos utántöltő
légfrissítő készülékhez-
Jeges Jázmin Tea Illatú**

Verzió: 8

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.

:

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
tetrahydrolinalool	EK: 201-133-9 CAS:79-69-3 REACH reg. szám: 01-2119454788-21	≤5	Skin Irrit.2,H315 Eye Irrit.2,H319	[1]
2-tert-butylcyclohexyl acetate	EK: 201-828-7 CAS:88-41-5 Index: -	≤5	Eye Irrit.2,H319 Aquatic Chronic 2 ; H411	[1]
phenethyl alcohol	EK: 200-452-2 CAS:60-12-8 REACH reg. szám: 01-2119963921-31	≤5	Acute Tox.4,H302 Eye Irrit.2,H319	[1]
Linalool	EK: 201-134-4 CAS: 78-70-6 REACH reg. szám: 01-2119474016-42	≤3	Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2, H319 Skin Sens.1B.H317	[1]
tricyclodecenyil acetate	EK: 226-501-6 CAS:5413-60-5	≤3	Eye Irrit.2,H319 Aquatic Chronic 3, H412	[1]
tricyclodecenyil propionate	EK: 241-514-7 CAS:17511-60-3 REACH reg. szám: 01-2119976337-25	≤3	Eye Irrit.2,H319 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
eugenol	EK: 202-589-1 CAS:97-53-0 REACH reg.	≤1	Eye Irrit.2,H319 Skin Sens 1B,H317 Aquatic Chronc 3,	[1]

Felülvizsgálat dátuma:2017.11.21

**Air Wick elektromos utántöltő
légfrissítő készülékhez-
Jeges Jázmin Tea Illatú**

Verzió: 8

	szám: 01-2119971802- 23		H412	
geraniol	EK: 203-377-1 CAS: 106-24-1 REACH reg. szám: 01-2119552430- 49	<1	Skin Irrit.2,H315 Eye Irrit.2,H319 Skin Sens. 1, H317	[1]
acetyl propionyl	EK: 209-984-8 CAS:600-14-6	≤1	Flam.Liq.2,H225 Eye Dam1,H318 Skin Sens 1B,H317 STOT RE 2,H373 (respiratory system) (inhalation)	[1]
nerol	EK: 203-378-7 CAS: 106-25-2 REACH reg. szám: 01-2119983244- 33	<1	Skin Irrit.2,H315 Eye Irrit.2,H319 Skin Sens.1B,H317	[1]
2,4-dimethyl-3 cyclohexen-1- carboxaldehyde	EK:268-264-1 CAS:68039-49-6	≤0,3	Skin Irrit.2,H315 Skin Sens.1,H317 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
coumarin	EK:202-086-7 CAS:91-64-5 REACH reg. szám: 01-2119943576- 26	≤0,3	Acute Tox.4, H302 Skin Sens.1B,H317 Aquatic Chronic 3, H412	[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

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

4.SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

Felülvizsgálat dátuma:2017.11.21

**Air Wick elektromos utántöltő
légfrissítő készülékhez-
Jeges Jázmin Tea Illatú**

Verzió: 8

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**Túlzott mértékű expozíció jelei/tünetei**

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

Felülvizsgálat dátuma:2017.11.21

**Air Wick elektromos utántöltő
légfrissítő készülékhez-
Jeges Jázmin Tea Illatú**

Verzió: 8

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	Tűz vagy melegítés hatására nyomásnövekedés következik be és a tárolóedény szétrepedhet. Ez a termék ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. A termékkel szennyezett tűzoltáshoz használt vizet össze kell gyűjteni és meg kell akadályozni a vízfolyásokba, csatornába vagy lefolyóba jutását.
--	---

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. Ürítse 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.
---	--

Felülvizsgálat dátuma:2017.11.21

**Air Wick elektromos utántöltő
légfrissítő készülékhez-
Jeges Jázmin Tea Illatú**

Verzió: 8

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 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 hulladék tároló edénybe. Engedéllyel rendelkező vállalkozóval végeztesse el az ártalmatlanítást.

Nagy mennyiség szabadba jutása

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

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Lásd az 1. szakaszt a sürgősségi kapcsolatra vonatkozó információkért.
Lásd a 8. szakaszt a megfelelő egyéni védőfelszerelésre vonatkozó információkért.
Lásd a 13. szakaszt a további hulladékkezelési információkért.

7.SZAKASZ: Kezelés és tárolás

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

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**Védő intézkedések**

Vegyen fel megfelelő egyéni védőeszközöket (lásd 8. 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

Felülvizsgálat dátuma:2017.11.21

**Air Wick elektromos utántöltő
légfrissítő készülékhez-
Jeges Jázmin Tea Illatú**

Verzió: 8

Higiéniiai intézkedések

jóváhagyott alternatív tárolóedényben, szorosan lezárva, amikor nem használják. Az üres tárolóedények termék maradványt tartalmazhatnak és veszélyesek lehetnek. Ne használja újra a tárolóedényt.

Tilos az étkezés, ivás és a dohányzás azokon a helyeken, ahol az anyag kezelése, tárolása és feldolgozása történik. Evés, ivás és dohányzás előtt a dolgozóknak 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 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 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: Nem tartalmaz munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező összetevőt
Javasolt monitorozási eljárások Nem alkalmazandó

DNEL értékek

Termék/összetevő neve	Expozíciós	Érték	Alkalmazási terület	Hatások
tetrahydrolinalool	Hosszantartó belélegzés	2,75 mg/m ³	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	2,5 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	0,68 mg/m ³	Fogyasztók	Szisztémás

Felülvizsgálat dátuma:2017.11.21

**Air Wick elektromos utántöltő
légfrissítő készülékhez-
Jeges Jázmin Tea Illatú**

Verzió: 8

	Hosszantartó bőrön át	1,25 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó szájon át	0,2 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
phenethyl alcohol	Hosszantartó belélegzés	59,9 mg/m ³	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	21,2 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	17,7 mg/m ³	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 ³	Munkások	Szisztémás
	Rövid ideig tartó belélegzés	2,8mg/m ³	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	2,5 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Rövid ideig tartó bőrön át	5 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	15 mg/cm ²	Munkások	Helyi
	Rövid ideig tartó bőrön át	15 mg/cm ²	Munkások	Helyi
	Hosszantartó belélegzés	0,7 mg/m ³	Fogyasztók	Szisztémás
	Rövid ideig tartó belélegzés	4,1 mg/m ³	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	1,25mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Helyi
	Rövid ideig tartó bőrön át	2,5mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	15 mg/cm ²	Fogyasztók	Helyi
	Rövid ideig tartó bőrön át	0,2 mg/cm ²	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó szájon át	2,5mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
tricyclodecenyil acetate	Hosszantartó belélegzés	2,395 mg/m ³	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	1,358 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	0,59 mg/m ³	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	0,679 ng/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
eugenol	Hosszantartó belélegzés	21,2 mg/m ³	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	6 ng/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	5,22 mg/m ³	Fogyasztók	Szisztémás

Felülvizsgálat dátuma:2017.11.21

Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez- Jeges Jázmin Tea Illatú

Verzió: 8

	Hosszantartó bőrön át	3 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó szájon át	3 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás

PNEC értékek

Termék/összetevő neve	Környezet	Érték	Módszer
tetrahydrolinalool	Édesvíz	0,009mg/l	Értékelési faktor
	Tengervíz	0,001 mg/l	Értékelési faktor
	Szennyvízkezelő mű	450 mg/l	Értékelési faktor
	Édesvíz üledék	0,008 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
	Tengervíz üledék	0,008 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
	Talaj	0,011 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
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 száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
	Tengervíz üledék	0145 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
	Talaj	0,164 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
Linalool	Édesvíz	0,2mg/l	Értékelési faktor
	Tengervíz	0,02 mg/l	Értékelési faktor
	Szennyvízkezelő mű	10 mg/l	Értékelési faktor
tricyclodecenyl acetate	Édesvíz	0,007 mg/m ³	Értékelési faktor
	Üledék	113,872 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
	Talaj	53,076 mg/száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
eugenol	Édesvíz	1,13 µg/l	Értékelési faktor
	Tengervíz	0,113 µg/l	Értékelési faktor
	Édesvíz üledék	0,081 mg/száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
	Tengervíz üledék	0,008 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
	Talaj	0,015 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

Felülvizsgálat dátuma:2017.11.21

**Air Wick elektromos utántöltő
légfrissítő készülékhez-
Jeges Jázmin Tea Illatú**

Verzió: 8

Higiéniai intézkedések	<p>Alaposan mossa meg kezét, alkarját és arcát vegyszerek kezelése után, illetve étkezés, dohányzás, vécéhasználat előtt, és végül a munkaidő befejeztével.</p> <p>Megfelelő technikát kell alkalmazni az esetlegesen elszennyeződött ruházat eltávolítására. Ismételt használat előtt mossa ki az elszennyeződött ruházatot.</p> <p>Gondoskodjon arról, hogy a munkahely közelében szemmosó állomások és biztonsági zuhany legyenek.</p>
Szem/arcvédelem	<p>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</p>
Bőrvédelem	
Kézvédelem	<p>Használjon EN 474 szabványnak megfelelő kemikáliák és mikroorganizmusok ellen védelmet nyújtó védőkesztyűt</p> <p>A védőkesztyű anyaga lehetőleg legyen: nitril/butadién gumi (nitril vagy NBR), klórozott polietilén, butil gumi, polietilén</p> <p>Elfogadható kesztyű anyag lehet: természetes kaucsuk (latex), neoprén, viton, etil-vinil alkohol laminát (EVAL)</p> <p>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).</p> <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/szúrás elleni védelem, kézügyesség, 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.</p>
Testvédelem	<p>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.</p>
Egyéb bőrvédelem	<p>Ha a kockázatelemzés szerint szükséges, megfelelő védőcipő használata szükséges.</p>
Légzésvédelem	<p>Ha a kockázatelemzés szerint szükséges, használjon a vonatkozó szabványnak megfelelő, szabályosan illesztett, levegőszűrős vagy frisslevegős légzőkészüléket. A légzésvédőt az ismert vagy várható expozíciós szint, a termék</p>

Felülvizsgálat dátuma:2017.11.21

**Air Wick elektromos utántöltő
légfrissítő készülékhez-
Jeges Jázmin Tea Illatú**

Verzió: 8

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 halványsárgáig
Szag	: jellemző
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: 72°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
Gőz sűrűség	: adat nem áll rendelkezésre
Sűrűség	: adat nem áll rendelkezésre
Oldékonyság	: adat nem áll rendelkezésre
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

Felülvizsgálat dátuma:2017.11.21

**Air Wick elektromos utántöltő
légfrissítő készülékhez-
Jeges Jázmin Tea Illatú**

Verzió: 8

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
3,7-dimethyloctan-3-ol	LD50 bőr LD50 orális	nyúl patkány	>5000 mg/kg >5000 mg/kg	-
2-tert-butylcyclohexyl acetate	LD50 bőr LD50 orális	nyúl patkány	>5000mg/kg 4600 mg/kg	- -
2--phenylethanol	LD50 bőr LD50 bőt LD50 orális	nyúl patkány patkány	805 mg/kg >5000mg/kg 1500 mg/kg	- -
Linalool	LD50 bőr LD50 bőr LD50 orális	Nyúl Patkány patkány	5610 mg/kg 5610 mg/kg 2790 mg/kg	- - -
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4, 7-methanoinden-6-yl acetate	LD50 bőr LD50 orális	nyúl patkány	>5000 mg/kg 433 mg/kg	- -
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4, 7-methano-1H-inden-6-yl propionate	LD50 bőr LD 50 orális	nyúl patkány	>5 g/kg >5 g/kg	-
eugenol	LD50 orális	nyúl	1930 mg/kg	-
geraniol	LD50 bőr LD50 orális	nyúl patkány	>5000 mg/kg 2,1 g/kg	- -
geranyl acetate	LD50 orális	patkány	6330 mg/kg	-
pentane-2,3-dione	LD50 orális	patkány	3 g/kg	-
nerol	LD50 bőr LD50 orális	nyúl patkány	>5000 mg/kg 4500 mg/kg	- -
coumarin	LD50 orális	nyúl	293 mg/kg	-

Következtetések/ összefoglalás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Akut toxicitás, becsült

Expozíciós út	Akut toxicitás, becsült
orális	46012,3 mg/kg

Irritáció/maró hatás

Termék/összetevő neve	Eredmény	Faj	Pontszám	Expozíció	Megfigyelés
3,7-dimethyloctan-3-ol	Szem – mérsékelten irritá	Nyúl	-	0,1 ml	-
	Bőr mérsékelten irritáló	Nyúl	-	24 óra 500 mg	-
2-tert-butylcyclohexyl acetate	Szem – súlyosan irritáló	Nyúl	-	50%	-
	Bőr – mérsékelten irritáló	Nyúl	-	4 óra 100%	-

Felülvizsgálat dátuma:2017.11.21

Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez- Jeges Jázmin Tea Illatú

Verzió: 8

2-phenylethanol	Szem – gyengén irritáló Szem-súlyosan irritáló Bőr – mérsékelten irritáló Bőr – mérsékelten irritáló Bőr- mérsékelten irritáló	Nyúl Nyúl Tengerimalac Tengerimalac Nyúl	- - - - -	10 perc 12g 24 óra 750 µg 100% 24 óra 100mg 24 óra 100mg	-
Linalool	Szem – mérsékelten irritáló Szem – mérsékelten irritáló Bőr – mérsékelten irritáló Bőr – gyengén irritáló Bőr gyengén irritáló Bőr – gyengén irritáló Bőr – nagyon irritáló	Nyúl Nyúl Tengerimalac Ember Férfi Nyúl nyúl	- - - - - - -	1 óra 0,1 ml 100 µl 24 óra 100mg 72 óra 32% 48 óra 16 mg 24 óra 500mg 24 óra 100mg	-
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-yl acetate	Szem – mérsékelten irritáló Szem- gyengén irritáló Bőr – mérsékelten irritáló Bőr – gyengén irritáló Bőr- mérsékelten irritáló	Nyúl Nyúl Nyúl Nyúl Nyúl	- - - - -	6,25% 100% 24 óra 500mg 4 óra 100% 24 óra 500mg	-
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionate	Bőr – mérsékelten irritáló	Nyúl	-	24 óra 500mg	-
eugenol	Bőr – gyengén irritáló Bőr – mérsékelten irritáló Bőr – mérsékelten irritáló Bőr – gyengén irritáló Bőr – súlyosan irritáló	Ember Tengerimalac Férfi Tengerimalac Nyúl	- - - - -	48 óra 40mg 24 óra 100 mg 48 óra 16 mg 48 óra 50mg 24 óra 100mg	-
geraniol	Bőr – gyengén irritáló Bőr – súlyosan irritáló Bőr – súlyosan irritáló Bőr – súlyosan irritáló Bőr – mérsékelten irritáló Bőr-súlyosan irritáló	Tengerimalac Tengerimalac Ember Férfi Nyúl Nyúl	- - - - - -	30% 24 óra 100mg 48 óra 32% 24 óra 16 mg 4 óra 0,5 ml 24 óra 100mg	-
geranyl acetate	Bőr – mérsékelten irritáló Bőr – gyengén irritáló Bőr – súlyos irritáció	tengerimalac férfi nyúl	- - -	24 óra 100mg 48 óra 16mg 24 óra 100mg	-
pentane-2,3-dione	Bőr – mérsékelten irritáló	Nyúl	-	24 óra 500mg	-
nerol	Szem – mérsékelten irritáló Bőr – mérsékelten irritáló	Nyúl Nyúl	- -	0,1 ml 24 óra 500mg	-

Bőrmarás, bőrirritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Számításon alapuló 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.

Felülvizsgálat dátuma:2017.11.21

**Air Wick elektromos utántöltő
légfrissítő készülékhez-
Jeges Jázmin Tea Illatú**

Verzió: 8

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)**

Termék/összetevő neve	Kategória	Expozíciós út	Célszervezet
pentane-2,3-dione	Category 2	belélegzése	légutak

Aspirációs veszély A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek**A valószínű expozíciós útra vonatkozó információ****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 fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek****Szembe jutva** Nem kívánt hatás lehet:
fájdalom vagy irritáció
könnyezés
pirosodás**Belélegezve** Nincs specifikus adat**Bőrrel érintkezve** Nem kívánt hatás lehet:
irritáció
pirosodás**Lenyelés esetén** Nincs specifikus adat**Rövid és hosszú távú expozícióból származó késleltetett és azonnali hatások, krónikus hatások****Rövid távú expozíció**

Lehetséges azonnali hatás 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 hatás

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.

Felülvizsgálat dátuma: 2017.11.21

Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez- Jeges Jázmin Tea Illatú

Verzió: 8

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
linalool	Akut EC50 36,7 ppm édesvíz	Daphnia – Daphnia magna	48 óra
	Akut LC50 28,8 ppm édesvíz	Hal -Oncorhynchus mykiss	96 óra
eugenol	Akut LC50 24000 µg/l édesvíz	Hal – Pimephales promelas	96 óra
coumarin	Akut LC50 13500 µg/l édesvíz	Daphnia – Daphnia magna	48 óra
	Akut LC50 56000 µg/l édesvíz	Hal -Poecilia reticulata	96 óra

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

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

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

12.3. Bioakkumulációs képesség

Termék/összetevő neve	LogPow	BKF	Potenciál
3,7-dimethyloctan-3-ol	3,3	99,87	alacsony
2-phenylethanol	1,36	-	alacsony
linalool	2,84	-	alacsony
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-yl acetate	0,924	35	alacsony
eugenol	2,27	-	alacsony
geraniol	2,6	-	alacsony
geranyl acetate	4,04	-	magas
nerol	3,47	-	alacsony
coumarin	1,39	-	alacsony

12.4. A talajban való mobilitás

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

Felülvizsgálat dátuma:2017.11.21

**Air Wick elektromos utántöltő
légfrissítő készülékhez-
Jeges Jázmin Tea Illatú**

Verzió: 8

Mobilitás	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.

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 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

Felülvizsgálat dátuma:2017.11.21

**Air Wick elektromos utántöltő
légfrissítő készülékhez-
Jeges Jázmin Tea Illatú**

Verzió: 8

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 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 649/2012/EK (PIC) rendelet a veszélyes anyagok behozataláról és kiviteléről Seveso irányelv	nincs a listában nincs a listában a termék nem tartozik Seveso irányelv 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
- 25/2000 (IX.30) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
- 26/2000(IX.30) EüM rendelet a foglalkozási eredetű rákkeltő anyagok elleni védekezésről és 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, Címkezéséről és Csomagolásáról [EK Rendelet No. 1272/2008]
DNEL = Származtatott Hatásmentes Szint
EUH statement = CLP-specifikus Figyelmeztető mondat
PNEC = Becsült Hatásmentes Koncentráció

Felülvizsgálat dátuma:2017.11.21

**Air Wick elektromos utántöltő
légfrissítő készülékhez-
Jeges Jázmin Tea Illatú**

Verzió: 8

RRN = REACH Regisztrációs Szám

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

adat nem áll rendelkezésre

Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet alapján:

Eye Irrit.2, H319

Skin Sens 1,H317

Aquatic Chronic 3, H412

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

Osztályozás	indoklás
Eye Irrit.2, H319	számításos módszer
Skin Sens.1, H317	számításos módszer
Aquatic Chronic.3, H412	szakértői megítélés

A biztonsági adatlapon rövidítéssel megadott H mondatok teljes szövege:

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz

H302 Lenyelve ártalmas

H315 Bőrirritáló hatású

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H373 ((inhalation) Ismétlődő, vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket (belélegzés)

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.Li0.2,H225

TŰZVESZÉLYS FOLYADÉK – 2. kategória

Acute Tox.4, H302

AKUT TOXICITÁS: szájon át – 4. 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/BŐIRRITÁCIÓ – 3. kategória

Skin Sens. 1, H317

BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ - 1. kategória

Skin Sens. 1B, H317

BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ – 1B. kategória)

STOT RE 2, H373(inhalation)

CÉLSZERVI TOXICITÁS (ISMÉTLŐDŐ EXPOZÍCIÓ)
(belélegzés) – 2 kategória

A kiállítás/felülvizsgálat dátuma: 2017.11.21

Verzió

8

Az előző verzió kiadása

: 2017.06.23

A felülvizsgálat oka

: új gyártói adatlap

Ez a magyar nyelvű biztonsági adatlap a gyártó D8167521v8.0 azonosítási számú, 8163301 v1.0 formula kóddal rendelkező AirWick Liquid Electrical-Summer Delights elnevezésű, 2017.11.21-én felülvizsgált 8.0 verziószámú angol nyelvű biztonsági adatlapja alapján készült.

Az eredeti biztonsági adatlapot készítette: Reckitt Benckiser India Ltd
Plot No 48

Felülvizsgálat dátuma:2017.11.21

**Air Wick elektromos utántöltő
légfrissítő készülékhez-
Jeges Jázmin Tea Illatú**

Verzió: 8

Sector-32
Institutional Area
Guargaon, Haryyana, India