

A felülvizsgálat dátuma: 2016.10.03  
Az előző kiadás dátuma: 2016.09.27

Verzió:7

## **Biztonsági Adatlap**

### **1907/2006/EK szerint**

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

##### **1.1. Termékazonosító**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| A termék neve            | Air Wick Légrfrissítő – Lila Levendula mező |
| Biztonsági adatlap száma | D0309141                                    |
| Formula#                 | #0297429                                    |
| Terméktípus              | légrfrissítő (aeroszol spray)               |
| Felhasználó              | lakosság                                    |

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

###### **Azonosított felhasználás**

Légrfrissítő  
Felhasználás: magánháztartások (=nagyközönség = lakosság)

##### **1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Gyártó cég neve, címe:      | <b>Reckitt Benckiser (UK) Ltd</b><br>Sinfin Lane,<br>Derby, Derbyshire<br>DE24 9GG<br>Egyesült Királyság<br>Tel.: +44 1332 760212                                      |
| Forgalmazó cég neve, címe,: | <b>Reckitt Benckiser Kft.</b><br>1113 Budapest, Bocskai út 134-146.<br>Tel.: + 36 1 453-4600<br><a href="mailto:biztonsagiadatlap@rb.com">biztonsagiadatlap@rb.com</a> |

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

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

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

A termék definíciója keverék

Osztályozás 1272/2008/EK CLP rendelet szerint  
\*Osztályba nem sorolt

A H mondatok és az osztályba sorolás 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 rendelet szerint

|                      |  |
|----------------------|--|
| Figyelmeztetés       | * Nincs figyelmeztetés                                   |
| Figyelmeztető mondat | * Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek. |

Felülvizsgálat dátuma: 2016.10.03

Verzió: 7

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Általános                    | Gyermekektől elzárva tartandó .<br>Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.<br>Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat.  |
| Megelőzés                    | Az edényben túlnyomás uralkodik, hő hatására megrepedhet. Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C hőmérsékletet meghaladó hő<br>Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem   |
| Elhárítás                    | Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás<br>HA SZEMBE KERÜL: Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.  |
| Tárolás                      | Nem alkalmazandó  |
| Hulladékkezelés              | A tartalom/edény elhelyezése hulladékként a helyi, nemzetközi és országos előírások szerint   |
| Veszélyes összetevők (CLP)   | nem alkalmazandó  |
| Kiegészítő címkeelemek (CLP) | * Benzisothiazolinone-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.<br>Az edényben túlnyomás uralkodik, hő hatására megrepedhet. Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C hőmérsékletet meghaladó hő. Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem. Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni. Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. - Tilos a dohányzás. Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni.<br>Gyermekektől elzárva tartandó. Kérésre biztonsági adatlap kapható. |

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 légrfrissítő használata nem helyettesíti a megfelelő higiéniát.

## 3.SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

**3.1. Anyagok:** nem alkalmazandó

**3.2. Keverékek**

A termék: keverék

| Termék/összetevő neve | EINECS/CAS/Index-szám/REACH reg.sz.  | %       | Osztályozás 1272/2008/EK | típus |
|-----------------------|--|---------|--------------------------|-------|
| *Etil-alkohol         | EK: 200-578-6<br>CAS: 64-17-5<br>Index: 603-002-00-5<br>REACH reg.szám: 01-2119457610-43 | 2,5 - 5 | Flam Liq. 2, H225        | [2]   |

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

**1907/2006/EK REACH rendelet**

Felülvizsgálat dátuma: 2016.10.03

Verzió: 7

**XIV Melléklet: Az engedélyköteles anyagok jegyzéke:**

A termék nem tartalmaz a mellékletben felsorolt összetevőt.

**Különös aggodalomra okot adó anyagok:**

A termék nem tartalmaz jegyzékbe vett anyagot

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

\*Nem alkalmazandó

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 anyag

**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. Irritáció esetén forduljon orvoshoz.                                    |
| Belégzést követően           | *Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Panasz esetén forduljon orvoshoz.   |
| Bőrre jutást követően        | *Öblítse le bő vízzel a szennyezett bőrfelületet. Vegye le a szennyezett ruhát és cipőt. Panasz esetén forduljon orvoshoz.  |
| Lenyelés esetén              | *Öblítse ki vízzel a száját. Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Orvosi utasítás nélkül ne hánytasson. Panasz esetén forduljon orvoshoz. |
| 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****Lehetséges akut 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>   | Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek. |

**Túlzott mértékű expozíció jelei/tünetei**

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Szembe jutás</b> | Lehetséges tünetek:<br>irritáció, vörösödés     |
| <b>Belélegezve</b>  | Lehetséges tünetek<br>Légúti irritáció, köhögés |

Felülvizsgálat dátuma: 2016.10.03

Verzió: 7

**Bőrrel érintkezés** Nincs specifikus adat  
**Lenyelés esetén** Nincs specifikus adat.

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

Megjegyzések az orvos számára Tüneti kezelés. Nagy mennyiség lenyelése, vagy belélegzése esetén toxikológushoz kell fordulni.  
 Speciális kezelés Nem ismert

**5.SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések**

**5.1. Oltóanyag**

**Megfelelő oltóanyag** CO<sub>2</sub>, oltópor vagy vízpermet. Nagyobb tűz esetén vízpermet vagy alkoholnak ellenálló hab. A környezetnek megfelelő tűzoltási intézkedéseket be kell tartani.  
**Alkalmatlan oltóanyag** nagy nyomású vízszugár

**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. A tűzben felrobbanó aeroszolos tárolóedények darabjai nagy sebességgel repülhetnek szét.  
**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 helyszínéről az összes személyt. Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó megfelelő képzést nem kapott. Ha nem veszélyes, vigye el a tárolóedényeket a tűz területéről. Használjon vízpermetet a tűznek kitett tárolóedények hűtéséhez.  
**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 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**

**Nem sürgősségi ellátó személyzet esetén** \*Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó megfelelő képzést nem kapott. Ürítse ki a környező területeket. Ne engedje belépni a felesleges és nem védett személyeket. Aeroszolos edények megrepedése esetén vigyázni kell a túlnyomás miatt nagy sebességgel kiáramló anyagra és hajtógázra. Amennyiben számos tárolóedény megrepedt, kezelje mint ömlesztett anyag kiömlést, a tisztításról szóló fejezetben megadott utasításoknak megfelelően. Ne érintse meg a kiömlött anyagot, és ne lépjen bele. Megfelelő egyéni védőfelszerelést kell viselni.

Felülvizsgálat dátuma: 2016.10.03

Verzió: 7

**Sürgősségi ellátóknak**

Amennyiben a kiömlés kezelésére különleges ruházat szükséges, vegye figyelembe az információkat 8. szakaszban feltüntetett alkalmas és nem alkalmas anyagokról. Lásd a „Nem sürgősségi ellátó személyzet” részben közölt információkat is .

**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 széllal 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.

**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). Nyomás alatt lévő tartály. Napsugárzástól védje és ne tegye ki 50 °C-t meghaladó hőmérsékletnek. Ne lyukassza ki és ne dobja tűzbe, még üresen sem. Kerülje a gáz belélegzését. Kerülje a gőz vagy a köd belélegzését.

**Higiéniai intézkedések** Tilos az étkezés, ivás és a dohányzás azokon a helyeken, ahol az anyag kezelése, tárolása és feldolgozása történik. Evés, ivás és dohányzás előtt a dolgozóknak kezet és arcot kell mosniuk. Az étkezésre kijelölt területre történő belépés

Felülvizsgálat dátuma: 2016.10.03

Verzió: 7

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**

\*Ne tárolja a következő hőmérséklet felett: 50°C (122°F). Tárolja a helyi előírásoknak megfelelően! Tárolja közvetlen napsütéstől védve száraz, hűvös és jól szellőztetett helyen, távol összeférhetetlen anyagoktól (lásd. 10. szakasz), ételtől és italtól. A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni.

**7.3. Meghatározott végfelhasználás****Ajánlás**

légrfrissítő  
Felhasználás: magánháztartások (=nagyközönség = lakosság)

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 | Expozíciós határértékek   |
|------------------|---|
| Etil-alkohol     | EU OEL (Európa, 12/2011)<br>TWA: 1000 ppm 8 óra<br>TWA: 1920 mg/m <sup>3</sup> 8 óra<br>Magyarország<br>ÁK érték : 1900 mg/m <sup>3</sup><br>CK érték: 7600 mg/m <sup>3</sup> |

**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. Hivatkozni kell a monitorozási szabványokra, úgymint a következők: EN 689 Európai Szabvány (Munkahelyi környezet - Útmutató a vegyi anyagok belélegzéssel történő expozíciójának értékeléséhez a határértékekkel és mérési stratégiákkal való összehasonlításhoz) EN1402 Európai Szabvány (Munkahelyi környezet - Útmutató a vegyi és biológiai anyagok expozícióját értékelő eljárások alkalmazásához és felhasználásához) EN 482 Európai Szabvány (Munkahelyi környezet - Vegyi anyagok mérési eljárásainak véghezvitelére vonatkozó általános követelmények) A veszélyes anyagok

Felülvizsgálat dátuma: 2016.10.03

Verzió: 7

meghatározási módszereire vonatkozó nemzeti útmutató dokumentumokra való hivatkozás szintén szükséges.

**8.2. Az expozíció ellenőrzése****8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés:**

\*Csak megfelelő szellőztetés mellett használja. Amennyiben felhasználás közben por, füst, gáz, gőz vagy köd keletkezik, használjon zárt technológiát, helyi elszívást, vagy egyéb műszaki szabályozó berendezést annak érdekében, hogy a munkavégzők lebegő szennyezőanyagoknak való kitettsége bármely ajánlott vagy a törvényes határérték alatt maradjon.

**8.2.2. 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**

Az érvényes szabványnak megfelelő biztonsági védőszemüveget kell viselni amikor a kockázatelemzés szerint kerülni kell az expozíciót a kispriccelő folyadék, pára vagy porok hatásának. Ha fennáll az érintkezés lehetősége, a következő védőfelszerelést kell viselni (hacsak az értékelés azt nem jelzi, hogy magasabb fokú védelemre van szükség): oldalsó védőlemez védőszemüveg.

**Bőrvédelem****Kézvédelem**

\*Ha a kockázatértékelés szerint szükséges, a használat során vegyszereknek ellenálló, szabványnak megfelelő védőkesztyűt kell viselni. A gyártó specifikációját figyelembe véve folyamatosan ellenőrizni kell, hogy a kesztyű védő tulajdonságai megfelelőek-e. Meg kell jegyezni, hogy kesztyűk átütési ideje gyártónként változhat. Több anyagot tartalmazó keverékek esetén a védelem idejét pontosan nem lehet megbecsülni.

6-os áteresztésű és 3-as áthatolású, EN 374 szabványnak megfelelő védőkesztyű viselése szükséges, a vegyi anyagokkal való 3 szakasz szerinti expozícióját figyelembe véve.

**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 jóváhagyatni.

**Egyéb bőrvédelem**

Ha a kockázatértékelés szerint szükséges, megfelelő védőcipő használata szükséges.

**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.

**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 információ**

|                                     |                              |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Külső jellemző                      | : folyadék [aeroszol]        |
| Szín                                | : színtelen                  |
| Szag                                | : jellemző                   |
| Szak küszöbérték                    | : adat nem áll rendelkezésre |
| pH                                  | : adat nem áll rendelkezésre |
| Olvadáspont/fagyás pont             | : adat nem áll rendelkezésre |
| Forráspont                          | : <34°C                      |
| Lobbanáspont                        | : zárt téri >100°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                             | : 0,99 g/cm <sup>3</sup>     |
| 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 hatás, megjegyzés              | : adat nem áll rendelkezésre |

**9.2. Egyéb információk:**

|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| Aeroszol termék    |                   |
| Az aeroszol típusa | : spray           |
| Égéshő             | : 0,00000061 kJ/g |

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. A veszélyes reakciók lehetősége**

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

**10.4. Kerülendő körülmények**

\*Nincs specifikus adat

**10.5 Nem összeférhető anyagok**

Nincs specifikus adat.

**10.6. Veszélyes bomlástermékek**

Normál tárolási és felhasználási körülmények között 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                              | Expozíciós idő |
|-----------------------|-------------------------------------|--------------------|------------------------------------|----------------|
| Etil-alkohol          | LC50 belélegzés, gőz<br>LD50 orális | Patkány<br>Patkány | 124700 mg/m <sup>3</sup><br>7 g/kg | 4 óra<br>-     |

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

**Akut toxicitás, becsült**

| Expozíció módja  | Akut toxicitás, becsült (ATE érték) |
|------------------|-------------------------------------|
| Oral             | 58124,8 mg/kg                       |
| Dermal           | 174374,4mg/kg                       |
| Inhalation (gőz) | 1743,7 mg/ol                        |

**Irritáció/maró hatás**

| Termék/összetevő neve | Eredmény                    | Faj  | Expozíció              | Megfigyelés |
|-----------------------|-----------------------------|------|------------------------|-------------|
| *Etil-alkohol         | Szem - Mérsékelten irritáló | Nyúl | 0,066666667 perc 100mg | -           |
|                       | Szem - Enyhén irritáló      | Nyúl | 24 óra 500mg           | -           |
|                       | Szem - Mérsékelten irritáló | Nyúl | 100 µl                 | -           |
|                       | Szem – Súlyosan irritáló    | Nyúl | 500 mg                 | -           |
|                       | Bőr - Enyhén irritáló       | Nyúl | 40mg                   | -           |
|                       | Bőr - Mérsékelten irritáló  | Nyúl | 24 óra 20mg            | -           |
|                       | Bőr - Mérsékelten irritáló  | Nyúl | 24 óra 20mg            | -           |

**Bőr**

Számítási módszer alapján: gyengén irritáló

**Szem**

Számítási módszer alapján: gyengén irritáló

**Légzőszervek**

Számítási módszer alapján: nem irritáló

**Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció** 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

Felülvizsgálat dátuma: 2016.10.03

Verzió: 7

nem teljesülnek

**A valószínű expozíciók útra vonatkozó információ**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <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>   | Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek  |

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

|                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| <b>Szembe jutva</b>      | Irritáció, pirosság.       |
| <b>Belélegezve</b>       | Légúti irritáció, köhögés  |
| <b>Bőrrel érintkezve</b> | adat nem áll rendelkezésre |
| <b>Lenyelés esetén</b>   | adat nem áll rendelkezésre |

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

|                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| <b>Rövid távú expozíció</b>  | adat nem áll rendelkezésre |
| <b>Hosszú távú expozíció</b> | adat nem áll rendelkezésre |

**Lehetséges krónikus egészségi hatás**

Adat nem áll rendelkezésre

**Következtetések/összefoglalás** adat nem áll rendelkezésre

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <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>Reprodukciós hatás</b>   | Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek. |

**12.SZAKASZ: Ökológiai információk**

**12.1. Toxicitás**

| Termék/összetevő neve | Eredmény                           | Faj                                     | Expozíciós idő |
|-----------------------|------------------------------------|---|----------------|
| *Etil-alkohol         | Akut EC50 17.921 mg/l Tengervíz    | Alga - Ulva pertusa                     | 96 óra         |
|                       | Akut EC50 2000 µg/l Édesvíz        | Daphnia - Daphnia magna                 | 48 óra         |
|                       | Akut LC50 25500 µg/l Tengervíz     | Rákfélék – Artemia franchiscana – Lárva | 48 óra         |
|                       | Akut LC50 42000 µg/l Édesvíz       | Hal - Oncorhynchus mykiss               | 4 nap          |
|                       | Krónikus NOEC 4,995 mg/l tengervíz | Alga – Ulva pertusa                     | 96 óra         |
|                       | Krónikus NOEC 0.375 ul/L Édesvíz   | Hal - Gambusia holbrooki - lárva        | 12 hét         |

**12.2. Perzisztencia és lebonthatóság**

Adat nem áll rendelkezésre

**12.3. Bioakkumulációs képesség**

| Termék/összetevő neve | LogP <sub>ow</sub> | BKF | Potenciál |
|-----------------------|--------------------|-----|-----------|
|                       |                    |     |           |

Felülvizsgálat dátuma: 2016.10.03

Verzió: 7

|               |       |   |          |
|---------------|-------|---|----------|
| *Etil-alkohol | -0.35 | - | Alacsony |
|---------------|-------|---|----------|

**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**

**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 besorolásának megfelelően a termék nem veszélyes hulladék





**Csomagolás**

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

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

**14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**

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

|  | ADR/RID  | ADN  | IMDG  | IATA   |
|--|--|--|---|--|
| <b>14.1 UN-szám</b>  | UN1950   | UN1950   | UN1950  | UN1950   |
| <b>14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés</b> | AEROSZOLOK   | AEROSOLS   | AEROSOLS  | Aerosols, non-flammable  |
| <b>14.3Szállítási veszélyességi osztály(ok)</b>              | 2<br> | 2<br> | 2.2<br> | 2.2<br> |

Felülvizsgálat dátuma: 2016.10.03

Verzió: 7

|                                  |  |  |   |  |
|----------------------------------|--|--|---|--|
| <b>14.4 Csomagolási csoport</b>  | -  | -  | -   | -  |
| <b>14.5 Környezeti veszélyek</b> | Nem.   | *Nem                                     | Nem.  | Nem.   |
| <b>További információk</b>       | Korlátozott mennyiség:1L<br>Speciális előírások<br>190 327 625 344<br>Alagút korlátozás<br>E | * Speciális előírások<br>190 327 625 344 | EmS:<br>F-D, S-U<br>Speciális előírások<br>63,190,277,327,959,344 | <b>Utas és cargo</b><br>Mennyiségi korlátozás: 75 kg<br>Csomagolási utasítások: 203<br><b>Csak cargo</b><br>Korlátozott mennyiség:<br>150kg<br><b>Korlátozott mennyiség – utas</b><br>30kg<br>Speciális rendelkezések<br>A98,A145,A167 |

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: Szállítás a felhasználó telephelyén belül:  
mindig zárt tartályban történik, amely álló helyzetben van és biztonságos. A szállítást végző személyzetet tájékoztatni kell a teendőkről szivárgás vagy baleset esetére.

14.7. A MARLPOL-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 nem alkalmazandó

**XVII. Melléklet – Egyes veszélyes anyagok, készítmények és árucikkek gyártásával, forgalomba hozatalával és felhasználásával kapcsolatos korlátozások**

**Európai adatbázisok** minden összetevő listázva van vagy kivétel  
**Integrált szennyezés-megelőzés és csökkentés (IPPC) - Levegő** nincs a listában

**Integrált szennyezés-megelőzés és csökkentés (IPPC) – víz** nincs a listában

**CMR anyagok** nem tartalmaz listába vett anyagot

**Aeroszol palack:** \*4,789% tűzveszélyes anyagot tartalmaz

Nemzeti jogszabályok:

- 2000 évi XXV. törvény a kémiai biztonságról

Felülvizsgálat dátuma: 2016.10.03

Verzió: 7

- 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
- 34/2014(X.30) NGM rendelet az aeroszol termékek és aeroszol csomagolások forgalmazásának követelményeiről

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés**

\*Kémiai biztonsági értékelés készült.

**16.SZAKASZ: Egyéb információk**

\* Jelzi a változásokat az előző verzióval összehasonlítva

**Rövidítések és betűszavak :**

ATE = Akut Toxicitás Becslése  
CLP = Az Európai Parlament és a Tanács Rendelete az Anyagok és Keverékek Besorolásáról, Címkzéséről és Csomagolásáról [EK Rendelet No. 1272/2008]  
DPD = 45/1999/EK veszélyes keverék irányelv  
DNEL = Származtatott Hatásmentes Szint  
EUH statement = CLP-specifikus Figyelmeztető mondat  
PNEC = Becsült Hatásmentes Koncentráció  
RRN = REACH Regisztrációs Szám

**A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások:****és adatforrások:** adat nem áll rendelkezésre**Osztályozás** a 1272/2008/EK (CLP/GHS) rendelet alapján:

\*osztályba nem sorolt

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

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

**Az osztályba sorolási kategóriák teljes szövege (CLP/GHS)**

Flam. Liq. 2, H225 TŰZVESZÉLYES FOLYADÉKOK - 2. kategória

A kiállítás/felülvizsgálat dátuma: 2016.10.03

Az előző változat kiadása : 2016.09.27

Verzió : 7

A felülvizsgálat oka: új gyártói adatlap

Ez a magyar nyelvű biztonsági adatlap a gyártó D0309141 azonosítási számú, 0297429 formula kóddal rendelkező Air Wick Nolan Aerosol – Lavender and Chamomile elnevezésű, 2016.10.03-án felülvizsgált 7-es verziószámú angol nyelvű biztonsági adatlapja alapján készült

A biztonsági adatlapot előkészítette

Reckitt Benckiser India Ltd  
Plot No 48  
Sector-32  
Institutional Area

## **Biztonsági adatlap**

### **Air Wick Légfrissítő – Lila Levendula mező**

Felülvizsgálat dátuma: 2016.10.03

Gurgaon, Haryana  
India - 122001

Verzió: 7