

Felülvizsgálat dátuma: 2014.05.01  
Az előző verzió kiadása: 2014.04.29.AirWick Freshmatic Automata léghfrissítő spray  
és utántöltő Fahéjas almás pite**1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalkozás azonosítása****1.1. Termékazonosító**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| A termék neve            | Airwick Freshmatic Automata léghfrissítő spray és utántöltő<br>Fahéjas almás pite |
| Biztonsági adatlap száma | D8161449  |
| Formula#                 | #8154848_1  |
| Terméktípus              | léghfrissítő (aeroszol spray)   |
| Felhasználó              | lakosság  |

**12. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt Felhasználása****Azonosított felhasználás**Léghfrissítő  
Felhasználás: magánháztartások (=nagy közönség = lakosság)**1.3. Abiztonsági adatlap szállítójának adatai**

Gyártó cég neve, címe: **Reckitt Benckiser (UK) Ltd,**  
Sinfon Lane, Derby, Derbyshire, DE24 9GG UK  
Telefon: + 44 1332 760212

Forgalmazó cég neve, címe: **Reckitt Benckiser Kft.**  
1113 Budapest, Bocskai út 134-146.  
Tel.: + 36 1 453-4600  
[biztonsagiadatlap@rb.com](mailto:biztonsagiadatlap@rb.com)

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

**2. SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás****2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása**

A termék definíciója keverék

Osztályozás 1272/2008/EK CLP rendelet szerint  
Flam. Aerosol 1, H222Osztályozás az 199/45/EEC irányelv alapján: veszélyes keverék  
Osztályozás : F+  
R mondatok : R12  
Fizikai/kémiai veszélyek : fokozottan tűzveszélyesAz R és 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  
Veszélyjelző piktogram:

Felülvizsgálat dátuma: 2014.05.01  
Az előző verzió kiadása: 2014.04.29.

AirWick Freshmatic Automata légfrissítő spray  
és utántöltő Fahéjas almás pite



Figyelmeztetés  
Figyelmeztető mondat

Veszély  
Rendkívül tűzveszélyes aeroszol

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

Általános

Gyermekektől elzárva tartandó.  
Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét  
vagy címkéjét.  
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  
Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem  
Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más  
gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás  
Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni

Elhárítás

SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés  
vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha  
könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Tárolás  
Hulladékkezelés  
Veszélyes összetevők (CLP)

Nem alkalmazandó  
Nem alkalmazandó  
nem alkalmazandó

Felülvizsgálat dátuma: 2014.05.01  
Az előző verzió kiadása: 2014.04.29.AirWick Freshmatic Automata légfrissítő spray  
és utántöltő Fahéja salmás pite

Kiegészítő címkeelemek (CLP) Eugenolt és Cinnamalt tartalmaz allergiás reakciót válthat ki. Nyomás alatti edény: 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. Gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás. Gyermektől elzárva tartandó.

Speciális csomagolás 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 légfrissítők használata nem helyettesíti a megfelelő higiéniát.

**3. SZAKASZ Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok**

A termék: keverék

| Összetevő     | EINECS/CAS/Index-szám                                 | %     | Osztályozás                             |   | típus  |
|---------------|---|-------|---|---|--------|
|               |   |       | 67/548/EEC                              | 1272/2008/EK  |        |
| Etil-alkohol  | EK: 200-578-6<br>CAS: 64-17-5<br>Index: 603-002-00-5  | 30-60 | F; R11                                  | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit 2, H319   | [1][2] |
| Bután         | EK: 203-448-7<br>CAS: 106-97-8<br>Index: 601-004-00-0 | 30-60 | F+; R12                                 | Flam. Gas 1, H220<br>Press. Gas, H280   | [2]    |
| Propán        | EK: 200-827-9<br>CAS: 74-98-6<br>Index: 601-003-00-5  | 10-15 | F+; R12                                 | Flam. Gas 1, H220<br>Press. Gas, H280   | [2]    |
| Izobután      | EK: 200-857-2<br>CAS: 75-28-5<br>Index: 601-004-00-0  | 10-15 | F+; R12                                 | Flam. Gas 1, H220<br>Press. Gas, H280   | [2]    |
| Metil-alkohol | EK: 200-659-6<br>CAS: 78-78-4<br>Index: 603-001-00-X  | <2,5  | F; R11<br>T; R23/24/25,<br>R39/23624/25 | Flam. Liq. 2, H225<br>Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 3, H311<br>Acute Tox. 4, H331<br>STOT SE 1, H370 | [1][2] |
| Eugenol       | EK: 202-589-1<br>CAS: 97-53-0<br>Index: -             | <0,25 | Xi; R36<br>R43                          | Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317  |        |

A besorolás, valamint az R és H mondatok teljes szövegét lásd a 16. Szakaszban.

**1907/2006/EK REACH rendelet****XIV Melléklet: Az engedélyköteles anyagok jegyzéke:**

Felülvizsgálat dátuma: 2014.05.01

AirWick Freshmatic Automata légfrissítő spray

Az előző verzió kiadása: 2014.04.29.

és utántöltő Fahéjas almás pite

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 alkalmazható

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: Elsősegélynyújtási intézkedések****4.1. Az elsősegélynyújtási 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.  |
| 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.<br>Amennyiben öntudatlan, helyezze stabil oldalfekvésbe és azonnal forduljon orvoshoz. Biztosítson szabad légutakat.   |
| 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. Vegye ki a műfogsort, amennyiben van. 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 lenne, mert a hányás veszélyes lehet. Orvosi utasítás nélkül ne hánytasson. Hányás esetén a fejet alacsonyan kell tartani, hogy a hányadék ne kerüljön a tüdőbe. Forduljon orvoshoz, amennyiben a kedvezőtlen egészségügyi hatások folytatódnak vagy súlyosak. Eszméletlen személynek soha ne adjon semmit szájon át. Amennyiben öntudatlan, helyezze |

Felülvizsgálat dátuma: 2014.05.01  
Az előző verzió kiadása: 2014.04.29.

AirWick Freshmatic Automata légfrissítő spray  
és utántöltő Fahéjas almás pite

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Az elsősegélynyújtók védelme | stabil oldalfekvésbe és azonnal forduljon orvoshoz.<br>Biztosítson szabad légutakat.<br>Olyan tevékenység nem végezhető, amelynél személy kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó megfelelő képzést nem kapott. Veszélyes lehet a szájon át történő élesítést végző elsősegélynyújtó személy számára. |
|------------------------------|--|

#### 4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások Lehetséges akut egészségihatások

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <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 expozíciójelei/tünetei

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Szembe jutás</b>      | Lehetséges késleltetett hatások:<br>irritáció, vörösödés      |
| <b>Belélegezve</b>       | lehetséges késleltetett hatások:<br>Légúti irritáció, köhögés |
| <b>Bőrrel érintkezés</b> | adat nem áll rendelkezésre                                    |
| <b>Lenyelés esetén</b>   | adat nem áll rendelkezésre                                    |
| <b>Belélegzés</b>        | A tünetek között a következők fordulhatnak elő:               |

#### 4.3. Az szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Megjegyzések az orvos számára | Tünetkezelés. |
| Speciális kezelés             | Nem ismert    |

### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

#### 5.1. Oltóanyag

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Megfelelő oltóanyag</b>   | a környezetnek megfelelő oltóanyagot kell használni |
| <b>Alkalmatlan oltóanyag</b> | nem ismert  |

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

|   |  |
|---|--|
| <b>Az anyagból vagy keverékből származó veszélyek</b> | Rendkívül tűzveszélyes aeroszol. Tűz vagy melegítés hatására nyomásnövekedés következik be és a tárolóedény szétrepedhet, továbbá robbanás veszélye áll fenn.<br>Mélyfekvésű és zárt területeken a gáz összegyűlhet, vagy jelentős távolságra lévő gyújtóforráshoz juthat el és tüzet vagy robbanást okozva visszaéghet. A tűzben felrobbanó aeroszolos tárolóedények darabjai nagysebességgel repülhetnek szét. |
|---|--|

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>A hőbomlás veszélyes termékei</b> | A csatornába jutás tűz- vagy robbanásveszélyt okozhat.<br>a hőbomlás következtében képződhet:<br>Széndioxid, szénmonoxid |
|--------------------------------------|--|

#### 5.3. A tűzoltóknak szóló javaslat

|  |   |
|--|---|
| <b>Speciális védőintézkedések tűzoltók részére</b> | Ha tűz van, azonnal izolálja a helyszínt, elszállítva a baleset a helyszínéről az összes személyt. Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó megfelelő képzést nem kapott. Ha nem veszélyes, vigye el a tárolóedényeket a tűz területéről. |
|--|---|

Felülvizsgálat dátuma: 2014.05.01  
Az előző verzió kiadása: 2014.04.29.

AirWick Freshmatic Automata légfrissítő spray  
és utántöltő Fahéjas almás pite

**5.4. Speciális védőfelszerelés**

Használjon vízpermetet a tűznek kitett tárolóedények hűtéséhez.  
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 megfelelő képzést nem kapott. Ürítse ki a környező területeket. Ne engedje belépni a felesleges és védőruhát nem viselő 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. Kapcsoljon ki minden gyújtóforrást. Tilos a fáklya, dohányzás vagy láng a veszélyes területen. Kerülje a gőz vagy a köd belélegzését. Biztosítson megfelelő szellőztetést. Amennyiben a szellőzés nem megfelelő, viseljen megfelelő légzésvédő eszközt. Megfelelő egyéni védőfelszerelést kell viselni.

**Sürgősségi ellátóknak**

Amennyiben a kiömlés kezelésére különleges ruházat szükséges, vegye figyelembe az információkat 8. szakaszban feltüntetett alkalmas és nem alkalmas anyagokról. Lásd a „Nem sürgősségi ellátó személyzet” számára készült 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 kilocsanás területéről. Használjon szikramentes szerszámokat és robbanásbiztos berendezést. Hígítsa fel vízzel és törölje fel, ha vízzoldható. Másik lehetőségként, vagy ha nem vízzoldható, itassa fel inert száraz anyaggal és helyezze megfelelő hulladék tároló edénybe. Engedélyel 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. Használjon szikramentes szerszámokat és robbanásbiztos berendezést. A kiömlött anyagot széllel szemben közelítse meg. Akadályozza meg az anyag csatornába, vízfolyásba, pincébe vagy zárt helyre jutását. Mossa bele a kiömléseket a szennyvízkezelőbe vagy járjon el az alábbiak szerint. A kiömlött anyag elfolyását gátolja meg, és nem éghető felítató anyaggal, például homokkal, földdel, vermikulittal vagy kovafölddel itassa fel, majd a helyi rendelkezések szerinti ártalmatlanításhoz helyezze gyűjtőedénybe. Engedéllyel rendelkező vállalkozóval végeztesse el az ártalmatlanítást. A szennyezett felítató anyag ugyanolyan veszélyt jelenthet mint a kiömlött termék.

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

## 7.SZAKASZ: Kezelés és tárolás

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

### 7.1. Abiztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

#### Védő intézkedések

Vegyen fel megfelelő egyéni védőeszközöket (lásd 8. fejezet). Nyomás alatt lévő tartály. Napsugárzástól védjük és ne tegyük ki 50 °C-ot meghaladó hőmérsékletnek. Ne lyukasszuk ki és ne dobjuk tűzbe, még üresen sem. Ne nyelje le. Kerülje el a szemmel, bőrrel vagy ruházattal való érintkezést. Kerülje a gáz belélegzését. Kerülje a gőz vagy a köd belélegzését. Csak megfelelő szellőztetés mellett használja. Amennyiben a szellőzés nem megfelelő, viseljen megfelelő légzésvédő eszközt. Tárolja és használja hőforrástól, szikrától, nyílt lángtól vagy más gyújtóforrástól védve. Használjon robbanásbiztos elektromos (szellőző, világító és anyagmozgató) készüléket. Használjon szikramentes eszközöket. Az üres tárolóedények termék maradványt tartalmazhatnak és veszélyesek lehetnek.

#### 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 előtt le kell venni a szennyezett ruházatot és védőfelszerelést. Lásd a 8. szakaszt a további információkért a higiénés intézkedésekről.

### 7.2. Abiztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Felülvizsgálat dátuma: 2014.05.01  
Az előző verzió kiadása: 2014.04.29.AirWick Freshmatic Automata légfrissítő spray  
és utántöltő Fahéjas almás pite**Tárolás**

Ne tárolják 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. Távolítsa el mindenféle gyújtóforrást. A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni.

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

légfrissítő  
Felhasználás: magánháztartások (=nagyözönység = 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:  
Magyarország

| Termék/összetevő     | Expozíciós határértékek  |
|----------------------|--|
| Étil-alkohol         | EU OEL (Europa, 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>                  |
| Bután                | EU OEL (Europa, 7/2012)<br>TWA: 800ppm 8 óra<br>TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> 8 óra<br>Magyarország<br>ÁK érték : 2350 mg/m <sup>3</sup><br>CK érték: 9400 mg/m <sup>3</sup>                     |
| Propán Izo-<br>bután | EU OEL (Europa, 5/2010) Asphyxiant (fojtó)<br>OELV-8hr: 1000 ppm 8 óra<br><br>EU OEL (Euroopa, 1/2012)<br>TWA: 1000 ppm 8 óra . Forma: gáz   |
| Metil-alkohol        | EU OEL (Europe, 12/2009) Bőrön át is felszívódik:<br>TWA: 200 ppm 8 hours<br>TWA 260 mg/m <sup>3</sup> 8 hours<br>Magyarország:<br>ÁK érték: 260 mg/m <sup>3</sup><br>Bőrön át is felszívódik. |



Felülvizsgálat dátuma: 2014.05.01

AirWick Freshmatic Automata légfrissítő spray

Az előző verzió kiadása: 2014.04.29.

és utántöltő Fahéjas almás pite

|  |   |
|--|---|
|  | Ingerlő anyag (izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet, vagymindhármat) |
|--|---|

**Javasolt monitorozási eljárások**

Amennyiben ez a termék expozíciós határértékkel rendelkező összetevőket tartalmaz, személyi, munkahelyi légterei 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) EN 1402 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 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. Műszaki ellenőrzés is szükséges ahhoz, hogy a gázok, gőzök vagy por koncentrációja a robbanási küszöb alatt maradjon. Használjon robbanásbiztos szellőző berendezést.

**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 elszenvedett ruházat eltávolítására. Ismételt használat előtt mossa ki az elszenvedett ruházatot.

Gondoskodjon arról, hogy a munkahelyi közlelésben 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**

Felülvizsgálat dátuma: 2014.05.01  
Az előző verzió kiadása: 2014.04.29.

AirWick Freshmatic Automata légfrissítő spray  
és utántöltő Fahéjas almás pite

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Kézvédelem</b>                     | Ha a kockázatértékelés szerint szükséges, a használat során vegyszereknek ellenálló, nem áteresztő védőkesztyű (6-os áteresztésű és 3-as áthatolású, EN 374) védőkesztyű viselése szükséges.   |
| <b>Testvédelem</b>                    | 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. Ahol fennáll a statikus elektromosság okozta begyulladás veszélye, ott antistatikuss védőruházatot kell viselni. A statikus elektromos kisülés elleni leghatásosabb védekezés érdekében antistatikuss overált, csizmát és kesztyűt kell viselni. Az anyag és a tervezés/kivitelezés követelményeiről és a tesztszerekről további információk az EN 1149 Európai Szabványban található. |
| <b>Egyéb bőrvédelem</b>               | Ha a kockázatértékelés szerint szükséges, megfelelő védőcipő használata szükséges.   |
| <b>Légzésvédelem</b>                  | Ha a kockázatértékelés szerint szükséges, használjon a vonatkozó szabványnak megfelelő, szabályosan illesztett, levegőszűrős vagy frisslevegős légzőkészüléket. A légzésvédőt az ismert vagy várható expozíciós szint, a termék veszélyessége és a légzésvédő biztonságos üzemeleési határértékei alapján kell kiválasztani.   |
| <b>Környezetiexpozícióellenőrzése</b> | Aszellőztetésből vagy a munkafolyamatok berendezéseiből eredő emissziót ellenőrizni kell annak biztosítása érdekében, hogy megfeleljen a környezetvédelmi előírásoknak. Egyes esetekben füstelnyelők, 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 <0°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 |

Felülvizsgálat dátuma: 2014.05.01

AirWick Freshmatic Automata légfrissítő spray

Az előző verzió kiadása: 2014.04.29.

és utántöltő Fahéjas almás pite

Megoszlási hánydados, n-oktanol/víz: adat nem áll rendelkezésre  
Bomlási hőmérséklet : adat nem áll rendelkezésre  
Viszkózitás : adat nem áll rendelkezésre  
Robbanási tulajdonságok : adat nem áll rendelkezésre  
Oxidáló tulajdonságok : adat nem áll rendelkezésre  
Maró hatás, megjegyzés : adat nem áll rendelkezésre

**Egyéb információk:**

Aeroszoltermék  
Az aeroszol típusa : spray  
Égéshő : 37,97 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**

**Veszélyes reakciók lehetősége**

Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes reakciók nem fordulnak elő.  
Polimerizáció: A keverékre magára nem áll rendelkezésre adat.

**10.3. Kerülendő körülmények**

Gyújtóforrástól (szikra vagy láng) távol tartandó

**10.5 Nem összeférhető anyagok**

Ne használja más háztartás-vegyi termékkel együtt

**10.6. Veszélyes bomlástermékek**

Szén oxidok, különböző szerves vegyületek.

**Instabilitási körülmények**

adat nem áll rendelkezésre

**Instabilitási hőmérséklet**

adat nem áll rendelkezésre

**11.SZAKASZ: Toxikológiai adatok**

**11.1. Atoxikológiai hatásokra vonatkozó információ Akut toxicitás**

| Termék/összetevő neve | Eredmény                                     | Faj                | Dózis                             | Expozíciós idő |
|-----------------------|--|--------------------|-----------------------------------|----------------|
| Etil-alkohol          | LC50 belélegzés, gőz<br>LC50 orális          | Patkány<br>Patkány | 124700mg/m <sup>3</sup><br>7 g/kg | 4 óra<br>-     |
| Bután                 | LC50 belélegzés, gőz                         | Patkány            | 658000mg/m <sup>3</sup>           | 4 óra          |
| Izobután              | LC50 belélegzés, gőz                         | Patkány            | 658000mg/m <sup>3</sup>           | 4 óra          |
| Metil-alkohol         | LC50 belélegzés, gáz<br>LC50 belélegzés, gáz | Patkány<br>Patkány | 145000ppm<br>64000 ppm            | 1 óra<br>4 óra |
|                       | LD50 bőr                                     | Nyúl               | 15800 mg/kg                       | -              |
|                       | LD 50 orális                                 | Patkány            | 5600 mg/kg                        | -              |
| Eugenol               | LD50 orális                                  | Patkány            | 1930 mg/kg                        | -              |

**Akut toxicitás becsült**

| Expozíciómódja   | ATE érték    |
|------------------|--------------|
| Oral             | 5590,5mg/kg  |
| Dermal           | 16771,5mg/kg |
| Inhalation (gőz) | 167,7 mg/kg  |

Felülvizsgálat dátuma: 2014.05.01  
Az előző verzió kiadása: 2014.04.29.

AirWick Freshmatic Automata légfrissítő spray  
és utántöltő Fahéjas almás pite

**Irritáció/maró hatás**

| Termék/összetevő neve | Eredmény                          | Faj                 | Expozíció                                | Megfigyelés |
|-----------------------|-----------------------------------|---------------------|--|-------------|
| Etil-alkohol          | Szem - Mérsékelten irritáló anyag | Nyúl                | 0.<br>06666667<br>perc 100<br>Milligramm | -           |
|                       | Szem - Enyhén irritáló            | Nyúl                | 24 óra 500<br>Milligramm                 | -           |
|                       | Szem - Mérsékelten irritáló anyag | Nyúl                | 100<br>Microliter                        | -           |
|                       | Szem - Súlyosan irritáló anyag    | Nyúl                | 500<br>Milligramm                        | -           |
|                       | Bőr - Enyhén irritáló             | Nyúl                | 400<br>Milligramm                        | -           |
|                       | Bőr - Mérsékelten irritáló anyag  | Nyúl                | 24 óra 20<br>Milligramm                  | -           |
| Metil-alkohol         | Szem - Mérsékelten irritáló anyag | Nyúl                | 24 óra 100<br>Milligramm                 | -           |
|                       | Szem - Mérsékelten irritáló anyag | Nyúl                | 40 milligramm                            | -           |
|                       | Bőr - Mérsékelten irritáló anyag  | Nyúl                | 24 óra 20<br>Milligramm                  | -           |
| Eugenol               | Bőr – Enyhén irritáló             | ember               | 48 óra<br>40milligramm                   | -           |
|                       | Bőr – Mérsékelten irritáló        |                     | 24 óra 100mg                             | -           |
|                       | Bőr- Mérsékelten irritáló         | Tengeri malac férfi | 48 óra 16<br>milligramm                  | -           |
|                       | Bőr – Enyhén irritáló             | Malac               | 48 óra 50<br>milligramm                  | -           |
|                       | Bőr – Nagyon irritáló             | Nyúl                | 24 óra 100<br>milligramm                 | -           |

**Szenzibilizáció** adat nem áll rendelkezésre  
**Mutagenitás** adat nem áll rendelkezésre  
**Rákkeltő hatás** adat nem áll rendelkezésre  
**Reprodukciós toxicitás** adat nem áll rendelkezésre  
**Teratogenitás** adat nem áll rendelkezésre

**Speciális célszervi toxicitás (egyszeri expozíció)**

| Termék/összetevő neve | kategória   | Expozíciós út     | Célszerv          |
|-----------------------|-------------|-------------------|-------------------|
| Metil-alkohol         | 1 kategória | Nem meghatározott | Nem meghatározott |

**Speciális célszervi toxicitás (ismételt expozíció)** adat nem áll rendelkezésre

**Avalószínű expozíciósútravonatkozóinformáció**

**Szembe jutva** Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

Felülvizsgálat dátuma: 2014.05.01

AirWick Freshmatic Automata légfrissítő spray

Az előző verzió kiadása: 2014.04.29.

és utántöltő Fahéjas almás pite

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <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. |

**Afizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatban**

|                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| <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 egészséghatás**

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**

| Veszélyes anyag | Eredmény                           | Faj                                     | Expozíciós idő |
|-----------------|------------------------------------|---|----------------|
| Etil-alkohol    | Akut EC50 17.921 mg/l Tengervíz    | Alga - Ulva pertusa                     | 96 óra         |
|                 | Akut EC50 2000 µg/l Friss víz      | Daphnia - Daphnia magna                 | 48 óra         |
|                 | Akut LC50 25500 µg/l Tengervíz     | Rákfélék – Artemia franchiscana – Lárva | 48 óra         |
|                 | Akut LC50 42000 µg/l Friss víz     | Hal - Oncorhynchus mykiss               | 4 nap          |
|                 | Krónikus NOEC 0.375 µl/L Friss víz | Hal - Gambusia holbrooki - Lárva        | 12 hét         |
| Metil-alkohol   | Akut EC50 16.912 mg/l Tengervíz    | Alga - Ulva pertusa                     | 96 óra         |
|                 | Akut LC50 2500000 µg/l Tengervíz   | Rákfélék - Crangon crangon - Felnőtt    | 48 óra         |
|                 | Akut LC50 3289 mg/l Friss víz      | Daphnia - Daphnia magna - Újszülött     | 48 óra         |
|                 | Akut LC50 290 mg/l Friss víz       | Hal - Danio rerio – Tojás               | 96 óra         |

**12.2. Perzisztencia és lebonthatóság**

Adat nem áll rendelkezésre

**12.3. Bioakkumulációs képesség**

Felülvizsgálat dátuma: 2014.05.01  
Az előző verzió kiadása: 2014.04.29.

AirWick Freshmatic Automata légfrissítő spray  
és utántöltő Fahéjas almás pite

| Veszélyes anyag | LogP <sub>ow</sub> | BKF | Potenciál |
|-----------------|--------------------|-----|-----------|
| Etil-alkohol    | -0.35              | -   | alacsony  |
| Bután           | 2.89               | -   | alacsony  |
| Propán          | 2.36               | -   | alacsony  |
| Izobután        | 2.8                | -   | alacsony  |
| Metil-alkohol   | -0.77              | <10 | alacsony  |
| Eugenol         | 2,27               | -   | alacsony  |

**12.4. A talajban való mobilitás**

**Talaj/víz megoszlási hányados (K<sub>oc</sub>)** 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: Hulladékkezelési módszerek**

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

**13.1. Hulladékkezelési módszerek**

**Termék**

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

**Veszélyes hulladék** A szállító jelenlegi ismeretei szerint veszélyes hulladéknak tekinthető

**Csomagolás**

**Hulladékkezelési 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 visszatartanak némi termékmaradékot. 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 |

Felülvizsgálat dátuma: 2014.05.01

AirWick Freshmatic Automata légfrissítő spray

Az előző verzió kiadása: 2014.04.29.

és utántöltő Fahéjas almás pite

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| <b>14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés</b> | AEROSZOLOK   | AEROSOLS   | AEROSOLS   | Aerosols, flammable  |
| <b>14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)</b>             | 2<br> | 2<br> | 2.1<br> | 2.1<br> |
| <b>14.4 Csomagolási csoport</b>                              | -  | -  | -  | -  |
| <b>14.5 Környezeti veszélyek</b>                             | Nem.   | Nem.   | Nem.   | Nem.   |
| <b>További információk</b>                                   | Korlátozott mennyiség  | Korlátozott mennyiség  | Korlátozott mennyiség  | Lásd DG lista  |

**15. SZAKASZ: Szabályozási információk**

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

**1907/2006/EK REACH rendelet** nem alkalmazható  
**XVII. Melléklet – Egyes veszélyes anyagok, készítmények és árucikkek gyártásával, forgalomba hozatalával és felhasználásával kapcsolatos korlátozások**

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

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

**CMR (Karcinogén, Mutagén, Reprodukciót károsító) anyagok** nem tartalmaz CMR anyagot

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

**Kémiai biztonsági értékelés**

Nem készült kémiai biztonsági értékelés.

Felülvizsgálat dátuma: 2014.05.01  
Az előző verzió kiadása: 2014.04.29.

AirWick Freshmatic Automata légfrissítő spray  
és utántöltő Fahéjas almás pite

**16.SZAKASZ: Egyéb információk**

**A termék címkézésére vonatkozó információ a 2. fejezetben található.**

**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]  
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:  
Flam. Aerosol 1, H222

|                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| Osztályozás           | indoklás            |
| Flam. Aerosol 1, H222 | szakértői értékelés |

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

H220 Rendkívül tűzveszélyes gáz.  
H222 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol  
H224 Rendkívül tűzveszélyes folyadék és gőz.  
H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.  
H280 Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz, hő hatására robbanhat.  
H301 Lenyelve mérgező.  
H311 Bőrrel érintkezve mérgező.  
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki  
H319 Súlyos szemirritációt okoz  
H331 Belélegezve mérgező.  
H370 Károsítja a szerveket.

**Az osztályba sorolás teljes szövege (CLP/GHS)**

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Acute Tox. 3, H301         | AKUT TOXICITÁS: ORÁLIS - 3. kategória                          |
| Acute Tox. 3, H311         | AKUT TOXICITÁS: BŐR - 3. kategória                             |
| Acute Tox. 3, H331         | AKUT TOXICITÁS: BELÉLEGZÉS - 3. kategória                      |
| Eye Irrit. 2; H319         | SÚLYOS SZEMIRRITÁCIÓ - 2. kategória                            |
| Flam. Aerosol 1, H222      | TŰZVESZÉLYES AEROSZOL - 1. kategória                           |
| Flam. Gas 1, H220          | TŰZVESZÉLYES GÁZOK - 1. kategória                              |
| Flam. Liq. 1, H224         | TŰZVESZÉLYES FOLYADÉKOK - 1. kategória                         |
| Flam. Liq. 2, H225         | TŰZVESZÉLYES FOLYADÉKOK - 2. kategória                         |
| Press. Gas Comp. Gas, H280 | NYOMÁS ALATT LÉVŐ GÁZOK - Sűrített gáz                         |
| Skin Sens. 1, H317         | BŐRSZENZIBILIZÁLÓ - 1. kategória                               |
| STOT SE 1, H370            | CÉLSZERVI TOXICITÁS (STOT) - EGYSZERI EXPOZÍCIÓ - 1. kategória |

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



Felülvizsgálat dátuma: 2014.05.01

AirWick Freshmatic Automata légfrissítő spray

Az előző verzió kiadása: 2014.04.29.

és utántöltő Fahéjas almás pite

R11 Tűzveszélyes.

R12 Fokozottan tűzveszélyes.

R23/24/25 Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve mérgező.

R39/23/24/25 Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve mérgező: nagyon súlyos, maradandó egészségkárosodást okozhat.

R36 Szem irritáló hatású

R43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat. (Szenzibilizáló hatású lehet)

Veszélyjele és veszélyszimbólum:



Biztonságos használatra utaló S mondatok:

S2- Gyermekek kezébe nem kerülhet

S16-Gyújtóforrástól távol tartandó – Tilos a dohányzás

S23 – A keletkező permetet nem szabad belélegezni

S25 – Kerülni kell a szembejutást

S26 – Ha szembe jut bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni

S46 – Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

S51 – Csak jól szellőztetett helyen használható.

Veszélyes összetevők (DPD)

Nem alkalmazandó

Kiegészítő címkeelemek (DPD)

Eugenolt tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki. A készülékben túlnyomás uralkodik. Felnyitni, ütögetni, felszúrni, 50 °C feletti hőmérsékletnek, napfénynek, sugárzó hő hatásának kitenni, vagy tűzbe dobni még üres állapotban is tilos. Tilos nyílt lángra vagy izzó anyagra permetezni. - Tilos a dohányzás. Gyermekek kezébe nem kerülhet.

**Az osztályba sorolás teljes szövege (DSD/DPD):**

F+ - Fokozottan tűzveszélyes

F - Tűzveszélyes

T – Mérgező

Xi – irritáló

Ez a magyar nyelvű biztonsági adatlap a gyártó D8161449 azonosítási számú, #8154848\_1 formula kóddal rendelkező Airwick Freshmatic Pear Crumble elnevezésű, 2014.05.01-én felülvizsgált 1-es verziószámú angol nyelvű biztonsági adatlapja alapján készült.

A felülvizsgálat oka: új gyártói adatlap