

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

Airwick Flip&Fresh légrfrissítő gél Friss Ruha és Fehér Orgona illat

Termékazonosító Airwick Flip&Fresh légrfrissítő gél
Friss Ruha és Fehér Orgona illat
Azonosítási szám: **D0338897 / 0334105**

Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása
Légrfrissítő

A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó cég neve, címe: **Reckitt Benckiser LLC.**
Morris Corporate Center IV., 399 Interpace Parkway (P.O. Box 225)
Parsippany, New Jersey 07054-0225
Telefon: +1 973 404 2600

Forgalmazó cég neve, címe: **Reckitt Benckiser Kft.**
1113 Budapest, Bocskai út 134-146.
Tel.: 1 453-4631, Fax 1 2508398

Felelős személy neve, címe: **Sugár Dalma**
1113 Budapest, Bocskai út 134-146.
Tel.: 1 453-4631, Fax 1 2508398

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

2. SZAKASZ: A veszélyek azonosítása

Az anyag vagy keverék osztályozása

1999/45/EG (DPD) irányelvek szerinti besorolás alapján : **Veszélyes készítmény**

Besorolás : R43 és R52/53

Emberi egészségi veszélyek : Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).

Környezeti veszélyek : Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

Címkézési elemek

Veszélyt jelző szimbólum és veszély jelölés :



A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R mondatok

- R43** Az illatanyag α -Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde, d-Limonene, Cyclamen Aldehyde, Bourgeonal, Alpha-Isomethyl Ionone, Citronellol, Methyl Ionone, 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde és Linalool komponenseket tartalmaz. Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).
- R 52/53** Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

A veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló S mondatok

- S 2** Gyermekek kezébe nem kerülhet
- S 24/25** Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást
- S 26** Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni
- S 28** Ha az anyag a bőrre kerül, vízzel bőven azonnal le kell mosni
- S 37** Megfelelő védőkesztyűt kell viselni
- S 46** Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

Különleges csomagolási követelmények:

Nem alkalmazható.

Egyéb veszélyek:

Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

Anyagok

Keverékek

Az összetevők veszélyességi besorolását a 1272/2008 (CLP) rendelet szerint, 2015. június 1-ig kell elvégezni, feltételezve, hogy addigra már az összes információ rendelkezésre áll. Amennyiben nincs információ a veszélyességi osztályba sorolást illetően, ez nem azt jelenti, hogy az adott összetevőt nem kell besorolni. Ha nincs információ a osztályba sorolást illetően a 1272/2008 (CLP) rendelet szerint, vegye figyelembe az osztályba sorolást 67/548/EEC direktívának megfelelően.

| Veszélyes anyag | EINECS / CAS | % | 67/548/EEC | 1272/2008 EC |
|---|--|----------|--|---|
| Hexyl acetate | EC: 205-572-7 CAS: 142-92-7 | 2.5-25 | R10 N; R51/53 | Flam. Liq. 3, H226 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Linalool | EC: 201-134-4 CAS: 78-70-6 | 1-5 | Xi; R38 | Skin Irrit. 2, H315 |
| alpha-Methyl-3,4-methylene-dioxyhydrocinnamic aldehyde (MMDHCA) | EC: 214-881-6 CAS: 1205-17-0 | 0.25-2.5 | R43 N; R51/53 | Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 |
| d-Limonene | EC: 227-813-5 CAS: 5989-27-5 Index: 601-029-00-7 | 1-2.5 | R10 Xi; R38 R43 N; R50/53 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| Cyclamen aldehyde (2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyde) | EC: 203-161-7 CAS: 103-95-7 | 0.5-1 | Repr. Cat. 3; R62 Xi; R38 R43 N; R51/53 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361fd Aquatic Chronic 2, H411 |
| ,beta.-Methyl-3-(1-methylethyl)-benzenepropanal | EC: 412-050-4 CAS: 125109-85-5 Index: 605-028-00-2 | 0.25-2.5 | N; R51/53 | Aquatic Chronic 2, H411 |
| p-tert-Butyldihydrocinnamaldehyde | EC: 242-016-2 CAS: 18127-01-0 | 0.5-1 | Repr. Cat. 3; R62 Xn; R22 R43 N; R51/53 | Acute Tox. 3, H301 Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361fd Aquatic Chronic 2, H411 |
| Alpha-Isomethyl Ionone | EC: 204-846-3 CAS: 127-51-5 | 0.25-2.5 | R43 N; R51/53 | Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Citronellol | EC: 203-375-0 | 0.25-1 | Xi; R38 | Skin Irrit. 2, H315 |
| Citronellol | EC: 203-375-0 CAS: 106-22-9 | 0.25-1 | Xi; R38 R43 N; R51/53 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 |
| gamma-undecalactone | EC: 203-225-4 CAS: 104-67-6 | <0.25 | N; R51/53 | Not classified |
| Methyl ionone (mixture of isomers) | EC: 215-635-0 CAS: 1335-46-2 | 0.1-0.25 | R43 N; R51/53 | Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 |
| beta-ionone | EC: 238-969-9 CAS: 14901-07-6 | <0.25 | N; R51/53 | Aquatic Chronic 2, H411 |
| 2-tert-Butylcyclohexyl acetate | EC: 201-828-7 CAS: 88-41-5 | <0.25 | N; R51/53 | Aquatic Chronic 2, H411 |
| | | | See Section 16 for the full text of the R-phrases declared above. | See Section 16 for the full text of the H statements declared above. |

A H számokhoz tartozó mondatok az adatlap 16. Egyéb információk pontjában vannak felsorolva.
Az R számokhoz tartozó R mondatok az adatlap 16. Egyéb információk pontjában vannak felsorolva

Különös aggodalomra okot adó anyagok

Egyik alkotóelem sincs jegyzékbe véve.

(Más) veszélyes összetevők jelenlétét a gyártó nem jelzi. A komponensek valószínűleg nem tekinthetők a hatályos jogszabályok szerinti veszélyes anyagnak, vagy koncentrációjuk a készítményben nem éri el azt a

mértéket, amely fölött az osztályba sorolásnál és a veszélyjelzés megállapításánál jelenlétüket figyelembe kell venni.

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

Az elsősegély nyújtási intézkedések ismertetése

| | |
|------------------------------|--|
| Általános információ | Az elszennyeződött ruházatot azonnal el kell távolítani és ki kell mosni. |
| 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 | Vigye az expozíciónak kitett személyt friss levegőre. Forduljon orvoshoz, amennyiben a kedvezőtlen egészségügyi hatások folytatódnak vagy súlyosak.. |
| Bőrre jutást követően | A szennyeződött bőrfelületet szappannal és vízzel mossa le. Levétele előtt az elszennyeződött ruházatot mossa le alaposan vízzel, vagy viseljen kesztyűt. Bármely panasz vagy tünet esetén kerülje a további expozíciót. Ismételt használat előtt mossa ki a ruházatot. |
| Véletlen lenyeléskor | Öblítse ki vízzel a száját. Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Forduljon orvoshoz, amennyiben a kedvezőtlen egészségügyi hatások folytatódnak vagy súlyosak. Eszméletlen személynek soha ne adjon semmit száján át. Amennyiben öntudatlan, helyezze stabil oldalfekvésbe és azonnal forduljon orvoshoz. Ha az anyagot lenyelték és az expozíciónak kitett személy eszméleténél van, adjon neki kevés vizet inni. Orvosi utasítás nélkül ne hánytasson. |

A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Lehetséges akut egészségügyi hatások

| | |
|--------------------------|--|
| Szembe jutva | Enyhe irritációt okozhat. |
| Belélegezve | Jelentős mennyiség szándékos belégzésétől eltekintve toxikus hatás nem várható. |
| Bőrrel érintkezve | Irritálhatja a bőrt. |
| Lenyelés esetén | A termék véletlen lenyelése nem valószínű és a lenyelhető kis mennyiség miatt elhanyagolható kockázatot képez. |

Lehetséges késleltetett egészségügyi hatások

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Szembe jutva | adat nem áll rendelkezésre |
| Belélegezve | adat nem áll rendelkezésre |
| Bőrrel érintkezve | Bőrre jutva irritációt okozhat |
| Lenyelés esetén | adat nem áll rendelkezésre |

A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

| | |
|---------------------------|--|
| Orvosi ellátás | Tüneti kezelés. Nagy mennyiség belélegzése vagy lenyelése esetén szakorvoshoz kell fordulni. |
| Különleges ellátás | Nem ismert. |

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

Oltóanyag

| | |
|-----------------------|--|
| Megfelelő oltóanyag | Inert anyagok (oltópor, hab, CO2) |
| Alkalmatlan oltóanyag | EI kell kerülni, hogy a készítmény közvetlenül vízzel érintkezzen. |

Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

| | |
|------------------------|---|
| Veszélyes tulajdonság | Gyúlékony anyag. Hőhatásra vagy tűzben a termék palackjában megnő a nyomás, ami robbanáshoz vezethet. |
| Veszélyes égéstermékek | Szén-dioxid és szén-monoxid |

Tűzoltóknak szóló javaslat

| | |
|------------------------------|--|
| Különleges tűzoltási eljárás | 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. Ez az anyag ártalmatlan a vízi szervezetekre. Az anyaggal szennyezett tűzoltóvizet vissza kell tartani és meg kell akadályozni, hogy bármiféle vízfolyásba, csatornába vagy csapadékvíz elvezetőbe jusson. |
| Különleges védőeszköz | A környezettől függetlenül túlnyomásos sűrített levegős légzőkészülék (SCBA), illetve az EN469 szabványnak megfelelő teljes védőöltözet (tömören záródó, a vegyi anyagoknak ellenálló védőöltözet) és védőfelszerelés (sisak nyakvédővel, védőlábbeli, védőkesztyű) szükséges, amely megakadályozza a termék érintkezését bőrrel, a szembe jutást, valamint az égés során keletkező veszélyes gázok és a füst belégzését. |

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

A sürgősségi ellátást nyújtó személyzettől eltérő személyzet számára

Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó megfelelő képzést nem kapott. Úrítse ki a környező területeket. Ne engedje belépni a felesleges és védőruhát nem viselő személyeket. 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.

A sürgősségi ellátást nyújtó személyzet számára

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.

Környezetvédelmi óvintézkedések

I. variáció: 2012.10.29.

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). Vízszennyező anyag.

A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei és anyagai

Meg kell szüntetni a szivárgást, ha ez biztonságosan megtehető. 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 hulladékátroló edénybe.

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 mechanikus úton / vákuumos berendezéssel szippantsa fel. Használjon szikramentes szerszámokat és robbanásbiztos berendezést. A kiömlött anyag elfolyását gátolja meg, és nem éghető felitató anyaggal, például homokkal, földdel, vagy kovafölddel itassa fel, majd a helyi rendelkezések szerinti ártalmatlanításhoz helyezze gyűjtőedénybe.

7. Kezelés és tárolás

7.1. Abiztonságoskezelésreirányulóóvintézkedések

Általános kezelési feltételek

Kezelésekor be kell tartani az általános munkabiztonsági és higiénés előírásokat, valamint a címke feliraton lévő utasításokat. Kerülni kell a bőrre és szembejutást, a termékkel való közvetlen érintkezést. Kerülni kell a termék belélegzését. Jól szellőző helyen kell tárolni. Ha nem szellőzik a helység, akkor légzőkészüléket kell viselni. Kizárólag a saját edényzetében, jól zárva kell tárolni.

Szikramentes eszközökkel kell használni. Kerüljük az elektrosztatikus feltöltődést. Hőhatástól, szikrától, nyílt lángtól, gyújtóforrástól távol kell tartani. A tűz vagy robbanás elkerülése érdekében az anyag áttárolása alatt a sztatikus elektromosságot a tárolóedények és a berendezés földelésével és összekötésével vezessük le.

A kiürült edényzet a készítmény maradékait tartalmazhatja. Tilos újratölteni, újrafelhasználni.

Higiéniai intézkedések

Használata során tilos az étkezés, ivás és a dohányzás. Használata után kezet és arcot kell mosni. Étkezés előtt a szennyezett védőruhát le kell venni.

A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Általános tárolási feltételek

A készítmény tárolására használt tartályok és berendezési tárgyak kizárólagosan csak ennek a készítménynek tárolására alkalmazhatók. Kizárólag címkével ellátott edényzetben tárolható. A terméket száraz, hűvös és jól szellőző helyen kell tárolni.

Ne tárolja napfénynek kitett helyen és más gyúlékony, valamint forró felületek közelében. Oxidáló anyagoktól távol tartandó. A tárolóedényt a felhasználásig tartsa légmentesen lezárva. A már kinyitott tárolóedényeket gondosan újra le kell zárni és nyílásával felfelé állított helyzetben kell tartani a szivárgás megakadályozása érdekében.

Meghatározott végfelhasználás

Légfrissítő háztartások számára.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése / egyéni védelem

Ellenőrzési paraméterek

Használatkor be kell tartani a vegyi anyagok kezelésére vonatkozó általános munkabiztonsági és higiénés előírásokat. Amennyiben ez a termék expozíciós határértékkel rendelkező összetevőket tartalmaz, személyi, munkahelyi légtéri vagy biológiai monitorozásra lehet szükség, hogy meghatározzuk a szellőztetés vagy egyéb szabályozó intézkedések hatékonyságát, és/vagy légzésvédő eszközök alkalmazásának szükségességét. A készítmény a munkahelyi légtérben megengedhető határértékkel a 25/2000. (IX. 30.) EÜM.-SZCSM együttes rendelete szerint nem szabályozott.

8. 2. Expozícióellenőrzése:

Megfelelő műszaki ellenőrzés

Kizárólag jól szellőztetett helyen használja. Robbanásbiztos szellőztető berendezést használjon. A szellőztetésnek biztosítani kell a munkahelyi légtérben megengedhető legalacsonyabb robbanásbiztonsági határértéket és a dolgozók levegő útján terjedő bármilyen fertőzésének megakadályozását.

Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

Általános védelem A készítménnyel elszennyeződött ruházatot azonnal le kell venni. Védőruhát használat előtt ki kell mosni. Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről. Kerülni kell a készítménnyel való közvetlen érintkezést, bőrre, szembe jutását és gőzének belégzését. A munkaterületen biztosítani kell szemzuhanyt és biztonsági zuhanyzót.

Szem/arc védelem Ha a kockázatértékelés szerint szükséges, a használat során szorosan záródó védőszemüveg viselése szükséges.

Testvédelem Ha a kockázatértékelés szerint szükséges, a használat során megfelelő munkaruházat viselése szükséges.

Kézvédelem 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.

Légzésvédelem Ha a kockázatértékelés szerint szükséges, használjon a vonatkozó szabványnak megfelelő, szabályosan illesztett, levegőszűrős vagy frisslevegős léghűsítő készüléket. A légzésvédőt az ismert vagy várható expozíciós szint, a termék veszélyessége és a légzésvédő biztonságos üzemelési határértékei alapján kell kiválasztani.

Környezeti expozíció ellenőrzések

A 8. pont alatti előírások átlagosnak tekinthető körülmények közötti, szakszerű munkavégzésre, illetve rendeltetésszerű felhasználási feltételekre vonatkoznak. Amennyiben ettől eltérő viszonyok vagy rendkívüli körülmények között történik a munkavégzés, a további szükséges teendőkről és az egyéni védőeszközökkel kapcsolatban szakértő bevonásával ajánlott dönteni.

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

Az alábbi táblázatban a fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk találhatók.

| | |
|--|----------------------------|
| Külső jellemző: | olajos folyadék, kék |
| Szaga: | illatosított, orgona |
| pH-érték (higítatlan): | adat nem áll rendelkezésre |
| pH-érték 10% v/v vízben: | adat nem áll rendelkezésre |
| pH-érték 1% v/v vízben: | adat nem áll rendelkezésre |
| Forráspont (°C): | adat nem áll rendelkezésre |
| Olvadáspont (°C): | adat nem áll rendelkezésre |
| Lobbanáspont (°C, c.c.): | 81 |
| Gyúlékonyság (EEC A10/A13): | adat nem áll rendelkezésre |
| Gyulladási hőmérséklet (°C): | adat nem áll rendelkezésre |
| Öngyulladás (EEC A16): | adat nem áll rendelkezésre |
| Oxidálóképesség: | adat nem áll rendelkezésre |
| Robbanásveszélyes tulajdonságok: | adat nem áll rendelkezésre |
| Robbanási határérték (Vol.%): | adat nem áll rendelkezésre |
| Gőznyomás (kPa) 20°C: | adat nem áll rendelkezésre |
| Sűrűség (g/ml) 20°C: | 0.944 - 0.954 |
| Oldékonyság vízben (g/l): | vízben oldhatatlan |
| Megoszlási hányados, n-oktanol/víz: | adat nem áll rendelkezésre |
| Viszkozitás: | adat nem áll rendelkezésre |
| Oldószer elválasztási teszt: | adat nem áll rendelkezésre |
| Oldószer tartalom (ml%): | adat nem áll rendelkezésre |
| Hőbomlás (°C): | adat nem áll rendelkezésre |
| Gőzsűrűség (levegő=1): | adat nem áll rendelkezésre |
| Párolgási szám: | adat nem áll rendelkezésre |
| Belső nyomás: | adat nem áll rendelkezésre |

Egyéb információk:

adat nem áll rendelkezésre

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

Reakciókészség

A terméknek vagy alkotórészeinek reakcióképességére vonatkozóan nem áll rendelkezésre speciális vizsgálati adat.

Kémiai stabilitás

Normál hőmérsékleti (hűvös és száraz)- és nyomásviszonyok között kezelve, rendeltetésszerűen felhasználva és előírászerűen, zárt tartályban tárolva stabil termék.

I. variáció: 2012.10.29.

1907/2006/EK szerint
Airwick Flip&Fresh légfrissítő gél
Friss Ruha és Fehér Orgona illat**A veszélyes reakciók lehetősége**

A javasolt tárolási feltételek és használat mellett nem ismert.

Kerülendő körülmények

Gyújtóforrástól távol tartandó. Ne szabad a tároló edényzetet nyomás alá helyezni, vágni, hegeszteni, forrasztani, fűrni és összenyomni.

Nem összeférhető anyagok

Oxidáló szerektől távol tartandó. Más anyagokkal nem keverhető.

Veszélyes bomlástermékek

Szén oxidjai és más szerves vegyületek.

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

| Veszélyes anyag | Eredmény | Faj | Adag |
|--|-------------|--------|-------------|
| hexyl acetate | LD50 Dermal | Rabbit | >5 g/kg |
| linalool | LD50 Dermal | Rabbit | 5610 mg/kg |
| | LD50 Dermal | Rat | 5610 mg/kg |
| | LD50 Oral | Rat | 2790 mg/kg |
| (R)-p-mentha-1,8-diene | LD50 Dermal | Rabbit | >5000 mg/kg |
| | LD50 Oral | Rat | 4400 mg/kg |
| 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde | LD50 Dermal | Rat | >5 g/kg |
| | LD50 Oral | Rat | 3810 mg/kg |
| 3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde | LD50 Oral | Rat | 2700 mg/kg |
| 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one | LD50 Dermal | Rabbit | >5000 mg/kg |
| | LD50 Oral | Rat | >5000 mg/kg |
| citronellol | LD50 Dermal | Rabbit | 2650 mg/kg |
| | LD50 Oral | Rat | 3450 mg/kg |
| undecan-4-olide | LD50 Oral | Rat | 18500 mg/kg |
| lonone, methyl- | LD50 Dermal | Rabbit | >5000 mg/kg |
| | LD50 Oral | Rat | >5000 mg/kg |
| 4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one | LD50 Oral | Rat | 4590 mg/kg |
| 2-tert-butylcyclohexyl acetate | LD50 Dermal | Rabbit | >5000 mg/kg |
| | LD50 Oral | Rat | 4600 mg/kg |

Irritáció/maró hatás

| Veszélyes anyag | Eredmény | Faj | Éxp. idő |
|---|--------------------------|------------|----------------------------|
| hexyl acetate | Eyes - Mild irritant | Rabbit | - |
| | Skin - Mild irritant | Rabbit | - |
| linalool | Eyes - Moderate irritant | Rabbit | 1 hours 0,1 Milliliters |
| | Eyes - Moderate irritant | Rabbit | 100 microliters |
| | Skin - Moderate irritant | Guinea pig | 24 hours 100 milligrams |
| | Skin - Mild irritant | Human | 72 hours 32 Percent |
| | Skin - Mild irritant | Man | 48 hours 16 milligrams |
| | Skin - Mild irritant | Rabbit | 24 hours 500 milligrams |
| | Skin - Severe irritant | Rabbit | 24 hours 100 milligrams |
| (R)-p-mentha-1,8-diene | Skin - Mild irritant | Rabbit | - |
| 3-p-cumenyl-2- methylpropionaldehyde | Eyes - Mild irritant | Rabbit | 100 milligrams |
| | Skin - Mild irritant | Human | 48 hours 15 milligrams |
| citronellol | Eyes - Moderate irritant | Rabbit | 0.42 Percent |
| | Skin - Severe irritant | Guinea pig | 24 hours 100 milligrams |
| | Skin - Moderate irritant | Man | 48 hours 16 milligrams |
| | Skin - Moderate irritant | Rabbit | 4 hours 0,42 Percent |
| | Skin - Severe irritant | Rabbit | 24 hours 100 milligrams |
| | Skin - Severe irritant | Rabbit | 4 hours 0,5 Milliliters |
| undecan-4-olide | Skin - Moderate irritant | Guinea pig | 24 hours 100 milligrams |
| | Skin - Severe irritant | Rabbit | 24 hours 100 milligrams |
| 2-tert-butylcyclohexyl acetate | Eyes - Severe irritant | Rabbit | 50 Percent |
| | Skin - Moderate irritant | Rabbit | 4 hours 100 |

I. variáció: 2012.10.29.

1907/2006/EK szerint
Airwick Flip&Fresh légrfrissítő gél
Friss Ruha és Fehér Orgona illat

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Szenzibilizáció | adat nem áll rendelkezésre |
| Mutagenitás | adat nem áll rendelkezésre |
| Rákkeltő hatás | adat nem áll rendelkezésre |
| Ismételt dózisu toxicitás | adat nem áll rendelkezésre |
| Reprodukciós toxicitás | adat nem áll rendelkezésre |

Avalószínű expozíciósútravonatkozóinformáció

| | |
|-------------------|---|
| Szembe jutva | Enyhe irritációt okozhat. |
| Belélegezve | Jelentős mennyiség szándékos belégzésétől eltekintve toxikus hatás nem várható. |
| Bőrrel érintkezve | Bőrre jutva irritációt okozhat |
| Lenyelés esetén | A termék véletlen lenyelése nem valószínű és a lenyelhető kis mennyiség miatt elhanyagolható kockázatot képez |

A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek

| | |
|-------------------|----------------------------|
| Szembe jutva | adat nem áll rendelkezésre |
| Belélegezve | adat nem áll rendelkezésre |
| Bőrrel érintkezve | adat nem áll rendelkezésre |
| Lenyelés esetén | adat nem áll rendelkezésre |

Rövidéshosszútávú expozícióból származó és leltetettés azonnalihatások. krónikus hatások Lehetséges krónikus egészségi hatások

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Általános : | adat nem áll rendelkezésre |
| Rövid távú expozíció | adat nem áll rendelkezésre |
| Hosszú távú expozíció | adat nem áll rendelkezésre |

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

Toxicitás

| Veszélyes anyag | Eredmény | Faj | Exp. idő |
|------------------------|----------------------------------|--|----------|
| hexyl acetate | Acute LC50 4000 ug/L Fresh water | Fish - Pimephales promelas - 30 to 31 days - 19,3 mm - 0,094 g | 96 hours |
| (R)-p-mentha-1,8-diene | Acute EC50 421 ug/L Fresh water | Daphnia - Daphnia magna - <24 hours | 48 hours |
| | Acute EC50 688 ug/L Fresh water | Fish - Pimephales promelas - 34 days - 19,1 mm - 0,085 g | 96 hours |
| undecan-4-olide | Acute EC50 17 ppm Fresh water | Daphnia - Daphnia magna - <24 hours | 48 hours |
| | Acute LC50 569 ppm Fresh water | Fish - Oncorhynchus mykiss | 96 hours |

Perzisztencia és lebonthatóság adat nem áll rendelkezésre

I. variáció: 2012.10.29.

1907/2006/EK szerint
Airwick Flip&Fresh légrfrissítő gél
Friss Ruha és Fehér Orgona illat

Bioakkumulációs képesség:

| Veszélyes anyag | LogP | BKF | Potenciál |
|------------------------|------|-----|-----------|
| (R)-p-mentha-1,8-diene | 4,2 | - | high |

A talajban való mobilitás

adat nem áll rendelkezésre

A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

adat nem áll rendelkezésre

Egyéb káros hatások

adat nem áll rendelkezésre

A készítményt, fel nem használt maradványait, göngyölegeit élővízbe, talajba és közcatornába juttatni tilos.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

Az alábbiak a gyártott termékekre vonatkoznak. Feldolgozás, felhasználás vagy elszennyeződés a megadott információkat érvénytelenítheti, pontatlanná vagy hiányossá teheti. A képződő hulladék szakszerű kezeléséért és a hatályos jogszabályi előírások betartásáért a hulladék tulajdonosa a felelős.

Hulladékkezelési módszerek

Termék maradványok

Javaslat az ártalmatlanításra

A készítmény maradványainak kezelésére a 98/2001. (VI.15.) Korm. Rendeletben foglaltak az irányadók. A keletkezett hulladékot élővízbe, talajba és közcatornába juttatni nem szabad.

Veszélyes hulladék :

A szállító jelenlegi ismeretei szerint a termék a 91/689/EK irányelv szerint nem számít veszélyes hulladéknak

Biztonságos kezelés

Lásd a 7 és 15 pont alatt. Kezelésükre a 98/2001 (VI.15.) Korm. rendeletben és a 16/2001.(VII.18.)KÖM rendeletekben foglaltak az irányadók. A keletkezett hulladékot élővízbe, talajba és közcatornába juttatni nem szabad.

Szennyezett csomagolóanyag

Javaslat az ártalmatlanításra

A teljesen kiürített csomagolóanyag kimosás után kommunális hulladéknak tekinthető

Biztonságos kezelés

Lásd a 7 és 15 pont alatt. Kezelésükre a 98/2001 (VI.15.) Korm. rendeletben és a 16/2001.(VII.18.)KÖM rendeletekben foglaltak az irányadók.

A háztartásokban felhasznált kiürült csomagolóanyag teljes kiürítést követően kommunális hulladékként kezelhető.

Csak a kimosott edényzet kerülhet hulladék lerakó helyen történő elhelyezésre, újrahasznosításra vagy égetésre.

Iparszerű felhasználás esetén a veszélyes hulladékkal szennyezett csomagolóanyag kezelése és ártalmatlanítása a termékekre vonatkozó előírásoknak megfelelően történhet.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

I. variáció: 2012.10.29.

1907/2006/EK szerint
Airwick Flip&Fresh léghfrissítő gél
Friss Ruha és Fehér Orgona illat

A készítmény a veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályozó egyezmények szerint – a gyártó szerint – nem jelölésköteles.

Közúti és vasúti szállítás (ADR/RID) nem alkalmazható
Tengeri szállítás (IMDG-kód) nem alkalmazható
Légi szállítás (ICAO/IATA) nem alkalmazható

15. SZAKASZ: Szabályozási információk

A készítmény a 67/548/EK Irányelvben és az egyéb vonatkozó irányelvekben (1999/45/EC) foglaltaknak megfelelően – a rendelkezésre álló adatok alapján – jelölésköteles, a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. számú törvény II. Fejezet 3.§ a) - c) pontjaiban meghatározott osztályba sorolható, veszélyesség szerint osztályozható.

Veszélyesség szerint osztályba sorolható készítmény, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. számú törvény III. Fejezet 8.§-ában foglaltak szerint bejelentés köteles.

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

Kémiai biztonság:

A kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. számú és a 2004. évi XXVI. számú törvény 2000. évi XXV. És a 2004. évi XXVI. törvény a kémiai biztonságról és vonatkozó rendeletei 41/2000 (XII.20) EüM-KöM együttes rendelet: az egyes veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes tevékenységek korlátozásáról 44/2000. (XII.27.) EüM és a 33/2004. (IV.26.) ESZCSM rendelet a veszélyes anyagokkal és készítményekkel kapcsolatos eljárásról Veszélyes anyagok jegyzékéről szóló 63/2006. (I. 26.) EüM rendelet. 67/548/EGK a veszélyes anyagok osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó irányelv 1999/45/EGK veszélyes keverékek osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó irányelv 1907/2006 EK (REACH) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról 453/2010/EK REACH rendelet II. mellékletét módosító EU rendelet 1272/2008/EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (GHS) 648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerekről

Munkahelyek kémiai biztonsága, munkahelyi levegőben megengedhető határértékek:

A 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelete.

Munkavédelem:

Az 1993. évi XCIII. Törvény.

Tűzvédelem:

9/2008 (II.22.) ÖTM rendelet – az Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról
2/2002.(I.23.) BM. Rendelet és a 35/1996.(XII.29.) BM rendelet.

Hulladékgyűjtés

2000. évi XLIII törvény a hulladékgyűjtésről
98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről
16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről
94/2002. (V. 5.) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladék kezelésének részletes szabályairól

I. variáció: 2012.10.29.

1907/2006/EK szerint
Airwick Flip&Fresh légrfrissítő gél
Friss Ruha és Fehér Orgona illat

164/2003. (X. 18.) Korm. rendelet a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről

Kémiai biztonsági értékelés

Nem készült kémiai biztonsági értékelés.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A termék címkézésére vonatkozó információ a 2. fejezetben található.

A biztonsági adatlapon rövidítéssel megadott R mondatok teljes szövege:

| | |
|--------|---|
| R10 | Kevésbé tűzveszélyes. |
| R22 | Lenyelve ártalmas. |
| R38 | Bőrizgató hatású. |
| R36/38 | Szem- és bőrizgató hatású. |
| R43 | Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet). |
| R50/53 | Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat. |
| R51/53 | Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat. |
| R52/53 | Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat. |
| R62 | A fertilitásra (fogamzóképeségre vagy nemzőképeségre) ártalmas lehet. |

A biztonsági adatlapon rövidítéssel megadott H mondatok teljes szövege:

| | |
|--------|---|
| H226 | Tűzveszélyes folyadék és gőz. |
| H301 | Lenyelve mérgező. |
| H315 | Bőr irritáló hatású. |
| H317 | Allergiás bőrreakciót válthat ki. |
| H361fd | Feltehetően károsítja a termékenységet. Feltehetően károsítja a születendő gyermeket. |
| H400 | Nagyon mérgező a vízi élővilágra. |
| H410 | Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |
| H411 | Mérgező a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz. |
| H412 | Ártalmas a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz. |

A Biztonsági Adatlap I. verzió, a 2012.10.17.-én kiállított D0338897 (Document Code) és 334105 (Formula Code) azonosítási számú Airwick Flip 'n' Fresh Cool Linen Product Safety Data Sheet alapján készült.

I. verzió készítési ideje: 2012.10.29.

Budapest, 2012.10.29.