

1.SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalkozás azonosítása**1.1. Termékazonosító**

| | |
|--------------------------|--|
| A termék neve | AirWick légrfrissítő aeroszol spray – Fehér Frézia Virág |
| Biztonsági adatlap száma | D0309145 |
| Formula | #0299210 |
| Terméktípus | légrfrissítő, folyamatos hatású (aeroszol spray) |
| Felhasználó | lakosság |

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

| | Azonosított felhasználás |
|---|---------------------------------|
| Légrfrissítő | |
| Felhasználás: magánháztartások (=nagyközönség = lakosság) | |
| Ellenjavallt felhasználás: Jelenleg nem ismert | |

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

| | |
|----------------------------|--|
| Gyártó cég neve, címe: | Reckitt Benckiser (UK) Ltd Silfin Lane, Derby, Derbyshire DE24 9GG Egyesült Királyság 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 |

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 a 1272/2008/EK CLP rendelet szerint
Osztályba nem sorolt

Az osztályba sorolási kategóriák, valamint a H mondatok 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 szerint | |
| Veszélyt jelző piktogram | nem szükséges |

Biztonsági Adatlap
1907/2006/EK szerint
AirWick légfrissítő aeroszol spray-
Fehér Frézia Virág

| | |
|---|---|
| Figyelmeztetés | nincs |
| Figyelmeztető mondat | Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek. |
| Óvintézkedésre vonatkozó mondatok: | |
| Általános | *P102Gyermekektől elzárva tartandó P101Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét. P103 Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat. |
| Megelőzés | * H229 Az edényben túlnyomás uralkodik, hő hatására megrepedhet. P410+P412 Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C hőmérsékletet meghaladó hő P251 Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás |
| Elhárítás | * P305+P351+P358 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. |
| Tárolás | nem alkalmazandó |
| Hulladék elhelyezés | nem alkalmazandó |
| Veszély jele és veszélyszimbólum: nem szükséges | |
| Veszélyes összetevők (CLP) | *nem alkalmazandó |
| Kiegészítő címkeelemek (CLP) | *Benzisothiazolinone-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki. Az edényben túlnyomás uralkodik, hő hatására megrepedhet. Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C hőmérsékletet meghaladó hő. Ne lyukassza ki vagy égesse el, még |

Biztonsági Adatlap
1907/2006/EK szerint
AirWick légrfrissítő aeroszol spray-
Fehér Frézia Virág

használat után se. Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás. 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 légrfrissítők használata nem helyettesíti a megfelelő higiéniát.

:

3.SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

A termék: keverék

| Összetevő | EINECS/CAS /Index-szám/REACH Reg | % | Osztályozás 1272/2008/EK | típus |
|---------------------------------|---|---------|--|---------|
| Etil-alkohol | EK: 200-578-6 CAS:64-17-5 Index: 603-002-00-5 | 2,5-5 | Flam. Liq.2, H225 Skin Irrit.2, H315 Eye Irrit.2, H319 | [1] |
| Dinátrium-tetraborát-dekahidrát | EK: 215-540-4 CAS:1303-96-4 Index: 005-011-01-1 | 0,1 - 1 | Repr. 1B, H360FD | [1] [2] |

besorolást, valamint a H mondatok teljes szövegét lásd a 16.Szakaszban.

1907/2006/EK REACH rendelet**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 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 anyagok

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

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. 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 a szennyezett bőrt bő vízzel. Vegye le a szennyezett ruhát és cipőt. Panasz esetén forduljon orvoshoz. |
| Lenyelés esetén | *Öblítse ki vízzel a száját. Vigye friss levegőre. 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

| | |
|---------------------|---|
| Szembe jutva | Jelentős hatás vagy kritikus veszély nem ismert |
| Belélegezve | Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismert. Bőrrel érintkezve Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismert. Lenyelés esetén Jelentős hatás vagy kritikus veszély nem ismert |

Túlzott mértékű expozíció jelei/tünetei

| | |
|--------------------------|--|
| Szembe jutás | nincs specifikus adat |
| Belélegezve | Nem kívánt hatás lehet: légúti irritáció köhögés |
| 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 |
| Speciális kezelés | Nincs speciális kezelés |

5.SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| Megfelelő oltóanyag | A környezetnek megfelelő oltóanyag |
| Alkalmatlan oltóanyag | nem ismert |

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Az anyagból vagy | Tűz vagy melegítés hatására |
|-------------------------|-----------------------------|

Biztonsági Adatlap
1907/2006/EK szerint
AirWick léghfrissítő aeroszol spray-
Fehér Frézia Virág

| | |
|--|--|
| keverékből származó veszélyek | nyomásnövekedés következik be és a tárolóedény szétrepedhet. A tűz hatására szétrepedt aeroszol palackok nagy sebességgel szóródhatnak. |
| A hőbomlás veszélyes termékei | a hőbomlás következtében képződhet: Széndioxid, szénmonoxid |
| 5.3. A tűzoltóknak szóló javaslat Speciális védőintézkedések tűzoltók részére | Ha tűz van, azonnal izolálja a helyszínt, elszállítva a baleset a helyszínéről az összes személyt. Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó megfelelő képzést nem kapott. |
| Speciális védőfelszerelés | A tűzoltóknak megfelelő védőfelszerelést és a környezeti levegőtől független, önműködő légzőkészüléket (SCBA) kell viselni. Ez utóbbinak teljesen el kell fednie az arcot és túlnyomásos üzemmódban kell használni. Az EN 469 szabvány szerinti vegyi baleseteknél megfelelő védelmet biztosító tűzoltóruházat (beleértve a védősisakot, védőbakancsot és kesztyűt). |

6.SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál**6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

| | |
|--|---|
| Nem sürgősségi ellátó személyzet esetén | Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó a dolgozó megfelelő képzést nem kapott. Űrítse ki a környező területeket. Ne engedje belépni a felesleges és védőruhát nem viselő személyeket. Amennyiben nagy számú palack sérült, a kezelést a szennyezés mentesítési rész nagy mennyiség szabadba jutása szerint végezze. Ne érintse meg a kiömlött anyagot, és ne lépjen bele. Megfelelő egyéni védőfelszerelést kell viselni. |
| Sürgősségi ellátóknak | *Amennyiben a kiömlés kezelésére különleges ruházat szükséges, vegye figyelembe az információkat 8. szakaszban feltüntetett alkalmas és nem alkalmas anyagokról. Lásd a 8. szakaszt a további információkért a higiénés intézkedésekről. |

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések Kerülje a kiömlött anyag 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 |
|-------------------------------|---|

Biztonsági Adatlap
1907/2006/EK szerint
AirWick légrfrissítő aeroszol spray-
Fehér Frézia Virág

| | |
|---------------------------------------|--|
| | 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 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. |
| 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 alatti edény: Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C hőmérsékletet meghaladó hő. Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem. Kerülje a gáz belélegzését. Kerülje a gőz vagy 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 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 közvetlen napsütéstől védve száraz, hűvös, jól szellőztetett helyen, távol összeférhetetlen anyagoktól (lásd. 10. fejezet) és élelmiszerektől, italoktól. A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni. |
|----------------|---|

7.3. Meghatározott végfelhasználás

| | |
|----------------|--------------|
| Ajánlás | légrfrissítő |
|----------------|--------------|

Biztonsági Adatlap
1907/2006/EK szerint
AirWick léghfrissítő aeroszol spray-
Fehér Frézia Virág

| | |
|------------------------------------|--|
| | Lakossági 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 neve | Expozíciós határértékek |
|-----------------------|--|
| *etil-alkohol | EU OEL (Europe, 12/2011) TWA: 1000ppm 8 óra TWA: 1920 mg/m ³ 8 óra Magyarország ÁK érték: 1900 mg/m ³ CK érték: 7600 mg/m ³ Nagyon gyenge károsító hatású anyag |

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 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**Higiéniiai 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

*Megfelelő biztonsági védőszemüveget kell viselni amikor a kockázatelemzés szerint kerülni kell az expozíciót a kispriccelő folyadék, pára vagy porok hatásának. Ha az érintkezés lehetséges a következő védőfelszerelést kell használni, ha a biztonsági értékelés nem ír elő magasabb szintű védelmet: oldalt záródó védőszemüveg

Bőrvédelem**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.

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 füstelnyelőtök, 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 | : adat nem áll rendelkezésre |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Lobbanáspont | : zárt téri >100°C |
| Párolgási sebesség (szilárd, gáz) | : adat nem áll rendelkezésre Gyúlékonyság : 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 ³ |
| Oldékonyság | : adat nem áll rendelkezésre Megoszlási hányados, n-oktanol/víz: adat nem áll rendelkezésre Bomlási hőmérséklet : adat nem áll rendelkezésre |
| Viszkozitás | : adat nem áll rendelkezésre |
| Robbanási tulajdonságok | : adat nem áll rendelkezésre Oxidáló tulajdonságok : adat nem áll rendelkezésre Maró hatások, megjegyzés : *adat nem áll rendelkezésre |

9.2. Egyéb információk:

| | |
|--|-------------------|
| 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. Veszélyes reakciók lehetősége**

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

10.4. Kerülendő körülmények

*Nincsenek speciális adatok

10.5 Nem összeférhető anyagok

*Ne keverje háztartás-vegyi termékekkel

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. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ****Akut toxicitás**

| Összetevő neve | Eredmény | Faj | Dózis | Expozíció |
|----------------|-------------------------------------|--------------------|------------------------------------|------------|
| *etil-alkohol | LC50 belélegzés, gőz LD50 orális | Patkány patkány | 124700 mg/m ³ 7 g/kg | 4 óra - |

Akut toxicitás, becsült

| Expozíciós út | ATE értékek |
|--------------------|----------------|
| Oral | 44432,8 mg/kg |
| Dermal | 133298,5 mg/kg |
| Inhalation (gőzök) | 1333mg/l |

Biztonsági Adatlap
1907/2006/EK szerint
AirWick léghfrissítő aeroszol spray-
Fehér Frézia Virág**Bőrmarás/bőrirritáció**
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

| Termék/ összetevő neve | Eredmény | Faj | Pont- szám | Expozíció | Megfigyelés |
|------------------------------|-----------------------------|------|---------------|-----------------------|-------------|
| *etil-alkohol | Szem – mérsékelten irritáló | Nyúl | - | 0,06666667 perc 100mg | - |
| | Szem – gyengén irritáló | Nyúl | - | 24 óra 500mg | - |
| | Szem – mérsékelten irritáló | Nyúl | - | 100 µl | - |
| | Szem – nagyon irritáló | Nyúl | - | 500mg | - |
| | Bőr – gyengén irritáló | Nyúl | - | 400 mg | - |
| | Bőr – mérsékelten irritáló | nyúl | - | 24 óra 20mg | - |

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 nem teljesülnek

A valószínű expozíciós útra vonatkozó információ

Szembe jutva Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek..

Belélegezve Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

Bőrrel érintkezve Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek

Lenyelés esetén Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek

A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek Szembe jutva A következő tünetek fordulhatnak elő:

irritáció
pirosodás

Belélegezve A következő tünetek fordulhatnak elő: légúti irritáció

köhögés

Bőrrel érintkezve Nincs specifikus

adat

Lenyelés esetén Nincs specifikus

adat

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

Rövid távú

expozíció

Lehetséges azonnali hatás adat nem áll

rendelkezésre Lehetséges késleltetett hatás adat

nem áll rendelkezésre

Hosszú távú

expozíció

Lehetséges azonnali hatás adat nem áll

rendelkezésre Lehetséges késleltetett hatás adat

nem áll rendelkezésre

Lehetséges krónikus egészségi hatás

Adat nem áll

rendelkezésre

Következtetések/összefoglalás adat nem áll

rendelkezésre

Általános

Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

Karcinogenitás

Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

Mutagenitás

Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

Teratogenitás

Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek. **Hatások**

a fejlődésre Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek. **Reprodukciós hatás**

Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

Egyéb információk

adat nem áll rendelkezésre

12.SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

| Termék/összetevő neve | Eredmény | Faj | Expozíciós idő |
|-----------------------|------------------------------------|---------------------------------------|----------------|
| 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 franciscana – lárva | 48 óra |
| | Akut LC50 42000 µg/l édesvíz | Hal – Onchorchynchus mykiss | 4 nap |
| | Krónikus NOEC 4,995 mg/l tengervíz | Alga - Ulva pertusa | 96 óra |
| | Krónikus NOEC 0,375 µl/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 _{ow} | BKF | Potenciál |
|-----------------------|--------------------|-----|-----------|
| *etil-alkohol | -0,35 | - | alacsony |

12.4. A talajban való mobilitás

Talaj/víz megoszlási hányados (Koc) Mobilitás

adat nem áll rendelkezésre
adat nem áll rendelkezésre

12.5. A PBT és vPvB-értékelés eredménye

**PBT
vPvB**

nem alkalmazható
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

Hulladékkehelyezési módszer A hulladékká vált terméket előírások szerint kell kezelni. A hulladékká vált csomagolóanyag újra feldolgozandó
Veszélyes hulladék *A termék osztályba sorolása alapján a termék 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. Óvatosan kell bánni az olyan üres edényekkel, amelyek nem lettek kitisztítva vagy kiöblítve. Az üres tartályok vagy belső hengerfalak visszatartanak némi termék maradékot.
A palackot ne szúrja fel, vagy égesse el.




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 |
|---------------------|---------|--------|--------|--------|
| 14.1 UN-szám | UN1950 | UN1950 | UN1950 | UN1950 |

Biztonsági Adatlap

1907/2006/EK szerint
AirWick légrfrissítő aeroszol spray-
Fehér Frézia Virág

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés | AEROSZOLOK | AEROSOLS | AEROSOLS | Aerosols, non flammable |
| 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok) | 2  | 2  | 2.2  | 2.2  |
| 14.4 Csomagolási csoport | - | - | - | - |
| 14.5 Környezeti veszélyek | Nem. | Nem. | Nem. | Nem. |
| További információk | Korlátozott mennyiség 1L Speciális rendelkezések 190 327 625 344 | *Speciális rendelkezések 190 327 625 344 | Vészhelyzeti tennivalók (EmS) F-D, S-U Speciális rendelkezések 63, 190, 277, 959, 344 | Utazó és cargo korlátozott mennyiség: 75kg Csomagolási utasítások: 203 Cargo Korlátozott mennyiség: 150kg Csomagolási |

Biztonsági Adatlap
1907/2006/EK szerint
AirWick léghfrissítő aeroszol spray-
Fehér Frézia Virág

| | | | | |
|--|--|--|--|-------------------------------|
| | | | | utasítás: 203 |
| | | | | Korlátozott mennyiség – utas: |
| | | | | Mennyiségi korlátozás: 30kg |
| | | | | Csomagolási utasítás: Y203 |
| | | | | Speciális rendelkezések: |
| | | | | A98, A145, A 167 |

15.SZAKASZ: Szabályozási információk**15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

XVII melléklet -Egyes veszélyes anyagok, készítmények és árucikkek gyártásával, forgalomba hozatalával és felhasználásával kapcsolatos korlátozások nem alkalmazható

Integrált szennyezés megelőzés és csökkentés (IPPC) – levegő nincs a listában

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

Aeroszol palack

3

A töltet 5,12%-a tűzveszélyes

Nemzeti jogszabályok:

- 2000 évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
- 44/2000(XII.27) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól
- 25/2000 (IX.30) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
- 26/2000(IX.30) EüM rendelet a foglalkozási eredetű rákkeltő anyagok elleni védekezésről és az általuk okozott egészségkárosodások megelőzéséről
- 2012 évi CLXXXV törvény a hulladékról

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem készült kémiai biztonsági értékelés.

16.SZAKASZ: Egyéb információk

* jelöli a biztonsági adatlapon a változásokat az előző verzióhoz képest

Rövidítések és betűszavak :ATE = Akut Toxicitás Becslése
CLP=Az Európai Parlament és a Tanács Rendelete az Anyagok és Keverékek Besorolásáról,

Biztonsági Adatlap
1907/2006/EK szerint
AirWick légfrissítő aeroszol spray-
Fehér Frézia Virág

Címkézéséről és Csomagolásáról [EK Rendelet No. 1272/2008]

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

| | |
|----------------------|----------|
| Osztályozás | indoklás |
| Osztályba nem sorolt | |

A biztonsági adatlapon rövidítéssel megadott H mondatok teljes szövege:
H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz**A biztonsági adatlapon található osztályba sorolás teljes szövege (CLP/GHS)**
Flam. Liq. 2, H225 TŰZVESZÉLYES FOLYADÉK – 2. kategória

A kiállítás/felülvizsgálat dátuma: 2017.07.19.

Verzió

6

Az előző verzió kiadása : 2014.03.31.

A felülvizsgálat oka : 830/2015/EK rendeletnek való megfelelés

Ez a magyar nyelvű biztonsági adatlap a gyártó D0309145 azonosítási számú, 0299210 formula kóddal rendelkező Air Wick Nolan Aerosol - White Flowers/Freesia & Jasmine

Air Wick Spray - Fresia Bianca e Gelsomino elnevezésű, 2016.09.29-én felülvizsgált 10-es verziószámú angol nyelvű biztonsági adatlapja alapján készült.

Az eredeti biztonsági adatlapot készítette:

Reckitt Benckiser Hull (UK)
Dansom Lane
HULL, HU8 7DS
Egyesült Királyság
Tel.: + 44 (0) 1482 326151