

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

| | |
|--------------------------|---|
| A termék neve | AirWick Eternal Scents Illatgyertya gél Selymes Vanília |
| Biztonsági adatlap száma | D8149941 |
| Formula | #8142751_2 |
| Terméktípus | illatgyertya |
| Felhasználó | lakosság |

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

Levegőillatosító
Felhasználás: magánháztartások (=nagyközönség = lakosság)

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

| | |
|---|--|
| Gyártó cég neve, címe: | Reckitt Benckiser Hungary Fatelepi út 15 Telefon: +36 34 513 770 |
| Forgalmazó cég neve, címe: | Reckitt Benckiser Kft. 1113 Budapest, Bocskai út 134-146. Tel.: 1 453-4631, Fax 1 2508398 |
| A biztonsági adatlapért felelős e-mail címe | dalma.sugar@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

Aquatic Chronic 3, H412

Krónikus vízi toxicitás, 3 - Ártalmas a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz.

Osztályozás az 1999/45/EEC irányelv alapján: veszélyes keverék

R52/53

Környezeti veszély

Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

Az egészségre való hatásokra és tünetekre vonatkozó részletes információkat lásd a 11. szakaszban

2.2. Címkézési elemek

Figyelmeztetés

Nincs

Figyelmeztető mondat

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

Felülvizsgálat dátuma:2014.04.10

AirWick Eternal scent illatgyertya gél

Verzió: 1

Selymes Vanília

| | |
|---|---|
| Általános | Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét. Gyermekektől elzárva tartandó |
| Megelőzés | Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat. Védőkesztyű használata kötelező. |
| Elhárítás | LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon toxikológiai központhoz, vagy orvoshoz. HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel. Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén orvosi ellátást kell kérni. |
| Tárolás | nem alkalmazandó |
| Hulladék elhelyezés | nem alkalmazandó |
| 1999/45/EC irányelv szerint | |
| Veszély jele és veszélyszimbólum: | nem szükséges |
| Kockázatra utaló R mondatok | R52/53 - Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat |
| Biztonságos használatra utaló S mondatok: | |
| | S2- Gyermekek kezébe nem kerülhet |
| | S46 – Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni. |
| Veszélyes összetevők (CLP) | nem alkalmazandó |
| Veszélyes összetevők (DPD) | nem alkalmazandó |
| Kiegészítő címkeelemek (DPD) | nem alkalmazandó |
| Kiegészítő címkeelemek (CLP) | Cinnamaldehyde-t és linalool-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki. |

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 | Idegen tárgyaktól (pl gyufa) távol tartandó. Soha ne hagyja az égő gyertyát felügyelet nélkül éghető tárgyak közelében vagy több, mint 4 órán keresztül. A gyertyát sima, hőálló felületen, nem huzatos helyen, helyezze el. A gyertyát függőleges helyzetben tárolja. A felesleges füstképződés elkerülésére vágja le a kanócot 1 cm-re. Ne tegye el mielőtt kialszik, vagy a folyadék meg nem keményedik. Az üveg felforrósodhat a használat során. Oltsa el a gyertyát, ha már csak 1 cm marad belőle, soha se engedje teljesen leégni. Óvatosan fújja el a gyertyát. Mindig hagyjon 20cm távolságot az égő gyertyák között. Ne használja, ha sérült az üveg. Az illatokra érzékeny vásárlók használják kellő elővigyázatossággal a terméket. A légrfrissítők használata nem helyettesíti a megfelelő higiéniát. Soha ne égesse a gyertyát olyan helyen, ahol bármi lángra kaphat. Ne használja forró felületen, pl TV-n. A láng soha ne érjen az üvegtartó oldalához. Tilos a gyertya tartó üveget ivásra vagy élelmiszer tárolásra használni. |
|------------|--|

3.SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

A termék: keverék

| Összetevő | EINECS/CAS/Index- szám | % | Osztályozás | | típus |
|--------------------------------|---|--------|---|--|-------|
| | | | 67/548/EEC | 1272/2008/EK | |
| Diethyl malonate | EK: 203-305-9 CAS: 105-53-3 | 2,5-5 | Xi; R36 | Eye Irrit. 2, H319 | [1] |
| α,α-dimethylphenethyl butyrate | EK: 233-221-8 CAS: 10094-34-5 | <2,5 | N; R51/53 | Aquatic Chronic 2, H411 | [1] |
| 2,6-dimethyloct-7-en-2-ol | EK: 242-362-4 CAS: 18479-58-8 | <2,5 | Xi; R38 | Eye Irrit. 2, H319 | [1] |
| Hexyl acetate | EK: 205-572-7 CAS: 142-92-7 | <2,5 | R10 N; R51/53 | Flam. Liq. 3, H226 Aquatic Chronic 2, H411 | [1] |
| Terpineol | EK: 232-268-1 CAS: 8000-41-7 | <2,5 | Xi; R36/38 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 | [1] |
| 2,6-di-tert-butyl-p-cresol | EK: 204-881-4 CAS: 128-37-0 | 0,25-1 | Xn; R22 Xi; R36/38 N; R50/53 | Acute Tox. 4, H302 Skin irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | [1] |
| Allyl heptanoate | EK: 205-527-1 CAS: 142-19-8 Index: 603-101-00-3 | 0,25-1 | Xn; R21/22, R48/22 Xi; R38 N; R50/53 | Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H311 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | [1] |

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:

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 veszélyjel 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

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. 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. Biztosítson szabad légutakat |
| Bőrre jutást követően | Öblítse le a szennyezett bőrt bő vízzel. Vegye le a szennyezett ruhát és cipőt. Forduljon orvoshoz |
| Lenyelés esetén | Öblítse ki vízzel a száját. Vegye ki a műfogsort, amennyiben van. Vigye friss levegőre. Ha az anyagot lenyelték és az expozíciónak kitett személy eszméleténél van, adjon neki kevés vizet inni. Hagyja abba, ha az expozíciónak kitett személynek hányingere lenne, mert a hányás veszélyes lehet. Orvosi utasítás nélkül ne hánytasson. Hányás esetén a fejet lefelé kell tartani, hogy a hányadék ne kerüljön a tüdőbe. A vegyi anyag által okozott égési sérülés esetén azonnali orvosi ellátás szükséges. Eszméletlen személynek soha ne adjon semmit szájon át. Amennyiben öntudatlan, helyezze stabil oldalfekvésbe és azonnal forduljon orvoshoz. Biztosítson szabad légutakat. |
| 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 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. |

Túlzott mértékű expozíció jelei/tünetei

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Szembe jutás | adat nem áll rendelkezésre |
| Belélegezve | adat nem áll rendelkezésre |
| Bőrrel érintkezés | adat nem áll rendelkezésre |
| Lenyelés esetén | adat nem áll rendelkezésre |

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Megjegyzések az orvos számára Tüneti kezelés.

Speciális kezelés

Nem ismert

5.SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések**5.1. Oltóanyag****Megfelelő oltóanyag**

környezetnek megfelelő oltó anyag

Alkalmatlan oltóanyag

nem ismert

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

Ez a keverék ártalmas a vízi szervezetekre, hosszan tartó károsodást okoz. A terméket tartalmazó tűzoltó vizet össze kell gyűjteni és meg kell akadályozni a vizekbe, csatornába jutását.

A hőbomlás veszélyes termékei

a hőbomlás következtében képződhet: széndioxid, szénmonoxid

5.3. A tűzoltóknak szóló javaslat**Speciális védőintézkedések tűzoltók részére**

Ha tűz van, azonnal izolálja a helyszínt, elszállítva a baleset a helyszínéről az összes személyt. Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó megfelelő képzést nem kapott.

Speciális védőfelszerelés

A tűzoltóknak megfelelő védőfelszerelést és a környezeti levegőtől független, önműködő légzőkészüléket (SCBA) kell viselni. Ez utóbbinak teljesen el kell fednie az arcot és túlnyomásos üzemmódban kell használni. Az EN 469 szabvány szerinti vegyi baleseteknél megfelelő védelmet biztosító tűzoltóruházat (beleértve a védősisakot, védőbakancsot és kesztyűt).

6.SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál**6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások****Nem sürgősségi ellátó személyzet esetén**

Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó a dolgozó megfelelő képzést nem kapott. Ūritse ki a környező területeket. Ne engedje belépni a felesleges és védőruhát nem viselő személyeket. Ne érintse meg a kiömlött anyagot, és ne lépjen bele. Megfelelő egyéni védőfelszerelést kell viselni.

Sürgősségi ellátóknak

Amennyiben a szabadba jutott anyag 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). Vízet szennyező anyag. Nagy mennyiség szabadba jutása esetén ártalmas lehet a környezetre.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei anyagai

Kis mennyiség szabadba jutása Vigye el a tárolóedényeket a szabadba jutás területéről. Kerülni kell a porképződést. **S e p e r j e** fel az anyagot és helyezze el egy erre kialakított, felcímkézett hulladéktároló konténerbe. Engedéllyel rendelkező vállalkozóval végeztesse el az ártalmatlanítást

Nagy mennyiség szabadba jutása. Vigye el a tárolóedényeket a szabadba jutás területéről. Akadályozza meg az anyag csatornába, vízfolyásba, pincébe vagy zárt helyre jutását. Kerülni kell a porképződést. **S e p e r j e** fel az anyagot és helyezze el egy erre kialakított, felcímkézett hulladéktároló konténerbe. 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). Ne nyelje le. Kerülje el a szemmel, bőrrel vagy ruházattal való érintkezést. Kerülni kell a környezetbe jutását. Tárolja az eredeti tárolóedényben, vagy kompatibilis anyagból készült jóváhagyott alternatív tárolóedényben, szorosan lezárva, amikor nem használják. Az üres tárolóedények termék maradványt tartalmazhatnak és veszélyesek lehetnek. Ne használja újra a tárolóedényt.

Higiéniiai 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**

Tárolja a helyi előírásoknak megfelelően! Tárolja elkülönített és engedélyezett területen. Tárolja az eredeti tárolóedényben közvetlen napsütéstől védve száraz, hűvös és jól szellőztetett helyen, távol összeférhetetlen anyagoktól (lásd. 10. fejezet), ételtől és italtól. 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. Ne tárolja címkézés nélküli tárolóedényben. A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni.

| | |
|---|---|
| Ne tárolja a terméket | 40°C felett és -15°C alatti hőmérsékleten |
| Ajánlott tárolási hőmérséklet | 5 – 25°C |
| Ajánlott tárolási hőmérséklet (akár 6 hétig, illetve azon túl) | 5 – 25°C |

7.3. Meghatározott végfelhasználás

| | |
|------------------------------------|---|
| Ajánlás | levegőillatosító Felhasználás: magánháztartások (=nagyközönség = lakosság) |
| Speciális megoldás az ipar részére | adat 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:

Munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező összetevőt nem tartalmaz.

| | |
|---------------------------------|---|
| 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. A vegyi anyagok belégzés útján történő expozíciójának értékeléséhez az EN 689 Európai Szabványt, a veszélyes anyagok meghatározási módszereihez pedig a nemzeti előírásokat vegyük figyelembe. |
|---------------------------------|---|

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

A jó általános szellőzés elegendő kell, hogy legyen ahhoz, hogy szabályozza a munkavégzők lebegő szennyezőanyagoknak való kitettségét.

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. 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.

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 füstelnyeletők, szűrők vagy a gyártóberendezések műszaki módosításai lehetnek szükségesek ahhoz, hogy az emisszió az elfogadható szintre csökkenjen. |

9.SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok**9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ**

| | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Külső jellemző | : szilárd (gél) |
| Szín | : Bézs (halvány) |
| 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 | : adat nem áll rendelkezésre |
| Párolgási sebesség | : adat nem áll rendelkezésre |
| Gyúlékonyság (szilárd, gáz) | : adat nem áll rendelkezésre |
| Égési idő | : >60 s |
| Égési sebesség | : <2 mm/s |
| Alsó/felső robbanási határ | : adat nem áll rendelkezésre |
| Gőznyomás | : adat nem áll rendelkezésre |
| Gőz sűrűség | : adat nem áll rendelkezésre |
| Sűrűség | : adat nem áll rendelkezésre |
| Oldékonyság | : adat nem áll rendelkezésre |
| Megoszlási hányados, n-oktanol/víz: | adat nem áll rendelkezésre |
| Bomlási hőmérséklet | : adat nem áll rendelkezésre |
| Viszkozitás | : adat nem áll rendelkezésre |
| Robbanási tulajdonságok | : adat nem áll rendelkezésre |
| Oxidáló tulajdonságok | : adat nem áll rendelkezésre |
| Maró hatások, megjegyzés | : adat nem áll rendelkezésre |

9.2. Egyéb információk:

10.SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

| | |
|--|--|
| 10.1. Reakciókészség | A terméknek vagy alkotórészeinek reakcióképességére vonatkozóan nem áll rendelkezésre speciális vizsgálati adat |
| 10.2. Kémiai stabilitás | a termék stabil |
| 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 | Adat nem áll rendelkezésre |
| 10.5 Nem összeférhető anyagok | Ne keverje háztartási tisztítószerekkel.. |
| 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

| Termék/összetevő | Eredmény | Faj | Dózis | Expozíció |
|--------------------------------|-------------|---------|-------------|-----------|
| α,α-dimethylphenethyl butyrate | LD50 dermal | Nyúl | >5g/kg | - |
| | LD50 oral | Patkány | >5g/kg | - |
| 2,6-dimethyloct-7-en-2-ol | LD50 dermal | Nyúl | >5000 mg/kg | - |
| | LD50 oral | Patkány | 3600 mg/kg | - |
| Hexyl acetate | LD50 dermal | Nyúl | >5g/kg | - |
| Terpineol | LD50 oral | Patkány | 4300mg/kg | - |
| 2,6-di-tert-butyl-p-cresol | LD50 dermal | Patkány | >2000mg/kg | - |
| | LD50 oral | Patkány | 890mg/kg | - |
| | LD50 oral | Patkány | >2930mg/kg | - |
| | LD50 dermal | Nyúl | 810mg/kg | - |
| | LD50 oral | Patkány | 500mg/kg | - |

Akut toxicitás, becsült

| Útvonal | ATE érték |
|---------|----------------|
| Dermal | 126307,4 mg/kg |

Irritáció/maró hatás

| Veszélyes anyag | Eredmény | Faj | Expozíció | Megfigyelés |
|-----------------|-----------------------|------|-----------------|-------------|
| Diethyl malone | Bőr – erősen irritáló | Nyúl | 24 óra 500mg | - |

Felülvizsgálat dátuma:2014.04.10

AirWick Eternal scent illatgyertya gél

Verzió: 1

Selymes Vanília

| | | | | |
|--------------------------------|---|---------------------------------------|--|-----------------------|
| α,α-dimethylphenethyl butyrate | Bőr – kicsit irritáló | Nyúl | 24 óra 500mg | - |
| 2,6-dimethyloct-7-en-2-ol | Bőr – erősen irritáló Szem - erősen irritáló Bőr – erősen irritáló | Nyúl Nyúl Nyúl | 24 óra 500mg 7,5% 4 óra 0,5 ml | - - - |
| Hexyl acetate | Szem - erősen irritáló Bőr – erősen irritáló | Nyúl Nyúl | 24 óra 500mg 24 óra 500mg | - - |
| Terpineol | Szem – erősen irritáló Bőr – kicsit irritáló | Emlős-nem meghatározott faj Nyúl | 12,5% 24 óra 500mg | - - |
| 2,6-di-tert-butyl-p-cresol | Bőr – gyengén irritáló Szem –gyengén irritáló Szem – kicsit irritáló Bőr – erősen irritáló Bőr – kicsit irritáló Bőr – erősen irritáló Bőr-gyengén irritáló | Nyúl Nyúl Nyúl Ember Nyúl | - - 24 óra 100mg 48 óra 500mg 48 óra 500mg | - - - - - |
| Allyl heptanoate | Bőr – erősen irritáló Bőr- kicsit irritáló | Ember Nyúl | 48 óra 20mg 24 óra 500mg | - - |

| | |
|---|----------------------------|
| 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) | adat nem áll rendelkezésre |
| Speciális célszervi toxicitás (ismételt expozíció) | adat nem áll rendelkezésre |
| Aspirációs veszély | adat nem áll rendelkezésre |

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 | adat nem áll rendelkezésre |
| Belélegezve | adat nem áll rendelkezésre |
| Bőrrel érintkezve | adat nem áll rendelkezésre |
| Lenyelés esetén | adat nem áll rendelkezésre |

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

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

Lehetséges krónikus egészségi hatás

Adat nem áll rendelkezésre

Következtetések/összefoglalás adat nem áll rendelkezésre

Felülvizsgálat dátuma:2014.04.10

AirWick Eternal scent illatgyertya gél

Verzió: 1

Selymes Vanília

| | |
|-----------------------------|--|
| 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 | Expozíció |
|-----------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|-----------|
| Diethyl malonate | Acute LC50 10800 µg/l/ tiszta víz | Hal-Pimephales promelas-fiatal | 96 óra |
| | Chronic NOEC 0,604 mg/l tiszta víz | Hal-Pimephales promelas - embrió | 33 nap |
| Hexyl acetate | Acute LC50 4000 µg / tiszta víz | Hal-Pimephales promelas | 96 óra |
| | Acute EC50 1440 µg/l tiszta víz | Daphnia-daphnia pulex | 48 óra |

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Adatbázisunk szerint nincs ismert hatása

12.3. Bioakkumulációs képesség

| Termék/összetevő neve | LogPow | BCF | Potenciál |
|----------------------------|--------|----------|-----------|
| Diethyl malonate | 0,96 | - | Alacsony |
| 2,6-dimethyloct-7-en-2-ol | 3,25 | 64,8 | Alacsony |
| Terpineol | 2,6 | 24,13 | Alacsony |
| 2,6-di-tert-butyl-p-cresol | 5,1 | 330-1800 | Magas |
| Allyl heptanoate | 3,97 | 123,4 | Alacsony |

12.4. A talajban való mobilitás

Talaj/víz megoszlási hányados (Koc)

adat nem áll rendelkezésre

Mobilitás

adat nem áll rendelkezésre

12.5. A PBT és vPvB-értékelés eredménye

PBT

nem alkalmazható

vPvB

nem alkalmazható

12.6. Egyéb káros hatások

Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

13.SZAKASZ: 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 veszélyes hulladéknak tekintendő.**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 visszatarthatnak némi termék maradványt. Kerülje a szabadba jutott anyag szétoszlását és továbbterjedését, és érintkezését a talajjal, vízfolyásokkal, lefolyókkal és csatornákkal

14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

A szállításra vonatkozó nemzetközi szabályozás (ADR/RID, IMDG vagy ICAO/IATA) a termék nem minősül veszélyes szállítmánynak

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

14.1 UN-szám

ADR, IMDG, IATA mentes

14.2. UN helyes szállítási elnevezés

ADR, MDG, IATA mentes

14.3 Szállítási osztály

ADR, IMDG, IATA
Osztály mentes

14.4 Csomagolási csoport

ADR, IMDG, IATA mentes

14.6 Speciális óvintézkedés a felhasználóknak

nem alkalmazható

14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC

kódex szerinti ömlesztett szállítás nem alkalmazható

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

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

Felülvizsgálat dátuma:2014.04.10

**AirWick Eternal scent illatgyertya gél
Selymes Vanília**

Verzió: 1

| | |
|---|------------------|
| 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

Az összetevők egyike sincs a listában.

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**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, Címkzéséről 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:

Aquatic Chronic, H412

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Osztályozás | indoklás |
| Aquatic Chronic, H412 | számításos módszer |

A biztonsági adatlapon megadott H mondatok szövege

| | |
|------|---|
| H226 | Tűzveszélyes folyadék és gőz. |
| H302 | Lenyelve ártalmas. |
| H311 | Bőrrel érintkezve mérgező. |
| H315 | Bőrirritáló hatású |
| H319 | Súlyos szemirritációt okoz. |
| H373 | Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket |
| H400 | Nagyon mérgező a vízi élővilágra. |
| H410 | Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |

Felülvizsgálat dátuma:2014.04.10

AirWick Eternal scent illatgyertya gél

Verzió: 1

Selymes Vanília

| | |
|------|--|
| H411 | Mérgező a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz |
| H412 | Ártalmas a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz |

Az osztályba sorolás teljes szövege (CLP)

| | |
|--------------------------|--|
| Acute Tox. 3, H311 | Akut toxicitás, bőrön át – 3 kategória |
| Acute Tox.4, H302 | Akut toxicitás, szájon át – 4. kategória |
| Aquatic Acute 1, H400 | Akut vízi toxicitás – 1. kategória |
| Aquatic Chronic,1, H400 | Krónikus vízi toxicitás (hosszú távú) -1 kategória |
| Aquatic Chronic,2, H 411 | Krónikus vízi toxicitás (hosszú távú) -2 kategória |
| Aquatic Chronic 3, H412 | Krónikus vízi toxicitás (hosszú távú) - 3 kategória |
| Eye Irrit. 2, H319 | Súlyos szemkárosodás/szemirritáció – 2 kategória |
| Flam. Liq. 3, H226 | Gyúlékony folyadék – 3 kategória |
| Skin Irrit. 2, H 315 | Bőrmarás/bőrirritáció – 2 kategória |
| STOT RE 2, H373 | Specifikus szerv toxicitás (ismétlődő) – 2 kategória |

A biztonsági adatlapon feltüntetett R mondatok teljes szövege

| | |
|--------|--|
| R10 | Kismértékben tűzveszélyes |
| R22 | Lenyelve ártalmas |
| R21/22 | Bőrrel érintkezve és lenyelve ártalmas. |
| R48/22 | Szájon keresztül hosszabb időn át a szervezetbe jutva ártalmas: súlyos egészségkárosodást okozhat. |
| R36 | Szemizgató hatású. |
| R38 | Bőrizgató hatású |
| R36/38 | Szem- és bőrizgató hatású. |
| R50/53 | Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat. |
| R51/53 | Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat. |
| R52/53 | Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat. |

Az osztályba sorolás teljes szövege (DSD/DPD)

| | |
|----|--------------------|
| Xn | ártalmas |
| Xi | irritatív |
| N | környezeti veszély |

A kiállítás/felülvizsgálat dátuma: 2014.04.10

Verzió 1

Az eredeti adatlapot készítette:

Reckitt Benckiser Hull (UK)
Dansom Lane
Hull, HU8 7DS
United Kingdom
T +44 (0)1482 326151
F +44 (0)1482 582532