

Biztonsági Adatlap 1907/2006/EK szerint

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

1.1. Termékazonosító

| | |
|--------------------------|--|
| A termék neve | Air Wick Freshmatic Pure automata légfrissítő készülék és spray utántöltő – Tavaszi szellő |
| Biztonsági adatlap száma | D8282306 |
| Formula# | 8273825 |
| Terméktípus | légfrissítő (aeroszol spray) |
| Felhasználó | lakosság |

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

Azonosított felhasználás

Légfrissítő
Fogyasztói felhasználás

Ellenjavallt felhasználás Nem ismert

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

| | |
|-----------------------------|--|
| Gyártó cég neve, címe: | Reckitt Benckiser (UK) Ltd Sinfín Lane, Derby, Derbyshire DE24 9GG Egyesült Királyság Tel.: +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: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

A termék definíciója keverék

Osztályozás 1272/2008/EK CLP rendelet szerint



GHS02

Flam. Aerosol 1, H222, H229

A H mondatok és az osztályba sorolás teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.
Az egészségre való hatásokra és tünetekre vonatkozó részletes információkat lásd a 11. szakaszban

2.2. Címkézési elemek

Biztonsági adatlap

Air Wick Freshmatic Pure automata légrfrissítő készülék és spray utántöltő
-Tavaszi szellő

Felülvizsgálat dátuma:2017.11.16

Verzió: 5

1272/2008/EK rendelet szerint
Veszélyt jelző piktogram:



| | |
|------------------------------------|--|
| Figyelmeztetés | Veszély |
| Figyelmeztető mondat | H222 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol H229 Az edényben túlnyomás uralkodik, hő hatására megrepedhet. |
| Óvintézkedésre vonatkozó mondatok: | |
| Általános | P102 Gyermekektől elzárva tartandó . P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét. P103 Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat |
| Megelőzés | 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 P211 Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni |
| Elhárítás | P305+P350+P338 HA SZEMBE KERÜL: Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. |
| Tárolás | P410+P412 Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C/122°F hőmérsékletet meghaladó hő |
| Hulladékkezelés | Nem alkalmazandó |
| Veszélyes összetevők | nem alkalmazandó |
| Kiegészítő címkeelemek | 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone-t, p-t-buthyl-alpha-methylhydrocinnamic aldehyde-t és α -heylcinnamaldehyde-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki. |

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

Nem alkalmazandó

Speciális csomagolási követelmények:

Gyermekbiztos zárással ellátott csomagolás: nem szükséges

Tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelkép: nem szükséges

2.3. Egyéb veszélyek

Nem besorolásból származó veszélyek: nem ismert

Javaslatok

: Az illatokra érzékeny vásárlók használják kellő elővigyázatossággal a terméket. A légrfrissítő használata nem helyettesíti a megfelelő higiéniát.

3.SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.1. Anyagok: nem alkalmazandó

3.2. Keverékek

A termék: keverék

Biztonsági adatlap

Air Wick Freshmatic Pure automata légrfrissítő készülék és spray utántöltő
-Tavaszi szellő

Felülvizsgálat dátuma:2017.11.16

Verzió: 5

| Termék/összetevő neve | EINECS/CAS/Index-szám/REACH reg.sz. | % | Osztályozás 1272/2008/EK | típus |
|-----------------------|--|---------|--|---------|
| Bután | EK: 203-448-7 CAS: 106-97-8 Index: 601-004-00-0 REACH reg.szám: 01-211947691-32 | ≥25-≤50 | Flam. Gas 1, H220 Press. Gas, H280 | [2] |
| Etanol | EK: 200-578-6 CAS: 64-17-5 Index: 603-002-00-5 REACH reg.szám: 01-2119457610-43 | ≥25-≤50 | Flam Liq. 2, H225 | [1] [2] |
| Propán | EK: 200-827-9 CAS: 74-98-6 Index: 601-003-00-5 REACH reg.szám: 01-2119486944-21 | ≥10-≤25 | Flam. Gas 1, H220 Press. Gas, H280 | [2] |
| Metanol | EK: 200-659-6 CAS: 67-56-1 Index: 603-001-00-X REACH reg. szám: 01-2119433307-44 | <3 | Flam.Liq. 2, H225 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 4, H331 STOT SE 1, H370 | [1] [2] |

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

Egyéb olyan veszélyes összetevők jelenlétét a gyártó nem jelzi, amelyek jelen ismereteik szerint egészségre vagy a környezetre veszélyes anyagok, PBT vagy vPvB anyagok, vagy munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező anyagok illetve nem érik el azt a koncentrációt, amelyeket a hatályos jogszabályok szerint az osztályba sorolásnál figyelembe kellene venni.

Típus

[1] egészségi vagy környezeti veszély szerint besorolt anyag

[2] Munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező anyag

[3] Az anyag az 1907/2006/ EK Rendelet XIII. Melléklete szerint megfelel a PBT kritériumoknak

[4] Az anyagok az 1907/2006/ EK Rendelet XIII. Melléklete szerint megfelelnek a vPvB kritériumoknak

[5] Hasonló anyag

4.SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Szembe jutás esetén

Azonnal mossa ki nagy mennyiségű vízzel, időnként megemelve az alsó és a felső szemhéjakat. Ellenőrizze, hogy visel-e kontaktlencsét, ha igen, vegye ki. Folytassa az öblítést legalább 10 percig. Irritáció esetén forduljon orvoshoz.

Belégzést követően

Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Ha nincs légzés, ha a légzés rendszertelen, vagy ha légzésbénulás jelentkezik, képzett személy biztosítson mesterséges lélegeztetést vagy oxigént. Veszélyes lehet a szájon át történő élesztést végző elsősegélynyújtó személy számára. Forduljon orvoshoz, amennyiben a kedvezőtlen egészségügyi hatások folytatódnak vagy súlyosak.

Biztonsági adatlap

Air Wick Freshmatic Pure automata légrfrissítő készülék és spray utántöltő
-Tavaszi szellő

Felülvizsgálat dátuma:2017.11.16

Verzió: 5

| | |
|------------------------------|--|
| | <p>Amennyiben öntudatlan, helyezze stabil oldalfekvésbe és azonnal forduljon orvoshoz. Biztosítson szabad légutakat. Lazítsa meg a szoros ruhadarabokat, mint gallér, nyakkendő, öv, vagy derékszíj.</p> |
| Bőrré jutást követően | <p>Öblítse le bő vízzel a szennyezett bőrfelületet. Vegye le a szennyezett ruhát és cipőt. Panasz esetén forduljon orvoshoz. A szennyezett ruhát ismételt használat előtt mossa ki. A cipőt alaposan tisztítsa meg mielőtt újra felvenné.</p> |
| Lenyelés esetén | <p>*Öblítse ki vízzel a száját. Vegye ki a műfogsort, amennyiben van. Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Ha az anyagot lenyelték és az expozíciónak kitett személy eszméleténél van, adjon neki kevés vizet inni. Hagyja abba, ha az expozíciónak kitett személynek hányingere lenne, mert a hányás veszélyes lehet. Orvosi utasítás nélkül ne hánytasson. Hányás esetén a fejet alacsonyan kell tartani, hogy a hányadék ne kerüljön a tüdőbe. Forduljon orvoshoz, amennyiben a kedvezőtlen egészségügyi hatások folytatódnak vagy súlyosak. Eszméletlen személynek soha ne adjon semmit száján át. Amennyiben öntudatlan, helyezze stabil oldalfekvésbe és azonnal forduljon orvoshoz. Biztosítson szabad légutakat. Lazítsa meg a szoros ruhadarabokat, mint gallér, nyakkendő, öv, vagy derékszíj.</p> |
| Az elsősegélynyújtók védelme | <p>Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó megfelelő képzést nem kapott. Veszélyes lehet a szájon át történő élesztést végző elsősegélynyújtó személy számára.</p> |

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Túlzott mértékű expozíció jelei/tünetei

| | |
|--------------------------|---|
| Szembe jutás | Lehetséges tünetek: irritáció, vörösödés |
| Belélegezve | Lehetséges tünetek 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. Nagy mennyiség lenyelése, vagy belélegezése esetén toxikológushoz kell fordulni. |
| Speciális kezelés | Nem ismert |

5.SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

| | |
|------------------------------|--|
| Megfelelő oltóanyag | CO ₂ , oltópor vagy vízpermet. Nagyobb tűz esetén vízpermet vagy alkoholnak ellenálló hab. A környezetnek megfelelő tűzoltási intézkedéseket be kell tartani. |
| Alkalmatlan oltóanyag | nagy nyomású vízszugár |

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

| | |
|---|---|
| Az anyagból vagy keverékből származó veszélyek | *Rendkívül tűzveszélyes aeroszol. Tűz vagy melegítés hatására nyomásnövekedés következik be és a tárolóedény szétrepedhet, továbbá robbanás veszélye áll fenn. Mély fekvésű és zárt területeken a gáz összegyűlhet, vagy jelentős távolságra lévő gyújtóforráshoz juthat el és tüzet vagy |
|---|---|

Biztonsági adatlap

Air Wick Freshmatic Pure automata légrfrissítő készülék és spray utántöltő
-Tavaszi szellő

Felülvizsgálat dátuma:2017.11.16

Verzió: 5

A hőbomlás veszélyes termékei robbanást okozva visszaéghet. A tűzben felrobbanó aeroszolos tárolóedények darabjai nagy sebességgel repülhetnek szét.

5.3. A tűzoltóknak szóló javaslat Speciális védőintézkedések tűzoltók részére

a hőbomlás következtében képződhet:
Széndioxid, szénmonoxid

Ha tűz van, azonnal izolálja a helyszínt, elszállítva a baleset helyszínéről az összes személyt. Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó megfelelő képzést nem kapott. Ha nem veszélyes, vigye el a tárolóedényeket a tűz területéről. Használjon vízpermetet a tűznek kitett tárolóedények hűtéséhez.

Speciális védőfelszerelés

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

6.SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Nem sürgősségi ellátó személyzet esetén

Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó megfelelő képzést nem kapott. Ürítse ki a környező területeket. Ne engedje belépni a felesleges és védőruhát nem viselő személyeket. Aeroszolos edények megrepedése esetén vigyázni kell a túlnyomás miatt nagy sebességgel kiáramló anyagra és hajtógázra. Amennyiben számos tárolóedény megrepedt, kezelje mint ömlesztett anyag kiömlést, a tisztításról szóló fejezetben megadott utasításoknak megfelelően. Ne érintse meg a kiömlött anyagot, és ne lépjen bele. Kapcsoljon ki minden gyújtóforrást. Tilos a fáklya, dohányzás vagy láng a veszélyes területen. Kerülje a gőz vagy a köd belélegzését. Biztosítson megfelelő szellőztetést. Amennyiben a szellőzés nem megfelelő, viseljen megfelelő légzésvédő eszközt. Megfelelő egyéni védőfelszerelést kell viselni.

Sürgősségi ellátóknak

Amennyiben a kiömlés kezelésére különleges ruházat szükséges, vegye figyelembe az információkat 8. szakaszban feltüntetett alkalmas és nem alkalmas anyagokról. Lásd a 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

Biztonsági adatlap

Air Wick Freshmatic Pure automata légrfrissítő készülék és spray utántöltő
-Tavaszi szellő

Felülvizsgálat dátuma:2017.11.16

Verzió: 5

Kis mennyiség szabadba jutása

Állítsa el a szivárgást, ha veszély nélkül teheti. Vigye el a tárolóedényeket a kiloccsanás területéről. Használjon szikramentes szerszámokat és robbanásbiztos berendezést. Hígítsa fel vízzel és törölje fel, ha vízdoldható. Másik lehetőségként, vagy ha nem vízdoldható, itassa fel inert száraz anyaggal és helyezze megfelelő hulladékátroló 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. Használjon szikramentes szerszámokat és robbanásbiztos berendezést. A kiömlött anyagot széllel szemben közelítse meg. Akadályozza meg az anyag csatornába, vízfolyásba, pincébe vagy zárt helyre jutását. Mossa bele a kiömléseket a szennyvízkezelőbe vagy járjon el az alábbiak szerint. A kiömlött anyag elfolyását gátolja meg, és nem éghető felitató anyaggal, például homokkal, földdel, vermikulittal vagy kovafölddel itassa fel, majd a helyi rendelkezések szerinti ártalmatlanításhoz helyezze gyűjtőedénybe. Engedéllyel rendelkező vállalkozóval végeztesse el az ártalmatlanítást. A szennyezett felitató anyag ugyanolyan veszélyt jelenthet mint a kiömlött termék.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Lásd az 1. szakaszt a sürgősségi kapcsolatra vonatkozó információkért.

Lásd a 8. szakaszt a megfelelő egyéni védőfelszerelésre vonatkozó információkért.

Lásd a 13. szakaszt a további hulladékkezelési információkért.

7.SZAKASZ: Kezelés és tárolás

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

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Védő intézkedések

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

Higiéniai intézkedések

Tilos az étkezés, ivás és a dohányzás azokon a helyeken, ahol az anyag kezelése, tárolása és feldolgozása történik. Evés, ivás és dohányzás előtt a dolgozóknak kezet és arcot kell mosniuk. Az étkezésre kijelölt területre történő belépés előtt le kell venni a szennyezett ruházatot és védőfelszerelést.

Biztonsági adatlap

Air Wick Freshmatic Pure automata légrfrissítő készülék és spray utántöltő
-Tavaszi szellő

Felülvizsgálat dátuma:2017.11.16

Verzió: 5

Lásd a 8. szakaszt a további információkért a higiénés intézkedésekről.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolás

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

Seveso irányelv – jelentendő küszöbértékek (tonnában) nevesített anyagok:

| Név | Alsó küszöbmennyiség | Felső küszöbmennyiség |
|--|----------------------|-----------------------|
| Metanol | 500 | 5000 |
| Az 1. vagy 2. kategóriába tartozó cseppfolyósított tűzveszélyes gázok (köztük az LPG) és a földgáz | 50 | 200 |
| Cseppfolyósított fokozottan tűzveszélyes gázok (köztük LPG) és a földgáz | 50 | 200 |

Veszélyességi kategóriák

| Név | Alsó küszöbmennyiség | Felső küszöbmennyiség |
|--|----------------------|-----------------------|
| P3a Tűzveszélyes aeroszolok, amelyek tűzveszélyes gázokat vagy folyadékokat tartalmaznak | 150 | 500 |

7.3. Meghatározott végfelhasználás

Ajánlás

légrfrissítő
Fogyasztói felhasználás

Speciális megoldás az ipar részére

nem áll rendelkezésre

8.SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

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

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi expozíciós határértékek:

| Termék/összetevő | Expozíciós határértékek |
|------------------|---|
| Etanol | EU OEL (Europa, 12/2011) TWA: 1000 ppm 8 óra TWA: 1920 mg/m ³ 8 óra Magyarország ÁK érték : 1900 mg/m ³ CK érték: 7600 mg/m ³ |
| Bután | EU OEL (Europa, 7/2012) TWA: 800ppm 8 óra |

Biztonsági adatlap

Air Wick Freshmatic Pure automata légrfrissítő készülék és spray utántöltő
-Tavaszi szellő

Felülvizsgálat dátuma:2017.11.16

Verzió: 5

| | |
|-----------------------|--|
| Propán Metanol | TWA:1900 mg/m ³ 8 óra Magyarország ÁK érték : 2350 mg/m ³ CK érték: 9400 mg/m ³ EU OEL (Europa, 5/2010) Asphyxiant (fojtó) OELV-8hr: 1000 ppm 8 óra EU OEL (Europe, 12/2009) Bőrön át is felszívódik: TWA: 200 ppm 8 óra TWA 260 mg/m ³ 8 óra Magyarország: ÁK érték: 260 mg/m ³ Bőrön át is felszívódik. Ingerlő anyag (izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet, vagy mindhárom) |
|-----------------------|--|

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.

DNEL értékek

| Termék/összetevő neve | Expozíciós | Érték | Alkalmazási terület | Hatások |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|------------|
| Etanol | Hosszantartó belélegzés | 950 mg/m ³ | Munkások | Szisztémás |
| | Hosszantartó belélegzés | 950 mg/m ³ | Munkások | Helyi |
| | Hosszantartó bőrön át | 343mg/testúlykg/nap | Munkások | Szisztémás |
| | Hosszantartó belélegzés | 114 mg/m ³ | Fogyasztók | Szisztémás |
| | Hosszantartó belélegzés | 950 mg/m ³ | Fogyasztók | Helyi |
| | Hosszantartó bőrön át | 206mg/testúlykg/nap | Fogyasztók | Szisztémás |
| | Hosszantartó szájon át | 87 ng/testúlykg/nap | Fogyasztók | Szisztémás |
| | Metanol | Hosszantartó belélegzés | 260 mg/m ³ | Munkások |
| Hosszantartó bőrön át | | 40mg/testúlykg/nap | Munkások | Szisztémás |
| Hosszantartó belélegzés | | 50 mg/m ³ | Fogyasztók | Szisztémás |
| Hosszantartó | | 8mg/testúlykg/nap | Fogyasztók | Szisztémás |

Biztonsági adatlap

Air Wick Freshmatic Pure automata légfrissítő készülék és spray utántöltő
-Tavaszi szellő

Felülvizsgálat dátuma:2017.11.16

Verzió: 5

| | | | | |
|--|--|-------------------|------------|------------|
| | bőrön át Hosszan tartó szájon át | 8mg/testúlykg/nap | Fogyasztók | Szisztémás |
|--|--|-------------------|------------|------------|

PNEC értékek

| Termék/összetevő neve | Környezet | Érték | Módszer |
|-----------------------|--------------------|------------------------|----------------------|
| Etanol | Édesvíz | 0,96 mg/l | Értékelési faktor |
| | Tengervíz | 0,79 mg/l | Értékelési faktor |
| | Szennyvízkezelő mű | 580mg/l | Értékelési faktor |
| | Édesvíz üledék | 3,6 mg/kg száraz tömeg | Egyensúlyi megoszlás |
| | Tengervíz üledék | 2,9 mg/kg száraz tömeg | Egyensúlyi megoszlás |
| Metanol | Édesvíz | 20,8mg/l | Értékelési faktor |
| | Tengervíz | 2,08 mg/l | Értékelési faktor |
| | Szennyvízkezelő mű | 100mg/l | Értékelési faktor |
| | Édesvíz üledék | 77 mg/kg száraz tömeg | Egyensúlyi megoszlás |
| | Tengervíz üledék | 7,7 mg/kg száraz tömeg | Egyensúlyi megoszlás |
| | Talaj | 100mg/kg száraz tömeg | Egyensúlyi megoszlás |

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrzés:

Csak megfelelő szellőztetés mellett használja. Amennyiben felhasználás közben por, füst, gáz, gőz vagy köd keletkezik, használjon zárt technológiát, helyi elszívást, vagy egyéb műszaki szabályozó berendezést annak érdekében, hogy a munkavégzők lebegő szennyezőanyagoknak való kitettsége bármely ajánlott vagy a törvényes határérték alatt maradjon. Műszaki ellenőrzés is szükséges ahhoz, hogy a gázok, gőzök vagy por koncentrációja a robbanási küszöb alatt maradjon. Használjon robbanásbiztos szellőző berendezést.

Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

Higiéniai intézkedések

Alaposan mossa meg kezét, alkarját és arcát vegyszerek kezelése után, illetve étkezés, dohányzás, vécéhasználat előtt, és végül a munkaidő befejeztével.

Megfelelő technikát kell alkalmazni az esetlegesen elszennyeződött ruházat eltávolítására. Ismételt használat előtt mossa ki az elszennyeződött ruházatot.

Gondoskodjon arról, hogy a munkahely közelében szemmosó állomások és biztonsági zuhany legyenek.

Szem/arcvédelem

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

Bőrvédelem

Kézvédelem

Használjon EN 474 szabványnak megfelelő kemikáliák és mikroorganizmusok ellen védelmet nyújtó védőkesztyűt. A védőkesztyű anyaga lehetőleg legyen: nitril/butadién gumi (nitril vagy NBR), klórozott polietilén, butil gumi, polietilén

Biztonsági adatlap

Air Wick Freshmatic Pure automata légrfrissítő készülék és spray utántöltő
-Tavaszi szellő

Felülvizsgálat dátuma:2017.11.16

Verzió: 5

Elfogadható kesztyű anyag lehet: természetes kaucsuk (latex), neoprén, viton, etil-vinil alkohol laminát (EVAL) 4-es védő osztályú kesztyű (átütési idő a EN374 szabvány szerint nagyobb, mint 120 perc) ajánlott. Ha rövid ideig tartó érintkezés várható 1-es védő osztályú kesztyű (átütési idő a EN374 szabvány szerint nagyobb, mint 10 perc).

A kesztyűt rendszeresen, de károsodás esetén azonnal cserélni kell. Mindig győződjön meg arról, hogy a kesztyű nem hibás-e és megfelelően volt-e tárolva. A teljesítményt csökkentheti a fizikai/kémiai károsodás és a nem megfelelő karbantartás.

Megjegyzés: A kesztyű kiválasztásánál egyadott felhasználásra és időtartamra figyelembe kell venni a helyi körülményeket, de nem korlátozódhat: más kezelendő vegyi anyagokra, fizikai követelményekre (vágás/szúrás elleni védelem, kezűgyesség, a szervezet esetleges kesztyű anyaggal szembeni reakciójára, valamint a gyártó utasításaira. Vegye figyelembe a kesztyű gyártója által megadott paramétereket és a viselés közben bizonyosodjon meg arról, hogy a kesztyű megtartotta védő tulajdonságait.

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. Ahol fennáll a statikus elektromosság okozta begyulladás veszélye, ott antistatikus védőruházatot kell viselni. A statikus elektromos kisülés elleni leghatásosabb védekezés érdekében antistatikus overállt, csizmát és kesztyűt kell viselni. Az anyag és a tervezés/kivitelezés követelményeiről és a tesztmódszerekről további információk az EN 1149 Európai Szabványban található.

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 üzemeleti határértékei alapján kell kiválasztani.

Környezeti expozíció ellenőrzése

A szellőztetésből vagy a munkafolyamatok berendezéseiből eredő emissziót ellenőrizni kell annak biztosítása érdekében, hogy megfeleljen a környezetvédelmi előírásoknak. Egyes esetekben füstelnyeletők, szűrők vagy a gyártóberendezések műszaki módosításai lehetnek szükségesek ahhoz, hogy az emisszió az elfogadható szintre csökkenjen.

9.SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Külső jellemző | :folyadék [aeroszol] |
| Szín | :színtelen |
| Szag | : jellemző |
| Szak küszöbérték | :adat nem áll rendelkezésre |

Biztonsági adatlap

Air Wick Freshmatic Pure automata léghfrissítő készülék és spray utántöltő
-Tavaszi szellő

Felülvizsgálat dátuma:2017.11.16

Verzió: 5

| | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| pH | : adat nem áll rendelkezésre |
| Olvaspont/fagyás pont | : adat nem áll rendelkezésre |
| Forráspont | : <34°C |
| Lobbanáspont | : adat nem áll rendelkezésre |
| Párolgási sebesség | : adat nem áll rendelkezésre |
| Gyúlékonyság (szilárd, gáz) | : adat nem áll rendelkezésre |
| Égési idő | : nem alkalmazható |
| Égési sebesség | : nem alkalmazható |
| Alsó/felső robbanási határ | : adat nem áll rendelkezésre |
| Gőznyomás | : adat nem áll rendelkezésre |
| Gőz sűrűség | : adat nem áll rendelkezésre |
| Sűrűség | : adat nem áll rendelkezésre |
| Oldékonyság | : adat nem áll rendelkezésre |
| Megoszlási hányados, n-oktanol/víz: | adat nem áll rendelkezésre |
| Bomlási hőmérséklet | : adat nem áll rendelkezésre |
| Viszkozitás | : adat nem áll rendelkezésre |
| Robbanási tulajdonságok | : adat nem áll rendelkezésre |
| Oxidáló tulajdonságok | : adat nem áll rendelkezésre |
| Maró hatás, megjegyzés | : adat nem áll rendelkezésre |

9.2. Egyéb információk:

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Oldhatóság vízben | :adat nem áll rendelkezésre |
| Aeroszol termék | |
| Az aeroszol típusa | : spray |
| Égéshő | : 36,03 kJ/g |

További információ nem áll rendelkezésre

10.SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

| | |
|--|---|
| 10.1. Reakciókészség | A terméknek vagy alkotórészeinek reakcióképességére vonatkozóan nem áll rendelkezésre speciális vizsgálati adat a termék stabil |
| 10.2. Kémiai stabilitás | |
| 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége | Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes reakciók nem fordulnak elő. |
| 10.4. Kerülendő körülmények | Gyújtóforrástól (szikra vagy láng) távol tartandó |
| 10.5 Nem összeférhető anyagok | Nincs specifikus adat. |
| 10.6. Veszélyes bomlástermékek | Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek képződése nem várható. |
| Instabilitási körülmények | adat nem áll rendelkezésre |
| Instabilitási hőmérséklet | adat nem áll rendelkezésre |

11.SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ Akut toxicitás

| Termék/összetevő neve | Eredmény | Faj | Dózis | Expozíciós idő |
|-----------------------|----------------------|---------|--------------------------|----------------|
| Etanol | LC50 belélegzés, gőz | Patkány | 124700 mg/m ³ | 4 óra |
| | LC50 orális | Patkány | 7 g/kg | 4 óra |
| Bután | LC50 belélegzés, gőz | Patkány | 658000 mg/m ³ | 4 óra |
| | LC50 belélegzés, gőz | Patkány | 145000mg/m ³ | |
| Izo-bután | LC50 belélegzés, gőz | Patkány | 145000 ppm | 1 óra |
| | LC50 belélegzés, gáz | Patkány | 64000 ppm | 4 óra |
| Metanol | LD50 bőr | Nyúl | 15800 mg/kg | - |
| | LD 50 orális | Patkány | 5600 mg/kg | - |

Biztonsági adatlap

Air Wick Freshmatic Pure automata légfrissítő készülék és spray utántöltő
-Tavaszi szellő

Felülvizsgálat dátuma:2017.11.16

Verzió: 5

| | | | | |
|---------------------------------------|-------------|---------|-------------|---|
| 2-(4-tert-btylbenzyl) propionaldehyde | LD50 bőr | Nyúl | >5000 mg/kg | - |
| α-hexylcinnamaldehyde | LD50 orális | Patkány | 1390 mg/kg | - |
| | LD50 orális | Patkány | 3100 mg/kg | - |

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

Akut toxicitás, becsült

| Expozíció módja | Akut toxicitás, becsült (ATE érték) |
|------------------|-------------------------------------|
| Oral | 8258,2 mg/kg |
| Dermal | 24774,6 mg/kg |
| Inhalation (gőz) | 247,7 mg/l |

Irritáció/maró hatás

| Termék/összetevő neve | Eredmény | Faj | Expozíció | Megfigyelés |
|--|-----------------------------|---------------|-----------------------|-------------|
| Etanol | Szem - Mérsékelten irritáló | Nyúl | 0,06666667 perc 100mg | - |
| | Szem - Enyhén irritáló | Nyúl | 24 óra 500mg | - |
| | Szem - Mérsékelten irritáló | Nyúl | 100 µl | - |
| | Szem – Súlyosan irritáló | Nyúl | 500 mg | - |
| | Bőr - Enyhén irritáló | Nyúl | 40mg | - |
| Metanol | Bőr - Mérsékelten irritáló | Nyúl | 24 óra 20mg | - |
| | Szem - Mérsékelten irritáló | Nyúl | 24 óra 100 mg | - |
| | Szem - Mérsékelten irritáló | Nyúl | 40 mg | - |
| 2-(4-tert-butylbenzyl) propionaldehyde | Bőr - Mérsékelten irritáló | Nyúl | 24 óra 20mg | - |
| | Bőr – mérsékelten irritáló | nyúl | 24 óra500mg | - |
| | Bőr – súlyos irritáció | tengeri malac | 24 óra 100mg | - |
| | Bőr – mérsékelten irritáló | nyúl | 24 óra 500 mg | - |
| α-hexylcinnamaldehyde | Bőr – súlyos irritáció | nyúl | 24 óra 100mg | - |
| | Bőr – súlyos irritáció | nyúl | 24 óra 100mg | - |

Bőr A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Szem A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Légzőszervek A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

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)

| Termék/összetevő neve | Kategória | Expozíciós út | Célszerv |
|-----------------------|-------------|-------------------|-------------------|
| Metanol | 1 kategória | Nem meghatározott | Nem meghatározott |

Biztonsági adatlap

Air Wick Freshmatic Pure automata légrfrissítő készülék és spray utántöltő
-Tavaszi szellő

Felülvizsgálat dátuma:2017.11.16

Verzió: 5

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 Irritáció, pirosság.

Belélegezve Légúti irritáció, köhögés

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 A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

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.

12.SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

| Termék/összetező neve | Eredmény | Faj | Expozíciós idő |
|-----------------------|------------------------------------|---|----------------|
| Etanol | Akut EC50 17.921 mg/l Tengervíz | Alga - Ulva pertusa | 96 óra |
| | Akut EC50 2000 µg/l Édesvíz | Daphnia - Daphnia magna | 48 óra |
| | Akut LC50 25500 µg/l Tengervíz | Rákfélék – Artemia franchiscana – Lárva | 48 óra |
| | Akut LC50 42000 µg/l Édesvíz | Hal - Oncorhynchus mykiss | 4 nap |
| | Krónikus NOEC 4,995 mg/l tengervíz | Alga – Ulva pertusa | 96 óra |
| | Krónikus NOEC 0.375 µl/L Édesvíz | Hal - Gambusia holbrooki - lárva | 12 hét |
| Metanol | Akut EC50 16.912 mg/l Tengervíz | Alga - Ulva pertusa | 96 óra |
| | Akut LC50 2500000 µg/l Tengervíz | Rákfélék - Crangon crangon - Felnőtt | 48 óra |
| | Akut LC50 3289 mg/l Édesvíz | Daphnia - Daphnia magna - Újszülött | 48 óra |

Biztonsági adatlap

Air Wick Freshmatic Pure automata légrfrissítő készülék és spray utántöltő
-Tavaszi szellő

Felülvizsgálat dátuma:2017.11.16

Verzió: 5

| | | | |
|--|----------------------------|---------------------------|--------|
| | Akut LC50 290 mg/l Édesvíz | Hal - Danio rerio – Tojás | 96 óra |
|--|----------------------------|---------------------------|--------|

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

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Adat nem áll rendelkezésre

12.3. Bioakkumulációs képesség

| Termék/összetevő neve | LogP _{ow} | BKF | Potenciál |
|--|--------------------|-------|-----------|
| Etanol | -0.35 | - | Alacsony |
| Bután | 2.89 | - | Alacsony |
| Propán | 2.36 | - | Alacsony |
| Izo-bután | 2.8 | - | Alacsony |
| Metanol | -0.77 | <10 | Alacsony |
| 2-(4-tert-butylbenzyl) propionaldehyde | 4,2 | 349,8 | 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

nem alkalmazható

vPvB

nem alkalmazható

12.6. Egyéb káros hatások

Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

13.SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

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

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Termék

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

Veszélyes hulladék A termék besorolásának megfelelően a termék veszélyes hulladéknak tekintendő

Csomagolás

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

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

14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk





Hosszú távolságra való szállítás, vagy ömlesztett anyagok, vagy zsugorfóliázott raklap esetén

Biztonsági adatlap

Air Wick Freshmatic Pure automata légrfrissítő készülék és spray utántöltő
-Tavaszi szellő

Felülvizsgálat dátuma:2017.11.16
figyelembe venni 7. és 10. szakaszokat

Verzió: 5

| | ADR/RID | ADN | IMDG | IATA |
|--|--|--|--|---|
| 14.1 UN-szám | UN1950 | UN1950 | UN1950 | UN1950 |
| 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés | AEROSZOLOK | AEROSOLS | AEROSOLS Marine pollutant (ethanol) | Aerosols, flammable |
| 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok) | 2  | 2  | 2.1  | 2.1  |
| 14.4 Csomagolási csoport | - | - | - | - |
| 14.5 Környezeti veszélyek | nem. | nem | nem | nem |
| További információk | Korlátozott mennyiség 1L Speciális rendelkezések 190 327 625 344 Alagút kód (D) | Speciális rendelkezések 190 327 625 344 | Vészhelyzet esetén: (EmS) F-D, S-U Speciális rendelkezések 63, 190, 277, 327, 959, 344 | Utas és cargo korlátozott mennyiség: 75kg Csomagolási útmutató:203 Cargo személyzet: Korlátozott mennyiség: 150 kg Csomagolási útmutató: 203 Korlátozott mennyiség – utas 30kg Csomagolási útmutató: Y203 Speciális rendelkezések: A145, A167 |

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

14.7. A MARLPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás Nem alkalmazandó

15.SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

Biztonsági adatlap

Air Wick Freshmatic Pure automata légrfrissítő készülék és spray utántöltő
-Tavaszi szellő

Felülvizsgálat dátuma:2017.11.16

Verzió: 5

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

1907/2006/EK REACH rendelet:

| | |
|--|---|
| XIV. melléklet Az engedélyköteles anyagok jegyzéke Különös aggodalomra okot adó (SVHC) anyagok | nem tartalmaz listába vett anyagot nem tartalmaz |
| XVII melléklet -Egyes veszélyes anyagok, készítmények és árucikkek gyártásával, forgalomba hozatalával és felhasználásával kapcsolatos korlátozások | nem tartalmaz a mellékletben felsorolt anyagot |

Egyéb EU rendeletek:

Európai adatbázisok

minden összetevő benne van a
listában, vagy kivétel

1005/2009/EK rendelet az ózonréteget lebontó anyagokról nincs a listában
649/2012/EK (PIC) rendelet a veszélyes anyagok behozataláról és kivételéről nincs a listában
Seveso irányelv a termék a Seveso hatálya alá tartozik

Megnevezett anyagok

Metanol

Az 1. vagy 2. kategóriába tartozó cseppfolyósított tűzveszélyes gázok (köztük az LPG) és a földgáz

Cseppfolyósított fokozottan tűzveszélyes gázok (köztük LPG) és a földgáz

Veszély kategóriák

P3a Tűzveszély gázokat vagy tűzveszélyes folyadékokat tartalmazó tűzveszélyes aeroszolok

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
- 34/2014(X.30) NGM rendelet az aeroszol termékek és aeroszol csomagolások forgalmazásának követelményeiről
- 219/2011(X.20.) Kormányrendelet a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem készült kémiai biztonsági értékelés.

16.SZAKASZ: Egyéb információk

*Jelzi a változásokat az előző verzióval összehasonlítva

Rövidítések és betűszavak :

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

Biztonsági adatlap

Air Wick Freshmatic Pure automata légrfrissítő készülék és spray utántöltő
-Tavaszi szellő

Felülvizsgálat dátuma:2017.11.16

Verzió: 5

A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások:

és adatforrások:

adat nem áll rendelkezésre

Osztályozás a 1272/2008/EK (CLP/GHS) rendelet alapján:

Flam. Aerosol 1, H222,H229

Osztályozás

indoklás

Flam. Aerosol 1, H222,H229

szakértői módszer

A biztonsági adatlapon rövidítéssel megadott H mondatok teljes szövege:

H220 Rendkívül tűzveszélyes gáz.

H222 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H229 Az edényben túlnyomás uralkodik, hő hatására megrepedhet.

H280 Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.

H301 Lenyelve mérgező.

H311 Bőrrel érintkezve mérgező.

H315 Bőrirritáló hatású

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki

H331 Belélegezve mérgező.

370 Károsítja a szerveket.

Az osztályba sorolási kategóriák teljes szövege

Acute Tox. 3, H301

AKUT TOXICITÁS: szájon át - 3. kategória

Acute Tox. 3, H311

AKUT TOXICITÁS: bőrön át - 3. kategória

Acute Tox. 3, H331

AKUT TOXICITÁS: belélegezve - 3. kategória

Aquatic Chronic 2, H411

KRÓNIKUS VÍZI TOXICITÁS – 2 kategória

Flam. Aerosol 1, H222,H229

TŰZVESZÉLYES AEROSZOL- 1 kategória

Flam. Gas 1, H220

TŰZVESZÉLYES GÁZOK - 1. kategória

Flam. Liq. 2, H225

TŰZVESZÉLYES FOLYADÉKOK - 2. kategória

Press. Gas Comp. Gas,H280

NYOMÁS ALATT LÉVŐ GÁZOK - Sűrített gáz

STOT SE 1, H370

CÉLSZERI TOXICITÁS (STOT) - EGYSZERI

EXPOZÍCIÓ - 1. kategória

Skin Irrit.2, H315

BŐRMARÁS/BŐRIRRITÁCIÓ – 2. kategória

Skin Sens. 1, H317

BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ – 1 kategória

Eye Irrit.2, H319

SÚLYOS SZEMKÁROSODÁS/SZEMIRRITÁCIÓ – 2 kategória

Aquatic Chronic 3, H412

KRÓNIKUS VÍZI TOXICITÁS – 3 kategória

A kiállítás/felülvizsgálat dátuma: 2017.11.16

Verzió : 5

Az előző változat kiadása : 2017.06.13

A felülvizsgálat oka : új gyártói adatlap

Ez a magyar nyelvű biztonsági adatlap a gyártó D8282306 azonosítási számú, 8273825 v1.0 formula kóddal rendelkező Airwick Freshmatic Pure – Spring Delight elnevezésű, 2017.11.16-án felülvizsgált 5.0-ös verziószámú angol nyelvű biztonsági adatlapja alapján készült.

Az eredeti biztonsági adatlapot készítette: Reckitt Benckiser India Ltd

Plot No 48

Sector-32

Institutional Area

Guargaon, Haryyana, India