


| | | | |
|---|--|--------------------------|------------|
|  | Air Wick elektromos utántöltő léghfrissítő készülékhez – Magnólia és Cseresznyevirág | A felülvizsgálat dátuma: | 2024.06.18 |
| | | Verzió: | 2 |
| | | Az előző kiadás dátuma: | 2024.05.14 |

Biztonsági Adatlap

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK módosított rendelete szerint (a felülvizsgálat dátumán hatályos módosítás szerint)

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

1.1. Termékazonosító

| | |
|--------------------------|---|
| A termék neve | Air Wick elektromos utántöltő léghfrissítő készülékhez – Magnólia és Cseresznyevirág |
| Biztonsági adatlap száma | D8406860 |
| Formula | 3285818 |
| Terméktípus | folyadék |

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

Azonosított felhasználás

Léghfrissítő, folyamatos működésű (szilárd és folyadék)
Fogyasztói felhasználás

Ellenjavallt felhasználás nem ismert

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

| | |
|-----------------------------|--|
| Gyártó cég neve, címe: | Reckitt Benckiser Tatabánya Kft Fatelepi út 15 2800 Tatabánya Telefon: + 36 34 513 770 Ügyfélszolgálat: ConsumerCare_HU@reckitt.com |
| Forgalmazó cég neve, címe,: | RB (Hygiene Home) Hungary Kft. 1113 Budapest, Bocskai út 134-146. Tel.: (+36-1) 551-5610 Ügyfélszolgálat: ConsumerCare_HU@reckitt.com |

1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)
Telefon: +36 80 20 11 99.
(éjjel-nappal hívható szám)

2. SZAKASZ: A veszély azonosítás

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

A termék definíciója keverék

Osztályozás a 1272/2008/EK CLP rendelet szerint

Skin Irrit.2, H315

Eye Irrit.2, H319

Skin Sens. 1, H317


Aquatic Chronic 3, H412

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

| | | | |
|---|--|--------------------------|------------|
|  | Air Wick elektromos utántöltő léghfrissítő készülékhez – Magnólia és Cseresznyevirág | A felülvizsgálat dátuma: | 2024.06.18 |
| | | Verzió: | 2 |
| | | Az előző kiadás dátuma: | 2024.05.14 |



| | |
|------------------------------------|--|
| Figyelmeztetés | Figyelem |
| Figyelmeztető mondatok | H315 Bőrirritáló hatású H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki H319 Súlyos szemirritációt okoz H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz. |
| Óvintézkedésre vonatkozó mondatok: | |
| Általános | P102Gyermekektől elzárva tartandó P101Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét. |
| Megelőzés | Nem alkalmazandó |
| Elhárítás | P301+P310 LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ, vagy orvoshoz P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel. P332+P313 Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni. P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. P337+P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni. |
| Tárolás | nem alkalmazandó |
| Hulladék elhelyezés | P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi/területi/országos/nemzetközi előírásoknak megfelelően. |
| Veszélyes összetevők | Linalyl acetate Linalool Geranyl acetate Citronellol |
| Kiegészítő címkeelemek | EUH208 Limonene-t, 2,4-Dimethyl-3-cyclohexene Carboxaldehyde-t, Heliotropine-t, Benzyl salicylate-t, Citronellal-t, Beta-pinenes-t, 3-(4,4-dimethylcyclohex-1-en-1-yl) propanal-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki. |

Speciális csomagolási követelmények:

Gyermekbiztos zárással ellátott csomagolás: nem alkalmazandó
Tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelkép: nem alkalmazandó

2.3. Egyéb veszélyek


Az 1907/2006/EK REACH rendelet XIII melléklet, a BPT vagy vPvB anyagokra vonatkozó kritériumoknak való megfelelés

A termék nem tartalmaz sem PBT-nek, sem vPvB-nek értékelt anyagot

Nem besorolásból származó veszélyek:

Nem ismert

:

| | | | |
|---|---|--------------------------|------------|
|  | Air Wick elektromos utántöltő léghűsítő készülékhez – Magnólia és Cseresznyevirág | A felülvizsgálat dátuma: | 2024.06.18 |
| | | Verzió: | 2 |
| | | Az előző kiadás dátuma: | 2024.05.14 |


3.SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó információk

3.1. Anyagok nem alkalmazandó


3.2 Keverékek

A termék: keverék

| Termék/Összetevő neve | EINECS/CAS /Index-szám/REACH Reg | % | Osztályozás 1272/2008/EK | Egyedi koncentrációs határértékek, M-tényezők, ATE-k | típus |
|--|--|---------|---|--|-------|
| Benzyl acetate | EK:205-399-7 CAS:140-11-4 :RRN 01-2119638272-42 | ≥10-≤25 | Aquatic Chronic 3, H412 | - | [1] |
| Linalyl acete; 3,7-dimetilokta- 1,6-dién-3-il-acetát | EK: 204-116-4 CAS: 115-95-7 RRN: 01-2119454789-19 | ≥5-≤10 | Skin Irrit.2, H315 Eye Irrit.2, H319 Skin Sens 1B, H317 | - | [1] |
| Linalool; 3,7-dimetilokta- 1,6-dién-3-ol | EK:201-134-4 CAS:78-70-6 Index: 603-235-00-2 RRN 01-2119474016-42 | ≥5-≤10 | Skin Irrit.2, H315 Eye Irrit.2, H319 Skin Sens 1B, H317 | - | [1] |
| Geranyl acetate | EK: 203-341-5 CAS: 105-87-3 RRN: 01-2119973480-35 | ≥3-≤5 | Skin Irrit.2, H315 Eye Irrit.2, H319 Skin Sens 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412 | - | [1] |
| Citronellol; 3,7-dimetilokt-6- én-1-ol | EK: 203-375-0 CAS: 106-22-9 RRN: 01-2119453995-23 | ≥1-≤3 | Skin Irrit.2, H315 Eye Irrit.2, H319 Skin Sens 1B, H317 | - | [1] |
| 2-feniletanol | EK: 200-456-2 CAS: 60-12-8 RRN: 01- 211963921-31 | ≥1-≤3 | Acute Tox.4, H302 Eye Irrit.2, H319 | ATE (Becsült akut toxicitási érték) [Szájon | [1] |

| | | | |
|---|---|--------------------------|------------|
|  | Air Wick elektromos utántöltő léghűsítő készülékekhez – Magnólia és Cseresznyevirág | A felülvizsgálat dátuma: | 2024.06.18 |
| | | Verzió: | 2 |
| | | Az előző kiadás dátuma: | 2024.05.14 |

| | | | | át] = 1603 mg/kg | |
|--|--|---------|---|------------------|------------|
| 4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one | EK: 238-969-9 CAS: 14901-07-6 RRN: 01-2119937833-30 | ≥1-≤3 | Aquatic Chronic 2, H411 | - | [1] |
| Limonene; (R)-p-menta-1,8-dién | EK: 227-813-5 CAS: 5989-27-5 Index: 601-096-00-2 RRN: 01-2119529223-47 | ≥0,3-<1 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412 | M[Akut]=1 | [1] |
| dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde | EK: 272-113-5 CAS: 68737-61-1 | ≥0,3-<1 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411 | - | [1] |
| 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde | EK: 268-264-1 CAS: 68039-49-6 | ≥0,3-<1 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411 | - | [1] |
| 4-methyl-3-decen-5-ol | EK: 279-815-0 CAS: 81782-77-6 RRN: 01-2119983528-21 | ≥0,3-<1 | Aquatic Acute 1, H411 Aquatic Chronic 2, H411 | M[Akut]=1 | [1] |
| Piperonal (Heliotropine) | REACH #: 01-2119983608-21 EK: 204-409-7 CAS: 120-57-0 | ≥0,3-<1 | Skin Sens 1B, H317 | - | [1] |
| Benzyl salicylate | REACH #: 01-2119969442-31 EK: 204-262-9 CAS: 118-58-1 Index: 607-754-00-5 | ≤3 | Skin Sens 1B, H317 | - | [1] |
| Citronellal | EK: 203-376-6 CAS: 106-23-0 RRN: 01-2119474900-37 | ≤3 | Flam Liq. 3, H226 EUH066 | - | [1] [2] |

| | | | |
|---|---|--------------------------|------------|
|  | Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Magnólia és Cseresznyevirág | A felülvizsgálat dátuma: | 2024.06.18 |
| | | Verzió: | 2 |
| | | Az előző kiadás dátuma: | 2024.05.14 |

| | | | | | |
|---|--|----|---|----------------------------|-----|
| Beta pinenes; pin-2(10)-ene | EK: 204-872-5 CAS: 127-91-3 RRN: 01-2119519230-54 | ≤3 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | M[akut]=1 M[krónikus]=1 | [1] |
| 1-Cyclohexene-1-propanal, 4,4-dimethyl- | CAS: 850997-10-3 | ≤3 | Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 | ATE[szájon át]=500 mg/kg | [1] |

Az osztályozási kategóriák, valamint a 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

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

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. 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. Nem kívánt hatás, vagy súlyos tünetek esetén kérjen |

| | | | |
|---|--|--------------------------|------------|
|  | Air Wick elektromos utántöltő léghfrissítő készülékhez – Magnólia és Cseresznyevirág | A felülvizsgálat dátuma: | 2024.06.18 |
| | | Verzió: | 2 |
| | | Az előző kiadás dátuma: | 2024.05.14 |

| | |
|------------------------------|--|
| Bőrré jutást követően | <p>orvosi segítséget. Amennyiben öntudatlan, helyezze stabil oldalfekvésbe és azonnal forduljon orvoshoz. Biztosítson szabad légutakat. Lazítsa meg a szoros ruhadarabokat, mint gallér, nyakkendő, öv vagy derékszija.</p> <p>Öblítse le a szennyezett bőrt bő szappanos vízzel. Vegye le a szennyezett ruhát és cipőt. Folytassa az öblítést legalább 10 percig. A ruha eltávolítása előtt mossa le a szennyezett területet, vagy viseljen kesztyűt. Forduljon orvoshoz. Panasz vagy tünetek esetén kerülje a további expozíciót. A szennyezett ruhát ismételt használat előtt ki kell mosni. A szennyezett cipőt alaposan tisztítsa meg mielőtt újra felvenné.</p> |
| Lenyelés esetén | <p>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. Nem kívánt hatás vagy súlyos tünetek esetén kérjen orvosi segítséget. Eszméletlen személynek soha ne adjon semmit szájon át. Amennyiben öntudatlan, helyezze stabil oldalfekvésbe és azonnal forduljon orvoshoz. Biztosítson szabad légutakat. Lazítsa meg a szoros ruhadarabokat, mint gallér, nyakkendő, öv vagy derékszija.</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 | Nem kívánt hatás lehet: Fájdalom vagy irritáció könnyezés pirosodás |
| Belélegezve | nincs specifikus adat |
| Bőrrel érintkezés | Nem kívánt hatás lehet: irritáció pirosodás |
| 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 forduljon toxikológushoz |
| 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 | Ez a termék ártalmatlan a vízi élővilágra, hosszan tartó |
|-------------------------|--|

| | | | |
|---|---|--------------------------|------------|
|  | Air Wick elektromos utántöltő léghűsítő készülékhez – Magnólia és Cseresznyevirág | A felülvizsgálat dátuma: | 2024.06.18 |
| | | Verzió: | 2 |
| | | Az előző kiadás dátuma: | 2024.05.14 |

keverékből származó veszélyek

károsodást okoz. A termékkel szennyezett tűzoltáshoz használt vizet össze kell gyűjteni és meg kell akadályozni a vízfolyásokba, csatornába vagy lefolyóba jutását.

Veszélyes bomlástermékek

a bomlástermékek lehetnek: 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 esetében

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


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 szétesését és tovább terjedését, és érintkezését a talajjal, vízfolyásokkal, lefolyókkal és csatornákkal. Tájékoztassa az illetékes hatóságot, amennyiben a termék környezetszennyezést okozott (csatornák, vízfolyások, talaj vagy levegő). Vizet szennyező anyag.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei anyagai

Kis mennyiség szabadba jutása

Állítsa el a szivárgást, ha veszély nélkül teheti. Vigye el a tárolóedényeket a kilocsanás területéről. Hígítsa fel vízzel és törölje fel, ha vízzeloldható. Másik lehetőségként, vagy ha nem vízzeloldható, itassa fel inert száraz anyaggal és helyezze megfelelő hulladéktároló edénybe. Engedéllyel rendelkező vállalkozóval vegtessen el az ártalmatlanítást.

| | | | |
|---|---|--------------------------|------------|
|  | Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Magnólia és Cseresznyevirág | A felülvizsgálat dátuma: | 2024.06.18 |
| | | Verzió: | 2 |
| | | Az előző kiadás dátuma: | 2024.05.14 |

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 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. szakasz). Allergiás személyeket nem szabad alkalmazni a termékkel kapcsolatos tevékenységekre. Szembe, bőrre, vagy ruhára nem kerülhet. Ne nyelje le. Kerülje a gőz vagy a köd belélegzését. Kerülni kell a környezetbe kerülését. 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.


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

Tárolja a helyi előírásoknak megfelelően. Tárolja az eredeti tárolóedényben közvetlen napsütéstől védve száraz, hűvös és jól szellőztetett helyen, távol összeférhetetlen anyagoktól (lásd. 10. szakasz), Tárolja szorosan lezárt edényben a felhasználásig. A már kinyitott tárolóedényeket gondosan újra le kell zárni és nyílásával felfelé állított helyzetben kell tartani a szivárgás megakadályozása érdekében. Ne tárolja

| | | | |
|---|--|--------------------------|------------|
|  | Air Wick elektromos utántöltő légrfrissítő készülékhez – Magnólia és Cseresznyevirág | A felülvizsgálat dátuma: | 2024.06.18 |
| | | Verzió: | 2 |
| | | Az előző kiadás dátuma: | 2024.05.14 |

címkézés nélküli tárolóedényben. A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni. Használat, vagy kezelés előtt az összeférhetetlen anyagokra vonatkozó információkat lásd a 10. szakaszban.

7.3. Meghatározott végfelhasználás

Ajánlás légrfrissítő, folyamatos működésű (szilárd és folyadék) 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 információk a termék tipikus várható felhasználása alapján kerülnek megadásra. Kiegészítő intézkedések lehetnek szükségesek a ömlesztett kezelésnél vagy egyéb felhasználásoknál, amikor a jelentősen megnő a munkások expozíciója vagy a szabadba jutás.


8.1. Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi expozíciós határértékek:


Munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező összetevőt nem tartalmaz

DNEL értékek

| Termék/összetevő neve | Expozíció | Érték | Alkalmazási terület | Hatás |
|-----------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------|------------|
| Benzil-acetát | Hosszantartó belélegzés | 9 g/m ³ | Munkások | Szisztémás |
| | Hosszantartó bőrön át | 2,5 mg/testsúlykg/nap | Munkások | Szisztémás |
| | Hosszantartó belélegzés | 2,2 mg/m ³ | Fogyasztók | Szisztémás |
| | Hosszantartó bőrön át | 1,3 mg/testsúlykg/nap | Fogyasztók | Szisztémás |
| | Hosszantartó szájon át | 1,3 mg/testsúlykg/nap | Fogyasztók | Szisztémás |
| Linalyl acetate | Hosszantartó belélegzés | 2,75g/m ³ | Munkások | Szisztémás |
| | Hosszantartó bőrön át | 2,5 mg/testsúlykg/nap | Munkások | Szisztémás |
| | Rövid ideig tartó bőrön át | 0,2362 mg/cm ² | Munkások | helyi |
| | Hosszantartó bőrön át | 0,2362 mg/cm ² | Munkások | helyi |
| | Hosszantartó belélegzés | 0,68 mg/m ³ | Fogyasztók | Szisztémás |
| | Hosszantartó bőrön át | 1,25 mg/testsúlykg/nap | Fogyasztók | Szisztémás |
| | Rövid ideig tartó bőrön át | 0,2362 mg/cm ² | Fogyasztók | Szisztémás |
| | Hosszantartó bőrön át | 0,2362 mg/cm ² | Fogyasztók | helyi |


| | | | |
|---|---|--------------------------|------------|
|  | Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Magnólia és Cseresznyevirág | A felülvizsgálat dátuma: | 2024.06.18 |
| | | Verzió: | 2 |
| | | Az előző kiadás dátuma: | 2024.05.14 |

| | Hosszan tartó szájon át | 0,2 mg/testsúlykg/nap | Fogyasztók | helyi |
|-----------------|-----------------------------|--------------------------|------------|------------|
| linalool | Hosszantartó bőrön át | 15 mg/cm ² | Munkások | helyi |
| | Rövid ideig tartó bőrön át | 15 mg/cm ² | Munkások | helyi |
| | Hosszantartó bőrön át | 15 mg/cm ² | Fogyasztók | helyi |
| | Rövid ideig tartó szájon át | 1,2mg/testsúlykg/nap | Munkások | szisztémás |
| | Hosszantartó bőrön át | 1.25 mg/testsúlykg/nap | Fogyasztók | szisztémás |
| | Rövid ideig tartó bőrön át | 1,5 mg/cm ² | Fogyasztók | helyi |
| | Hosszantartó bőrön át | 1,5 mg/cm ² | Fogyasztók | helyi |
| | Hosszantartó szájon át | 2.49 mg/testsúlykg/nap | Fogyasztók | szisztémás |
| | Rövid ideig tartó bőrön át | 3 mg/cm ² | Munkások | helyi |
| | Hosszantartó bőrön át | 13 mg/cm ² | Munkások | helyi |
| | Hosszantartó bőrön át | 3,5 mg/testsúlykg/nap | Munkások | szisztémás |
| | Hosszantartó belélegzés | 4,33 mg/m ³ | Fogyasztók | szisztémás |
| | Hosszantartó belélegzés | 24,58 mg/m ³ | Munkások | szisztémás |
| Geranyl acetate | Hosszantartó belélegzés | 62,59 mg/ m ³ | Munkások | Szisztémás |
| | Hosszantartó bőrön át | 35,5 mg/testsúlykg/nap | Munkások | Szisztémás |
| | Hosszantartó belélegzés | 15,4 mg/m ³ | Fogyasztók | Szisztémás |
| | Hosszantartó bőrön át | 17,75 mg/testsúlykg/nap | Fogyasztók | Szisztémás |
| | Hosszan tartó szájon át | 8.9 mg/testsúlykg/nap | Fogyasztók | Szisztémás |
| Citronellol | Hosszantartó belélegzés | 161,6 mg/m ³ | Munkások | Szisztémás |
| | Hosszantartó bőrön át | 327,4 mg/testsúlykg/nap | Munkások | Szisztémás |
| | Hosszantartó belélegzés | 47,8mg/m ³ | Fogyasztók | Szisztémás |
| | Hosszantartó bőrön át | 196,4 mg/testsúlykg/nap | Fogyasztók | Szisztémás |
| | Hosszan tartó szájon át | 13,8 mg/testsúlykg/nap | Fogyasztók | Szisztémás |
| 2-feniletanol | Hosszantartó belélegzés | 59,9 mg/ m ³ | Munkások | Szisztémás |
| | Hosszantartó bőrön át | 21,2mg/testsúlykg/nap | Munkások | Szisztémás |
| | Hosszantartó belélegzés | 17,7 mg/m ³ | Fogyasztók | Szisztémás |
| | Hosszantartó bőrön át | 12,6 mg/testsúlykg/nap | Fogyasztók | Szisztémás |

| | | | |
|---|---|--------------------------|------------|
|  | Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Magnólia és Cseresznyevirág | A felülvizsgálat dátuma: | 2024.06.18 |
| | | Verzió: | 2 |
| | | Az előző kiadás dátuma: | 2024.05.14 |

| | Hosszan tartó szájon át | 5.1 mg/testsúlykg/nap | Fogyasztók | Szisztémás |
|--|-------------------------------|--------------------------|------------|------------|
| 4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one | Hosszantartó belélegzés | 23,165mg/ m ³ | Munkások | Szisztémás |
| | Hosszantartó bőrön át | 13,167 mg/testsúlykg/nap | Munkások | Szisztémás |
| | Hosszantartó belélegzés | 5,725 mg/m ³ | Fogyasztók | Szisztémás |
| | Hosszantartó bőrön át | 6,583 mg/testsúlykg/nap | Fogyasztók | Szisztémás |
| | Hosszan tartó szájon át | 3,292 mg/testsúlykg/nap | Fogyasztók | Szisztémás |
| (R)-p-mentha-1,8-diene | Hosszantartó belélegzés | 66,7 mg/m ³ | Munkások | Szisztémás |
| | Hosszantartó bőrön át | 9,5mg/testsúlykg/nap | Munkások | Szisztémás |
| | Hosszantartó belélegzés | 16,6 mg/m ³ | Fogyasztók | Szisztémás |
| | Hosszantartó bőrön át | 4,8mg/testsúlykg/nap | Fogyasztók | Szisztémás |
| | Hosszan tartó szájon át | 4,8 mg/testsúlykg/nap | Fogyasztók | Szisztémás |
| Piperonal | Hosszú ideig tartó belélegzés | 17,6 mg/m ³ | Munkások | szisztémás |
| | Hosszú ideig tartó bőrön át | 2,5 mg/testsúlykg/nap | Munkások | szisztémás |
| | Hosszú ideig tartó belélegzés | 4,3 mg/m ³ | Fogyasztók | szisztémás |
| | Hosszú ideig tartó bőrön át | 1,25mg/testsúlykg/nap | Fogyasztók | szisztémás |
| | Hosszú ideig tartó szájon át | 1,47mg/testsúlykg/nap | Fogyasztók | szisztémás |
| Benzyl salicylate | Hosszú ideig tartó belélegzés | 7,8 mg/m ³ | Munkások | szisztémás |
| | Hosszú ideig tartó bőrön át | 2,21 mg/testsúlykg/nap | Munkások | szisztémás |
| | Hosszú ideig tartó belélegzés | 1,37 mg/m ³ | Fogyasztók | szisztémás |
| | Hosszú ideig tartó bőrön át | 0,79 mg/testsúlykg/nap | Fogyasztók | szisztémás |
| | Hosszú ideig tartó szájon át | 0,79 mg/testsúlykg/nap | Fogyasztók | szisztémás |
| Citronellal | Hosszú ideig tartó bőrön át | 0,14 mg/cm ² | Munkások | helyi |
| | Hosszú ideig tartó bőrön át | 0,14 mg/cm ² | Fogyasztók | helyi |
| | Hosszú ideig tartó szájon át | 0,6 mg/ testsúlykg/nap | Fogyasztók | szisztémás |
| | Hosszú ideig tartó bőrön át | 1 mg/testsúlykg/nap | Fogyasztók | szisztémás |
| | Hosszú ideig tartó bőrön át | 1,7 mg/testsúlykg/nap | Munkások | szisztémás |

PNEC értékek

| | | | |
|---|--|--------------------------|------------|
|  | Air Wick elektromos utántöltő léghfrissítő készülékhez – Magnólia és Cseresznyevirág | A felülvizsgálat dátuma: | 2024.06.18 |
| | | Verzió: | 2 |
| | | Az előző kiadás dátuma: | 2024.05.14 |

| Termék/összetevő neve | Környezet | Érték | Módszer |
|--|--------------------|-------------------------------|----------------------|
| Linalool | Édesvíz | 0,2 mg/l | Értékelési faktor |
| | Tengervíz | 0,02 mg/l | Értékelési faktor |
| | Szennyvízkezelő mű | 10 mg/l | Értékelési faktor |
| Citronellol | Édesvíz | 0,002 mg/l | Értékelési faktor |
| | Tengervíz | 0 mg/l | Értékelésifaktor |
| | Talaj | 0,004 mg/kg száraz tömeg | Egyensúlyi megoszlás |
| 2-feniletanol | Édesvíz | 0,215 mg/l | Értékelési faktor |
| | Tengervíz | 0.021 mg/l | Értékelési faktor |
| | Szennyvízkezelő mű | 10 mg/l | Értékelési faktor |
| | Édesvíz üledék | 1,454 mg/kg száraz tömeg | Egyensúlyi megoszlás |
| | Tengervíz üledék | 0,154 mg/kg száraz tömeg | Egyensúlyi megoszlás |
| | Talaj | 0,164 mg/kg | Egyensúlyi megoszlás |
| 4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one | Édesvíz | 0,04 mg/l | Értékelési faktor |
| | Tengervíz | 0mg/l | Értékelési faktor |
| | Édesvíz üledék | 63,228 mg/kg száraz tömeg | Egyensúlyi megoszlás |
| | Tengervíz üledék | 63,228 mg/kg száraz tömeg | Egyensúlyi megoszlás |
| | Talaj | 29,468 mg/kg száraz tömeg | Egyensúlyi megoszlás |
| (R)-p-mentha-1,8-diene | Édesvíz | 14 µg/l | Értékelési faktor |
| | Tengervíz | 1,4 µg/l | Értékelésifaktor |
| | Szennyvízkezelő mű | 1,8 mg/l | Értékelési faktor |
| | Édesvíz üledék | 3,85mg/kg száraz tömeg | Egyensúlyi megoszlás |
| | Tengervíz üledék | 0,0,385 mg/kg/kg száraz tömeg | Egyensúlyi megoszlás |
| | Talaj | 0,753 mg/kg száraz tömeg | Egyensúlyi megoszlás |

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrzés:

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

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

Megfelelő biztonsági védőszemüveget kell viselni amikor a kockázatelemzés szerint kerülni kell az expozíciót a

| | | | |
|---|--|--------------------------|------------|
|  | Air Wick elektromos utántöltő légrfrissítő készülékhez – Magnólia és Cseresznyevirág | A felülvizsgálat dátuma: | 2024.06.18 |
| | | Verzió: | 2 |
| | | Az előző kiadás dátuma: | 2024.05.14 |

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: kemikáliák kifröccsenése ellen védő szemüveg

Bőrvédelem

Kézvédelem

EN 16523-1:2015 szerint vizsgált védőkesztyű. Anyagok vegyszerátbocsátással szembeni ellenállásának meghatározása.
Alacsony vegyszerállóságú vagy vízálló kesztyűk.
(Az EN 374-3:2003 szabvány helyett az EN 16523 lépett életbe.)
EN 374-2:2003 szerint vizsgált védőkesztyű. Védőkesztyűk vegyszerek és mikroorganizmusok ellen. 2. rész: A behatolási ellenállás meghatározása EN 388:2003 szerint vizsgált védőkesztyű. Védőkesztyűk mechanikai kockázatok ellen. (kopással, vágással, szakadással és szűrással szembeni védelem)
EN 374-1:2016/Type A szerint vizsgált védőkesztyű. Védőkesztyűk veszélyes vegyszerek és mikroorganizmusok ellen. 1. rész: Vegyi kockázatokra vonatkozó terminológia és teljesítménykövetelmények. Legalább 6 teszt vegyszerrel szemben végzett, legalább 30 percig tartó áthatolási teszt.
EN 374-1:2016/Type B szerint vizsgált védőkesztyű. Legalább 3 teszt vegyszerrel szemben végzett, legalább 30 percig tartó áthatolási teszt.
EN 374-1:2016/Type C6 szerint vizsgált védőkesztyű. Legalább 1 teszt vegyszerrel szemben végzett, legalább 10 percig tartó áthatolási teszt. A kesztyűgyártó által meghatározott paraméterek figyelembevételével, a használat során ellenőrizze, hogy kesztyű még tartja a védőhatását. Meg kell jegyezni, hogy egy kesztyűanyag áttörési ideje különböző lehet a különböző gyártók kesztyűi esetében. Több anyagból álló keverékek esetében a kesztyű a védelmi képességének megőrzési ideje nem becsülhető meg pontosan.

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 jóváhagyni.


Egyéb bőrvédelem

Ha a kockázatértékelés szerint szükséges, megfelelő védőcipő használata szükséges.

Légutak védelme

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

| | | | |
|---|---|--------------------------|------------|
|  | Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Magnólia és Cseresznyevirág | A felülvizsgálat dátuma: | 2024.06.18 |
| | | Verzió: | 2 |
| | | Az előző kiadás dátuma: | 2024.05.14 |

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 információk

| | |
|-------------------------------------|--|
| Külső jellemző | :folyadék |
| Szín | : adat nem áll rendelkezésre |
| Szag | : illatosított |
| Szag küszöbérték | : A termék jellegéből adódóan nem releváns |
| pH | : adat nem áll rendelkezésre |
| Olvadáspont/fagyás pont | : A termék jellegéből adódóan nem releváns |
| Forráspont | : >40°C |
| Lobbanáspont | : Zárt téri: 86°C |
| Öngyulladás hőmérséklet | : A termék jellegéből adódóan nem releváns |
| Párolgási sebesség | : A termék jellegéből adódóan nem releváns |
| Gyúlékonyság (szilárd, gáz) | : A termék jellegéből adódóan nem releváns |
| Alsó/felső robbanási határ | : A termék jellegéből adódóan nem releváns |
| Gőznyomás | : A termék jellegéből adódóan nem releváns |
| Gőz sűrűség | : A termék jellegéből adódóan nem releváns |
| Relatív sűrűség, 20° | : A termék jellegéből adódóan nem releváns |
| Oldhatóság vízben | : A termék jellegéből adódóan nem releváns |
| Megoszlási hányados, n-oktanol/víz: | A termék jellegéből adódóan nem releváns |
| Bomlási hőmérséklet | : A termék jellegéből adódóan nem releváns |
| Viszkozitás | : A termék jellegéből adódóan nem releváns |
| Részecskejellemzők | |
| Átlagos részecskeméret | A termék jellegéből adódóan nem releváns |

9.2. Egyéb információk adat nem áll rendelkezésre

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. |
| 10.4. Kerülendő körülmények | Nincsenek speciális adatok |
| 10.5 Nem összeférhető anyagok | Nincsenek speciális adatok |
| 10.6. Veszélyes bomlástermékek | Normál körülmények mellett tárolva és használva veszélyes bomlástermékek képződése nem várható. |

11.SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. A 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Akut toxicitás

| Termék/Összetevő neve | Eredmény | Faj | Dózis | Expozíció |
|-----------------------|----------|-----|-------|-----------|
|-----------------------|----------|-----|-------|-----------|


| | | | |
|---|--|--------------------------|------------|
|  | Air Wick elektromos utántöltő léghfrissítő készülékhez – Magnólia és Cseresznyevirág | A felülvizsgálat dátuma: | 2024.06.18 |
| | | Verzió: | 2 |
| | | Az előző kiadás dátuma: | 2024.05.14 |

| | | | | |
|--|---|---|---|-------------|
| Linalool | LD50 dermal KD50 dermal LD50 oral | nyúl patkány patkány | 5610 mg/kg 5610 mg/kg 2710 mg/kg | - - - |
| benzyl acetate | LD50 dermal LD50 oral | nyúl patkány | >5 g/kg 2490 mg/kg | - - |
| Linalyl acetate | LD50 dermal LD50 oral | nyúl patkány | >5000 mg/kg 13934 mg/kg | - - |
| Linalool | LD50 dermal LD50 dermal LD50 oral | nyúl patkány patkány | 5610 mg/kg 5610 mg/kg 2790 mg/kg | - - - |
| Geranyl acetate | LD50 oral | patkány | 6330 mg/kg | - |
| Citronellol | LD50 dermal LD50 oral | nyúl patkány | 2650 mg/kg 3450 mg/kg | - - |
| 2-feniletanol | LD50 dermal LD50 dermal LD50 oral | nyúl nyúl,hím- nőstény patkány. hím- nőstény | 805 mg/kg 2535 mg/kg 1603 mg/kg | - - - |
| 4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one | LD50 oral | patkány | 4590 mg/kg | - |
| (R)-p-mentha-1,8-diene | LD50 dermal LD50 oral | nyúl patkány | >5000 mg/kg 4400 mg/kg | - - |
| piperonal | LD50 dermal LD50 oral | patkány patkány | >5 g/kg 2700 mg/kg | - - |
| benzyl salicylate | LD50 oral | nyúl patkány | 2227 mg/kg | - - |
| Citronellal | LD50 oral | patkány | 2420 mg/kg | - |
| pin-2(10)-ene | LD50 dermal LD50 oral | nyúl patkány | >5000 mg/kg 4700 mg/kg | - - |

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

Akut toxicitás, becsült


| termék/összetevő neve | Oral (mg/kg) | Dermal (mg/kg) | Belélegzés (gázok) (ppm) | Belélegzés (gőzök) (mg/l) | Belélegzés (por és köd) (mg/l) |
|--|--------------|----------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| Air Wick Liquid Electrical - BUDA 23 M2 LE EU 083963 DF EU | 106866,7 | N/A | N/A | N/A | 93,3 |
| benzyl acetate | 2490 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Linalyl acetate | 13934 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Linalool | 2790 | 5610 | N/A | N/A | N/A |
| Geranyl acetate | 6330 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Citronellol | 3450 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| 2-feniletanol | 1603 | 2500 | N/A | N/A | N/A |
| 4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one | 4590 | N/A | N/A | N/A | N/A |

| | | | |
|---|--|--------------------------|------------|
|  | Air Wick elektromos utántöltő légrfrissítő készülékhez – Magnólia és Cseresznyevirág | A felülvizsgálat dátuma: | 2024.06.18 |
| | | Verzió: | 2 |
| | | Az előző kiadás dátuma: | 2024.05.14 |

| | | | | | |
|---|------|------|-----|-----|-----|
| (R)-p-mentha-1,8-diene | 4400 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde | 2500 | 2500 | N/A | N/A | N/A |
| nerol | 4500 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde | 2500 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde | 2500 | 2500 | N/A | N/A | N/A |
| 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde | 2500 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Piperonal | 2700 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| benzyl salicylate | 2227 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Citronellal | 2420 | 2500 | N/A | N/A | N/A |
| pin-2(10)-ene | 4700 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| 1-Cyclohexene-1-propanal, 4,4-dimethyl- | 500 | N/A | N/A | N/A | N/A |

Irritáció/maró hatás

| Termék/összetevő neve | Eredmény | Faj | Pontszám | Expozíció | Megfigyelés |
|-----------------------|---------------------------|--------------|----------|------------------|-------------|
| Linylal acetate | Bőr- mérsékelt irritáció | tengerimalac | - | 24 óra 100mg | - |
| | Bőr- súlyos irritáció | nyúl | . | 24 óra 100 mg | |
| linalool | Szem- mérsékelt irritáció | nyúl | | 1 óra | - |
| | Szem- mérsékelt irritáció | nyúl | | 0,1ml | |
| | Bőr – gyenge irritáció | tengerimalac | | 100µl | |
| | Bőr – gyenge irritáció | ember | | 72 óra 32% | |
| | Bőr – gyenge irritáció | nyúl | | 48 óra 16mg | |
| | Bőr- mérsékelt irritáció | tengerimalac | | 24 óra 500mg | |
| Geranyl acetate | Bőr – súlyos irritáció | nyúl | | 24 óra 100mg | |
| | Bőr – gyenge irritáció | férfi | - | 48 óra 16mg | - |
| | Bőr – mérsékelt irritáció | tengerimalac | - | 24 óra 100 mg | - |
| Bőr – súlyos | nyúl | . | 24 óra | - | |

| | | | |
|---|---|--------------------------|------------|
|  | Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Magnólia és Cseresznyevirág | A felülvizsgálat dátuma: | 2024.06.18 |
| | | Verzió: | 2 |
| | | Az előző kiadás dátuma: | 2024.05.14 |

| | irritáció | | | 100mg | |
|---------------------------|---------------------------|-----------------------|------|------------------|------------------|
| Citronellol | Szem mérsékelt irritáció | nyúl | - | 0,42% | - |
| | Bőr – súlyos irritáció | tengerimalac | - | 24 óra 100mg | - |
| | Bőr – mérsékelt irritáció | férfi | - | 48 óra 16 mg | - |
| | Bőr- mérséklet irritáció | nyúl | - | 4 óra 0,42% | - |
| | Bőr- súlyos irritáció | nyúl | - | 24 óra 100mg | - |
| | Bőr – súlyos irritáció | nyúl | - | 4óra 0,5 ml | - |
| | 2-feniletanol | Szem gyenge irritáció | nyúl | - | 100 perc 12 g |
| Szem – súlyos irritáció | | nyúl | - | 24 óra 750 µg | - |
| Bőr – gyenge irritáció | | tengerimalac | - | 100% | - |
| Bőr – mérsékelt irritáció | | tengerimalac | - | 24 óra 100 mg | - |
| (R)-p-mentha-1,8-diene | Bőr – mérsékelt irritáció | nyúl | - | 24 óra 100mg | - |
| | Bőr -gyengén irritáló | nyúl | - | 24 óra 10% | - |
| 4-methyl-3-decen-5-ol | Bőr-gyenge irritáció | tengerimalac | . | 48 óra0,1% | - |
| pin-2(10)-ene | Bőr-gyenge irritáció | tengerimalac | - | 10% | - |
| | Bőr – mérsékelt irritáció | nyúl | - | 24 óra 500mg | - |

Következtetés/összefoglalás:

Bőrmarás, bőrirritáció

Számításos módszerrel: bőrirritáló hatású

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Számításos módszerrel: Súlyos szemirritációt okoz.

Légúti irritáció


A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Következtetés/összefoglalás

Bőr

Számításos módszerrel: Allergiás bőrreakciót

| | | | |
|---|---|--------------------------|------------|
|  | Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Magnólia és Cseresznyevirág | A felülvizsgálat dátuma: | 2024.06.18 |
| | | Verzió: | 2 |
| | | Az előző kiadás dátuma: | 2024.05.14 |

okozhat

Légzőszervi szenzibilizáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Csírasejt-mutagenitás

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

Rákkeltő hatás

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

Reprodukciós toxicitás

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

Teratogenitás

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

Speciális célszervi toxicitás (egyszeri expozíció)

Adat nem áll rendelkezésre

Speciális célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció)

Adat nem áll rendelkezésre

Aspirációs veszély

| Termék/összetevő neve | Eredmény |
|---|--|
| (R)-p-mentha-1,8-diene pin-2(10)-ene | Aspirációs veszély_ 1. kategória Aspirációs veszély_ 1. kategória |

A valószínű expozíciós útra vonatkozó információ

Adat nem áll rendelkezésre

Lehetséges akut egészségi hatások

| | |
|--------------------------|--|
| Szembe jutva | Súlyos szemirritációt okoz |
| Belélegezve | Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek. |
| Bőrrel érintkezve | Bőrirritáló hatású. Allergiás bőrreakciót válthat ki |
| Lenyelés esetén | Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek |


A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek

| | |
|--------------------------|---|
| Szembe jutva | Nem kívánt hatás lehet: könnyezés pirosodás |
| Belélegezve | Nincs specifikus adat |
| Bőrrel érintkezve | Nem kívánt hatás lehet: irritáció pirosodás |
| 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

| | | | |
|---|--|--------------------------|------------|
|  | Air Wick elektromos utántöltő légrfrissítő készülékhez – Magnólia és Cseresznyevirág | A felülvizsgálat dátuma: | 2024.06.18 |
| | | Verzió: | 2 |
| | | Az előző kiadás dátuma: | 2024.05.14 |

Adat nem áll rendelkezésre

| | |
|--------------------------------------|---|
| Következtetések/összefoglalás | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek |
| Általános | Ha valaki már érzékenyvé vált, ezt követően igen kis mennyiséggel való expozíció is súlyos allergiás reakciót válthat ki. |
| 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. |

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

11.2.1. Endokrin károsító tulajdonságok

A keverék nem tartalmaz 0,1%-os vagy annál nagyobb koncentrációban olyan anyagot/anyagokat, amely(ek) szerepe (nek) a REACH 59. cikkének(1) bekezdésével összhangban létrehozott listában, mint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyag, vagy az (EU) 2017/2100sz. felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletével, illetve a Bizottság (EU) 2018/605 sz. rendeletével összhangban nem azonosították úgy, mint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyagot/anyagokat.

11.2.2. Egyéb információk adat nem áll rendelkezésre

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

| Termék/Összetevő neve | Eredmény | Faj | Expozíciós idő |
|------------------------------------|------------------------------|----------------------------------|----------------|
| Linalool | Akut EC50 36,7 ppm édesvíz | Saohnia - Daohnua magna | 48 óra |
| | Akut LC50 8ppm édesvíz | Hal -Oncorhynchus mykiss | 96 óra |
| 2-feniletanol (R)-p-menta-1,8-dién | LC50 315 mg/l | Hal | 96 óra |
| | Akut LC50 421µg/l édesvíz | Daphnia _ daphnia magna | 48 óra |
| pin-2(10)-ene | Akut LC50 580µg/l édesvíz | Hal- Pimephales promelas, fiatal | 96 óra |
| | Krónikus NOEC 68µg/l édesvíz | Hal - Oncorhynchus mykiss | 60 nap |


Következtetések/összefoglalás Számítási módszerrel: Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:

| termék/összetevő neve | Teszt | Eredmény | Dózis | Oltóanyag |
|-----------------------|-------|----------------------|-------|-----------|
| Linalool | - | 62,4%-könnyem-28 nap | - | - |
| | - | | - | |

Következtetés/összefoglalás: adat nem áll rendelkezésre

| Termék/összetevő neve | Vízi felezési idő | Fotolízis | Biológiai lebonthatóság |
|-----------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| | | | |

| | | | |
|---|--|--------------------------|------------|
|  | Air Wick elektromos utántöltő léghfrsítő készülékhez – Magnólia és Cseresznyevirág | A felülvizsgálat dátuma: | 2024.06.18 |
| | | Verzió: | 2 |
| | | Az előző kiadás dátuma: | 2024.05.14 |

| | | | |
|----------|---|--|---------|
| Linalool | - | | könnyen |
|----------|---|--|---------|

12.3. Bioakkumulációs képesség

| Termék/összetevő neve | LogPow | BKF | Potenciál |
|--|--------|-------|-----------|
| Benzyl acetate | 1,96 | 8 | alacsony |
| Linalyl acetate | 3,9 | 173,9 | alacsony |
| Linalool | 2,84 | - | alacsony |
| Geranyl acetate | 4,04 | - | magas |
| Citronellol | 3,41 | - | alacsony |
| 2-fenietanol | 1,36 | - | alacsony |
| 4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one | 1903 | 159 | alacsony |
| (R)-p-mentha-1,8-diene | 4,38 | - | magas |
| piperonal | 1,05 | - | alacsony |
| benzyl salicylate | - | 1170 | magas |
| Citronellal | 3,62 | 113,6 | alacsony |
| pin-2(10)-ene | 4425 | 1163 | magas |

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

Ez a keverék nem tartalmaz sem PBT-nek, sem vPvB-nek értékelt anyagot

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok:

A keverék nem tartalmaz 0,1%-os vagy annál nagyobb koncentrációban olyan anyagot/anyagokat amely(ek) szerepe (nek) a REACH 59. cikkének(1) bekezdésével összhangban létrehozott listában, mint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyag, vagy az (EU) 2017/2100sz. felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletével, illetve a Bizottság (EU) 2018/605 sz. rendeletével összhangban nem azonosították úgy, mint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyagot/anyagokat.

12.7. 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 hulladék keletkezését el kell kerülni vagy minimálisra kell csökkenteni, ahol csak lehetséges. A termék, az oldatok és az esetleges melléktermékek ártalmatlanításának mindig meg kell felelnie a környezetvédelmi és hulladékkezelési jogszabályok követelményeinek, valamint a helyi hatóságok követelményeinek. A felesleges és nem újrahasznosítható termékeket engedéllyel rendelkező hulladékkezelő vállalkozón keresztül ártalmatlanítsa. A termék maradékát kezeletlenül

| | | | |
|---|---|--------------------------|------------|
|  | Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Magnólia és Cseresznyevirág | A felülvizsgálat dátuma: | 2024.06.18 |
| | | Verzió: | 2 |
| | | Az előző kiadás dátuma: | 2024.05.14 |

Veszélyes hulladék

nem szabad a csatornába engedni, kivéve, ha az teljes mértékben megfelel az összes illetékes hatóság követelményeinek.

A termék, osztályozásának megfelelően veszélyes hulladéknak tekintendő

Csomagolás

Hulladékelhelyezési 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.

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. Kerülje a kiömlött anyag szétoszlását és tovább terjedését, és érintkezését a talajjal, vízfolyásokkal, lefolyókkal és csatornákkal

14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

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

14.1 UN-szám

ADR, IMDG, IATA nem szabályozott

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADR, MDG, IATA nem szabályozott

14.3 Szállítási veszélyességi osztály

ADR, IMDG, IATA

Osztály nem szabályozott

14.4 Csomagolási csoport

ADR, IMDG, IATA nem szabályozott

14.5 Környezeti veszélyek

nem

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések Mindig függőlegesen elhelyezett jól zárt csomagolásban kell szállítani. A szállítást végző személyzetet tájékoztatni kell a teendőkről szivárgás vagy baleset esetére.

14.7 Az IMO szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás nem alkalmazandó


15.SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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 nem tartalmaz listába vett anyagot
Különös aggodalomra okot adó (SVHC) anyagok nem tartalmaz

XVII melléklet -Egyes veszélyes anyagok, készítmények és árucikkek gyártásával, forgalomba hozatalával és felhasználásával kapcsolatos korlátozások nem tartalmaz a mellékletben felsorolt anyagot

| | | | |
|---|--|--------------------------|------------|
|  | Air Wick elektromos utántöltő léghfrissítő készülékhez – Magnólia és Cseresznyevirág | A felülvizsgálat dátuma: | 2024.06.18 |
| | | Verzió: | 2 |
| | | Az előző kiadás dátuma: | 2024.05.14 |

**Egyéb EU rendeletek:
Európai adatbázisok**

minden összetevő benne van a listában, vagy kivétel

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

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
- 5/2020(II.6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről 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

Rövidítések és betűszavak :

ADR =Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállítása
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
EC50 = Közepes halálos koncentráció
EUH statement = CLP-specifikus Figyelmeztető mondat
IATA Veszélyes Áruk Légi Szállítása
IMDG Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Szállítása
LC50 = Közepes halálos koncentráció
LD50 = Közepes halálos dózis
PBT = Perzisztens és mérgező
PNEC = Becsült Hatásmentes Koncentráció
RRN = REACH Regisztrációs Szám
vPvB= Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások:

és adatforrások: adat nem áll rendelkezésre


Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet alapján:

Skin Irrit.2, H315
Eye Irrit.2, H319
Skin Sens 1,H317
Aquatic Chronic, H412

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

Osztályozás
Skin Irrit.2, H315
Eye Irrit.2, H319

indoklás
számításos módszer
számításos módszer

| | | | |
|---|---|--------------------------|------------|
|  | Air Wick elektromos utántöltő léghűsítő készülékhez – Magnólia és Cseresznyevirág | A felülvizsgálat dátuma: | 2024.06.18 |
| | | Verzió: | 2 |
| | | Az előző kiadás dátuma: | 2024.05.14 |

Skin Sens.1, H317
Aquatic Chronic, H412

számítási módszer
számítási módszer

A biztonsági adatlapon rövidítéssel megadott H mondatok teljes szövege:

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz
H302 Lenyelve ártalmas
H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet
H315 Bőrirritáló hatású
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki
H318 Súlyos szemkárosodást okoz
H319 Súlyos szemirritációt okoz.
H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra
H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz
H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz
H413 Hosszan tartó ártalmas hatást gyakorol a vízi élővilágra

A biztonsági adatlapon található osztályozási kategóriák teljes szövege

| | |
|------------------------|---|
| Acute Tox.2, H330 | AKUT TOXICITÁS: belélegezve – 3. kategória |
| Acute Tox.4, H302 | AKUT TOXICITÁS: szájon át – 4. kategória |
| Asp-Tox.1, H304 | ASPIRÁCIÓS TOXICITÁS , 1 kategória |
| Aquatic Acute 1, H400 | VÍZI KÖRNYEZETRE VESZÉLYES, AKUT - . kategória |
| Aquatic Chronic 2,H410 | VÍZI KÖRNYEZETRE VESZÉLYES, KRÓNIKUS - 1. kategória |
| Aquatic Chronic 2,H411 | VÍZI KÖRNYEZETRE VESZÉLYES, KRÓNIKUS - 2. kategória |
| Aquatic Chronic 3,H412 | VÍZI KÖRNYEZETRE VESZÉLYES, KRÓNIKUS –3.kategória |
| Aquatic Chronic 3,H413 | VÍZI KÖRNYEZETRE VESZÉLYES, KRÓNIKUS –4.kategória |
| Eye Dam. 1, H318 | SÚLYOS SZEMKÁROSODÁS/SZEMIRRITÁCIÓ – 1 kategória |
| Eye Irrit.2,,H319 | SÚLYOS SZEMKÁROSODÁS/SZEMIRRITÁCIÓ -2. kategória |
| Flam. Liq. 3, H226 | TŰZVESZÉLYES FOLYADÉK – 3. kategória |
| Skin Irrit, 2, H315 | BŐRMARÁS/BŐRIRRITÁCIÓ – 2. kategória |
| Skin Sens. 1, H317 | BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ - 1. kategória |
| Skin Sens. 1A, H317 | BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ – 1A kategória |
| Skin Sens. 1B, H317 | BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ – 1B kategória |

A felülvizsgálat dátuma 2024.06.18
Verzió 2
Az előző verzió kiállítása 2024.05.14
A felülvizsgálat oka új gyártói adatlap Magyarországon

Összhangban van a 2020/878 (EU) Rendelettel módosított 1907/2006/EK Rendelet (REACH) II. mellékletével