



**Air Wick elektromos utántöltő
légfrissítő készülékhez – Fehér virágok**

A felülvizsgálat dátuma: 2024.02.27.

Verzió: 2

Az előző kiadás dátuma: 2023.12.08.

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 légfrissítő készülékhez - Fehér virágok |
| Biztonsági adatlap száma | D8406861 |
| Formula | 3288925 |
| Terméktípus | folyadék |

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

| Azonosított felhasználás | |
|---------------------------|------------|
| Légfrissítő termékek | |
| 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 |
| 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 azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

A termék definíciója keverék


Osztályozás a 1272/2008/EK CLP rendelet szerint

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 légfrissítő készülékhez – Fehér virágok | A felülvizsgálat dátuma: | 2024.02.07. |
| | | Verzió: | 2 |
| | | Az előző kiadás dátuma: | 2023.12.08. |



Figyelmeztetés

Figyelmeztető mondat

Figyelem

H319 Súlyos szemirritációt okoz
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

Általános

P102 Gyermekektől elzárva tartandó
P101 Orvosi 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.
P333+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

nem alkalmazandó

Veszélyes összetevők

citronellol
isocyclocitral

Kiegészítő címkeelemek

EUH208 Nerol-t, 4-tert-butylcyclohexyl acetate-t, benzyl salicylate-t, 2,4-dimethyl-3-cyclohexene carboxaldehyde-t, cinnamyl alcohol-t, citral-t, linalool-t, geraniol-t, limonene-t, eugenol-t, delta-damascone-t, heliotropine-t, rose ketone-4.-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:

Az illatokra érzékeny személyek használják kellő elővigyázatossággal a terméket. A légfrissítők használata nem helyettesíti a megfelelő higiénit.

Endokrin rendszert károsító anyagokra vonatkozó információ

A keverék nem tartalmaz 0,1%-os vagy annál magasabb koncentrációban olyan anyagot/anyagokat, amely(ek) szerepel(nek) a REACH 59. cikkének bekezdésével összhangban létrehozott listában, mint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyag, vagy az

| | | | |
|---|--|--------------------------|-------------|
|  | Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Fehér virágok | A felülvizsgálat dátuma: | 2024.02.07. |
| | | Verzió: | 2 |
| | | Az előző kiadás dátuma: | 2023.12.08. |

Európai Bizottság 2017/2100 sz. rendeletével, illetve a 2018/605 sz. rendeletével összhangban nem azonosították úgy, mint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyagot/anyagokat. :

3.SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.1. Anyagok: nem alkalmazandó

3.2. Keverékek

A termék: keverék

| Termék/összetevő neve | Azonosítók | % | Osztályozás 1272/2008/EK | Egyedi koncentrációs határértékek, M-tényezők, ATE-k | Típus |
|--|---|------|--|--|-------|
| 2-tert-butylcyclohexyl acetate | EK: 201-828-7 CAS:88-41-5ű | ≤10 | Aquatic Chronic 2, H411 | | [1] |
| Phenethyl alcohol | EK: 200-456-2 CAS:60-12-8 RRN: 01-2119963921-31 | ≤10 | Acute Tox.4, H302 Eye Irrit. 2, H319 | ATE (Becsült akut toxicitási érték) [Szájon át] = 1603 mg/kg | [1] |
| 4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one | EC: 238-969-9 CAS:14901-07-6 RRN: 01-2119937833-30 | ≤10 | Aquatic Chronic2, H411 | | [1] |
| alpha-alpha-dimethylphenethyl butyrate | EK: 233-221-8 CAS:10094-34-5 | ≤3 | Skin Irrit.2, H315 Eye Irrit.2, H319 Aquatic Chronic 2, H411 | | [1] |
| diethyl malonate | EK: 203-305-9 CAS:105-53-3 RRN: 01-2119886972-18 | ≤3 | Eye Irrit.2, H319 Aquatic Chronic 2, H411 | | [1] |
| Citronellol | EK: 203-375-0 CAS: 106-22-9 RRN: 01-2119453995-2 | ≤2,6 | Skin Irrit.2, H315 Eye Irrit.2, H319 Skin Sens 1B, H317 | | [1] |
| Terpineol | EK: 232-268-1 CAS:8000-41-7 RRN: 01-2119553062-49 | ≤1,9 | Skin Irrit.2, H315 Eye Irrit.2, H319 | | [1] |
| Isocyclocitral | EK:215-638-7 CAS: 1335-66-6 | ≤1,7 | Skin Irrit.2, H315 Eye Irrit.2, H319 Skin Sens.1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412 | | [1] |




**Air Wick elektromos utántöltő
légfrissítő készülékhez – Fehér virágok**

A felülvizsgálat dátuma: 2024.02.07.

Verzió: 2

Az előző kiadás dátuma: 2023.12.08.

| | | | | | |
|---|--|------|--|--|-----|
| Nerol | EK:203-378-7 CAS: 106-25-2 RRN: 01-2119983244-33 | <1 | Skin Irrit.2, H315 Eye Dam.1, H318 Skin Sens.1B, H317 | | [1] |
| 4-tert-butylcyclohexyl acetate | EK: 250-954-9 CAS:32210-23-4 RRN: 01-2119976286-24 | <1 | Skin Sens. 1B, H317 | | [1] |
| Benzyl salicylate | EC: 204-262-9 CAS:118-58-1 RRN:: 01-2119969442-31 | <1 | Eye Irrit.2, H319 Skin Sens 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412 | | [1] |
| Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (Izomerek keveréke) | EC: 272-113-5 CAS:68737-61-1 | <1 | Skin Irrit.2, H315 Skin Sens 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411 | | [1] |
| 2,4-dimethylcyclohex-3-ene1-carbaldehid | EC: 268-264-1 CAS: 68039-49-6 | <1 | Skin Irrit.2, H315 Skin Sens 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411 | | [1] |
| Citral | EC: 226-394-6 CAS:5392-49-5 Index: 605-019-00-3 RRN: 01-2119462829-23 | <1 | Skin Irrit.2, H315 Eye Irrit.2, H319 Skin Sens 1, H317 | | [1] |
| Linalool | EK. 201-134-4 CAS:78-70-6 Index: 603-235-00-2 RRN:: 01-2119474016-42 | <1 | Skin Irrit.2, H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens.1B,H317 | | [1] |
| Cinnamyl alcohol | EC: 203-212-3 CAS:104-54-1 RRN: 01-2119934496-29 | <1 | Acute Tox.4, H302 Skin Sens 1B, h317 | ATE (Becsült akut toxicitási érték) [Szájon át] = 2000 mg/kg | [1] |
| (Z)-3-hexenyl salicylate | EC: 245-745-8 CAS:65405-77-8 REACH reg. szám: 01-2119987320-37 | <1 | Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1 H410 (M=1) | M [Akut] =1 | [1] |
| (R)-p-mentha-1,8-diene (Limonene) | EK: 227-813-5 CAS: 5989-27-5 Index: 601-096-00-2 RRN: 01- 2119529223-47 | ≤0,3 | Flam-Liq.3, H226 Skin Irrit.3, H315 Eye Irrit.2, H319 Skien Sens 1, H317 | M [Akut] =1 | [1] |

| | | | |
|---|--|--------------------------|-------------|
|  | Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Fehér virágok | A felülvizsgálat dátuma: | 2024.02.07. |
| | | Verzió: | 2 |
| | | Az előző kiadás dátuma: | 2023.12.08. |

| | | | | | |
|--|--|------|--|--|-----|
| | | | Asp Tox.1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412 | | |
| Geraniol | EK:203-377-1 CAS:106-24-1 RRN: 01-2119552430-49 | ≤0,3 | Skin Irrit.2, H315 Eye Dam.1,H318 Skin Sens.1, H317 | | [1] |
| Eugenol | EK:202-589-1 CAS:97-53-0 RRN: 01- 2119971802-33 | ≤0,3 | Eye Irrit.2, H319 Skin Sens.1B H317 Aquatic Chronic 3, H412 | | [1] |
| 4-methyl-3-decen- 5-ol | EC: 279-815-0 CAS:61782-77-6 RRN 01-2119983528-21 | ≤0,3 | Skin Irrit.2, H315 Eye Irrit.2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 | M [Akut] =1 | [1] |
| Piperonal | EC: 204-409-7 CAS:120-57-0 RRN: 01-2119983608-21 | ≤0,3 | Skin Sens.1B, H317 | | [1] |
| delta-1-(2,6,6- Trimethyl-3- cyclohexen-1-yl)-2- buten1-one | EK: 260-709-8 CAS: 57378-68-4 | <0,1 | Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | ATE (Becsült akut toxicitási érték) [Szájon át] = 500 mg/kg M [Akut] = 1 M [Krónikus] = 1 | [1] |
| 1- (2,6,6- Trimethylcyclohexa -1,3-dienyl)-2- buten-1-one | EK: 245-833-2 CAS: 23696-85-7 RRN: 01-2120105798-49 | <0,1 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 2, H411 | | [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

| | | | |
|---|--|--------------------------|-------------|
|  | Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Fehér virágok | A felülvizsgálat dátuma: | 2024.02.07. |
| | | Verzió: | 2 |
| | | Az előző kiadás dátuma: | 2023.12.08. |

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 orvosi segítséget. Amennyiben öntudatlan, helyezze stabil oldalfekvésbe és azonnal forduljon orvoshoz. Biztosítson szabad légutakat. Lazítsa meg a szoros ruhadarabokat, mint gallér, nyakkendő, öv vagy derékszíj. |
| Bőrre jutást követően | 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. 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 derékszíj. |
| Lenyelés esetén | Öblítse ki vízzel a száját. Vegye ki a műfogsort, amennyiben van. Vigye friss levegőre. Ha az anyagot lenyelték és az expozíciónak kitett személy eszméleténél van, adjon neki kevés vizet inni. Hagyja abba, ha az expozíciónak kitett személynek hányingere lenne, mert a hányás veszélyes lehet. Orvosi utasítás nélkül ne hánytasson. Hányás esetén a fejet lefelé kell tartani, hogy a hányadék ne kerüljön a tüdőbe. 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 derékszíj. |
| Az elsősegélynyújtók védelme | 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. A szennyezett ruhát mossa le alaposan vízzel mielőtt levetné, vagy viseljen kesztyűt. |

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

Túlzott mértékű expozíció jelei/tünetei

| | |
|--------------------------|---|
| Szembe jutás | a tünetek között előfordulhat: fájdalom vagy irritáció könnyezés pirosodás |
| Belélegezve | nincs specifikus adat |
| Bőrrel érintkezés | a tünetek között előfordulhat: irritáció, pirosodás |
| Lenyelés esetén | nincs specifikus adat |

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

| | | | |
|---|--|--------------------------|-------------|
|  | Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Fehér virágok | A felülvizsgálat dátuma: | 2024.02.07. |
| | | Verzió: | 2 |
| | | Az előző kiadás dátuma: | 2023.12.08. |

Megjegyzések az orvos számára Tüneti kezelés. Nagy mennyiség lenyelése vagy belelegzése 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 keverékből származó veszélyek

A termék ártalmas a vízi élővilágra, hosszantartó hatással. A tűzoltáshoz használt vizet külön tartályban kell összegyűjteni és meg kell akadályozni a csatornába, vízfolyásokba jutását.

Vesuélyes bomlástermékek

a bomlástermékek között lehetnek következő anyagok:
Széndioxid, szénmonoxid

5.3. 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 belelegzését. 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 szétoszlását és tovább terjedését, és érintkezését a talajjal, vízfolyásokkal, lefolyókkal és csatornákkal. Tájékoztassa az illetékes hatóságot,

| | | | |
|---|--|--------------------------|-------------|
|  | Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Fehér virágok | A felülvizsgálat dátuma: | 2024.02.07. |
| | | Verzió: | 2 |
| | | Az előző kiadás dátuma: | 2023.12.08. |

amennyiben a termék környezetszennyezést okozott (csatornák, vízfolyások, talaj vagy levegő). Vízet 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 kiloccsanás területéről. Hígítsa fel vízzel és törölje fel, ha vízdoldható. Másik lehetőségként, vagy ha nem vízdoldható, itassa fel inert száraz anyaggal és helyezze megfelelő hulladéktároló edénybe. Engedéllyel rendelkező vállalkozóval végeztesse el az ártalmatlanítást.

Nagy mennyiség szabadba jutása Állítsa el a szivárgást, ha veszély nélkül teheti. Vigye el a tárolóedényeket a kiloccsanás területéről. A kiömlött anyagot széllel szemben közelítse meg. Akadályozza meg az anyag csatornába, vízfolyásba, pincébe vagy zárt helyre jutását. Mossa bele a kiömléseket a szennyvízkezelőbe vagy járjon el az alábbiak szerint. A kiömlött anyag elfolyását gátolja meg, és nem éghető felítató anyaggal, például homokkal, földdel, vermikulittal vagy kovafölddel itassa fel, majd a helyi rendelkezések szerinti ártalmatlanításhoz helyezze gyűjtőedénybe. Engedéllyel rendelkező vállalkozóval végeztesse el az ártalmatlanítást. A szennyezett felítató 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.

| | | | |
|---|--|--------------------------|-------------|
|  | Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Fehér virágok | A felülvizsgálat dátuma: | 2024.02.07. |
| | | Verzió: | 2 |
| | | Az előző kiadás dátuma: | 2023.12.08. |

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. fejezet), A már kinyitott tárolóedényeket gondosan újra le kell zárni és nyílásával felfelé állított helyzetben kell tartani a szivárgás megakadályozása érdekében. Ne tárolja címkézés nélküli tárolóedényben. A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni. Kezelés vagy használat előtt az összeférhetetlen anyagokra vonatkozó információkat lásd a 10. szakaszban |
|----------------|--|

7.3. Meghatározott végfelhasználás

| | |
|------------------------------------|---|
| Ajánlás | légfrissítő termékek 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 kezeléskor vagy egyéb felhasználásoknál, amikor a jelentősen megnő a munkások expozíciója vagy a szabadba jutás.

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi expozíciós határértékek: Nem tartalmaz munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező összetevőt
*

DNEL értékek

| Termék/összetevő neve | Expozíciós | Érték | Alkalmazási terület | Hatások |
|--|-------------------------------|--------------------------|---------------------|------------|
| Phenethyl alcohol | Hosszú ideig tartó belélegzés | 59,9 mg/m ³ | Munkások | szisztémás |
| | Hosszú ideig tartó bőrön át | 21,2mg/testsúlykg/nap | Munkások | szisztémás |
| | Hosszú ideig tartó belélegzés | 17,7 mg/m ³ | Fogyasztók | szisztémás |
| | Hosszú ideig tartó bőrön át | 12,7mg/testsúlykg/nap | Fogyasztók | szisztémás |
| | Hosszú ideig tartó szájon át | 5,1mg/testsúlykg/nap | Fogyasztók | szisztémás |
| 4-(2,6,6-trimethylcex-1-ene- 1-yl)-but-3-ene-2-one | Hosszantartó belélegzés | 23,125 mg/m ³ | Munkások | Szisztémás |
| | Hosszantartó bőrön át | 13,167mg/testsúlykg/nap | Munkások | Szisztémás |
| | Hosszantartó belélegzés | 5,725 mg/m ³ | Fogyasztók | Szisztémás |
| | Hosszantartó bőrön át | 6,583mg/testsúlykg/nap | Fogyasztók | Szisztémás |



**Air Wick elektromos utántöltő
légfrissítő készülékhez – Fehér virágok**

A felülvizsgálat dátuma: 2024.02.07.

Verzió: 2

Az előző kiadás dátuma: 2023.12.08.

| | Hosszan tartó szájon át | 3,292 mg/testsúlykg/nap | Fogyasztók | Szisztémás |
|---|-------------------------|--------------------------|------------|------------|
| α,α -dimetilfenetil-butirát | Hosszantartó belélegzés | 12,69mg/m ³ | Munkások | Szisztémás |
| | Hosszantartó bőrön át | mg/testsúlykg/nap | Munkások | Szisztémás |
| | Hosszantartó belélegzés | 3,6 mg/m ³ | Fogyasztók | Szisztémás |
| | Hosszantartó bőrön át | 1,6 mg/testsúlykg/nap | Fogyasztók | Szisztémás |
| | Hosszan tartó szájon át | 13,8 mg/testsúlykg/nap | Fogyasztók | Szisztémás |
| dietyl-malonát | Hosszantartó belélegzés | 8,4688 mg/m ³ | Munkások | Szisztémás |
| | Hosszantartó bőrön át | 1,213 /testsúlykg/nap | Munkások | Szisztémás |
| | Hosszantartó belélegzés | 2,106 mg/m ³ | Fogyasztók | Szisztémás |
| | Hosszantartó bőrön át | 0,607 mg/testsúlykg/nap | Fogyasztók | Szisztémás |
| Citronellol | Hosszantartó belélegzés | 161,6 mg/m ³ | Munkások | Szisztémás |
| | Hosszantartó bőrön át | 327,4mg/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 |
| Terpineol | Hosszantartó belélegzés | 44,8 mg/m ³ | Munkások | Szisztémás |
| | Hosszantartó bőrön át | 6,35mg/testsúlykg/nap | Munkások | Szisztémás |
| | Hosszantartó belélegzés | 7,96mg/m ³ | Fogyasztók | Szisztémás |
| | Hosszantartó bőrön át | 2,29 mg/testsúlykg/nap | Fogyasztók | Szisztémás |
| | Hosszan tartó szájon át | 0,42 mg/testsúlykg/nap | Fogyasztók | Szisztémás |
| Nerol | Hosszantartó belélegzés | 4,4 mg/m ³ | Munkások | Szisztémás |
| | Hosszantartó bőrön át | 1,25 mg/testsúlykg/nap | Munkások | Szisztémás |
| | Hosszantartó belélegzés | 1,09 mg/m ³ | Fogyasztók | Szisztémás |
| | Hosszantartó bőrön át | 0,62 mg/testsúlykg/nap | Fogyasztók | Szisztémás |
| | Hosszan tartó szájon át | 0,62 mg/testsúlykg/nap | Fogyasztók | Szisztémás |
| benzyl-salicylate | Hosszantartó belélegzés | 7,8 mg/m ³ | Munkások | Szisztémás |
| | Hosszantartó bőrön át | 2,21 mg/testsúlykg/nap | Munkások | Szisztémás |
| | Hosszantartó belélegzés | 1,08mg/m ³ | Fogyasztók | Szisztémás |
| | Hosszantartó bőrön át | 0,79 mg/testsúlykg/nap | Fogyasztók | Szisztémás |



**Air Wick elektromos utántöltő
légfrissítő készülékhez – Fehér virágok**

A felülvizsgálat dátuma: 2024.02.07.

Verzió: 2

Az előző kiadás dátuma: 2023.12.08.

| | | | | |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|------------|
| | Hosszan tartó szájon át | 0,79 mg/testsúlykg/nap | Fogyasztók | Szisztémás |
| cital | Hosszantartó belélegzés | 9g/m ³ | Munkások | Szisztémás |
| | Hosszantartó bőrön át | 2,21 mg/testsúlykg/nap | Munkások | Szisztémás |
| | Hosszantartó bőrön át | 0.14g/cm ² | Munkások | Helyi |
| | Hosszantartó bőrön át | 0.14g/cm ² | Fogyasztók | Helyi |
| | Hosszantartó belélegzés | 2,7mg/m ³ | Fogyasztók | Szisztémás |
| | Hosszantartó bőrön át | 0,14 mg/testsúlykg/nap | Fogyasztók | Szisztémás |
| | Hosszan tartó szájon át | 0,14 mg/testsúlykg/nap | Fogyasztók | Szisztémás |
| | Linalool | Hosszan tartó belélegzés | 2,8 mg/m ³ | Munkások |
| Rövid ideig tartó belélegzés | | 16,5 mg/m ³ | Munkások | szisztémás |
| Hosszú ideig tartó bőrön át | | 2,5,mg/testsúlykg/nap | Munkások | szisztémás |
| Rövid ideig tartó bőrön át | | 5mg/testsúlykg/nap | Munkások | szisztémás |
| Hosszú ideig tartó bőrön át | | 15 mg/cm ² | Munkások | helyi |
| Rövid ideig tartó bőrön át | | 15 mg/cm ² | Munkások | helyi |
| Hosszan tartó belélegzés | | 0,7 mg/m ³ | Fogyasztók | szisztémás |
| Rövid ideig tartó belélegzés | | 4,1 mg/m ³ | Fogyasztók | szisztémás |
| Hosszú ideig tartó bőrön át | | 1,25 mg/testsúlykg/nap | Fogyasztók | szisztémás |
| Rövid ideig tartó bőrön át | | 2,5 mg/testsúlykg/nap | Fogyasztók | szisztémás |
| Hosszú ideig tartó bőrön át | | 15 mg/cm ² | Fogyasztók | helyi |
| Hosszú ideig tartó szájon át | | 0,2 mg/testsúlykg/nap | Fogyasztók | szisztémás |
| Rövid ideig tartó szájon át | | 1,2 mg/testsúlykg/nap | Munkások | szisztémás |
| 3-fenilprop-2-én-1-ol | | Hosszantartó belélegzés | 2,64 mg/m ³ | Munkások |
| | Hosszantartó bőrön át | 0,749 mg/testsúlykg/nap | Munkások | Szisztémás |
| | Hosszantartó belélegzés | 0,465 mg/m ³ | Fogyasztók | Szisztémás |
| | Hosszantartó bőrön át | 0,268mg/testsúlykg/nap | Fogyasztók | Szisztémás |
| | Hosszan tartó szájon át | 0,268 mg/testsúlykg/nap | Fogyasztók | Szisztémás |
| (Z)-3-hexenyl salicylate | Hosszantartó belélegzés | 1,59 mg/m ³ | Munkások | Szisztémás |
| | Hosszantartó bőrön át | 0,9mg/testsúlykg/nap | Munkások | Szisztémás |
| | Hosszantartó belélegzés | 0,39 mg/m ³ | Fogyasztók | Szisztémás |



**Air Wick elektromos utántöltő
légfrissítő készülékhez – Fehér virágok**

A felülvizsgálat dátuma: 2024.02.07.

Verzió: 2

Az előző kiadás dátuma: 2023.12.08.

| | | | | |
|------------------------|-------------------------------|---|------------|------------|
| | Hosszantartó bőrön át | 0,45mg/testsúlykg/nap | Fogyasztók | Szisztémás |
| | Hosszan tartó szájon át | 0,23 mg/testsúlykg/nap | Fogyasztók | Szisztémás |
| (R)-p-mentha-1,8-diene | Hosszantartó beléleó | 66,7 mg/m ³ | Munkások | Szisztémás |
| | Hosszantartó bőrön át | 9,5 mg/testsúlykg/nap | Munkások | Szisztémás |
| | Hosszantartó belélegzés | 16,6 mg/m ³ | Fogyasztók | Szisztémás |
| | Hosszantartó bőrön át | 4,8 mg/testsúlykg/nap | Fogyasztók | Szisztémás |
| | Hosszan tartó szájon át | 4,8 mg/testsúlykg/nap | Fogyasztók | Szisztémás |
| Geraniol | Hosszú ideig tartó belélegzés | 161.6 mg/m ³ⁱ | Munkások | szisztémás |
| | Hosszú ideig tartó bőrön át | 12,5 mg/testsúlykg/nap 47.8 mg/m ³ⁱ | Munkások | szisztémás |
| | Hosszú ideig tartó belélegzés | 7,5 mg/testsúlykg/nap | Munkások | szisztémás |
| | Hosszú ideig tartó bőrön át | 13,75 mg/testsúlykg/nap | Fogyasztók | szisztémás |
| | Hosszú ideig tartó szájon át | | Fogyasztók | szisztémás |
| Eugenol | Hosszú ideig tartó belélegzés | 21,2 mg/m ³ | Munkások | szisztémás |
| | Hosszú ideig tartó bőrön át | 6 ng/testsúlykg/nap | Munkások | szisztémás |
| | Hosszú ideig tartó belélegzés | 5,22 mg/m ³ | Fogyasztók | szisztémás |
| | Hosszú ideig tartó bőrön át | 3 mg/testsúlykg/nap | Fogyasztók | szisztémás |
| | Hosszú ideig tartó szájon át | 3 mg/testsúlykg/nap | Fogyasztók | szisztémás |
| 4-methyl-3-decen-5-ol | Hosszú ideig tartó belélegzés | 89,33 µg/m ³ | Munkások | szisztémás |
| | Hosszú ideig tartó belélegzés | 44,08 mg/m ³ | Munkások | helyi |
| | Rövid ideig tartó belélegzés | 21,74 mg/m ³ⁱ | Munkások | helyi |
| | Rövid ideig tartó belélegzés | 8.7 mg/m ³ | Fogyasztók | szisztémás |
| | Hosszú ideig tartó bőrön át | 10 mg/testsúlykg/nap | Munkások | szisztémás |
| | Rövid ideig tartó bőrön át | 10 mg/testsúlykg/nap | Munkások | szisztémás |
| | Rövid ideig tartó bőrön át | 12,5 mg/cm ² | Munkások | helyi |
| | Hosszú ideig tartó belélegzés | 2,17 mg/m ³ | Fogyasztók | szisztémás |
| | Rövid ideig tartó belélegzés | 8,7mg/m ³ | Fogyasztók | helyi |
| | Hosszú ideig tartó bőrön át | 5 mg/testsúlykg/nap | Fogyasztók | szisztémás |
| | Rovid ideig tartó bőrön át | 5mg mg/testsúlykg/nap | Fogyasztók | szisztémás |
| | Hosszú ideig tartó szájon át | 10 mg/testsúlykg/nap | Fogyasztók | szisztémás |

| | | | |
|---|--|--------------------------|-------------|
|  | Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Fehér virágok | A felülvizsgálat dátuma: | 2024.02.07. |
| | | Verzió: | 2 |
| | | Az előző kiadás dátuma: | 2023.12.08. |


| | | | | |
|-----------|-------------------------|------------------------|------------|------------|
| piperonal | Hosszantartó belélegzés | 17,6 mg/m ³ | Munkások | Szisztémás |
| | Hosszantartó bőrön át | 2,5mg/testsúlykg/nap | Munkások | Szisztémás |
| | Hosszantartó belélegzés | 4,5 mg/m ³ | Fogyasztók | Szisztémás |
| | Hosszantartó bőrön át | 1,35mg/testsúlykg/nap | Fogyasztók | Szisztémás |
| | Hosszan tartó szájon át | 1,25 mg/testsúlykg/nap | Fogyasztók | Szisztémás |

PNEC értékek

| Termék/összetevő neve | Környezet | Érték | Módszer |
|--------------------------------|--------------------|-------------------------------|----------------------|
| Phenethyl alcohol | Édesvíz | 0,215 mg/l | Értékelési faktor |
| | Tengervíz | 0,021 mg/l | Értékelésifaktor |
| | Szennyvízkezelő mű | 10 mg/l | Értékelési faktor |
| | Édesvíz üledék | 1,454 mg/kg | Egyensúlyi megoszlás |
| | Tengervíz üledék | 0,145 mg/kg | Egyensúlyi megoszlás |
| Citronellol | Talaj | 0,164 mg/kg | Egyensúlyi megoszlás |
| | Édesvíz | 0,002 mg/l | Értékelési faktor |
| | Tengervíz | 0 mg/l | Értékelésifaktor |
| Terpineol | Talaj | 0,004 mg/kg száraz tömeg | Egyensúlyi megoszlás |
| | Édesvíz | 12 µg/l | Értékelési faktor |
| | Tengervíz | 1,2 µg/l | Értékelési faktor |
| | Szennyvízkezelő mű | 2,57 mg/l | Értékelési faktor |
| | Édesvíz üledék | 0.263 mg/kg | Egyensúlyi megoszlás |
| Linalool | Tengervíz üledék | 0.026 mg/kg | Egyensúlyi megoszlás |
| | Talaj | 0,0045 mg/kg | Egyensúlyi megoszlás |
| | Édesvíz | 0,2 mg/l | Értékelési faktor |
| Limonene | Tengervíz | 0,02 mg/l | Értékelésifaktor |
| | Szennyvízkezelő mű | 10 mg/l | Értékelési faktor |
| | Édesvíz | 14 µg/l | Értékelési faktor |
| | Tengervíz | 1,4 µg/l | Értékelésifaktor |
| | Szennyvízkezelő mű | 1,8 mg/l | Értékelési faktor |
| 2,6-Di-terc-butyl-4-metilfenol | 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 |
| | Édesvíz | 0,199 µg/l | Értékelésifaktor |
| 2,6-Di-terc-butyl-4-metilfenol | Tengervíz | 0,02 µg/l | Értékelési faktor |
| | Talaj | 47,59 µg/kg száraz tömeg | Egyensúlyi megoszlás |

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrzés:

| | | | |
|---|--|--------------------------|-------------|
|  | Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Fehér virágok | A felülvizsgálat dátuma: | 2024.02.07. |
| | | Verzió: | 2 |
| | | Az előző kiadás dátuma: | 2023.12.08. |

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 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 jóvá hagyatni.

| | | | |
|---|--|--------------------------|-------------|
|  | Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Fehér virágok | A felülvizsgálat dátuma: | 2024.02.07. |
| | | Verzió: | 2 |
| | | Az előző kiadás dátuma: | 2023.12.08. |

| | |
|---|---|
| Egyéb bőrvédelem | Ki kell választani a megfelelő lábbelit és a bőr védelmére valamilyen további intézkedést az ellátandó feladat és az azzal járó kockázat alapján , és ezt egy szakértőnek jóvá kell hagynia e termék kezelésének megkezdése előtt.. |
| 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 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 füstelnyelőzők, 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 | : színtelentől halvány sárgáig |
| Szag | : adat nem áll rendelkezésre |
| pH | : A termék jellegéből adódóan nem releváns |
| Olvaspont/fagyás pont | : A termék jellegéből adódóan nem releváns |
| Forráspont | : >40°C |
| Lobbanáspont | : zárt téri:95°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 |
| Sűrűség, 25°C-on | : 0,998-1,008 g/cm ³ |
| Oldékonyság | : 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. A 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 tárolási és felhasználási körülmények mellett veszélyes bomlástermékek képződése nem várható |

| | | | |
|---|--|--------------------------|-------------|
|  | Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Fehér virágok | A felülvizsgálat dátuma: | 2024.02.07. |
| | | Verzió: | 2 |
| | | Az előző kiadás dátuma: | 2023.12.08. |

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 |
|---|--------------------------|-----------------|---------------------------|-----------|
| 2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmethanol | LD50 oral | patkány | 7 g/kg | - |
| 2-tert-butylcyclohexyl acetate | LD50 oral LD50 dermal | patkány nyúl | 4600 mg/kg >5000 mg/kg | - |
| Phenethyl alcohol | LD50 dermal LD50 oral | nyúl patkány | >5000 mg/kg 1500 mg/kg | - - |
| 4-(2,6,6-trimethylcyclohex1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one | LD50 ora | patkány | 4590 mg/kg | - |
| alpha. alpha-dimethylphenethyl butyrate | LD50 dermal LD50 oral | nyúl patkány | >5 g/kg >5 mg/kg | - - |
| Citronellol | LD50 oral LD50 dermal | patkány nyúl | 3450mg/kg 2650 mg/kg | - - |
| Terpineol | LD50 oral LD50 dermal | patkány nyúl | 4300 mg/kg 805 mg/kg | - - |
| Isocyclocitral | LD50 oral | patkány | 4500 g/kg | - - |
| Nerol | LD50 dermal LD50 oral | nyúl patkány | >5000 mg/kg 450 mg/kg | - - |
| 4-tert-butylcyclohexyl acetate | LD50 dermal LD50 oral | nyúl patkány | >5000 mg/kg 3550 mg/kg | - - |
| Benzyl salicylate | LD50 oral | patkány | 2250 mg/kg | - |
| Citral | LD50 dermal LD50 oral | nyúl patkány | 2250 mg/kg 3,45 g/kg | - - |
| Linalool | LD50 dermal LD50 oral | nyúl patkány | 5610 mg/kg 5610 mg/kg | - - |
| Cinnamyl alcohol | LD50 dermal LD50 oral | nyúl patkány | >5 g/kg 2 g/kg | - - |
| (Z)-3-hexenyl salicylate | LD50 dermal LD50 oral | nyúl patkány | >5 g/kg 5 g/kg | - - |
| Limonene | LD50 oral LD50 dermal | patkány nyúl | 3300mg/kg >5000 mg/kg | - |
| Geraniol | LD50 dermal LD50 oral | nyúl patkány | >5000 mg/kg 2,1 g/kg | - - |
| Eugenol | LD50 oral | patkány | 1930 mg/kg | - |
| Piperonal | LD50 dermal LD50 oral | nyúl patkány | >5 g/kg 2700 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) |
|---|--------------|----------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| FIL,AWICK,FIR FETE LE EU PHX 3181187 D8387944 EU | 31339,2 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| 2-tert-butylcyclohexyl acetate | 4600 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Phenethyl alcohol | 1500 | 2500 | N/A | N/A | N/A |



**Air Wick elektromos utántöltő
légrfrsítő készülékhez – Fehér virágok**

A felülvizsgálat dátuma: 2024.02.07.

Verzió: 2

Az előző kiadás dátuma: 2023.12.08.

| | | | | | |
|---|------|------|-----|-----|-----|
| 4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene2-on | 4590 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Citronellol | 3450 | 2650 | N/A | N/A | N/A |
| Terpineol | 4300 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Isocyclocitral | 4500 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Nerol | 4500 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| 4-tert-butylcyclohexyl acetate | 3550 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| 2,4-dimethyl.3.cyclohexen-1-carboxaldehyde | 2500 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Benzyl salicylate | 2227 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| .Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde | 2500 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Linalool | 5610 | 5610 | N/A | N/A | N/A |
| Cinnamiyl alcohol | 2500 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| (Z)-3-hexenyl salicylate | 5000 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Cutral | 3450 | 2250 | N/A | N/A | N/A |
| Limonene | 5300 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Geraniol | 2100 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Eugenol | 2500 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| 2,3-Dhydro-1,1-dimethyl-1H-indene-ar-propanal | 500 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Piperonal | 2700 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| delta-1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one | 500 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| 1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dienyl)-2-buten-1-on | N/A | 2500 | N/A | N/A | N/A |

Irritáció/maró hatás

| Termék/összetevő neve | Eredmény | Faj | Pontszám | Expozíció | Megfigyelés |
|-----------------------|---|---------------------------|----------|------------------|---------------|
| Phenethyl alcohol | Szem-gyenge irritáció | nyúl | - | 10 perc 12g | - |
| | Szem-súlyos irritáció | nyúl | - | 24 óra 750 µg | - |
| | Bőr-gyenge irritáció | tengerimalac | - | 100% | - |
| | Bőr – mérsékelt irritáló | tengerimalac | - | 24 óra 100mg | - |
| | Bőr – mérsékelt irritáló | nyúl | - | 24 óra 100 mg | - |
| | alpha. alpha-dimethylphenethyl butyrate | Bőr – mérsékelt irritáció | nyúl | - | 24 óra 500 mg |
| Diethyl malonate | Bőr – gyenge irritáció | nyúl | - | 24 óra 500 mg | - |
| Citronellol | Szem mérsékelt irritáció | nyúl | - | 0,42% | - |
| | Bőr – súlyos irritáció | tengerimalac | - | 24 óra 100mg | - |
| | Bőr – mérsékelt irritáció | férfi | - | 48 óra 16 mg | - |
| | Bőr- mérsékelt irritáció | nyúl | - | 4 óra 0,42% | - |
| | Bőr- mérsékelt irritáció | nyúl | - | 24 óra 100mg | - |




**Air Wick elektromos utántöltő
légfrissítő készülékhez – Fehér virágok**

A felülvizsgálat dátuma: 2024.02.07.

Verzió: 2

Az előző kiadás dátuma: 2023.12.08.

| | | | | | |
|--------------------------------|---|---|---|---------------|---|
| | Bőr- súlyos irritáció Bőr – súlyos irritáció | nyúl | - | 4 óra 0,5 ml | - |
| Terpineol | Szem- gyenge irritáció | nem meghatározott emlős nyúl nyúl | - | 12,5% | - |
| | Bőr – mérsékelt irritáció | nyúl | - | 24 óra 500 mg | - |
| Isocyclocitral | Bőr- gyenge irritáció | nyúl | - | 24 óra 500mg | - |
| Nerol | Szem-mérsékelt irritáció | nyúl | - | 0,1 ml | - |
| | Bőr-mérsékelt irritáció | nyúl | - | 24 óra 500mg | - |
| 4-tert-butylcyclohexyl acetate | Bőr – gyenge irritáció | tengerimalac | - | 4 óra 3% | - |
| | Bőr mérsékelt irritáció | nyúl | - | 40 óra 100% | - |
| | Bőr-mérsékelt irritáció | nyúl | - | 24 óra 500 mg | - |
| Citral | Bőr – mérsékelt irritáció | tengerimalac | - | 48 óra 1% | - |
| | Bőr – súlyos irritáció | tengerimalac | - | 24 óra 100 mg | - |
| | Bőr- gyenge irritáció | ember | - | 24 óra 40 mg | - |
| | Bőr – súlyos irritáció | férfi | - | 48 óra 16 mg | - |
| | Bőr – súlyos irritáció | tengerimalac | - | 48 óra 50 mg | - |
| | Bőr-mérsékelt irritáció | nyúl | - | 24 óra 500 mg | - |
| | Bőr – súlyos irritáció | nyúl | - | 24 óra 100 mg | - |
| Linalool | Szem-mérsékelt irritáció | nyúl | - | 1 óra 0,1ml | - |
| | Szem-mérsékelt irritáció | nyúl | - | 100µl | - |
| | Szem-mérsékelt irritáció | tengerimalac | - | 24 ór100mg | - |
| | Bőr - mérsékelt irritáció | ember | - | | - |
| | Bőr – gyenge irritáció | férfi | - | 72 óra 32% | - |
| | Bőr – gyenge irritáció | nyúl | - | 48 óra 16mg | - |
| | Bőr – gyenge irritáció | nyúl | - | 24 óra 500mg | - |
| | Bőr-súlyos irritáció | nyúl | - | 24 óra 100mg | - |
| Cinnamly alcohol | Bőr – mérsékelt irritáció | nyúl | - | 24 óra 500m | - |
| (Z)-3-hexenyl salicylat | Bőr – mérsékelt irritáció | nyúl | - | 24 óra 500m | - |
| Limonene | Bőr – mérsékelt irritáció | nyúl | - | 24 óra 500m | - |
| Geraniol | Bőr – gyenge irritáció | tengerimalac | - | | - |
| | Bőr – súlyos irritáció | tengerimalac | - | | - |
| | Bőr- súlyos irritáció | ember | - | | - |
| | Bőr – súlyos irritáció | férfi | - | | - |
| | Bőr – mérsékelt irritáció | nyúl | - | | - |
| | Bőr – mérsékelt irritáció | nyúl | - | | - |

| | | | |
|---|--|--------------------------|-------------|
|  | Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Fehér virágok | A felülvizsgálat dátuma: | 2024.02.07. |
| | | Verzió: | 2 |
| | | Az előző kiadás dátuma: | 2023.12.08. |

| | | | | | |
|------------------------|----------------------------|--------------|---|---------------|---|
| | Bőr – súlyos irritáció | | | | |
| Eugenol | Bőr – gyenge irritáció | ember | - | 48 óra 40mg | - |
| | Bőr -mérséklet irritáció | tengerimalac | - | 24 óra 100 µg | - |
| | Bőr-mérsékelt irritáció | férfi | - | 48 óra 16mg | - |
| | Bőr-gyenge irritáció | tengerimalac | - | 48 óra 50mg | - |
| | Bőr-súlyos irritáció | nyúl | - | 24 óra 100mg | - |
| 4-methyl-3-decene-5-ol | Szem- gyenge irritáció | nyúl | - | 0,1% | - |
| | Szem - mérséklet irritáció | nyúl | - | 0,1 ml | - |
| | Szem -gyenge irritáció | tengerimalac | - | 48 óra 0,1 % | - |
| | Bőr-gyenge irritáció | tengerimalac | - | 10% | - |
| | Bőr-gyenge irritáció | nyúl | - | 4 óra 0,5 ml | - |
| | Bőr-gyenge irritáció | nyúl | - | 0,5 ml | - |
| | Bőr-mérsékelt irritáció | | | | |

Következtetés/összefoglalás:

Bőrmarás, bőrirritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Számítási módszerrel: Súlyos szemirritációt okoz.

Légúti irritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Következtetés/összefoglalás

Bőr

Számítási módszerrel: Allergiás reakciót 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

| | | | |
|---|--|--------------------------|-------------|
|  | Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Fehér virágok | A felülvizsgálat dátuma: | 2024.02.07. |
| | | Verzió: | 2 |
| | | Az előző kiadás dátuma: | 2023.12.08. |

Aspirációs veszély

| Termék/összetevő neve | Eredmény |
|-----------------------|----------------------------------|
| Limonene | 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 | Bőrrel érintkezve allergiás reakciót válthat ki |
| Lenyelés esetén | Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek. |

A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek

| | |
|--------------------------|---|
| Szembe jutva | A következő tünetek fordulhatnak elő: irritáció, pirosodás, fájdalom vagy könnyezés |
| Belélegezve | Nincs specifikus hatás |
| Bőrrel érintkezve | A következő tünetek fordulhatnak elő: irritáció, pirosodás |
| Lenyelés esetén | Nincs specifikus hatás |

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 hatások

| | |
|--------------------------------------|--|
| Következtetések/összefoglalás | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek |
| Általános | Ha valaki már érzékenyé vált, azt követően nagyon 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

| | | | |
|---|--|--------------------------|-------------|
|  | Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Fehér virágok | A felülvizsgálat dátuma: | 2024.02.07. |
| | | Verzió: | 2 |
| | | Az előző kiadás dátuma: | 2023.12.08. |

| Termék/összetevő neve | Eredmény | Faj | Expozíciós idő |
|-----------------------|--|---|----------------------------|
| Phenethylalcohol | Akut LC50 215 mg/l | Hal | 96 óra |
| Diethyl malonate | Akut LC50 18000 µg édesvíz Krónikus NOEC 0,604 mg/l édesvíz | Hal- Pimephales promelas – fiatal Hal- Pimephales promelas - fembrió | 96 óra 33 nap |
| Linalool | Akut EC50 36,7 ppm édesvíz Akut LC50 28,8 ppm édesvíz | Daphnia – Daphnia magna Hal – Oncorhynchus mykiss | 48 óra 96 óra |
| Limonene | Akut EC50 28,2 mg/l édesvíz Akut EC50 20,2 mg/l édesvíz Akut IC50 13798 mg/l édesvíz | Daphnia – Daphnia magna Hal- Pimephales promelas – fiatal Alga- pseudokirchneriella subcapitata | 48 óra 96 óra 96 óra |
| Eugenol | Akut EC50 24000 µg édesvíz | Hal- Pimephales promelas – fiatal | 48 óra óra |

Következtetések/összefoglalás Számításos módszerrel: Ártalmatlan a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság


| Termék/összetevő neve | Teszt | Eredmény | Dózis | Oltóanyag |
|-----------------------|-------|-----------------------------|-------|-----------|
| Linalool | - | 62,4% - könnyen . 28 nap | - | - |
| Eugenol | - | 50% - könnyen – 7 nap | - | - |

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

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

12.3. Bioakkumulációs képesség

| Termék/összetevő neve | LogP _{ow} | BKF | Potenciál |
|---|--------------------|-------|-----------|
| Phenethyl alcohol | 1,36 | - | alacsony |
| 4-(2,6,6-trimethylcyclohexyl)-but-3-ene-2-one | 1,903 | 159 | alacsony |
| Diethyl malonate | 0,96 | - | alacsony |
| Citronellol | 3,41 | - | alacsony |
| Terpineol | 2,6 | 24,13 | alacsony |
| Nerol | 3,47 | - | alacsony |
| 4-tert-Butylcyclohexyl acetate | 4,8 | - | magas |
| Benzyl salicylate | - | 1170 | magas |

| | | | |
|---|--|--------------------------|-------------|
|  | Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Fehér virágok | A felülvizsgálat dátuma: | 2024.02.07. |
| | | Verzió: | 2 |
| | | Az előző kiadás dátuma: | 2023.12.08. |

| | | | |
|------------------|-------|-------|----------|
| Citral | 2,76 | 89,72 | alacsony |
| Linalool | 2,84 | - | alacsony |
| Cinnamyl alcohol | 1,636 | 5 | alacsony |
| Dipentene | 4,57 | - | magas |
| Geraniol | 2,5 | - | alacsony |
| Eugenol | 2,27 | - | alacsony |

12.4. A talajban való mobilitás

Talaj/víz megoszlási hányados (Koc) adat nem áll rendelkezésre
Mobilitás adat nem áll rendelkezésre

12.5. A PBT és vPvB-értékelés eredménye

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 olyananyagot/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

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

Veszélyes hulladék


A termék Veszélyes hulladéknak tekintendő

Csomagolás

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

Különleges óvintézkedések

Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell. Óvatosan kell bánni az olyan üres edényekkel, amelyek nem lettek kitisztítva vagy kiöblítve. Az üres tartályok vagy belső hengerfalak visszatarthatnak némi termék maradékot.

| | | | |
|---|--|--------------------------|-------------|
|  | Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Fehér virágok | A felülvizsgálat dátuma: | 2024.02.07. |
| | | Verzió: | 2 |
| | | Az előző kiadás dátuma: | 2023.12.08. |

Kerülje a kiömlött anyag széteszlását 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 mentes

14.3 Szállítási veszélyességi osztály

ADR, IMDG, IATA

Osztály mentes

14.4 Csomagolási csoport

ADR, IMDG, IATA mentes

14.5 Környezeti veszélyek

mentes

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

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 kiviteléről nincs a listában
Seveso irányelv a termék nem tartozik a 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

| | | | |
|---|--|--------------------------|-------------|
|  | Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Fehér virágok | A felülvizsgálat dátuma: | 2024.02.07. |
| | | Verzió: | 2 |
| | | Az előző kiadás dátuma: | 2023.12.08. |

- 5/2020(II.6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
- 2012 évi CLXXXV törvény a hulladékról

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

kémiai biztonsági értékelés készült

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

legfontosabb szakirodalmi hivatkozások: és adatforrások:

adat nem áll rendelkezésre

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

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

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


| | |
|-----------------------|--------------------|
| Osztályozás | indoklás |
| Eye Irrit.2, H319 | számításos módszer |
| Skin Sens. 1, H317 | számításos módszer |
| Aquatic Chronic, H412 | számításos módszer |

A biztonsági adatlapon rövidítéssel megadott H mondatok teljes szövege:

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz
H302 Lenyelve ártalmas
H315 Bőrirritáló hatású
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki
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

A biztonsági adatlapon található osztályba sorolás teljes szövege (CLP/GHS)

| | |
|-----------------------|---|
| Acute Tox.4, H302 | AKUT TOXICITÁS (szájon át) – 4. kategória |
| Aquatic Acute 1, H400 | VÍZI KÖRNYEZETRE VESZÉLYES, AKUT - 1. kategória |

| | | | |
|---|--|--------------------------|-------------|
|  | Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – Fehér virágok | A felülvizsgálat dátuma: | 2024.02.07. |
| | | Verzió: | 2 |
| | | Az előző kiadás dátuma: | 2023.12.08. |

Aquatic Chronic 1,H410
 Aquatic Chronic 2,H411
 Aquatic Chronic 3,H412
 Eye Irrit. 2, H319
 Flam. Liq. 3, H226
 Skin Irrit, 2, H315
 Skin Sens. 1, H317
 Skin Sens. 1B, H317

VÍZI KÖRNYEZETRE VESZÉLYES, KRÓNIKUS - 1. kategória
 VÍZI KÖRNYEZETRE VESZÉLYES, KRÓNIKUS - 2. kategória
 VÍZI KÖRNYEZETRE VESZÉLYES, KRÓNIKUS –3.kategória
 SÚLYOS SZEMKÁROSODÁS/SZEMIRRITÁCIÓ – 2 kategória
 TŰZVESZÉLYES FOLYADÉK - 3. kategória
 BŐRMARÁS/IRRITÁCIÓ – 2. kategória
 BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ - 1. kategória
 BŐRSZENZIBILIZÁLÓ – 1B kategória

A kiállítás/felülvizsgálat dátuma: 2024.03.07.

Verzió 2

Az előző verzió kiadása : 2023.12.08.

A felülvizsgálat oka : új gyártói adatlap Magyarországon

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