	Air Wick elektromos utántöltő légrfrissítő készülékhez – nyári hangulatok	A felülvizsgálat dátuma:	2022.11.21
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2021.06.03

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 légrfrissítő készülékhez - Nyári hangulatok
Biztonsági adatlap száma	D8387978
Formula	3191601
Terméktípus	folyadék

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

Azonosított felhasználás	
Légrfrissítő	
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 azonosítás

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

A termék definíciója	keverék
----------------------	---------


Osztályozás a 1272/2008/EK CLP rendelet szerint



GHS07

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.

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – nyári hangulatok	A felülvizsgálat dátuma:	2022.11.21
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2021.06.03

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

2.2. Címkézési elemek

1272/2008/EK szerint

Veszélyt jelző piktogram



Figyelmeztetés

Figyelmeztető mondatok

Figyelem

H315 Bőrirritáló hatású

H319 Súlyos szemirritációt okoz

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

Általános

P103 Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat

P102Gyermekektől elzárva tartandó

P101Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék

edényét vagy címkéjét.

P103 Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat

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

Nem alkalmazandó

Veszélyes összetevők

Geraniol

Tetrahydrolinalool

Delta-damascone

Kiegészítő címkeelemek


EUH208 Nerol-t, Dimethyl heptenal-t, 2,4-dimethyl-3-cyclohexene carboxaldehyde-t, Coumarin-t, Pentanedione, Beta-caryophyllene-t, Eugeno-tl, Ethyl methylphenylglycidate-t, 7-(methylethyl)-2H,4H-benzo[b]1,4-dioxepin-3-one-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Speciális csomagolási követelmények:

Gyermekbiztos zárással ellátott csomagolás: nem szükséges

Tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelkép: nem szükséges

2.3. Egyéb veszélyek

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – nyári hangulatok	A felülvizsgálat dátuma:	2022.11.21
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2021.06.03

**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


3.SZAKASZ: Összetétel vagy az 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
2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-ylmethanol	EK: 202-888-7 CAS: 100-79-8 REACH reg. szám: 01-2120066005-66	≥25--≤50	Eye Irrit.2,H319		[1]
Dihydrmyrcenol	EK: 242-362-4 CAS:18479-58-8 REACH reg. szám: 01-2119457274-37	≤10	Skin Irrit.2,H315 Eye Irrit.2,H319		[1]
Benzyl acetate	EK:205-399-7 CAS:140-11-4 REACH reg. szám: 01-2119638272-42	≤10	Eye Irrit.2, H319 Aquatic Chronic 3, H412		[1]
2-tert-butylcyclohexyl acetate	EK: 201-828-7 CAS:88-41-5	≤10	Aquatic Chronic 2; H411		[1]
Phenethyl alcohol	EK: 200-456-2 CAS:60-12-8 REACH reg. szám: 01-2119963921-31	≤5	Acute Tox.4, H302 Eye Irrit. 2, H319	ATE (Becsült akut toxicitási érték) [Szájon át] = 1603 mg/kg	[1]
Propyl (2S)-2-(1,1-dimethylpropoxy) - propanoate	EK. 437-530-0 CAS:319002-92-1 REACH reg.sz: 01-0000018277-65	≤5	Aquatic Chronic 3, H412		[1]
Geraniol	EK:203-377-1 CAS:106-24-1 REACH reg. szám: 01-2119552430-49	<3	Skin Irrit.2, H315 Eye Dam.1,H318 Skin Sens.1, H317		[1]
Isoamyl acetate	EK: 204-662-3	≤3	Flam.Liq.3,H2		[1][2]

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – nyári hangulatok	A felülvizsgálat dátuma:	2022.11.21
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2021.06.03

	CAS: 123-92-2 Index szám: 607-130-00-2 REACH reg. szám: 01-2119548408		26 EUH066		
Ehtyl maltol	EK. 225-582-5 CAS:4940-11-8	≤3	Acute Tox.4, H302	ATE (Becsült akut toxicitási érték) [Szájon át] = 1150 mg/kg	[1]
Tetrahydrolinalool	EK. 201-133-9 CAS:78-69-3 Index: 603-235-00-2 REACH reg.sz: 01-2119454788-21	≤3	Skin Irrit.2, H315 Eye Irrit. 2; H319		[1]
2,6-dimethyl-5- heptenal	EK:203-427-2 CAS: 106-72-9	<1	Skin Sens.1B, H317		[1]
Nerol	EK:203-378-7 CAS: 106-25-2 REACH reg. szám: 01-2119983244-33	<1	Skin Irrit.2, H315 Eye Dam.1, H318 Skin Sens.1B, H317		[1]
2,4-Dimethyl-3 - cyclohexen-1- carboxaldehyde	EK:268-264-1 CAS: 68039-49-6	<1	Skin Irrit.2, H315 Skin Sens.1B,H317 Aquatic Chronic 2, H411		[1]
beta-Cariophyllene	EK. 201-746-1- CAS:87-44-5	<1	Skin Sens.1B,H317 Asp.Tox 1, H304 Aquatic Chronic 4, H413		[1]
delta-1-(2,6,6- Trimethyl-3- cyclohexen-1-yl)-2- buten-1-one	EK. 260-794-8 CAS:57378-68-4	≤0,99	Acute Tox.4, H302 Skin Irrit.2, H315 Skin Sens 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	ATE (Becsült akut toxicitási érték) [Szájon át] = 500 mg/kg M [Akut] = 1 M [Krónikus] = 1	[1]
Acetyl propionyl	EK. 209-984-8 CAS:600-14-6	≤0,3	Flam.Liq.2, H225 Eye Dam1, H318 Skin Sens 1B, H317		[1]

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – nyári hangulatok	A felülvizsgálat dátuma:	2022.11.21
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2021.06.03

			STOT RE 2, H373 (respiratory system irritation)		
Coumarin	EK:202-086-7 CAS: 91-64-5 REACH reg. szám: 01-2119943756-26	≤0,3	Acute Tox.4, H302 Skin Sens.1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412	ATE (Becsült akut toxicitási érték) [Szájon át] = 500 mg/kg	[1]
Eugenol	EK:202-589-1 CAS:97-53-0 REACH reg. szám: 01-2119971802-33	≤0,3	Eye Irrit.2, H319 Skin Sens.1B H317 Aquatic Chronic 3, H412		[1]
Ethyl methylpehnylglycida te	EK: 201-061-8 CAS:77-83-8 REACH reg.sz: 01-2119967770-28	≤0,3	Skin Sens.1B,H317 Aquatic Chronic 3, H412		[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
- [2] Munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező anyag
- [3] Az anyag az 1907/2006/ EK Rendelet XIII. Melléklete szerint megfelel a PBT kritériumoknak
- [4] Az anyagok az 1907/2006/ EK Rendelet XIII. Melléklete szerint megfelelnek a vPvB kritériumoknak
- [5] Hasonló anyagok
- [6] A cégpolitikából adódó kiegészítő információ

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

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – nyári hangulatok	A felülvizsgálat dátuma:	2022.11.21
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2021.06.03

Bőrre jutást követően	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. 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 a 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	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.
Az elsősegélynyújtók védelme	

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 belélegzése esetén forduljon toxikológushoz
Speciális kezelés	Nincs speciális kezelés

5.SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag	
Megfelelő oltóanyag	A környezetnek megfelelő oltóanyag

	Air Wick elektromos utántöltő légrfrissítő készülékhez – nyári hangulatok	A felülvizsgálat dátuma:	2022.11.21
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2021.06.03

Alkalmatlan oltóanyag nem ismert

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

Az anyagból vagy keverékből származó veszélyek Ez a termék ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. A termékkel szennyezett tűzoltáshoz használt vizet össze kell gyűjteni és meg kell akadályozni a vízfolyásokba, csatornába vagy lefolyóba jutását.

A hőbomlás veszélyes termékei a hőbomlás következtében képződhet: Széndioxid, szénmonoxid

5.3. A tűzoltóknak szóló javaslat Speciális védőintézkedések tűzoltók részére

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

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

6.SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások


Nem sürgősségi ellátó személyzet esetén Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó a dolgozó megfelelő képzést nem kapott. Űrítse 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 ellátóknak Amennyiben a kiömlés kezelésére különleges ruházat szükséges, vegye figyelembe az információkat 8. szakaszban feltüntetett alkalmas és nem alkalmas anyagokról. Lásd a 8. szakaszt a további információkért a higiénés intézkedésekről.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések Kerülje a kiömlött anyag szétoszlását és továbbterjedését, és érintkezését a talajjal, vízfolyásokkal, lefolyókkal és csatornákkal. Tájékoztassa az illetékes hatóságot, amennyiben a termék környezetszennyezést okozott (csatornák, vízfolyások, talaj vagy levegő). 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

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – nyári hangulatok	A felülvizsgálat dátuma:	2022.11.21
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2021.06.03

törölje fel, ha vízdoldható. Másik lehetőségként, vagy ha nem vízdoldható, itassa fel inert száraz anyaggal és helyezze megfelelő hulladékátroló edénybe. Engedéllyel rendelkező vállalkozóval végeztesse el az ártalmatlanítást.

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

6.4 Hivatkozás más szakaszokra Lásd az 1. szakaszt a sürgősségi kapcsolatra vonatkozó információkért.
Lásd a 8. szakaszt a megfelelő egyéni védőfelszerelésre vonatkozó információkért.
Lásd a 13. szakaszt a további hulladékkezelési információkért.

7.SZAKASZ: Kezelés és tárolás

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


7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Védő intézkedések Vegyen fel megfelelő egyéni védőeszközöket (lásd 8. fejezet). 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 kezét 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

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – nyári hangulatok	A felülvizsgálat dátuma:	2022.11.21
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2021.06.03

(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.

7.3. Meghatározott végfelhasználás

Ajánlás	légfrissítő 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:

Termék/összetevő neve	Expozíciós határértékek
isoamyl acetate	<p>Európa EU OEL (Europe,2/2017) Megjegyzés: Indikatív határérték TWA: 50 ppm 8 óra TWA: 270 mg/m³ 8 óra STEL:100ppm 15 perc STEL 540 mg/m³ 15 perc</p> <p>Magyarország (5/2020(II.6) ITM rendelet) ÁK érték:270 mg/ m³ CK érték:540 mg/ m³ N</p>

Javasolt monitorozási eljárások Amennyiben ez a termék expozíciós határértékkel rendelkező összetevőket tartalmaz, személyi, munkahelyi légtéri vagy biológiai monitorozásra lehet szükség, hogy meghatározzuk a szellőztetés vagy egyéb szabályozó intézkedések hatékonyságát, és/vagy légzésvédő eszközök alkalmazásának szükségességét. A vegyi anyagok belégzés útján történő expozíciójának értékeléséhez az EN 689 Európai Szabványt, a veszélyes anyagok meghatározási módszereihez pedig a nemzeti előírásokat vegyük figyelembe.

DNEL értékek


Termék/összetevő neve	Expozíció	Érték	Alkalmazási terület	Hatás
Duhydromyrcenol	Hosszantartó belélegzés	73,5 mg/m ³	Munkások	Szisztémás

 Air Wick elektromos utántöltő légrisztító készülékhez – nyári hangulatok	A felülvizsgálat dátuma:	2022.11.21
	Verzió:	2
	Az előző kiadás dátuma:	2021.06.03

	Hosszantartó bőrön át Hosszantartó belélegzés Hosszantartó bőrön át	20,8 mg/testsúlykg/nap 21,7 mg/m ³ 12,5 mg/testsúlykg/nap	Munkások Fogyasztók Fogyasztók	Szisztémás Szisztémás Szisztémás
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
Isoamyl acetate	Hosszú ideig tartó belélegzés	20,8 mg/m ³	Munkások	szisztémás
	Hosszú ideig tartó bőrön át	2,95mg/testsúlykg/nap	Munkások	szisztémás
	Hosszú ideig tartó belélegzés	5,1 mg/m ³	Fogyasztók	szisztémás
	Hosszú ideig tartó bőrön át	1,47mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	szisztémás
	Hosszú ideig tartó szájon át	1,47mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	szisztémás
Tetrahydroxinalool	Hosszú ideig tartó belélegzés	2,75 mg/m ³	Munkások	szisztémás
	Hosszú ideig tartó bőrön át	2,5mg/testsúlykg/nap	Munkások	szisztémás
	Hosszú ideig tartó belélegzés	0,68 mg/m ³	Fogyasztók	szisztémás
	Hosszú ideig tartó bőrön át	1,25mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	szisztémás
	Hosszú ideig tartó szájon át	0,2mg/testsúlykg/nap	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

PNEC értékek

Termék/összetevő neve	Környezet	Érték	Módszer
2,6-Dimethyl-7-octen-2-ol	Édesvíz	27,8 µg/l	Értékelési faktor Értékelési faktor Egyensúlyi megoszlás
	Tengervíz	2,78 µg/l	
	Édesvíz üledék	0,594 mg/száraz tömeg	

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – nyári hangulatok	A felülvizsgálat dátuma:	2022.11.21
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2021.06.03

	Tengervíz üledék	0,059 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
	Talaj	0,103 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
	Másodlagos mérgezés	111 mg/kg	
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
Isoamyl acetate	Talaj	0,164 mg/kg	Egyensúlyi megoszlás
	Édesvíz	0,022 mg/l	Értékelési faktor
Tetrahydrolinalool	Tengervíz	0,002 mg/l	Értékelésifaktor
	Édesvíz	0,009 mg/l	Értékelési faktor
Eugenol	Tengervíz	0,001 mg/l	Értékelésifaktor
	Szennyvízkezelő mű	450 mg/l	Értékelési faktor
	É-desvíz üledék	0,008mg/kg	Egyensúlyi megoszlás
	Tengervíz üledék	0,008 mg/kg	Egyensúlyi megoszlás
	Talaj	0,001 mg/kg	Egyensúlyi megoszlás
Eugenol	Édesvíz	1,13 µg/l	Értékelési faktor
	Tengervíz	0,113 µg/l	Értékelésifaktor
	Szennyvízkezelő mű	450 mg/l	Értékelési faktor
	Édesvíz üledék	0,081mg/kg	Egyensúlyi megoszlás
	Tengervíz üledék	0,008 mg/kg	Egyensúlyi megoszlás
	Talaj	0,015 mg/kg	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 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.

 Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – nyári hangulatok	A felülvizsgálat dátuma:	2022.11.21
	Verzió:	2
	Az előző kiadás dátuma:	2021.06.03

(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 szúrással 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 üzemeleti határértékei alapján kell kiválasztani.


Környezeti expozíció ellenőrzése

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

9.SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemző :folyadék
Szín : színtelentől világos sárgáig

 Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – nyári hangulatok	A felülvizsgálat dátuma:	2022.11.21
	Verzió:	2
	Az előző kiadás dátuma:	2021.06.03

Szag	: adat nem áll rendelkezésre
Szag küszöbérték	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
pH	: nem alkalmazható, a termék nem oldódik vízben
Olvaspont/fagyás pont	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Forráspont	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Lobbanáspont	: Zárt téri: 80°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, 20°C-on	: 0,989-0999 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
Viszkózitás	: 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 a termék stabil
10.2. Kémiai stabilitás	
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
2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmethanol	LD50 oral	patkány	7 g/kg	-
Dihydromyrcenol	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	>5000mg/kg 3600 mg/kg	- -
benzyl acetate	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	>5 g/kg 2490 mg/kg	- -
2-tert-butylcyclohexyl acetate	LD50 dermal	nyúl	>5000 mg/kg	-
Phenethyl alcohol	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	806 mg/kg >5000 mg/kg	- -
Geraniol	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	>5000 mg/kg 2,1 g/kg	- -
Isoamyl acetate	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	>5 g/kg 16600 mg/kg	- -

	Air Wick elektromos utántöltő légrfrissítő készülékhez – nyári hangulatok	A felülvizsgálat dátuma:	2022.11.21
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2021.06.03

Tetrahydrolinalool	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	>5000 mg/kg >5000 mg/kg	- -
2,6-Dimethyl-5-heptanal	LD50 oral LD50 dermal	patkány nyúl	>5 g/kg >5 g/kg	- -
Nerol	LD50 oral LD50 dermal	patkány nyúl	>5000 mg/kg 4500 mg/kg	- -
Acetyl propional	LD50 oral	patkány	3 g/kg	-
Coumarin	LD50 oral	patkány	293 m/kg	-
Eugenol	LD50 oral	patkány	1930 m/kg	-
Ethyl methylphenylglycidate	LD50 oral	patkány	5470 m/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 kód) (mg/l)
AWICK,FIR PLUME EU LE _3191601 (D8387978) EU	27551	N/A	N/A	N/A	N/A
2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4- ylmethanol	7000	N/A	N/A	N/A	N/A
Dihydromyrcenol	3600	N/A	N/A	N/A	N/A
Benzyl acetate	2490	N/A	N/A	N/A	N/A
2-tert-butylcyclohexyl acetate	4600	N/A	N/A	N/A	N/A
Phenethyl alcohol	1610	2500	N/A	N/A	N/A
Geraniol	2100	N/A	N/A	N/A	N/A
Isopentyl acetate	16600	N/A	N/A	N/A	N/A
Ethyl maltol	1150	N/A	N/A	N/A	N/A
Nerol	4500	N/A	N/A	N/A	N/A
2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1- carboxaldehyde	2500	N/A	N/A	N/A	N/A
Dimethylcyclohex-3-ene-1- carbaldehyde (izomerek keveréke)	2500	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
Acetyl propionyl	3000	2500	N/A	N/A	N/A
Coumarin	500	N/A	N/A	N/A	N/A
Eugenol	2500	300	N/A	3	N/A
Ethyl methylphenylglycidate	5470	N/A	N/A	N/A	N/A

Irritáció/maró hatás

Irritáció/maró hatás

Termék/összetevő neve	Eredmény	Faj	Pontszám	Expozíció	Megfigyelés
Dihydromyrcenol	Bőr – gyengén irritáló Szem – gyengén irritáló Bőr – gyengén irritáló	nyúl nyúl nyúl	- - -	24 óra 500 mg 7,5% 4 óra 0,5 ml	- - - -

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – nyári hangulatok	A felülvizsgálat dátuma:	2022.11.21
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2021.06.03

					-
Benzyl acetate	Bőr – mérsékelten irritáló	nyúl	-	24 óra 100 mg	-
Phenethyl alcohol	Bőr – mérsékelten irritáló	human	-	48 óra 20 mg	-
Geraniol	Bőr – gyenge irritáció	tengerimalac	-		-
	Bőr – súlyos irritáció	tengerimalac	-		-
	Bőr- súlyos irritáció	ember	-		-
	Bőr – súlyos irritáció	férfi	-		-
	Bőr – mérsékelt irritáció	nyúl	-		-
	Bőr – súlyos irritáció	nyúl	-		-
Terahydrolinalool	Szem-mérséklet irritáció	nyúl	-	0,1 mg	-
	Bőr – mérsékelt irritáció	nyúl	-	24 óra 500 mg	-
Acetyl propionyl	Bőr – mérsékelt irritáció	nyúl	-	24 óra 500 mg	-
Eugenol	Bőr – gyenge irritáció	ember	-	48 óra 40mg	-
	Bőr-mérsékelt irritáció	tengerimalac	-	24 óra 100mg	-
	Bőr-mérsékelt irritáció	férfi	-	48 óra 16 mg	-
	Bőr-gyenge irritáció	tengerimalac	-	48 óra 50mg	-
	Bőr – súlyos irritáció	férfi	-	24 óra 100 mg	-

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 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

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – nyári hangulatok	A felülvizsgálat dátuma:	2022.11.21
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2021.06.03

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)

Termék/összetevő neve	Kategóri a	Expozíciós út	Célszerv
Acetyl propionyl	Category 2	belélegzés	légzőszervek

Aspirációs veszély

Termék/összetevő neve	Eredmény
beta-cariphylene	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	Irritálja a száját, a torkot és a gyomrot

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,

krónikushatások

Rövid távú expozíció

Lehetséges azonnali hatás	adat nem áll rendelkezésre
Lehetséges késleltetett hatás	adat nem áll rendelkezésre

Hosszú távú expozíció

Lehetséges azonnali hatás	adat nem áll rendelkezésre
Lehetséges késleltetett hatás	adat nem áll rendelkezésre

Lehetséges krónikus egészségi hatás

Adat nem áll rendelkezésre


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

Általános Ha valaki már érzékeny 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.

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – nyári hangulatok	A felülvizsgálat dátuma:	2022.11.21
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2021.06.03

**Hatások a fejlődésre
Reprodukciós hatás**

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

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

11.2.1. Endokrin károsító tulajdonságok

adat nem áll rendelkezésre

11.2.2. Egyéb információk

adat nem áll rendelkezésre

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Termék/Összetevő neve	Eredmény	Faj	Expozíciós idő
2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmethanol	Akut LC50 16,7 g/l édesvíz	Hal – Pimephales promelas fi	96 óra
Phenethyl alcohol	Akut LC50 225 mg/l	Hal	96 óra
coumarin	Akut LC50 24000 µg/l édesvíz	Hal – Pimephales promelas fiatal	96 óra
Eugenol	Akut LC50 13500 µg/l édesvíz	Daphnia -Daphnia magna	48 óra
	Akut LC50 56000 µg/l édesvíz	Hal -Poecilia reticulata	96 óra

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

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság: Következtetések/összefoglalás


Termék/összetevő neve	Teszt	Eredmény	Dózis	Oltóanyag
Eugenol	-	50% - könnyen – 7 nap	-	-

Következtetések/összefoglalás Következtetések/összefoglalás

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

12.3. Bioakkumulációs képesség

Termék/összetevő neve	LogP _{ow}	BKF	Potenciál
Dihydromyrcenol	3,25	-	alacsony
Benzyl acetate	1,96	8	alacsony
Phenethyl alcohol	1,36	-	alacsony
Geraniol	2,5	-	alacsony
Isoamyl acetate	2,25	-	magas
Ethyl maltol	0,63	-	magas
Tetrahydroinalool	3,3	99,87	magas
Nerol	3,47	-	alacsony
Comarin	1,39	-	alacsony
Eugenol	2,27	-	magas

	Air Wick elektromos utántöltő légrfrissítő készülékhez – nyári hangulatok	A felülvizsgálat dátuma:	2022.11.21
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2021.06.03

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: adat nem áll rendelkezésre

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 szállító jelenlegi ismeretei szerint a termék a 2008/98/EK irányelv szerint nem számít veszélyes hulladéknak

Hulladék kód, HAK 20 03 01 egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

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. Az üres tartályok vagy belső hengerfalak visszatarthatnak némi termék maradékot. Ne lyukassza át vagy égesse el a tárolóedényt.

14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk


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

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – nyári hangulatok	A felülvizsgálat dátuma:	2022.11.21
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2021.06.03

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
Különös aggodalomra okot adó (SVHC) anyagok**

nem tartalmaz listába vett anyagot
nem tartalmaz

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

nem tartalmaz a mellékletben felsorolt
anyagot

Egyéb EU rendeletek:

Európai adatbázisok

minden összetevő benne van a
listában, vagy kivétel

1005/2009/EK rendelet az ózonréteget lebontó anyagokról

nincs a listában

649/2012/EK (PIC) rendelet a veszélyes anyagok behozataláról és kiviteléről

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, Címkezéséről és Csomagolásáról [EK Rendelet No. 1272/2008]
DNEL = Származtatott Hatásmentes Szint

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – nyári hangulatok	A felülvizsgálat dátuma:	2022.11.21
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2021.06.03

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	indoklás
Skin Irrit.2, H315	számításos módszer
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:

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz
 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.
 H373 Isméltődő, vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket
 H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz
 H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz
 H413 Hosszan tartó ártalmas hatást gyakorolhat a vízi élővilágra.
 EUH066 Isméltődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja

A biztonsági adatlapon található osztályozási kategóriák teljes szövege

Acute Tox.4, H302	AKUT TOXICITÁS: szájon át – 4. 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 4,H413	VÍZI KÖRNYEZETRE VESZÉLYES, KRÓNIKUS - 4. kategória
Asp Tox.1, H304	ASPIRÁCIÓS TOXICITÁS – 1 kategória
Eye Dam. 1, H318	SÚLYOS SZEMKÁROSODÁS/SZEMIRRITÁCIÓ – 1 kategória
Eye Irrit.2,.H319	SÚLYOS SZEMKÁROSODÁS/SZEMIRRITÁCIÓ -2. kategória

	Air Wick elektromos utántöltő légfrissítő készülékhez – nyári hangulatok	A felülvizsgálat dátuma:	2022.11.21
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2021.06.03

Flam. Liq. 2, H225
 Flam. Liq. 3, H226
 Skin Irrit, 2, H315
 Skin Sens. 1, H317
 Skin Sens. 1A, H317
 Skin Sens. 1B, H317
 STOT RE 2, H373 (inhalation)

TŰZVESZÉLYES FOLYADÉK – 2. kategória
 TŰZVESZÉLYES FOLYADÉK – 3. kategória
 BŐRMARÁS/BŐRIRRITÁCIÓ – 2. kategória
 BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ - 1. kategória
 BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ – 1A kategória
 BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ – 1B kategória
 SPECIÁLIS CÉLSZERVI TOXICITÁS _ISMÉTLŐDŐ
 EXPOZÍCIÓ (belélegzés) – 2 kategória

A kiállítás/felülvizsgálat dátuma: 2022.11.21
 Verzió 2
 Az előző verzió kiadása : 2021.06.03
 A felülvizsgálat oka : új gyártói adatlap