	Air Wick Aroma Diffúzor készülék és utántöltő – Boldog pillanatok	A felülvizsgálat dátuma:	2022.11.21
		Verzió:	5
		Az előző kiadás dátuma:	2020.11.13

Biztonsági Adatlap 1907/2006/EK szerint

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

1.1. Termékazonosító

A termék neve	Air Wick Aroma Diffúzor készülék és utántöltő – Boldog pillanatok
Biztonsági adatlap száma	D8365604
Formula	3106047
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
 Magyarország
 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

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




GHS08

Asp.Tox.1, H304

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

	Air Wick Aroma Diffúzor készülék és utántöltő – Boldog pillanatok	A felülvizsgálat dátuma:	2022.11.21
		Verzió:	5
		Az előző kiadás dátuma:	2020.11.13

2.2. Címkézési elemek

1272/2008/EK szerint
Veszélyt jelző piktogram



Figyelmeztetés	Veszély
Figyelmeztető mondatok	H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:	
Általános	P102Gyermekektől és háziállatoktól elzárva tartandó P101Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét
Megelőzés	Nem alkalmazandó
Elhárítás	P301 + P310 + P331 LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz. TILOS hánytatni.
Tárolás	P405 Elzárva tárolandó
Hulladék elhelyezés	P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: helyi, regionális, nemzeti és nemzetközi előírások szerint
Veszélyes összetevők	Szénhidrogének, C12-16, izoalkánok, ciklikus <2% aromás tartalommal Szénhidrogének, C11-13, izoalkánok, <2% aromás tartalommal
Kiegészítő címkeelemek	EUH208 Citral-t, Linalool-t, Limonene-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Speciális csomagolási követelmények:

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

2.3. Egyéb veszélyek

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

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

Nem besorolásból származó veszélyek: nem ismert


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
Szénhidrogének, C12-16, izoalkánok,	EK: 265-149-8 CAS:64742-47-8 Index:	≥50 - ≤75	Asp.Tox.1,H304		[1]

	Air Wick Aroma Diffúzor készülék és utántöltő – Boldog pillanatok	A felülvizsgálat dátuma:	2022.11.21
		Verzió:	5
		Az előző kiadás dátuma:	2020.11.13

ciklikus <2% aromás tartalommal	649-422-00-2 REACH reg. szám: 01-2119484819-18				
Szénhidrogének, C11-13, izoalkánok, <2% aromás tartalommal	EK: 292-460-6 CAS: 90622-58-5	≥10 - ≤25	Asp.Tox.1,H304		[1]
Dipropilén-glikolmonometil-éter ((2-METOXIMETILET OXI)-PROPANOL)	EK: 252-104-2 CAS: 34590-94-8 REACH reg. szám: 01-2119450011-60	≥10 - ≤25	Osztályba nem sorolt		[2]
Linalool	EK:201-134-4 CAS:78-70-6 Index: 603-235-00-2 REACH reg.szám: 01-2119474016-42	<1	Skin Irrit.2, H315 Eye Irrit.2, H319 Skin Sens.1B, H317		[1]
Allyl hexanoate	EK: 204-642-4 CAS:123-68-2 REACH reg. szám: 01-2119983573-26	≤0,75	Acute Tox.3, H301 Acute Tox.3, H311 Acute Tox.3, H331 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 3, H412	ATE (Becsült akut toxicitási érték) [Szájon át] = 218 mg/kg ATE [Bőrön át] = 300 mg/kg ATE [Belélegzés (gőzök)] = 3 mg/l M [Akut] = 1	[1]
Limonene	EK: 205-341-0 CAS: 138-86-3 Index: 601-029-00-7 REACH reg. szám: 01-2120766421-57	<1	Flam.Liq.3, H226 Skin Irrit,2, H315 Eye Irrit,2m H319 Skin Sens 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	M [Akut] = 1 M [Krónikus] = 1	[1]
Limonene	EK: 227-813-5 CAS: 5989-27-5 Index:601-029-007 REACH reg. szám: 01-2119529223-47	<1	Flam.Liq.3, H226 Skin Irrit.2,H315 Skin Sens.1,H317 Asp.Tox1,	M [Akut] = 1	[1]

	Air Wick Aroma Diffúzor készülék és utántöltő – Boldog pillanatok	A felülvizsgálat dátuma:	2022.11.21
		Verzió:	5
		Az előző kiadás dátuma:	2020.11.13

			H304 Aquatic Acute 1. H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)		
3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol	EK: 233-732-6 CAS: 10339-55-6	≤0,3	Eye Irrit.2,H319 Skin Sens.1, H317		[1]
Citral	EK: 226-394-6 CAS:5392-40-5 Index: 605-019-00-3 REACH reg. szám: 01-2119462829-23	≤0,3	Skin Irrit.2,H315 Eye Irrit.2,H319 Skin Sens.1, H317		[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

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. Irritáció esetén forduljon orvoshoz.
Belégzést követően	Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Ha nincs légzés, ha a légzés rendszertelen, vagy ha légzésbénulás jelentkezik, képzett személy biztosítson mesterséges lélegeztetést vagy oxigént. Veszélyes lehet a szájon át történő élesztést végző elsősegélynyújtó személy számára. Forduljon orvoshoz, amennyiben a kedvezőtlen egészségügyi hatások folytatódnak vagy súlyosak. Amennyiben öntudatlan, helyezze stabil oldalfekvésbe és azonnal forduljon orvoshoz. Biztosítson szabad légutakat. Lazítsa meg a szoros ruhadarabokat, mint gallér, nyakkendő, öv, vagy derékszíj.

	Air Wick Aroma Diffúzor készülék és utántöltő – Boldog pillanatok	A felülvizsgálat dátuma:	2022.11.21
		Verzió:	5
		Az előző kiadás dátuma:	2020.11.13

Bőrre jutást követően

Öblítse le a szennyezett bőrt bő szappanos vízzel. Vegye le a szennyezett ruhát és cipőt. Panasz esetén forduljon orvoshoz. A szennyezett ruhát ismételt használat előtt mossa ki. A cipőt alaposan tisztítsa meg mielőtt újra felvenné.

Lenyelés esetén

Azonnal forduljon orvoshoz- Hívja fel a toxikológiai központot vagy belgyógyászt. Öblítse ki vízzel a száját. Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Ha az anyagot lenyelték és az expozíciónak kitett személy eszméleténél van, adjon neki kevés vizet inni. Hagyja abba, ha az expozíciónak kitett személynek hányingere van, mivel a hányás veszélyes lehet. Lenyelés esetén aspirációs veszély áll fenne. A tüdőbe juthat és károsodást okoz. Tilos hánytatni. Hányás esetén a fejet lefelé kell tartani, hogy a hányadék ne kerüljön a tüdőbe. Öntudatlan személynek nem szabad bármit szájon át adni. Öntudatlan személyt helyezzen stabil oldalfekvésbe és azonnal kérjen orvosi segítséget. 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.

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

Túlzott mértékű expozíció jelei/tünetei

Szembe jutás	nincs specifikus adat
Belélegezve	nincs specifikus adat
Bőrrel érintkezés	nincs specifikus adat
Lenyelés esetén	Lehetséges tünetek hányinger, hányás

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
Alkalmatlan oltóanyag	nem ismert


5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

Az anyagból vagy keverékből származó veszélyek	Ez a termék ártalmatlan a vízi élővilágra, hosszan tartó hatással A termékkel szennyezett oltó vizet össze kell gyűjteni, meg kell akadályozni bármely vízfolyásba, csatornába jutását.
---	--

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

5.3. A tűzoltóknak szóló javaslat

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

	Air Wick Aroma Diffúzor készülék és utántöltő – Boldog pillanatok	A felülvizsgálat dátuma:	2022.11.21
		Verzió:	5
		Az előző kiadás dátuma:	2020.11.13

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 balesetknél 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. 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. Kerülni kell a gőz, vagy köd belélegzését. Megfelelő szellőzést kell biztosítani. Elégtelen szellőzés esetén megfelelő légzésvédőt kell viselni. 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).

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

	Air Wick Aroma Diffúzor készülék és utántöltő – Boldog pillanatok	A felülvizsgálat dátuma:	2022.11.21
		Verzió:	5
		Az előző kiadás dátuma:	2020.11.13

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). Szembe, bőrre, vagy ruhára nem kerülhet. Ne nyelje le. Kerülje a gőz vagy a köd belélegzését. Kerülni kell a környezetbe kerülését. Tárolja az eredeti tárolóedényben, vagy kompatibilis anyagból készült jóváhagyott alternatív tárolóedényben, szorosan lezárva, amikor nem használják. Az üres tárolóedények termék maradványt tartalmazhatnak és veszélyesek lehetnek. Ne használja újra a tárolóedényt.
- Higiéniai intézkedések** Tilos az étkezés, ivás és a dohányzás azokon a helyeken, ahol az anyag kezelése, tárolása és feldolgozása történik. Evés, ivás és dohányzás előtt a dolgozóknak kezet és arcot kell mosniuk. Az étkezésre kijelölt területre történő belépés előtt le kell venni a szennyezett ruházatot és védőfelszerelést. Lásd a 8. szakaszt a további információkért a higiénés intézkedésekről.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

- Tárolás** Tárolja a helyi előírásoknak megfelelően. Tárolja az eredeti tárolóedényben közvetlen napsütéstől védve száraz, hűvös és jól szellőztetett helyen, távol összeférhetetlen anyagoktól (lásd. 10. szakasz). Elzárva tárolandó. 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. Az össze nem férhető anyagokra vonatkozó információ a 10. szakaszban található. Az össze nem férhető anyagokra vonatkozó információ a 10. szakaszban található

7.3. Meghatározott végfelhasználás

- Ajánlás** légfrissítő termékek
Fogyasztói felhasználás
- Speciális megoldás az ipar részére nem áll rendelkezésre

	Air Wick Aroma Diffúzor készülék és utántöltő – Boldog pillanatok	A felülvizsgálat dátuma:	2022.11.21
		Verzió:	5
		Az előző kiadás dátuma:	2020.11.13

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:


Termék/összetevő neve	Expozíciós határértékek
Dipropilén-glikol-monometil-éter	EU OEL Europe (Europe,12/2009) A bőrön át felszívódik. Megjegyzés: indikatív határérték TWA: 50 ppm 8 óra TWA: 308 mg/m ³ 8 óra Magyarország (5/2020(II,6) ITM rendelet) AK: 308 mg/m ³ 8 óra.

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	Expozíciós	Érték	Alkalmazási terület	Hatások
linalool	Hosszantartó belélegzés	2,8mg/m ³	Munkások	Szisztémás
	Rövid ideig tartó belélegzés	16,5mg/m ³	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	2,5 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Rövid ideig tartó bőrön át	5 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	15 mg/cm ²	Munkások	Helyi
	Rövid ideig tartó bőrön át	15 mg/cm ²	Munkások	Helyi
	Hosszantartó belélegzés	0,7 mg/m ³	Fogyasztók	Szisztémás
	Rövid ideig tartó belélegzés	4,1 mg/m ³	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	1,25mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Rövid ideig tartó	2,5mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás

	Air Wick Aroma Diffúzor készülék és utántöltő – Boldog pillanatok	A felülvizsgálat dátuma:	2022.11.21
		Verzió:	5
		Az előző kiadás dátuma:	2020.11.13


	bőrön át	15 mg/cm ²	Fogyasztók	Helyi
	Hosszantartó bőrön át	0,2 mg/cm ²	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszan tartó szájon át	1,2 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Rövid ideig tartó szájon át			
Allyl hexanoate	Hosszantartó belélegzés	15 mg/m ³	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó szájon át	4,3 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	3,7 mg/m ³	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó szájon át	2,1 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
Limonene	Hosszantartó belélegzés	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

PNEC értékek

Termék/összetevő neve	Környezet	Érték	Módszer
Linalool	Édesvíz	0,2 mg/l	Értékelési faktor
	Tengervíz	0,02 mg/l	Értékelési faktor
	Szennyvízkezelő mű	10 mg/l	Értékelési faktor
Allyl hexanoate	Édesvíz	0,117 µg/l	Értékelési faktor
	Tengervíz	0,012 µg/l	Értékelési faktor
	Talaj	0,000825 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
	Másodlagos mérgezés	47,56 mg/kg száraz tömeg	Értékelési faktor
Limonene	Édesvíz	14 µg/l	Értékelési faktor
	Tengervíz	1,4 µg/l	Értékelési faktor
	Szennyvízkezelő mű	1,8 mg/l	Értékelési faktor
	Édesvíz üledék	3,85 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
	Tengervíz üledék	0,385 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
	Talaj	0,763 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrzés:

	Air Wick Aroma Diffúzor készülék és utántöltő – Boldog pillanatok	A felülvizsgálat dátuma:	2022.11.21
		Verzió:	5
		Az előző kiadás dátuma:	2020.11.13

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 oldalt is védő, szemüveg

Bőrvédelem

Kézvédelem

EN 16523-1:2015

Vegyszerek ellen tesztelve

Alacsony vegyszerálló vagy vízálló kesztyűk

EN 374-2:2003

Védőkesztyűk vegyszerek és mikroorganizmusok ellen.

2.rész: a behatolási ellenállás meghatározása

EN 388:2003

Védőkesztyűk mechanikai kockázatok ellen.

EN 374-1:2016TType A

Legalább 6 teszt vegyszerrel szemben végzett, legalább 30 percig tartó áthatolási teszt.

EN 374-1:2016TType B

Legalább 3 teszt vegyszerrel szemben végzett, legalább 30 percig tartó áthatolási teszt.

EN 374-1:2016TType C

Legalább 1 teszt vegyszerrel szemben végzett, legalább 10 percig tartó áthatolási teszt.

Vegye figyelembe a kesztyű gyártója által megadott

paramétereket és a viselés közben bizonyosodjon meg arról, hogy a kesztyű megtartotta védő tulajdonságait.

A kesztyűk áthatolási ideje gyártónként különbözhet. Több összetevőt tartalmazó keverékek esetében a kesztyű védelmi idejét nem lehet pontosan megbecsülni.

Testvédelem

A test védelmére szolgáló egyéni védőeszközöket az

elvégzendő feladat és a vele járó kockázatok


függvényében kell kiválasztani, és a termék kezelése előtt ezeket szakemberrel kell jóváhagyatni.

Egyéb bőrvédelem

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 a termék kezelésének megkezdése előtt.

	Air Wick Aroma Diffúzor készülék és utántöltő – Boldog pillanatok	A felülvizsgálat dátuma:	2022.11.21
		Verzió:	5
		Az előző kiadás dátuma:	2020.11.13

Légutak védelme

Ha a kockázatértékelés szerint szükséges, használjon a vonatkozó szabványnak megfelelő, szabályosan illesztett, levegőszűrős vagy frisslevegős légzőkészüléket. A légzésvédőt az ismert vagy várható expozíciós szint, a termék veszélyessége és a légzésvédő biztonságos üzemelési határértékei alapján kell kiválasztani.

Környezeti expozíció ellenőrzése

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	: színtelenről halványsárgáig
Szag	: gyümölcsös
Szag küszöbérték	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
pH	: nem alkalmazható, a termék nem oldódik vízben
Olvadáspont/fagyás pont	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Forráspont	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Lobbanáspont	: Zárt téri: >70°C
Párolgási sebesség	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Gyúlékonyság (szilárd, gáz)	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Alsó/felső robbanási határ	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Gőznyomás	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Gőz sűrűség	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Relatív sűrűség	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
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	: Kinematikai (40°C): 0,1078 cm ² /s
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

	Air Wick Aroma Diffúzor készülék és utántöltő – Boldog pillanatok	A felülvizsgálat dátuma:	2022.11.21
		Verzió:	5
		Az előző kiadás dátuma:	2020.11.13

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

Akut toxicitás

Termék/Összetevő neve	Eredmény	Faj	Dózis	Expozíció
Szénhidrogének, C12-16, izoalkánok, ciklikus <2% aromás tartalommal	LD50 dermal LD50 oral	emlős meg nem határozott faj	>3160 mg/kg >15000 mg/kg	- -
dipropilén-glikol-monometil-éter	LD50 oral	patkány-hím	5230 mg/kg	-
Linalool	LD50 dermal LD50 dermal LD50 oral	Nyúl Patkány patkány	5610 mg/kg 5610 mg/kg 2790 mg/kg	- - -
Allyl hexanoate	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	300 mg/kg 218 mg/kg	- -
Limonene	LD50 oral	patkány	5300 mg/kg	-
Limonene	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	>5000 mg/kg 4400 mg/kg	- -
Citral	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	2250 mg/kg 3,450 g/kg	- -

Következtetések/ 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)
AWICK,GWEN VAP LINDT_3106047_D8365604_EU	7576	2921,3	N/A	104,3	N/A
Dipropilén-glikol-monometil-éter	5230	N/A	N/A	N/A	N/A
Linalool	2790	5610	N/A	N/A	N/A
Allyl hexanoate	218	300	N/A	3	N/A
Limonene	5300	N/A	N/A	N/A	N/A
Limonene	4400	N/A	N/A	N/A	N/A
Citral	3450	2250	N/A	N/A	N/A

Irritáció/maró hatás

Termék/összetevő neve	Eredmény	Faj	Pontszám	Expozíció	Megfigyelés
Dipropilén-monometil-éter	Szem – gyengén irritáló	ember	-	8 mg	-
	Szem – gyengén irritáló	nyúl	-	24 óra 500mg	-
	Bőr – gyengén irritáló	nyúl	-	500 mg	-
Linalool	Szem – mérsékelten irritáló	Nyúl	-	1 óra 0,1 ml	-
	Szem – mérsékelten irritáló	Nyúl	-	100 µl	-
	Bőr – mérsékelten irritáló	Tengerimalac	-	24 óra 100mg	-
	Bőr – gyengén irritáló	Ember	-	72 óra 32%	-
	Bőr gyengén irritáló	Férfi	-	48 óra 16 mg	-
Bőr – gyengén irritáló	Nyúl	-	-	-	-

	Air Wick Aroma Diffúzor készülék és utántöltő – Boldog pillanatok	A felülvizsgálat dátuma:	2022.11.21
		Verzió:	5
		Az előző kiadás dátuma:	2020.11.13

	Bőr – nagyon irritáló	nyúl	-	24 óra 500mg 24 óra 100mg	
Allyl hexanoate	Bőr – gyengén irritáló	ember	-	48 óra 20 mg	-
Limonene	Bőr – gyengén irritáló	nyúl	-	24 óra 10%	-
3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol	Szem – gyengén irritáló	nyúl	-	0,05%	-
	Szem – mérsékelten irritáló	nyúl	-	0,1 ml	-
	Bőr – gyengén irritáló	nyúl	-	24 óra 0,05%	-
	Bőr – gyengén irritáló	nyúl	-	5%	-
	Bőr- mérsékelten irritáló	nyúl	-	4 óra 0,5 ml	-
	Bőr – mérsékelten irritáló	nyúl	-	10 g	-
Citral	Bőr – mérsékelten irritáló	nyúl	-	24 óra 500 mg	-
	Szem – mérsékelten irritáló	tengerimalac	-	48 óra 1%	-
	Bőr- súlyosan irritáló	tengerimalac	-	24 óra 100mg	-
	Bőr – gyengén irritáló	ember	-	24 óra 40mg	-
	Bőr – súlyosan irritáló	férfi	-	48 óra 16mg	-
	Bőr – súlyosan irritáló	sértés	-	48 óra 50mg	-
Bőr- mérsékelten irritáló	nyúl	-	24 óra 500mg	-	
Bőr – súlyosan irritáló	nyúl	-	24 óra 100mg	-	

Következtetések/összefoglalás:

Bőrmarás, bőrirritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Légúti irritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Következtetések/összefoglalás:

Bőr

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kitérumai nem teljesülnek

Légzőszervi szenzibilizáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kitérumai nem teljesülnek

Csírasejt-mutagenitás

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

Rákkeltő hatás

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

Reprodukciós toxicitás

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

Teratogenitás


Következtetések/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 Aroma Diffúzor készülék és utántöltő – Boldog pillanatok	A felülvizsgálat dátuma:	2022.11.21
		Verzió:	5
		Az előző kiadás dátuma:	2020.11.13

Aspirációs veszély

Termék/összetevő neve	eredmény
Szénhidrogének, C12-16, izoalkánok, ciklikus <2% aromás tartalommal	ASPIRÁCIÓS VESZÉLY – 1 kategória
Szénhidrogének, C11-13, izoalkánok, <2% aromás tartalommal	ASPIRÁCIÓS VESZÉLY – 1 kategória
Limonene	ASPIRÁCIÓS VESZÉLY – 1 kategória

A valószínű expozíciós útra vonatkozó információ adat nem áll rendelkezésre

Lehetséges egészségi hatások

Szembe jutva	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
Belélegezve	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
Bőrrel érintkezve	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
Lenyelés esetén	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet

A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek

Szembe jutva	Nincs specifikus adat
Belélegezve	Nincs specifikus adat
Bőrrel érintkezve	Nincs specifikus adat
Lenyelés esetén	Tünetek lehetnek: hányinger vagy hányás

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

Rövid távú expozíció	
Lehetséges azonnali hatás	adat nem áll rendelkezésre
Lehetséges késleltetett hatás	adat nem áll rendelkezésre
Hosszú távú expozíció	
Lehetséges azonnali hatás	adat nem áll rendelkezésre
Lehetséges késleltetett hatás	adat nem áll rendelkezésre

Lehetséges krónikus egészségi hatás

Adat nem áll rendelkezésre

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

Általános	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
Karcinogenitás	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
Mutagenitás	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
Teratogenitás	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
Hatások a fejlődésre	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
Hatás a termékenységre	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információk adat nem áll rendelkezésre


Endokrin károsító tulajdonságok adat nem áll rendelkezésre

Egyéb információk adat nem áll rendelkezésre

12.SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Termék/összetevő	Eredmény	Faj	Expozíciós idő
------------------	----------	-----	----------------

	Air Wick Aroma Diffúzor készülék és utántöltő – Boldog pillanatok	A felülvizsgálat dátuma:	2022.11.21
		Verzió:	5
		Az előző kiadás dátuma:	2020.11.13

neve			
Szénhidrogének, C12-16, izoalkánok, ciklikus <2% aromás tartalommal	Akut LC50 5900 µg/l édesvíz	Hal -Lepomis macrochirus	4 nap
	Akut LC50 2200 µg/l édesvíz	Hal -Lepomis macrochirus	4 nap
	Akut LC50 2600µg/l édesvíz	Hal – Oncorhynchus mykiss	4 nap
linalool	Akut EC50 36,7 ppm édesvíz	Daphnia – Daphnia magna	48 óra
	Akut LC50 28,8 ppm édesvíz	Hal – Oncorhynchus mykiss	96 óra
Limonene	Akut EC50 28,2 mg/l édesvíz	Daphnia – Daphnia magna	48 óra
	Akut EC50 20,2 mg/l édesvíz	Hal -Pimephales promelas - fiatal	96 óra
	Akut IC50 13,798 mg/l édesvíz	Alga – Pseudokitcheniriella subcapitata	96 óra
Limonene	Akut EC50 421 µg/l édesvíz	Daphnia – Daphnia magna	48 óra
	Akut EC50 688µg/l édesvíz	Hal -Pimephales promelas	96 óra

Következtetések/összefoglalás Számításos módszerrel: Ártalmas 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	-	-

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

Termék/összetevő neve	Vízi felezési idő	Fotólízis	Biológiai lebonthatóság
linalool	-	-	könnyen

12.3. Bioakkumulációs képesség

Termék/összetevő neve	LogPow	BKF	Potenciál
Dipropilén-glikol-monometil-éter	0,004	-	alacsony
linalool	2,84	-	alacsony
Allyl hexanoate	-	102,3	alacsony
Limonene	4,57	-	magas
Limonene	4,38	-	magas
citral	2,76	89,72	alacsony


12.4. A talajban való mobilitás

Talaj/víz megoszlási hányados (Koc) Mobilitás

adat nem áll rendelkezésre
adat nem áll rendelkezésre

12.5. A PBT és vPvB-értékelés eredménye

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

	Air Wick Aroma Diffúzor készülék és utántöltő – Boldog pillanatok	A felülvizsgálat dátuma:	2022.11.21
		Verzió:	5
		Az előző kiadás dátuma:	2020.11.13

12.6 Endokrin károsító tulajdonságok Nem alkalmazandó

12.7. Egyéb káros hatások Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

13.SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

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

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Termék

Hulladékkezelési módszer A hulladék keletkezését el kell kerülni vagy minimálisra kell csökkenteni, ahol csak lehetséges. A termék, az oldatok és az esetleges melléktermékek ártalmatlanításának mindig meg kell felelnie a környezetvédelmi és hulladékkezelési jogszabályok követelményeinek, valamint a helyi hatóságok követelményeinek. A felesleges és nem újrahasznosítható termékeket engedéllyel rendelkező hulladékkezelő vállalkozón keresztül ártalmatlanítsa. A termék maradékát kezeletlenül 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
20 03 01 egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

Hulladék kód, HAK

Csomagolás

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

Különleges óvintézkedések

Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell. Óvatosan kell bánni az olyan üres edényekkel, amelyek nem lettek kitisztítva vagy kiöblítve. Az üres tartályok vagy belső hengerfalak visszatartanak némi termék maradékot.
Kerülje a kiömlött anyag szétoszlását és továbbterjedését, és érintkezését a talajjal, vízfolyásokkal, lefolyókkal és csatornákkal


14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

A szállításra vonatkozó nemzetközi szabályozás (ADR/RID, IMDG vagy ICAO/IATA) a termék nem minősül veszélyes szállítmánynak
Hosszú távolságra való szállítás, vagy ömlesztett anyagok, vagy zsugorfóliázott raklap esetén figyelembe venni 7. és 10. szakaszokat

14.1 UN-szám

ADR, IMDG, IATA mentes

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

	Air Wick Aroma Diffúzor készülék és utántöltő – Boldog pillanatok	A felülvizsgálat dátuma:	2022.11.21
		Verzió:	5
		Az előző kiadás dátuma:	2020.11.13

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	Szállítás a felhasználó telephelyén belül: 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 alkalmazható

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 Seveso irányelv 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

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,

	Air Wick Aroma Diffúzor készülék és utántöltő – Boldog pillanatok	A felülvizsgálat dátuma:	2022.11.21
		Verzió:	5
		Az előző kiadás dátuma:	2020.11.13

Címkézéséről és Csomagolásáról [EK Rendelet No. 1272/2008]
 DNEL = Származtatott Hatásmentes Szint
 EC50 = Közepes halálos koncentráció
 EUH statement = CLP-specifikus Figyelmeztető mondat
 IATA Veszélyes Áruk Légi Szállítása
 IMDG Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Szállítása
 LC50 = Közepes halálos koncentráció
 LD50 = Közepes halálos dózis
 PBT = Perzisztens és mérgező
 PNEC = Becsült Hatásmentes Koncentráció
 RRN = REACH Regisztrációs Szám
 vPvB= Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások:
és adatforrások: adat nem áll rendelkezésre

Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet alapján:

Asp.Tox.1, H304

Aquatic Chronic 3, H412

Az osztályozáshoz használt eljárás: számításos módszer

A biztonsági adatlapon rövidítéssel megadott H mondatok teljes szövege:

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz

H301 Lenyelve mérgező

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet

H311 Bőrrel érintkezve mérgező

H315 Bőrirritáló hatású

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H331 Belélegezve mérgező

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

A biztonsági adatlapon található osztályozási kategóriák teljes szöveg

Flam.Liq.3,H226

TŰZVESZÉLYS FOLYADÉK – 3. kategória

Acute Tox.3, H301

AKUT TOXICITÁS szájon át – 3 kategória

Acute Tox.3, H311

AKUT TOXICITÁS bőrön át – 3 kategória

Acute Tox.3, H331

AKUT TOXICITÁS belélegezve – 3 kategória

Asp.Tox.1.H304

ASPIRÁCIÓS TOXICITÁS – 1 kategória

Aquatic Acute 1, H400

AKUT VÍZI TOXICITÁS-1 kategória

Aquatic Chronic 1,H410

VÍZI KÖRNYEZETRE VESZÉLYES, KRÓNIKUS - 1. kategória

Aquatic Chronic 3,H412

VÍZI KÖRNYEZETRE VESZÉLYES, KRÓNIKUS –3.kategória

Eye Irrit. 2, H319

SÚLYOS SZEMKÁROSODÁS/SZEMIRRITÁCIÓ – 2 kategória

Skin Irrit, 2, H315

BŐRMARÁS/BŐRIRRITÁCIÓ – 3. kategória

Skin Sens. 1, H317

BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ - 1. kategória

Skin Sens. 1B, H317

BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ – 1B. kategória


A kiállítás/felülvizsgálat dátuma: 2022.11.21

Verzió

5

Az előző verzió kiadása

: 2020.11.13

	Air Wick Aroma Diffúzor készülék és utántöltő – Boldog pillanatok	A felülvizsgálat dátuma:	2022.11.21
		Verzió:	5
		Az előző kiadás dátuma:	2020.11.13

A felülvizsgálat oka : új gyártói adatlap