	Air Wick Aroma Diffúzor utántöltő – Nyugtató rózsza	A felülvizsgálat dátuma:	2022.12.15
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

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

A termék neve	Air Wick Aroma Diffúzor utántöltő – Nyugtató rózsza
Biztonsági adatlap száma	D8396022
Formula	3226750
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

2.2. Címkézési elemek

1272/2008/EK szerint

	Air Wick Aroma Diffúzor utántöltő – Nyugtató rózsza	A felülvizsgálat dátuma:	2022.12.15
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

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	P102 Gyermekektől elzárva tartandó P101 Orvosi 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 / területi / országos / nemzetközi előírásoknak megfelelően
Veszélyes összetevők	Szénhidrogének, C12-16, izoalkánok, ciklikus <2% aromás tartalommal Szénhidrogének, C11-13, izoalkánok, <2% aromás tartalommal
Kiegészítő címkeelemek	EUH208 Linalool-t, p-menthanyl acetate-t, Tetramethyl acetyloctahydronaphtalenes-t, Isolongifolene-t, Ethyl linalool-t, Limonene-t, Citronellol-t, Hexyl cinnamal-t, Amyl cinnamal-t, Hydroxycitronellal-t és Isoeugenol-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

	Air Wick Aroma Diffúzor utántöltő – Nyugtató rózsa	A felülvizsgálat dátuma:	2022.12.15
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

Szénhidrogének, C12-16, izoalkánok, ciklikus <2% aromás tartalommal	EK: 265-149-8 CAS:64742-47-8 Index: 649-422-00-2 REACH reg. szám: 01-2119484819-18	≥25 - ≤50	Asp.Tox.1, H304		[1]
Szénhidrogének, C11-13, izoalkánok, <2% aromás tartalommal	EK: 292-460-6 CAS: 90622-58-5	≥10 - ≤25	Asp.Tox.1, H304		[1]
3,5,5-trimethylhexyl acetate	EK: 261-245-9 CAS: 58430-94-7 REACH reg. szám 01-2119972325-34	<7,4	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411		[1]
Dihydromyrcenol	REACH #: 01-2119457274-37 EK: 242-362-4 CAS: 18479-58-8 REACH reg. szám 01-2119457274-37	≤1,4	Skin Irrit.2, H315 Eye Irrit.2, H319ú		[1]
phenethyl alcohol	EK: 200-456-2 CAS: 60-12-8 Index: 503-235-00-2 REACH reg. szám: 01-2119963921-31	≤1,1	Acute Tox.4, H302 Eye Irrit.2, H319	ATE (Becsült akut toxicitási érték) [Szájon át] = 1603 mg/kg	[1]
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]
dihydroterpinyl acetate	EK: 261-543-9 CAS: 58985-18-5	<1	Eye Irrit.2, H315 Skin Sens 1B H317		[1]
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl) ethanone	EK: 259-174-3 CAS:54464-57-2	<1	Skin Irrit.2, H315 Skin Sens.1B, H317 Aquatic Chronic 1, H410	M [krónikus] =1	[1]

	Air Wick Aroma Diffúzor utántöltő – Nyugtató rózsza	A felülvizsgálat dátuma:	2022.12.15
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

dihydroterpinyl acetate	EK: 261-543-9 CAS: 58985-18-5	<1	Eye Irrit.2, H315 Skin Sens 1B H317		[1]
Isolongifolene ketone	EK: 245-890-3 CAS: 23787-90-8	<1	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411		[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]
Limonene	EK: 227-813-5 CAS: 5989-27-5 Index: 601-096-00-2 REACH reg. szám: 01- 2119529223-47	≤0,3	Flam.Liq.3, H226 Skin Irrit.2, H315 Skin Sens.1, H317 Asp.Tox1, H304 Aquatic Acute 1. H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [Akut] = 1	[1]
dl-Citronellol	EK: 203-375-0 CAS:106-22-9 REACH reg. szám: 01-2119453995- 23	≤0,3	Skin Irrit.2, H315 Eye Irrit.2 ,H319 Skin Sens.1B, H317		[1]
alpha-hexylcinnamaldehyde	EK: 202-983-3 CAS: 101-86-0	≤0,3	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411	M [Akut] = 1	[1]
alpha-amylcinnamaldehyde	EK: 204-541-5 CAS: 122-40-7 REACH reg. szám: 01-2120740487- 49	≤0,3	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411		[1]
hydroxycitronellal	EK: 203-518-7 CAS: 107-75-5 REACH reg, szám: 01-2119973482- 31	≤0,3	Skin Irrit.2, H319 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317		[1]

	Air Wick Aroma Diffúzor utántöltő – Nyugtató rózsza	A felülvizsgálat dátuma:	2022.12.15
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

4-Methyl-3-decen-5-ol	EK: 279-815-0 CAS: 81782-77-6 REACH reg. szám: 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]
izoeugenol	EK: 202-590-7 CAS: 97-54-1 Index: 604-094-00-X	≤0,1	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1A, H317	ATE (Becsült akut toxicitási érték) [Szájon át] = 1560 mg/kg Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.01%	[1]

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

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

Típus


[1] egészségi vagy környezeti veszély szerint besorolt anyag

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

4.SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

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

	Air Wick Aroma Diffúzor utántöltő – Nyugtató rózsza	A felülvizsgálat dátuma:	2022.12.15
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

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. Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó megfelelő képzést nem kapott.

Az elsősegélynyújtók védelme

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	A tünetek között a következők fordulhatnak elő irritáció pirosodás
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 belélegezése esetén forduljon toxikológushoz
Speciális kezelés	Nincs speciális kezelés

5.SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag	A környezetnek megfelelő oltóanyag
Alkalmatlan oltóanyag	nem ismert


5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

Az anyagból vagy 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.
---	--

Veszélyes bomlástermékek	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 utántöltő – Nyugtató rózsza	A felülvizsgálat dátuma:	2022.12.15
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

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

	Air Wick Aroma Diffúzor utántöltő – Nyugtató rózsza	A felülvizsgálat dátuma:	2022.12.15
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

- 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.
Higiéniiai 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

8.SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

	Air Wick Aroma Diffúzor utántöltő – Nyugtató rózsza	A felülvizsgálat dátuma:	2022.12.15
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-


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 ismert

DNEL értékek

Termék/összetevő neve	Expozíciós	Érték	Alkalmazási terület	Hatások
3,5,5-trimethylhexyl acetate	Hosszú ideig tartó belélegzés	1,4 mg/m ³	fogyasztók	Szisztémás
	Hosszú ideig tartó bőrön át	0,4 mg/testsúlykg/nap	fogyasztók	Szisztémás
	Hosszú ideig tartó belélegzés	5,64 mg/m ³	munkások	Szisztémás
	Hosszú ideig tartó bőrön át	0,8 mg/testsúlykg/nap	munkások	Szisztémás
	Hosszú ideig tartó szájon át	0,4 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
dihydromyrcenol	Hosszantartó belélegzés	73,5 mg/m ³	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	20,8 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	21,7 mg/m ³	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	12,5 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
phenethyl alcohol	Hosszantartó belélegzés	59,9 mg/m ³	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	21,2 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	17,7 mg/m ³	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	12,7 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó szájon át	5,1 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
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

	Air Wick Aroma Diffúzor utántöltő – Nyugtató rózsza	A felülvizsgálat dátuma:	2022.12.15
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

	Rövid ideig tartó belélegzés	4,1 mg/m ³	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	1,25mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Rövid ideig tartó bőrön át	2,5mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	15 mg/cm ²	Fogyasztók	Helyi
	Hosszan tartó szájon át	0,2 mg/cm ²	Fogyasztók	Szisztémás
	Rövid ideig tartó szájon át	1,2 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol	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
Limonene	Hosszantartó belélegzés	66,7 mg/m ³	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	9,5mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	16,6 mg/m ³	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	4,8mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszan tartó szájon át	4,8 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
dl-citronellol	Hosszantartó belélegzés	15 mg/m ³	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	3,7 mg/m ³	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó szájon át	2,1mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
hydroxycitronellal	Hosszantartó belélegzés	19 mg/m ³	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	1,9 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	3,7 mg/m ³	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	1,1 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó szájon át	0,6mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	szisztémás
4-Methyl-3-decen-5-ol	Hosszantartó belélegzés	89,7 mg/m ³	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	10 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	3,7 mg/m ³	Fogyasztók	Szisztémás

	Air Wick Aroma Diffúzor utántöltő – Nyugtató rózsza	A felülvizsgálat dátuma:	2022.12.15
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

	Hosszantartó bőrön át	89,3	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó szájon át	μg/testsúlykg/nap 10mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás

PNEC értékek

Termék/összetevő neve	Környezet	Érték	Módszer
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Édesvíz	27,8 μg/l	Értékelési faktor
	Tengervíz	2,78μg/l	Értékelési faktor
	Édesvíz üledék	0,594 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
	Tengervíz üledék	0,059 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
	Talaj	0,103 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
2-phenylethanol	Másodlagos mérgezés	111 mg/kg	Értékelési faktor
	Édesvíz	0,215 mg/l	Értékelési faktor
	Tengervíz	0,021μg/l	Értékelési faktor
	Szennyvízkezelő mű	10 mg/l	Értékelési faktor
	Édesvíz üledék	1,454 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
Linalool	Tengervíz üledék	00,145 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
	Talaj	0,164 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
	Édesvíz	0,2mg/l	Értékelési faktor
Limonene	Tengervíz	0,02 mg/l	Értékelési faktor
	Szennyvízkezelő mű	10 mg/l	Értékelési faktor
	Édesvíz	14 μg/l	Értékelési faktor
	Tengervíz	1,4 μg/l	Értékelési faktor
	Szennyvízkezelő mű	1,8 mg/l	Értékelési faktor
Egyensúlyi megoszlás	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:

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

Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök Higiéniiai 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.

	Air Wick Aroma Diffúzor utántöltő – Nyugtató rózsza	A felülvizsgálat dátuma:	2022.12.15
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

Szem/arcvédelem

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

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 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 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 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 hagyatnia a 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

	Air Wick Aroma Diffúzor utántöltő – Nyugtató rózsza	A felülvizsgálat dátuma:	2022.12.15
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

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	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Szag	: Adat nem áll rendelkezésre
Szag küszöbérték	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
pH	: Adat nem áll rendelkezésre
Olvadáspont/fagyás pont	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Forráspont	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Lobbanáspont	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Öngyulladás hőmérséklet	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Párolgási sebesség	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Gyúlékonyság (szilárd, gáz)	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Alsó/felső robbanási határ	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Gőznyomás	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Gőz sűrűség	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Relatív sűrűség	: Adat nem áll rendelkezésre
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): <7 mm 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
10.2. Kémiai stabilitás	a termék stabil
10.3. Veszélyes reakciók lehetősége	Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes reakciók nem fordulnak elő.
10.4. Kerülendő körülmények	Nincsenek speciális adatok
10.5 Nem összeférhető anyagok	Nincsenek speciális adatok
10.6. Veszélyes bomlástermékek	Normál körülmények mellett tárolva és használva veszélyes bomlástermékek képződése nem várható.

11.SZAKASZ: Toxikológiai információk

 Air Wick Aroma Diffúzor utántöltő – Nyugtató rózsa	A felülvizsgálat dátuma:	2022.12.15
	Verzió:	1
	Az előző kiadás dátuma:	-

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	- -
3,5,5-trimethylhexyl acetate	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	>5 g/kg 4250 mg/kg	-
dihydromyrcenol	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	>5000 mg/kg 3600 mg/kg	- -
phenethyl alcohol	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	2535 mg/kg 1603 mg/kg	- -
Linalool	LD50 dermal LD50 dermal LD50 oral	Nyúl Patkány patkány	5610 mg/kg 5610 mg/kg 2790 mg/kg	- - -
3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	>5 g/kg 5 g/kg	- -
Limonene	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	>5000 mg/kg 4400 mg/kg	- -
dl-Citronellol	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	2650 mg/kg 3450 mg/kg	- -
alpha hexylcinnamaldehyde	LD50 oral	patkány	3100mg/kg	-
alpha amylcinnamaldehyde	LD50 oral	patkány	317300mg/kg	-
Hydroxycitronellal	LD50 oral	patkány	>5000mg/kg	-
Izoeugenol	LD50 oral	patkány	1560 mg/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)
Air Wick Essential Mist_FF3226750 (D8396022) EU	24673,4	N/A	N/A	N/A	N/A
3,5,5-trimethylhexyl acetate	4250	N/A	N/A	N/A	N/A
Dihydromyrcenol	3600	N/A	N/A	N/A	N/A
Phenethyl alcohol	1603	2500	N/A	N/A	N/A
Linalool	2790	5610	N/A	N/A	N/A
3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol	5000	N/A	N/A	N/A	N/A
Limonene	4400	N/A	N/A	N/A	N/A
dl-Citronellol	3450	2650	N/A	N/A	N/A
alpha hexylcinnamaldehyde	3100	2250	N/A	N/A	N/A
alpha amylcinnamaldehyde	3730	N/A	N/A	N/A	N/A
Izoeugenol	1560	N/A	N/A	N/A	N/A

Irritáció/maró hatás

	Air Wick Aroma Diffúzor utántöltő – Nyugtató rózsa	A felülvizsgálat dátuma:	2022.12.15
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

Termék/összetevő neve	Eredmény	Faj	Pontszám	Expozíció	Megfigyelés
3,5,5-trimethylhexyl acetate	Szem – mérséketlen irritáló	nyúl	-	-	-
Dihydromyrcenol	Szem – gyengén irritáló Bőr – gyengén irritáló Bőr – gyengén irritáló	nyúl nyúl nyúl	- - -	7,5% 4 óra 0,5 ml 24 óra 500 mg	- - -
Phenethylalcohol	Szem – gyengén irritáló Szem – súlyosan irritáló Bőr – gyengén irritáló Bőr – mérséketlen irritáló Bőr – mérséketlen irritáló	nyúl nyúl tengerimalac tengerimalac nyúl	- - - - -	10 perc 12g 24 óra 750µg 100% 24 óra 100mg 24 óra 100mg	- - - - -
Linalool	Szem – mérséketlen irritáló Szem – mérséketlen irritáló Bőr – mérséketlen irritáló Bőr – gyengén irritáló Bőr gyengén irritáló Bőr – gyengén irritáló Bőr – nagyon irritáló	Nyúl Nyúl Tengerimalac Ember Férfi Nyúl nyúl	- - - - - - -	1 óra 0,1 ml 100 µl 24 óra 100mg 72 óra 32% 48 óra 16 mg 24 óra 500mg 24 óra 100mg	- - - - - - -
3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol	Szem – gyengén irritáló Szem – mérséketlen irritáló Bőr – gyengén irritáló Bőr – gyengén irritáló Bőr- mérséketlen irritáló Bőr – mérséketlen irritáló Bőr – mérséketlen irritáló	nyúl nyúl nyúl nyúl nyúl nyúl nyúl	- - - - - - -	0,05% 0,1 ml 24 óra 0,05% 5% 4 óra 0,5 ml 10 g 24 óra 500 mg	- - - - - - -
Limonene	Bőr – gyengén irritáló	nyúl	-	24 óra 10%	-
dl-Citronellol	Bőr – gyengén irritáló	ember	-	48 óra 20 mg	-
alpha hexylcinnamaldehyde	Bőr- mérséketlen irritáló Bőr – súlyosan irritáló Bőr – súlyosan irritáló	nyúl tengerimalac nyúl	- - -	24 óra 500 mg 24 óra 100 mg 24 óra 100 mg	- - -
alpha amylcinnamaldehyde	Bőr – gyengén irritáló Bőr – mérséketlen irritáló Bőr – súlyosan irritáló	tengerimalac tengerimalac nyúl	- - -	336 óra 5% 24 óra 100mg 24 óra 100mg	- - -
Hydroxycitronellal	Szem – súlyosan irritáló Bőr – mérséketlen irritáló	nyúl nyúl	- -	24 óra 100µl 24 óra 100mg	- -
4-Methyl-3-decen-5-ol	Bőr – gyengén irritáló Bőr – gyengén irritáló	tengerimalac tengerimalac	- -	10% 48 óra 0,1%	- -
lzoegenol	Bőr – mérséketlen irritáló Bőr – súlyosan irritáló Bőr – súlyosan irritáló	férfi tengerimalac nyúl	- - -	48 óra 16 mg 24 óra 100mg 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

	Air Wick Aroma Diffúzor utántöltő – Nyugtató rózsza	A felülvizsgálat dátuma:	2022.12.15
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

Légúti irritáció kritériumai nem teljesülnek
A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Következtetések/összefoglalás:

Bőr Allergén összetevőket tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki

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

Aspirációs veszély

Termék/összetevő neve	eredmény
Air Wick Essential Mist	ASPIRÁCIÓS VESZÉLY – 1 kategóri
Rosete_FF8313245_D8314725 EU	ASPIRÁCIÓS VESZÉLY – 1 kategória
Szénhidrogének, C12-16, izoalkánok, ciklikus <2% aromás tartalommal	
Szénhidrogének, C11-13, izoalkánok, <2% aromás tartalommal	
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 Allergiás bőrreakciót válthat ki
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

	Air Wick Aroma Diffúzor utántöltő – Nyugtató rózsza	A felülvizsgálat dátuma:	2022.12.15
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

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 Érzékeny személynél súlyos allergiás reakció következhet be még nagyon alacsony szintű expozíció esetén is

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 neve	Eredmény	Faj	Expozíciós idő
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
Phenethyl alcohol	Akut LC50 215 mg/l édesvíz	Hal	96 óra
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 421 µg/l édesvíz	Daphnia – Daphnia magna	48 óra
	Akut EC50 688mg/l édesvíz	Hal – Oncorhynchus mykiss	96 óra
	Akut LC50 28,8 ppm édesvíz	Hal -Pimephales promelas - fiatal	96 óra

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

	Air Wick Aroma Diffúzor utántöltő – Nyugtató rózsza	A felülvizsgálat dátuma:	2022.12.15
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

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	Fotolízis	Biológiai lebonthatóság
linalool	-	-	könnyen

12.3. Bioakkumulációs képesség

Termék/összetevő neve	LogPow	BKF	Potenciál
3,5,5-trimethylhexyl acetate	-	1622	magas
Dihydromyrcenol	3,25	-	alacsony
Phenethyl alcohol	2,84	-	alacsony
linalool	1,36	-	alacsony
Limonene	4,38	-	magas
dl-citronellol	3,41	-	magas
lzo Eugenol	3,04	-	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 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

Hulladék kód, HAK

20 03 01 egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes

	Air Wick Aroma Diffúzor utántöltő – Nyugtató rózsza	A felülvizsgálat dátuma:	2022.12.15
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

települési hulladékot is

Csomagolás

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

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. Kerülje a kiömlött anyag szétoszlását és továbbterjedését, 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

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 UN-szám	nem szabályozott		nem szabályozott	nem szabályozott
14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	-	KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG M.N.N	-	-
14.3 Szállítási veszélyességi osztályok	-	9	-	-
14.4 Csomagolási csoport	-	-	-	-
14.5 Környezeti veszélyek	nem.	igen	nem	nem

További információk

ADN

A termék csak akkor van minősül veszélyes árunak, ha tartályhajóban szállítják.


IATA

A környezetre veszélyes anyag jelölés megjelenhet, ha ezt egyéb közlekedési szabályok előírják.

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

	Air Wick Aroma Diffúzor utántöltő – Nyugtató rózsza	A felülvizsgálat dátuma:	2022.12.15
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

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

A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások:

és adatforrások:

adat nem áll rendelkezésre

Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet alapján:

	Air Wick Aroma Diffúzor utántöltő – Nyugtató rózsza	A felülvizsgálat dátuma:	2022.12.15
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

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
H302 Lenyelve ártalmas
H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet
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 osztályozási kategóriák teljes szöveg

Flam.Liq.3,H226	TŰZVESZÉLYS FOLYADÉK – 3. kategória
Acute Tox.4, H302	AKUT TOXICITÁS szájon át – 4 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 1,H411	VÍZI KÖRNYEZETRE VESZÉLYES, KRÓNIKUS - 2. 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/BŐRRIRRITÁCIÓ – 3. kategória
Skin Sens. 1A.H317	BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ – 1A. kategória
Skin Sens. 1B, H317	BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ – 1B. kategória

A kiállítás/felülvizsgálat dátuma: 2022.12.15
Verzió 1
Az előző verzió kiadása : nincs előző változat

Korr 2023.04.21.