	Air Wick Aroma Diffúzor utántöltő – Fiatalság Elixír	A felülvizsgálat dátuma:	2023.01.15
		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

1.1. Termékazonosító

A termék neve	Air Wick Aroma Diffúzor utántöltő – Fiatalság Elixír
Biztonsági adatlap száma	D8395491
Formula	3227105
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

cég neve, címe,: **RB (Hygiene Home) Hungary Kft.**
1113 Budapest, Bocskai út 134-146.
Tel.: (+36-1) 551-5610
Ügyfélszolgálat: ConsumerCare_HU@reckitt.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

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

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

A termék definíciója keverék

Osztályozás a 1272/2008/EK CLP rendelet szerint




GHS08

Asp.Tox.1, H304

Aquatic Chtonic 3, H412

Az osztályozási kategóriák és 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 utántöltő – Fiatalság Elixír	A felülvizsgálat dátuma:	2023.01.15
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

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	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, izealkánok, ciklikus <2% aromás tartalommal Szénhidrogének, C11-13, izealkánok, <2% aromás tartalommal
Kiegészítő címkeelemek	EUH 208 ethyl-linalool, linalool-t,citronellol-t, tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes-t és 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	Egyedi koncentrációs	típus
-----------------------	------------	---	-------------	----------------------	-------

	Air Wick Aroma Diffúzor utántöltő – Fiatalság Elixír	A felülvizsgálat dátuma:	2023.01.15
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

			1272/2008/EK	határértékek, M tényezők, ATE.k	
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	Flam Liq.2, H226 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	≤10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411		[1]
Pentanedioic acid, 1,5-dimethyl ester	EK: 214-277-2 CAS: 1119-40-0	≤3	Eye Irrit. 2, H319		[1]
2-tert-butylcyclohexyl acetate	EK: 201-828-7 CAS: 88-41-5	≤3	Eye Irrit.2, H319 Aquatic Chronic 2, H411		[1]
3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol	EK: 233-732-6 CAS: 10339-55-6	≤1	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317		[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		[2]
dl-Citronellol	EK: 203-375-0 CAS: 106-22-9 REACH reg. szám 01- 2119453995-23	≤1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317		[1]
tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes	EK: 268-978-3 CAS: 68155-66-8	≤0,3	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 1, H410	M [Krónikus] = 1	[1]

	Air Wick Aroma Diffúzor utántöltő – Fiatalság Elixír	A felülvizsgálat dátuma:	2023.01.15
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

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. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412	M [Akut] = 1	[1]
allyl hexanoate	REACH #: 01-2119983573-26 EK: 204-642-4 CAS: 123-68-2	≤0,3	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Aquatic Acute 1, H400 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]

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

	Air Wick Aroma Diffúzor utántöltő – Fiatalság Elixír	A felülvizsgálat dátuma:	2023.01.15
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

Bőrre jutást követően	<p>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. 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.</p>
Lenyelés esetén	<p>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.</p>
Az elsősegélynyújtók védelme	<p>Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó megfelelő képzést nem kapott.</p>

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	Tűz hatására veszélyes bomlástermékek képződhetnek
---	--

	Air Wick Aroma Diffúzor utántöltő – Fiatalság Elixír	A felülvizsgálat dátuma:	2023.01.15
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

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.

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 esetében

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

	Air Wick Aroma Diffúzor utántöltő – Fiatalság Elixír	A felülvizsgálat dátuma:	2023.01.15
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

az alábbiak szerint. A kiömlött anyag elfolyását gátolja meg, és nem éghető felítató anyaggal, például homokkal, földdel, vermikulittal vagy kovafölddel itassa fel, majd a helyi rendelkezések szerinti ártalmatlanításhoz helyezze gyűjtőedénybe. Engedéllyel rendelkező vállalkozóval végeztesse el az ártalmatlanítást. A szennyezett felítató anyag ugyanolyan veszélyt jelenthet mint a kiömlött termék.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

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

7.SZAKASZ: Kezelés és tárolás

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

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Védő intézkedések

Vegyen fel megfelelő egyéni védőeszközöket (lásd 8. 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 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 (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

7.3. Meghatározott végfelhasználás

Ajánlás

légfrissítő termékek

	Air Wick Aroma Diffúzor utántöltő – Fiatalság Elixír	A felülvizsgálat dátuma:	2023.01.15
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

Fogyasztói felhasználás

Speciális megoldás az ipar részére

nem áll rendelkezésre

8.SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem


Ebben a szakaszban közölt információk általános tanácsokat és útmutatásokat tartalmaznak. az információk a termék tipikus várható felhasználása alapján kerülnek megadásra. Kiegészítő intézkedések lehetnek szükségesek a ömlesztett kezeléskor vagy egyéb felhasználásoknál, amikor a jelentősen megnő a munkások expozíciója vagy a szabadba jutás.

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi expozíciós határértékek: nem ismert

DNEL értékek


Termék/összetevő neve	Expozíció	Érték	Alkalmazási terület	Hatás
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
Pentanedioic acid, 1,5-dimethyl ester	Hosszú ideig tartó belélegzés	5 mg/m ³	fogyasztók	szisztémás
	Hosszú ideig tartó belélegzés	8,3 mg/m ³	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
linalool	Hosszú ideig tartó belélegzés	2,8mg/m ³	Munkások	Szisztémás
	Rövid ideig tartó belélegzés	16,5mg/m ³	Munkások	Szisztémás
	Hosszú ideig tartó bőrön át	2,5 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Rövid ideig tartó bőrön át	5 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
		15 mg/cm ²	Munkások	Helyi

	Air Wick Aroma Diffúzor utántöltő – Fiatalság Elixír	A felülvizsgálat dátuma:	2023.01.15
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

	Hosszantartó bőrön át	15 mg/cm ²	Munkások	Helyi
	Rövid ideig tartó bőrön át	0,7 mg/m ³	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	4,1 mg/m ³	Fogyasztók	Szisztémás
	Rövid ideig tartó belélegzés	1,25mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	2,5mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Rövid ideig tartó 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			
Citronellol	Hosszantartó belélegzés	2,75 mg/m ³	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	2,5 mg/testsúlykg/nap 0,68 mg/m ³	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	1,25	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	mg/testsúlykg/nap 13,4	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó szájon át	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
Allyl hexanoate	Hosszantartó belélegzés	15 mg/m ³	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó szájon át	4,3 mg/testsúlykg/nap 3,7 mg/m ³	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	2,1 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó szájon át		Fogyasztók	Szisztémás

PNEC értékek

Termék/összetevő neve	Környezet	Érték	Módszer
Linalool	Édesvíz	0,2mg/l	Értékelési faktor
	Tengervíz	0,02 mg/l	Értékelési faktor
	Szennyvízkezelő mű	10 mg/l	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		Egyensúlyi megoszlás

	Air Wick Aroma Diffúzor utántöltő – Fiatalság Elixír	A felülvizsgálat dátuma:	2023.01.15
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

	Tengervíz üledék	3,85 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
	Talaj	0,385 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
		0,763 mg/kg száraz tömeg	
Allyl hexanoatae	Édesvíz	0,117 µg/l	Értékelési faktor
	Tengervíz	0,012µg/l	Értékelési faktor
	Talaj	0,000825 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
	Másodlagos mérgezés	47.56 mg/kg száraz tömeg	Értékelési faktor

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 oldalt is védő, szemüveg

Bőrvédelem

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.


	Air Wick Aroma Diffúzor utántöltő – Fiatalság Elixír	A felülvizsgálat dátuma:	2023.01.15
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

Testvédelem	<p>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. 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.</p>
Egyéb bőrvédelem	<p>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.</p>
Légutak védelme	<p>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.</p>
Környezeti expozíció ellenőrzése	<p>A szellőztetésből vagy a munkafolyamatok berendezéseiből eredő emissziót ellenőrizni kell annak biztosítása érdekében, hogy megfeleljen a környezetvédelmi előírásoknak. Egyes esetekben füstelnyelőtök, szűrők vagy a gyártóberendezések műszaki módosításai lehetnek szükségesek ahhoz, hogy az emisszió az elfogadható szintre csökkenjen.</p>

9.SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemző	: folyadék
Szín	: színtelentől világos sárgáig
Szag	: illatosított
Szag küszöbérték	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
pH	: adat nem áll rendelkezésre
Olvadáspont/fagyás pont	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Forráspont	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Lobbanáspont	: zárt téri: >93,3°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	: 0,78 – 0,8 1 g/cm ³ [20-25°C-on]
Oldékonyság	: A termék jellegéből adódóan nem releváns

	Air Wick Aroma Diffúzor utántöltő – Fiatalság Elixír	A felülvizsgálat dátuma:	2023.01.15
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

Megoszlási hányados, n-oktanol/víz: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Bomlási hőmérséklet : A termék jellegéből adódóan nem releváns
Viszkózitás : kinematikai: (40°C) <7mm²/s
Részecskejellemzők
Átlagos részecsekeméret : A termék jellegéből adódóan nem releváns

9.2. Egyéb információk További információ 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
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	-
Pentanedioic acid, 1,5-dimethyl ester	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	>5000 mg/kg >5000 mg/kg	- -
2-tert-butylcyclohexyl acetate	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	>5000 mg/kg 4600 mg/kg	- -
3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	>5 g/kg 5 g/kg	- -
linalool	LD50 dermal LD50 dermal LD50 oral	Nyúl Patkány patkány	5610 mg/kg 5610 mg/kg 2790 mg/kg	- - -
dl-citronellol	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	2650 mg/kg 3450 mg/kg	- -
Limonene	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	>5000 mg/kg 4400 mg/kg	- -
Allyl hexanoate	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	300 mg/kg 218 mg/kg	- -

Következtetések/ összefoglalás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek


Akut toxicitás, becsült

	Air Wick Aroma Diffúzor utántöltő – Fiatalság Elixír	A felülvizsgálat dátuma:	2023.01.15
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

termék/összetevő neve	Oral (mg/kg)	Dermal (mg/kg)	Belélegzés (gázok) (ppm)	Belélegzés (gőzök) (mg/l)	Belélegzés (por és köd) (mg/l)
3,5,5-trimethylhexyl acetate	4250	N/A	N/A	N/A	N/A
Pentanedioic acid, 1,5-dimethyl ester	N/A	N/A	N/A	N/A	100
2-tert-butylcyclohexyl acetate	4600	N/A	N/A	N/A	N/A
1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dienyl)-2-buten-1-one	4600	N/A	N/A	N/A	N/A
linalool	2790	5610	N/A	N/A	N/A
Citronellol	3450	2650	N/A	N/A	N/A
Limonene	4400	N/A	N/A	N/A	N/A
Allyl hexanoate	218	3300	N/A	3	N/A

Irritáció/maró hatás

Termék/összetevő neve	Eredmény	Faj	Pontszám	Expozíció	Megfigyelés
3,5,5-trimethylhexyl acetate	Szem – mérséketlen irritáló	nyúl	-	1 óra 0,1 ml	-
	Szem – mérséketlen irritáló	nyúl	-	100 µl	-
	Bőr – gyengén irritáló	ember	-	72 óra 32%	-
	Bőr – gyengén irritáló	férfi	-	48 óra 16 mg	-
	Bőr – gyengén irritáló	nyúl	-	24 óra 500 mg	-
	Bőr – mérséketlen irritáló	tengerimalac	-	24 óra 100 mg	-
	Bőr – súlyos irritáció	nyúl	-	24 óra 100mg	-
Pentanedioic acid, 1,5-dimethyl ester	Bőr – mérséketlen irritáló	nyúl	- - -	0,1 ml	-
3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol	Szem – gyengén irritáló	nyúl	-	0,05%	-
	Szem – mérséketlen irritáló	nyúl	-	0,1ml	-
	Bőr – gyengén irritáló	nyúl	-	24 óra 0,05%	-
	Bőr – gyengén irritáló	nyúl	-	5%	-
	Bőr – mérséketlen irritáló	nyúl	-	4 óra 0,5 ml	-
	Bőr – mérséketlen irritáló	nyúl	-	10 g	-
	Bőr – mérséketlen irritáló	nyúl	-	24 óra 500 mg	-
linalool	Szem – mérséketlen irritáló	nyúl	-	1 óra 0,1ml	-
	Szem – mérséketlen irritáló	nyúl	-	100 µl	-
	Bőr – gyengén irritáló	ember	-	72 óra 32%	-
	Bőr – gyengén irritáló	férfi	-	48 óra 16mg	-
	Bőr – gyengén irritáló	nyúl	-	24 óra 500mg	-
	Bőr – mérséketlen irritáló	tengerimalac	-	24 óra 100mg	-
	Bőr súlyos irritáció	nyúl	-	24 óra 100mg	-
dl-Citronellol	Szem – mérséketlen irritáló	nyúl	-	0,42%	-
	Bőr- súlyosan irritáló	tengerimalac	-	24 óra 100mg	-
	Bőr – mérséketlen irritáló	ember	-	48 óra 16mg	-
	Bőr – mérséketlen irritáló	férfi	-	4 óra 0,42%	-
	Bőr- súlyosan irritáló	nyúl	-	24 óra 100mg	-
	Bőr – súlyosan irritáló	nyúl	-	4 óra 0,5 ml	-
Limonene	Bőr – gyengén irritáló	nyúl	-	24 óra 10%%	-

	Air Wick Aroma Diffúzor utántöltő – Fiatalság Elixír	A felülvizsgálat dátuma:	2023.01.15
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

Allyl hexanoate	Bőr – gyengén irritáló	ember	-	48 óra 20mg	-
-----------------	------------------------	-------	---	-------------	---

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	Allergiás reakciót válthat ki
Légzőszervi szenzibilizáció	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai 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_FF3227105 (D8395491) EU	ASPIRÁCIÓS VESZÉLY – 1 kategória
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

 reckitt	Air Wick Aroma Diffúzor utántöltő – Fiatalság Elixír	A felülvizsgálat dátuma:	2023.01.15
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

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 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
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	Hal – Oncorhynchus	96 óra

	Air Wick Aroma Diffúzor utántöltő – Fiatalság Elixír	A felülvizsgálat dátuma:	2023.01.15
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

	édesvíz	mykiss	
Limonene	Akut EC50 421 µg/l édesvíz	Daphnia – Daphnia magna Hal -Pimephales promelas	48 óra
	Akut EC50 688µg/l édesvíz		96 óra

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

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Termék/összetevő neve	Teszt	Eredmény	Dózis	Oltóanyag
linalool	-	62,4% -könnyen – 28 nap	-	-

Következtetések/összefoglalás Adat nem áll rendelkezésre

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
Pentanedioic acid, 1,5-dimethyl ester	0,49	-	alacsony
linalool	2,84	-	alacsony
dl-Citronellol	3,41	-	alacsony
Limonene	4,38	-	magas
Allyl hexanoate	-	102,,3	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: 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

	Air Wick Aroma Diffúzor utántöltő – Fiatalság Elixír	A felülvizsgálat dátuma:	2023.01.15
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

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

iA termék besorolása feltehetően eleget tesz a veszélyes hulladékokra vonatkozó kritériumoknak.

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 visszatartanak némi termék maradékot. Kerülje a kiömlött anyag szétoszlását és tovább terjedését, és érintkezését a talajjal, vízfolyásokkal, lefolyókkal és csatornákkal

14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

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

14.1 UN-szám

ADR, IMDG, IATA mentes

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADR, MDG, IATA mentes

14.3 Szállítási veszélyességi osztály

ADR, IMDG, IATA
Osztály mentes

14.4 Csomagolási csoport

ADR, IMDG, IATA mentes

14.5 Környezeti veszélyek

mentes


14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések 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

	Air Wick Aroma Diffúzor utántöltő – Fiatalság Elixír	A felülvizsgálat dátuma:	2023.01.15
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

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 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

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:

Asp Tox.1, H304

	Air Wick Aroma Diffúzor utántöltő – Fiatalság Elixír	A felülvizsgálat dátuma:	2023.01.15
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

Aquatic Chronic 3 H412
Az osztályozás számításos módszerrel történt

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 tartókárosodást okoz
H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartókárosodást okoz
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartókárosodást okoz

A biztonsági adatlapon található osztályozási kategóriák teljes szövege

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
Aquatic Acute 1, H400	AKUT VÍZI TOXICITÁS – 1 kategória
Aquatic Chronic 1, H410	KRÓNIKUS VÍZI TOXICITÁS – kategória
Aquatic Chronic 2, H411	KRÓNIKUS VÍZI TOXICITÁS – 2 kategória
Aquatic Chronic 3, H412	KRÓNIKUS VÍZI TOXICITÁS – kategória
Asp.Tox.1.H304	ASPIRÁCIÓS TOXICITÁS – 1 kategória
Eye Irrit.2, H319	SÚLYOS SZEMKÁROSODÁS/SZEMIRRITÁCIÓ – 2 kategória
Flam.Liq.3, H226	TŰZVESZÉLYES FOLYDÉK – 3 kategória
Skin Irrit.2, H315	BŐRKORRÓZIÓ/BŐRRIRRITÁCIÓ – 2 kategória
Skin Sens.1 B. H317	BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ – 1B kategória

A kiállítás/felülvizsgálat dátuma: 2023.01.15
Verzió 1
Az előző verzió kiadása : nincs előző változat