	Air Wick elektromos légrfrissítő készülék & utántöltő-Bársonyos Szatén és Éji Liliom	A felülvizsgálat dátuma:	2022.11.21.
		Verzió:	3
		Az előző kiadás dátuma:	2022.02.08

Biztonsági Adatlap

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK módosított rendelete szerint (a felülvizsgálat dátumán hatályos módosítás szerint)

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

1.1. Termékazonosító

A termék neve	Air Wick elektromos légrfrissítő készülék & utántöltő-Bársonyos Szatén és Éji Liliom
Biztonsági adatlap száma	D8387945
Formula	3191258
Típus	folyadék

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

Azonosított felhasználás	
Légrfrissítő termékek . Fogyasztói felhasználás	
Ellenjavallt felhasználás	nem ismert

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó cég neve, címe:	Reckitt Benckiser Tatabánya Kft Fatelepi út 15 2800 Tatabánya Telefon: + 36 34 513 770
Forgalmazó cég neve, címe,:	RB (Hygiene Home) Hungary Kft. 1113 Budapest, Bocskai út 134-146. Tel.: (+36-1) 551-5610 Ügyfélszolgálat: ConsumerCare_HU@reckitt.com
.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




GHS07

Eye Irrit.2, H319
Skin Sens. 1, H317
Aquatic Chronic 3, H412

Az osztályba sorolási kategóriák, valamint a H mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.
Az egészségre való hatásokra és tünetekre vonatkozó részletes információkat lásd a 11. szakaszban

2.2. Címkézési elemek

	Air Wick elektromos légfrissítő készülék & utántöltő-Bársonyos Szatén és Éji Liliom	A felülvizsgálat dátuma:	2022.11.21.
		Verzió:	3
		Az előző kiadás dátuma:	2022.02.08

1272/2008/EK szerint
Veszélyt jelző piktogram



Figyelmeztetés	Figyelem
Figyelmeztető mondatok	H319 Súlyos szemirritációt okoz H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz.
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:	
Általános	P102Gyermekektől elzárva tartandó P101Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
Megelőzés	Nem alkalmazandó
Elhárítás	P301+P310 LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ, vagy orvoshoz P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel. P333+P313 Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni. P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. P337+P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.
Tárolás	nem alkalmazandó
Hulladék elhelyezés	nem alkalmazandó
Veszélyes összetevők	Linalool, alpha-hexyl cinnamaldehyde isoeugenol
Kiegészítő címkeelemek	EUH208 Benzyl salicylate-t, Citral-t, Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes-t, Limonene-t, 2,4-dimethyl-3-cyclohexene carboxaldehyde-t, Coumarin-t, 3-(4-isobutyl-2-methylphenyl)propanal-t, Linalyl acetate-t, 2-(3,5-dimethylhex-3-en-2-yloxy) -2-methylpropyl cyclopropanecarboxylate-t, Citrus aurantium bergamia fruit oil-t, Citrus limon fruit oil-t, Cinnamal-t, Delta-damascone-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Speciális csomagolási követelmények:

Gyermekbiztos zárással ellátott csomagolás: nem szükséges
Tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelkép: nem szükséges


2.3. Egyéb veszélyek

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

	Air Wick elektromos légrfrissítő készülék & utántöltő-Bársonyos Szatén és Éji Liliom	A felülvizsgálat dátuma:	2022.11.21.
		Verzió:	3
		Az előző kiadás dátuma:	2022.02.08


3.SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó információk

3.1. Anyagok nem alkalmazandó


3.2 Keverékek

A termék: keverék


Termék/összetevő neve	Azonosítók	%	Osztályozás 1272/2008/EK	Egyedi koncentrációs határértékek; M-tényezők; ATE-k	típus
2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmethanol	EK: 202-888-7 CAS:100-79-8 REACH reg. szám: 01-2120066005-68	≥25-≤50	Eye Irrit.2, H319		[1]
benzyl acetate	EK: 205-399-7 CAS:140-11-4 REACH reg. szám: 01-2119638272-42	≥10-≤25	Skin Irrit.2, H315 Eye Irrit.2, H319 Aquatic Chronic 3, H412		[1]
Linalool	EK: 201-134-4 CAS: 78-70-6 Index: 603-235-00-2 REACH reg. szám: 01-2119474016-42	≤10	Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2, H319 Skin Sens.1B,H317		[1]
2-t-butylcyclohexyl acetate	EK: 200-828-7 CAS:88-41-5	≤3	Aquatic Chronic 2, H411		[1]
α-hexylcinnamaldehyde	EK: 202-983-3 CAS: 101-86-0	≤3	Eye Irrit.2,H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1,H400 Aquatic Chronic 2; H411	M[Akut]=1	[1]
benzyl salicylate	EK: 204-262-9 CAS: 118-58-1 Index: 607-754-00-5 REACH reg. szám: 01-2119969442-31	≤3	Eye Irrit.2,H319 Skin Sens.1B,H317 Aquatic Chronic. 3, H412		[1]
citral	EK: 226-394-6 CAS: 5392-40-5 Index: 605-019-00-3 REACH reg. szám:	<1	Skin Irrit.2,H315 Eye Irrit.2,H319 Skin		[1]

	Air Wick elektromos légrfrissítő készülék & utántöltő-Báronyos Szatén és Éji Liliom	A felülvizsgálat dátuma:	2022.11.21.
		Verzió:	3
		Az előző kiadás dátuma:	2022.02.08

	01-2119562829-23		Sens.1,H317		
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanoate	EK:259-174-3 CAS: 54464-57-2 REACH reg. szám: 01-2119489989-04	<1	Skin Irrit,2, H315 Skin Sens 1, H317 Aquatic Chronic 1 ; H410	M[Krónikus] = 1	[1]
Limonene	EK:227-813-5 CAS:5989-27-5 Index: 601-029-00-7 REACH reg. szám: 01-2119529223-47	<1	Flam.Liq.3,H 226 Skin Irrit.2, H315 Skin Sens 1, H317 Asp.TZox.1, H304 Aquatic Acute 1,H400 Aquatic Chronic 1,H410	M[Akut]=1	[1]
Allyl hexanoate	EK: 204-642-4 CAS: 123-68-2 REACH reg. szám: 01-2119983573-26	<1	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]
2,4-dimethyl-3-cyclohexene carboxaldehyde	EK:268-264-1 CAS: 68039-49-6	<1	Skin Irrit.2, H315 Eye Irrit.2, H319 Skin Sens,1B H317 Aquatic Chronic 2, H411		[1]
coumarin	EK:202-086-7 CAS:91-64-5 REACH reg. szám: 01-2119943576-26	<1	Acute Tox.4, H302 Skin Sens.1B,H31 7 Aquatic Chronic 3, H412	ATE (Becsült akut toxicitási érték) [Szájon át] = 500 mg/kg	[1]
3-(4-isobutyl-2-methylphenyl) propanal	CAS:1637294-12-2	≤0,3	Skin Irrit.2, H315 Skin Sens,1h H317 Aquatic		[1]

	Air Wick elektromos léghűsítő készülék & utántöltő-Bársonyos Szatén és Éji Liliom	A felülvizsgálat dátuma:	2022.11.21.
		Verzió:	3
		Az előző kiadás dátuma:	2022.02.08

			Chronic 2, H411		
linalyl acetate	EK: 204-116-4 CAS: 115-95-7 REACH reg. szám: 01-2119454789-19	≤0,3	Skin Irrit.2,H315 Eye Irrit.2,H319 Skin Sens 1B, H317		[1]
citrus medica limonum oil	CAS: 8008-56-8 REACH reg. szám: 01-2119495512-35	≤0,3	Flam. Liq.3, H226 Skin Irrit.2, H315 Skin Sens 1, H317 Asp.Tox.1, H304 Aquatic Chronic 2, H411		[2]
2-(3,5-dimethylhex-3-en-2-yloxy)-2methylpropylcyclopropane carboxylate	CAS:678532-44-8	≤0,3	Osztályba nem sorolt		[1]
cinnamal	EK:203-319-9 CAS:104-55-2 REACH reg. szám: 01-2119935242-45	≤0,1	Acute Tox.4, H312 Skin Irrit.2,H315 Eye Irrit.2,H319 Skin Sens.1A, H317 Aquatic Chronic 2, H411	ATE [Bőrön át] = 1100 mg/kg	[1]
delta damascone	EK:260-709-8 CAS:57378-68-4	≤0,1	Acute Tox.4, H302 Skin Irrit.2,H315 Skin Sens.1A,H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 3, H412	ATE (Becsült akut toxicitási érték) [Szájon át] = 500 mg/kg M [Akut] = 1 M [Krónikus] = 1	[1]
isoeugenol	EK: 202-590-7 CAS:97-54-1	≤0,1	Acute Tox.4, H302 Acute Tox.4, H312 Skin Irrit.2, H315 Eye Irrit.2,		[1]

	Air Wick elektromos légrfrissítő készülék & utántöltő-Bársonyos Szatén és Éji Liliom	A felülvizsgálat dátuma:	2022.11.21.
		Verzió:	3
		Az előző kiadás dátuma:	2022.02.08

			H319 Skin Sens 1A, H317		
--	--	--	-------------------------------	--	--

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. Forduljon orvoshoz.
Belégzést követően	Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Ha nincs légzés, ha a légzés rendszertelen, vagy ha légzésbénulás jelentkezik, képzett személy biztosítson mesterséges lélegeztetést vagy oxigént. Veszélyes lehet a szájon át történő élesztést végző elsősegélynyújtó személy számára. Nem kívánt hatás, vagy súlyos tünetek esetén kérjen orvosi segítséget. Amennyiben öntudatlan, helyezze stabil oldalfekvésbe és azonnal forduljon orvoshoz. Biztosítson szabad légutakat. Lazítsa meg a szoros ruhadarabokat, mint gallér, nyakkendő, öv vagy derékszíj.
Bőrre jutást követően	Öblítse le a szennyezett bőrt bő szappanos vízzel. Vegye le a szennyezett ruhát és cipőt. Folytassa az öblítést legalább 10 percig. A ruha eltávolítása előtt mossa le a szennyezett területet, vagy viseljen kesztyűt. Forduljon orvoshoz. Panasz vagy tünetek esetén kerülje a további expozíciót. A szennyezett ruhát ismételt használat előtt ki kell mosni. A szennyezett cipőt alaposan tisztítsa meg mielőtt újra felvenné.
Lenyelés esetén	Öblítse ki vízzel a száját. Vegye ki a műfogsort, amennyiben van. Vigye friss levegőre. Ha az anyagot lenyelték és az expozíciónak kitett személy eszméleténél van, adjon neki kevés vizet inni. Hagyja abba, ha az expozíciónak kitett személynek hányingere lenne, mert a hányás veszélyes lehet. Orvosi utasítás nélkül ne hánytasson. Hányás esetén a fejet lefelé kell tartani, hogy a hányadék ne kerüljön a tüdőbe. Nem kívánt hatás vagy súlyos tünetek esetén kérjen orvosi segítséget. Eszméletlen személynek soha ne adjon semmit szájon át. Amennyiben öntudatlan, helyezze stabil oldalfekvésbe és azonnal forduljon orvoshoz. Biztosítson

	Air Wick elektromos légrfrissítő készülék & utántöltő-Bársonyos Szatén és Éji Liliom	A felülvizsgálat dátuma:	2022.11.21.
		Verzió:	3
		Az előző kiadás dátuma:	2022.02.08

Az elsősegélynyújtók védelme 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. Veszélyes lehet a szájon át történő élesztést végző elsősegélynyújtó személy számára.

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

Túlzott mértékű expozíció jelei/tünetei

Szembe jutás	Nem kívánt hatás lehet: Fájdalom vagy irritáció könnyezés pirosodás
Belélegezve	nincs specifikus adat
Bőrrel érintkezés	Nem kívánt hatás lehet: irritáció pirosodás
Lenyelés esetén	nincs specifikus adat

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Megjegyzések az orvos számára	Tüneti kezelés. Nagy mennyiség lenyelése vagy 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 károsodást okoz. A termékkel szennyezett tűzoltáshoz használt vizet össze kell gyűjteni és meg kell akadályozni a vízfolyásokba, csatornába vagy lefolyóba jutását.
---	--


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

5.3. A tűzoltóknak szóló javaslat

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

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

6.SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

	Air Wick elektromos légrfrissítő készülék & utántöltő-Bársonyos Szatén és Éji Liliom	A felülvizsgálat dátuma:	2022.11.21.
		Verzió:	3
		Az előző kiadás dátuma:	2022.02.08

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. Kerülje a gőz vagy a köd belélegzését. Biztosítson megfelelő szellőztetést. Amennyiben a szellőzés nem megfelelő, viseljen megfelelő légzésvédő eszközt. Megfelelő egyéni védőfelszerelést kell viselni.
Sürgősségi ellátóknak	Amennyiben a kiömlés kezelésére különleges ruházat szükséges, vegye figyelembe az információkat 8. szakaszban feltüntetett alkalmas és nem alkalmas anyagokról. Lásd a 8. szakaszt a további információkért a higiénés intézkedésekről.


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

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei anyagai

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

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

7.SZAKASZ: Kezelés és tárolás

	Air Wick elektromos légrfrissítő készülék & utántöltő-Bársonyos Szatén és Éji Liliom	A felülvizsgálat dátuma:	2022.11.21.
		Verzió:	3
		Az előző kiadás dátuma:	2022.02.08

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

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Védő intézkedések	Vegyen fel megfelelő egyéni védőeszközöket (lásd 8. fejezet). Allergiás személyeket nem szabad alkalmazni a termékkel kapcsolatos tevékenységekre. Szembe, bőrre, vagy ruhára nem kerülhet. Ne nyelje le. Kerülje a gőz vagy a köd belélegzését. Kerülni kell a környezetbe kerülését. Tárolja az eredeti tárolóedényben, vagy kompatibilis anyagból készült jóváhagyott alternatív tárolóedényben, szorosan lezárva, amikor nem használják. Az üres tárolóedények termék maradványt tartalmazhatnak és veszélyesek lehetnek. Ne használja újra a tárolóedényt.
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. fejezet), A már kinyitott tárolóedényeket gondosan újra le kell zárni és nyílásával felfelé állított helyzetben kell tartani a szivárgás megakadályozása érdekében. Ne tárolja címkézés nélküli tárolóedényben. A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni.
----------------	---

7.3. Meghatározott végfelhasználás

Ajánlás	légrfrissítő, folyamatos működés (szilárd és folyadék) Fogyasztói felhasználás
Speciális megoldás az ipar részére	nem áll rendelkezésre


8.SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

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


8.1. Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi expozíciós határértékek:
Nem tartalmaz munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező összetevőt

DNEL értékek

	Air Wick elektromos légrfrissítő készülék & utántöltő-Bársonyos Szatén és Éji Liliom	A felülvizsgálat dátuma:	2022.11.21.
		Verzió:	3
		Az előző kiadás dátuma:	2022.02.08


Termék/összetevő neve	Expozíciós	Érték	Alkalmazási terület	Hatások
benzyl acetate	Hosszantartó szájon át	3,125 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	3,125 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	5,5mg/m ³	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	6,25 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	6,25 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Rövid ideig tartó belélegzés	11 mg/m ³	Fogyasztók	Szisztémás
	Rövid ideig tartó bőrön át	12,5 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszú ideig tartó belélegzés	21,9 mg/m ³	Munkások	Szisztémás
	Rövid ideig tartó belélegzés	43,8 mg/m ³	Munkások	Szisztémás
	Linalool	Hosszantartó belélegzés	2,8mg/m ³	Munkások
Rövid ideig tartó belélegzés		2,8mg/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	Helyi
Rövid ideig tartó bőrön át		2,5mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
Hosszantartó bőrön át		15 mg/cm ²	Fogyasztók	Helyi
Rövid ideig tartó bőrön át		0,2 mg/cm ²	Fogyasztók	Szisztémás
Hosszan tartó szájon át		2,5mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
benzyl salicylate		Hosszantartó belélegzés	15 mg/m ³	Munkások
	Hosszantartó bőrön át	0,45mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	0,78 mg/m ³	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	0,9 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszan tartó belélegzés	3,17 mg/m ³	Munkások	Szisztémás

	Air Wick elektromos léghűsítő készülék & utántöltő-Bársonyos Szatén és Éji Liliom	A felülvizsgálat dátuma:	2022.11.21.
		Verzió:	3
		Az előző kiadás dátuma:	2022.02.08

cital	Hosszantartó szájon át	0,6mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	1 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	1,7 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	2,7 mg/m ³	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszan tartó belélegzés	9 mg/m ³	Munkások	Szisztémás
	Limonene	Hosszantartó belélegzés	66,7 mg/m ³	Munkások
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
	Hosszantartó bőrön át	4,3mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	3,7 mg/m ³	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	2,1mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszan tartó szájon át	2,1mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	coumarin	Hosszantartó belélegzés	0,183 mg/m ³	Fogyasztók
Hosszantartó szájon át		0,39 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
Hosszantartó bőrön át		0,39 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
Hosszantartó belélegzés		0,741 mg/m ³	Munkások	Szisztémás
Hosszan tartó bőrön át át		0,79 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
linalyl acetate		Hosszantartó szájon át	0,2 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók
	Hosszantartó belélegzés	0,68 mg/m ³	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	1,25 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	2,5 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	2,75 mg/m ³	Munkások	Szisztémás

PNEC értékek

Termék/összetevő neve	Környezet	Érték	Módszer
Linalool	Édesvíz	0,2mg/l	Értékelési faktor
	Tengervíz	0,02 mg/l	Értékelési faktor

	Air Wick elektromos légrfrissítő készülék & utántöltő-Bársonyos Szatén és Éji Liliom	A felülvizsgálat dátuma:	2022.11.21.
		Verzió:	3
		Az előző kiadás dátuma:	2022.02.08

	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	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
allyl hexanoate	Édesvíz	0,117 µg/l	Értékelési faktor
	Tengervíz	0,012 µg/l	Értékelési faktor
	Édesvíz üledék	0,594 mg/kg száraz tömeg	Értékelési faktor
	Talaj	0,000825 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
	Másodlagos mérgezés	47.56 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

Higiéniai intézkedések

Alaposan mossa meg kezét, alkarját és arcát vegyszerek kezelése után, illetve étkezés, dohányzás, vécéhasználat előtt, és végül a munkaidő befejeztével.

Megfelelő technikát kell alkalmazni az esetlegesen elszennyeződött ruházat eltávolítására. Ismételt használat előtt mossa ki az elszennyeződött ruházatot.

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

Szem/arcvédelem

Megfelelő biztonsági védőszemüveget kell viselni amikor a kockázatelemzés szerint kerülni kell az expozíciót a kispriccelő folyadék, pára vagy porok hatásának. Ha az érintkezés lehetséges a következő védőfelszerelést kell használni, ha a biztonsági értékelés nem ír elő magasabb szintű védelmet: kemikáliák kifröccsenése ellen védő szemüveg


Bőrvédelem

Kézvédelem

EN 16523-1:2015 szerint vizsgált védőkesztyű. Anyagok vegyszerátbocsátással szembeni ellenállásának meghatározása.

Alacsony vegyszerállóságú vagy vízálló kesztyűk. (Az EN 374-3:2003 szabvány helyett az EN 16523 lépett életbe.)

EN 374-2:2003 szerint vizsgált védőkesztyű. Védőkesztyűk vegyszerek és mikroorganizmusok ellen. 2. rész: A behatolási ellenállás meghatározása EN 388:2003 szerint vizsgált védőkesztyű. Védőkesztyűk mechanikai kockázatok ellen. (kopással, vágással, szakadással és szúrással szembeni védelem)

	Air Wick elektromos légrfrissítő készülék & utántöltő-Bársonyos Szatén és Éji Liliom	A felülvizsgálat dátuma:	2022.11.21.
		Verzió:	3
		Az előző kiadás dátuma:	2022.02.08

EN 374-1:2016/Type A szerint vizsgált védőkesztyű. Védőkesztyűk veszélyes vegyszerek és mikroorganizmusok ellen. 1. rész: Vegyi kockázatokra vonatkozó terminológia és teljesítménykövetelmények. Legalább 6 teszt vegyszerrel szemben végzett, legalább 30 percig tartó áthatolási teszt. EN 374-1:2016/Type B szerint vizsgált védőkesztyű. Legalább 3 teszt vegyszerrel szemben végzett, legalább 30 percig tartó áthatolási teszt. EN 374-1:2016/Type C6 szerint vizsgált védőkesztyű. Legalább 1 teszt vegyszerrel szemben végzett, legalább 10 percig tartó áthatolási teszt. A kesztyűgyártó által meghatározott paraméterek figyelembevételével, a használat során ellenőrizze, hogy kesztyű még tartja a védőhatását. Meg kell jegyezni, hogy egy kesztyűanyag áttörési ideje különböző lehet a különböző gyártók kesztyűi esetében. Több anyagból álló keverékek esetében a kesztyű a védelmi képességének megőrzési ideje nem becsülhető meg pontosan.

Testvédelem

A test védelmére szolgáló egyéni védőeszközöket az elvégzendő feladat és a vele járó kockázatok függvényében kell kiválasztani, és a termék kezelése előtt ezeket szakemberrel kell jóváhagyni.

Egyéb bőrvédelem

Ha a kockázatértékelés szerint szükséges, megfelelő védőcipő használata szükséges.

Légutak védelme

Ha a kockázatértékelés szerint szükséges, használjon a vonatkozó szabványnak megfelelő, szabályosan illesztett, levegőszűrős vagy frisslevegős légzőkészüléket. A légzésvédőt az ismert vagy várható expozíciós szint, a termék veszélyessége és a légzésvédő biztonságos 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	: színtelentől világos sárgáig
Szag	: virágos
Szag küszöbérték	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
pH	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Olvadáspont/fagyás pont	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Forráspont	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Lobbanáspont	:zárt téri: 73°C [Grabner]
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

	Air Wick elektromos légrfrissítő készülék & utántöltő-Bársonyos Szatén és Éji Liliom	A felülvizsgálat dátuma:	2022.11.21.
		Verzió:	3
		Az előző kiadás dátuma:	2022.02.08

Égési idő	: nem alkalmazható
Égési sebesség	: nem alkalmazható
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	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Részecskejellemzők	
Átlagos részecskeméret	: A termék jellegéből adódóan nem releváns

9.2. Egyéb információ 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.
Instabilitási körülmények	nem meghatározott
Instabilitási hőmérséklet	nem meghatározott

11.SZAKASZ: Toxikológiai információk

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

Akut toxicitás

Termék/Összetevő neve	Eredmény	Faj	Dózis	Expozíció
2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmethanol	LD50 orális	patkány	7 g/kg	-
benzyl acetate	LD50 bőr LD50 orális	nyúl patkány	>5 g/kg 2490 mg/kg	-
Linalool	LD50 bőr LD50 bőr LD50 orális	Nyúl Patkány patkány	5610 mg/kg 5610 mg/kg 2790 mg/kg	- - -
2-t-butylcyclohexyl acetate	LD 50 bőr LD50 orális	nyúl patkány	>5000 mg/kg 4600 mg/kg	-
α-hexylcinnamaldehyde	LD50 orális	patkány	3100 mg/kg	-
benzyl salicylate	LD50 orális	patkány	2227 mg/kg	-
citral	LD50 bőr LD50 orális	nyúl patkány	2250 mg/kg 3,45 g/kg	- -
Limonene	LD50 bőr LD50 orális	nyúl patkány	>5000 mg/kg 4400 mg/kg	- -
allyl hexanoate	LD50 bőr LD50 orális	nyúl patkány	300 mg/kg 218 mg/kg	- -
coumarin	LD50 orális	patkány	293 mg/kg	-

	Air Wick elektromos légrfrissítő készülék & utántöltő-Bársonyos Szatén és Éji Liliom	A felülvizsgálat dátuma:	2022.11.21.
		Verzió:	3
		Az előző kiadás dátuma:	2022.02.08

linalyl acetate	LD50 bőr LD50 orális	nyúl patkány	>5000 mg/kg 13934 mg/kg	- -
citrus medica limonum oil	LD50 bőr LD50 orális	nyúl patkány	>5 g/kg 2840 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)
FIL,AWICK, GIV FLOCHC LE EU PHX_3191258_D8387945 EU	48444.4	27646.7	N/A	99,4	N/A
2.2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmethanol	7000	N/A	N/A	N/A	N/A
benzyl acetate	2490	N/A	N/A	N/A	N/A
Linalool	2790	5610	N/A	N/A	N/A
2-t-butylcyclohexyl acetate	4600	N/A	N/A	N/A	N/A
α -hexylcinnamaldehyde	3100	N/A	N/A	N/A	N/A
benzyl salicylate	22227	N/A	N/A	N/A	N/A
citral	3450	2250	N/A	N/A	N/A
Limonene	4400	N/A	N/A	N/A	N/A
allyl hexanoate	218	300	N/A	N/A	N/A
2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde	2500	N/A	N/A	N/A	N/A
coumarin	500	N/A	N/A	N/A	N/A
linalyl acetate	13934	N/A	N/A	N/A	N/A
Oils lemon	2840	N/A	N/A	N/A	N/A
cinnamaldehyde	2500	1000	N/A	N/A	N/A
delta-1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	500	N/A	N/A	N/A	N/A

Irritáció/maró hatás

Termék/összetevő neve	Eredmény	Faj	Pontszám	Expozíció	Megfigyelés
benzyl acetate	Bőr – mérsékelten irritáló	Nyúl	-	24 óra 100mg	-
Linalool	Szem – mérsékelten irritáló Szem – mérsékelten irritáló Bőr – mérsékelten 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 μ l 24 óra 100mg 72 óra 32% 48 óra 16 mg 24 óra 500mg 24 óra 100mg	- - - - - - -
α -hexylcinnamaldehyde	Bőr- súlyosan irritáló Bőr-mérsékelten irritáló Bőr – súlyosan irritáló	Tengerimalac Nyúl Nyúl	- - -	24 óra 100mg 24 óra 500mg 24 óra 100 mg	- - -
citral	Bőr – mérsékelten irritáló Bőr – súlyosan irritáló Bőr – gyengén irritáló	Tengerimalac Tengerimalac ember	- - -	48 óra 1% 24 óra 100mg 24 óra 40mg	- - -

	Air Wick elektromos légrfrissítő készülék & utántöltő-Bársonyos Szatén és Éji Liliom	A felülvizsgálat dátuma:	2022.11.21.
		Verzió:	3
		Az előző kiadás dátuma:	2022.02.08

	Bőr – súlyosan irritáló	férfi	-	48 óra 16 mg	
	Bőr – súlyosan irritáló	tengerimalac	-	48 óra 50 mg	
	Bőr – mérsékelten irritáló	nyúl	-	24 óra 500mg	
	Bőr – súlyosan irritáló	nyúl	-	24 óra 100 mg	
Limonene	Bőr -gyengén irritáló	nyúl	-	24 óra 10%	
allyl caproate	Szem – gyengén irritáló	Ember	-	48 óra 200mg	
linalyl acetate	Szem – mérsékelten irritáló	Tengerimalac	-	24 óra 100mg	
	Bőr – gyengén irritáló	Nyúl	-	24 óra 100mg	
citrus medica limonum oil	Szem – gyengén irritáló	Egér	-	100%	
	Bőr – mérsékelten irritáló	Nyúl	-	24 óra 500 mg	
cinnamaldehyde	Bőr – súlyos irritáció	ember	-	48 óra 40 mg	

Következtetés/összefoglalás

Bőrmarás, bőrirritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Számításos módszerrel Súlyos szemirritációt okoz

Légúti irritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Következtetés/összefoglalás

Bőr

Számításos módszerrel: Allergiás bőrreakciót okozhat

Légzőszervi szenzibilizáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Csírasejt-mutagenitás

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

Rákkeltő hatás

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

Reprodukciós toxicitás

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

Teratogenitás

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

Speciális célszervi toxicitás (egyszeri expozíció)


Adat nem áll rendelkezésre

Speciális célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció)

Adat nem áll rendelkezésre

Aspirációs veszély

Termék/összetevő neve	Eredmény
limonene	aspirációs veszély – 1 kategória
citrus medica limonum oil	aspirációs veszély – 1 kategória

	Air Wick elektromos légrfrissítő készülék & utántöltő-Bársonyos Szatén és Éji Liliom	A felülvizsgálat dátuma:	2022.11.21.
		Verzió:	3
		Az előző kiadás dátuma:	2022.02.08

A valószínű expozíciók útra vonatkozó információ

Adat nem áll rendelkezésre

Lehetséges akut egészségi hatások

Szembe jutva	Súlyos szemirritációt okoz
Belélegezve	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
Bőrrel érintkezve	Allergiás bőrreakciót válthat ki
Lenyelés esetén	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek

Szembe jutva	Nem kívánt hatás lehet: fájdalom vagy irritáció könnyezés pirosodás
Belélegezve	Nincs specifikus adat
Bőrrel érintkezve	Nem kívánt hatás lehet: irritáció pirosodás
Lenyelés esetén	Nincs specifikus adat

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

Rövid távú expozíció	
Lehetséges azonnali hatás	nem meghatározott
Lehetséges késleltetett hatás	nem meghatározott
Hosszú távú expozíció	
Lehetséges azonnali hatás	nem meghatározott
Lehetséges késleltetett hatás	nem meghatározott

Lehetséges krónikus egészségi hatás

Következtetések/összefoglalás	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
Általános	Ha valaki már érzékenyebbé vált, a későbbiekben azt követően már igen kis mennyiséggel való expozíció is súlyos allergiás reakciót eredményezhet.
Karcinogenitás	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
Mutagenitás	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
Teratogenitás	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
Hatások a fejlődésre	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
Reprodukciós hatás	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.


11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

11.2.1. Endokrin károsító tulajdonságok	adat nem áll rendelkezésre
11.2.2. Egyéb információk	adat nem áll rendelkezésre

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Termék/összetevő neve	Eredmény	Faj	Expozíciós idő
2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmethanol	Akut LC50 16,97 g/l édesvíz	Hal -Pimephales promelas	96 óra

 Air Wick elektromos légrfrissítő készülék & utántöltő-Bársonyos Szatén és Éji Liliom	A felülvizsgálat dátuma:	2022.11.21.
	Verzió:	3
	Az előző kiadás dátuma:	2022.02.08

linalool	Akut EC50 36,7 ppm édesvíz Akut LC50 28,8 ppm édesvíz	Daphnia – Daphnia magna Hal -Oncorhynchus mykiss	48 óra 96 óra
Limonene	Akut EC50 421 µg/l édesvíz Akut EC50 688µg/l édesvíz	Daphnia – Daphnia magna Hal -Pimephales promelas	48 óra 96 óra
coumarin	Akut LC50 13500 µg/l édesvíz Akut LC50 56000 µg/l édesvíz	Daphnia – Daphnia magna Hal -Poecilia reticulata	48 óra 96 óra
cinnamaldehyde	Akut EC50 7,05 ppm édesvíz Akut LC50 1,67 ppm édesvíz	Daphnia-daphnia magna Hal – Oncorhynchus mykiss . fiatal	48 óra 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 – 28nap	-	-

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
benzyl acetate	1,96	8	alacsony
linalool	2,84	-	alacsony
benzyl salicylate	-	1170	magas
citral	2,76	89,72	alacsony
limonene	4,38	1022	magas
allyl hexanoate	-	102,3	alacsony
coumarin	1,39	-	alacsony
linalyl acetate	3,9	173,9	alacsony
cinnamaldehyde	1,83	8	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: Adat nem áll rendelkezésre

13.SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

	Air Wick elektromos légrfrissítő készülék & utántöltő-Bársonyos Szatén és Éji Liliom	A felülvizsgálat dátuma:	2022.11.21.
		Verzió:	3
		Az előző kiadás dátuma:	2022.02.08

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

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Termék

Hulladékkehelyezési módszer A hulladék keletkezését el kell kerülni vagy minimálisra kell csökkenteni, ahol csak lehetséges. A termék, az oldatok és az esetleges melléktermékek ártalmatlanításának mindig meg kell felelnie a környezetvédelmi és hulladékkezelési jogszabályok követelményeinek, valamint a helyi hatóságok követelményeinek. A felesleges és nem újrahasznosítható termékeket engedéllyel rendelkező hulladékkezelő vállalkozón keresztül ártalmatlanítsa. A termék maradékát kezeletlenül nem szabad a csatornába engedni, kivéve, ha az teljes mértékben megfelel az összes illetékes hatóság követelményeinek.

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

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

Csomagolás

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

Különleges óvintézkedések Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell. Az üres tartályok vagy belső hengerfalak visszatarthatnak némi termék maradékot. Ne lyukassza át vagy égesse el a tárolóedényt.

14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

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 nem szabályozott

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADR, MDG, IATA nem szabályozott

14.3 Szállítási veszélyességi osztály

ADR, IMDG, IATA
Osztály nem szabályozott

14.4 Csomagolási csoport


ADR, IMDG, IATA nem szabályozott

14.5 Környezeti veszélyek

nem

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Mindig függőlegesen elhelyezett jól

	Air Wick elektromos léfrissítő készülék & utántöltő-Bársonyos Szatén és Éji Liliom	A felülvizsgálat dátuma:	2022.11.21.
		Verzió:	3
		Az előző kiadás dátuma:	2022.02.08

zárt csomagolásban kell szállítani. A szállítást végző személyzetet tájékoztatni kell a teendőkről szivárgás vagy baleset esetére.

14.7 Az IMO szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás nem alkalmazandó

15.SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

1907/2006/EK REACH rendelet:

XIV. melléklet Az engedélyköteles anyagok jegyzéke	nem tartalmaz listába vett anyagot
Különös aggodalomra okot adó (SVHC) anyagok	nem tartalmaz
XVII melléklet -Egyes veszélyes anyagok, készítmények és árucikkek gyártásával, forgalomba hozatalával és felhasználásával kapcsolatos korlátozások	nem tartalmaz a mellékletben felsorolt anyagot
Egyéb EU rendeletek:	
Európai adatbázisok	minden összetevő benne van a listában, vagy kivétel
1005/2009/EK rendelet az ózonréteget lebontó anyagokról	nincs a listában
649/2012/EK (PIC) rendelet a veszélyes anyagok behozataláról és kiviteléről	nincs a listában
Seveso irányelv	a termék nem tartozik a Seveso irányelv hatálya alá

Nemzeti jogszabályok:

- 2000 évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
- 44/2000(XII.27) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól
- 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

	Air Wick elektromos léghűtő készülék & utántöltő-Bársonyos Szatén és Éji Liliom	A felülvizsgálat dátuma:	2022.11.21.
		Verzió:	3
		Az előző kiadás dátuma:	2022.02.08

PBT = Perzisztens és mérgező
PNEC = Becsült Hatásmentes Koncentráció
RRN = REACH Regisztrációs Szám
vPvB= Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások:

és adatforrások:

nem meghatározott

Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet alapján:

Eye Irrit.2, H319
Skin Sens 1,H317
Aquatic Chronic 3, H412

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

Osztályozás	indoklás
Eye Irrit.2, H319	számításos módszer
Skin Sens.1, H317	számításos módszer
Aquatic Chronic.3, H412	számításos módszer

A biztonsági adatlapon rövidítéssel megadott H mondatok teljes szövege:

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz
H301 Lenyelve mérgező
H302 Lenyelve ártalmas
H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos éhehet
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, hosszantartó 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

Acute Tox.3, H311	AKUT TOXICITÁS: bőrön át – 3. kategória
Acute Tox.3, H301	AKUT TOXICITÁS: szájon át – 3. kategória
Acute Tox.4, H302	AKUT TOXICITÁS: szájon át – 4. kategória
Acute Tox 3, H331	AKUT TOXICITÁS: belélegezve- 3 kategória
Aquatic Acute 1, H400	VÍZI KÖRNYEZETRE VESZÉLYES, AKUT – 1. kategória
Aquatic Chronic 1, H410	VÍZI KÖRNYEZETRE VESZÉLYES, KRÓNIKUS - 1. kategória
Aquatic Chronic 2,H411	VÍZI KÖRNYEZETRE VESZÉLYES, KRÓNIKUS - 2. kategória
Aquatic Chronic 3,H412	VÍZI KÖRNYEZETRE VESZÉLYES, KRÓNIKUS –3.kategória
Eye Irrit. 2, H319	SÚLYOS SZEMKÁROSODÁS/SZEMIRRITÁCIÓ – 2 kategória
Skin Irrit, 2, H315	BŐRMARÁS/BŐIRRITÁCIÓ – 3. kategória
Skin Sens. 1, H317	BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ - 1. kategória
Skin Sens. 1A, H317	BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ – 1A. kategória
Skin Sens. 1B, H317	BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ – 1B. kategória)

A kiállítás/felülvizsgálat dátuma: 2022.11.21

Verzió


2

Az előző verzió kiadása

: 2022.02.09

A felülvizsgálat oka

: új gyártói adatlap

	Air Wick elektromos léfrissítő készülék & utántöltő-Bársonyos Szatén és Éji Liliom	A felülvizsgálat dátuma:	2022.11.21.
		Verzió:	3
		Az előző kiadás dátuma:	2022.02.08