	Air Wick Pálcikás Légszűrő – Fűszeres Sütőtök Varázs	A felülvizsgálat dátuma:	2024.06.05.
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2024.06.05.

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 Pálcikás Légszűrő - Fűszeres Sütőtök Varázs
Biztonsági adatlap száma	D8406838
Formula	3288865
Terméktípus	folyadék

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

Azonosított felhasználás

Légszűrő termékek, folyamatos működésű (szilárd, folyadék)
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

1.4. Sürgősségi telefonszám **Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)** Telefon: 06 80 20 11 99.

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

A termék definíciója keverék


Osztályozás a 1272/2008/EK CLP rendelet szerint

Skin Irrit.2, H315
Eye Irrit.2, H319
Skin Sens 1, H317
Aquatic Chronic 3, H412

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

2.2. Címkézési elemek

1272/2008/EK szerint
Veszélyt jelző piktogram

	Air Wick Pálcikás Légyfrissítő – Fűszeres Sütőtök Varázs	A felülvizsgálat dátuma:	2024.06.05.
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2024.06.05.

Figyelmeztetés	Figyelem
Figyelmeztető mondatok	H315 Bőrirritáló hatású H319 Súlyos szemirritációt okoz H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszantartó 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 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	4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE alpha-methylcinnamaldehyde LINALOOL fahéjaldehid
Kiegészítő címkeelemek	EUH208 2-hydroxy-3-methylcyclopent-2-en-1-one-t, heliotropine-t, coumarin-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

3.SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó információk


3.1. Anyagok nem alkalmazandó

3.2 Keverékek

	Air Wick Pálcikás Légszűrő – Fűszeres Sütőtök Varázs	A felülvizsgálat dátuma:	2024.06.05.
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2024.06.05.

A termék: keverék

Termék/összetevő neve	Azonosítók	%	Osztályozás* 1272/2008/EK	Egyedi koncentrációs határértékek, M tényezők, ATE.k	típus
3-butoxi-propán-2-ol; propilén-glikol-monobutil-éter	EK: 225-878-4 CAS: 5131-66-8 Index: 603-052-00-8 RRN: 01-2119475527-28	≥25 - ≤50	Flam Liq.3, H226 Skin Irrit.2, H315 Eye Irrit.2, H319	-	[1]
Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt könnyűpárlat	EK: 265-149-8 CAS: 64742-47-8 Index: 649-422-00-2	≥5 - ≤10	Flam Liq.3, H226 Skin Irrit.2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
4-t-butylcyclohexyl acetate	EK: 250-954-9 CAS: 32210-23-4 RRN: 01-2119976286-24	≥5-≤10	Skin Sens1B, H317	-	[1]
2-t-butylcyclohexyl acetate	EK: 201-828-7 CAS: 88-41-5	≥5-≤10	Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
α-methyl cinnamaldehyde	EK: 202-938-8 CAS: 101-39-3	≥5-≤10	Skin Sens1B, H317 Aquatic Acute 1,H400 Aquatic Chronic 3; H412	M[Akut]=1	[1]
3,5,5-trimethylhexyl acetate	EK: 261-245-9 CAS: 58430-94-7 RRN: 01-2119972325-34	≥5-≤6,2	Skin Irrit.2,H315 Aquatic Chronic 2, H411		[1]
Linalool	EK: 201-134-4 CAS:78-70-6 Index: 603-235-00-2 REACH reg. szám: 01-2119474016-42	≥3-≤5	Skin Irrit.2,H315 Eye Irrit.2,H319 Skin Sens 1B, H317		[1]

	Air Wick Pálcikás Légyfrissítő – Fűszeres Sütőtök Varázs	A felülvizsgálat dátuma:	2024.06.05.
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2024.06.05.

gamma-Undecalactone	REACH #: 01-2119959333-34 EC: 203-225-4 CAS: 104-67-6	≥1-≤3	Aquatic Chronic 3, H412	-	[1]
Fahéjaldehid, Cinnamaldehyde; Cinnamal	EK: 203-213-9 CAS: 104-55-2 RRN: 01-2119935242-45	≥0,3-≤1	Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 3, H412	ATE [bőrön át] =1100 mg	[1]
3-methylcyclopentane- 1,2-dione	EK: 212-154-8 CAS: 765-70-80	≤0,3	Acute Tox.4,H302 Skin Sens 1B, H317	ATE [szájon át] =500 mg	[1]
Heliotropine , Piperonal	EK: 204-409-7 CAS: 120-57-0 RRN: 01-2119983608-21	≤0,3	Skin Sens 1B, H317	-	[1]
Coumarin	EC: 202-086-7 CAS: 91-64-5 RRN: 01-2119943756-26	≤0,3	Acute Tox.4,H302 Skin Sens 1B, H317	ATE [szájon át] =500 mg	[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. Irritáció esetén forduljon orvoshoz.

	Air Wick Pálcikás Léghűtő – Fűszeres Sütőtök Varázs	A felülvizsgálat dátuma:	2024.06.05.
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2024.06.05.

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. Panasz esetén forduljon orvoshoz. Panasz, vagy tünetek esetén kerülni kell a további expozícióra. A szennyezett ruhát ismételt használat előtt ki kell mosni. A cipőt az újbóli használat előtt meg kell tisztítani.

Lenyelés esetén

Öblítse ki vízzel a száját. Vegye ki a műfogsort, amennyiben van. Vigye friss levegőre. Ha az anyagot lenyelték és az expozíciónak kitétt személy eszméletlenül van, adjon neki kevés vizet inni. Hagyja abba, ha az expozíciónak kitétt személynek hányingere lenne, mert a hányás veszélyes lehet. Orvosi utasítás nélkül ne hánytasson. Hányás esetén a fejet lefelé kell tartani, hogy a hányadék ne kerüljön a tüdőbe. Nem kívánt hatás vagy súlyos tünetek esetén kérjen orvosi segítséget. Eszméletlen személynek soha ne adjon semmit szájon át. Amennyiben öntudatlan, helyezze stabil oldalfekvésbe és azonnal forduljon orvoshoz. Biztosítson szabad légutakat. Lazítsa meg a szoros ruhadarabokat, mint gallér, nyakkendő, öv vagy derékszíj.

Az elsősegélynyújtók védelme

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

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

Túlzott mértékű expozíció jelei/tünetei

Szembe jutás

Nem kívánt hatás lehet:
fájdalom, vagy irritáció
könnyezés
pirosodás

Belélegezve

nincs specifikus adat

Bőrrel érintkezés

Nem kívánt hatás lehet:
irritáció

Lenyelés esetén

pirosodás
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

	Air Wick Pálcikás Légszűrő – Fűszeres Sütőtök Varázs	A felülvizsgálat dátuma:	2024.06.05.
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2024.06.05.

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 ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó hatással
A termékkel szennyezett oltó vizet össze kell gyűjteni, meg kell akadályozni bármely vízfolyásba, csatornába jutását.

Veszélyes bomlástermékek

a bomlástermékek között lehet:
Széndioxid, szénmonoxid

5.3. A tűzoltóknak szóló javaslat

Speciális védőintézkedések tűzoltók részére

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

Speciális védőfelszerelés

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

6.SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó a dolgozó megfelelő képzést nem kapott. Űrítse ki a környező területeket. Ne engedje belépni a felesleges és védőruhát nem viselő személyeket. Ne érintse meg a kiömlött anyagot, és ne lépjen bele. . 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 hígítás és intézkedésekről.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülje a kiömlött anyag szétoszlását és tovább terjedését, 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

	Air Wick Pálcikás Légszűrő – Fűszeres Sütőtök Varázs	A felülvizsgálat dátuma:	2024.06.05.
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2024.06.05.

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

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. szakasz). Allergiás személyeket nem szabad alkalmazni a termékkel kapcsolatos tevékenységekre. Szembe, bőrre, vagy ruhára nem kerülhet. Ne nyelje le. Kerülje a gőz vagy a köd belélegzését. Kerülni kell a környezetbe kerülését. Tárolja az eredeti tárolóedényben, vagy kompatibilis anyagból készült jóváhagyott alternatív tárolóedényben, szorosan lezárva, amikor nem használják. Az üres tárolóedények termék maradványt tartalmazhatnak és veszélyesek lehetnek. Ne használja újra a tárolóedényt.

Higiéniai intézkedések Tilos az étkezés, ivás és a dohányzás azokon a helyeken, ahol az anyag kezelése, tárolása és feldolgozása történik. Evés, ivás és dohányzás előtt a dolgozóknak 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

	Air Wick Pálcikás Léghfrissítő – Fűszeres Sütőtök Varázs	A felülvizsgálat dátuma:	2024.06.05.
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2024.06.05.

(lásd. 10. szakasz), 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. A kezelés, vagy használat előtt az összeférhetetlen anyagokra vonatkozó információkat lásd a 10. szakaszban

7.3. Meghatározott végfelhasználás

Ajánlás	léghfrissítő termékek, folyamatos működésű (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:
A keverék nem tartalmaz ismert expozíciós határértékkel rendelkező összetevőt

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


DNEL értékek

DNEL értékek

Termék/összetevő neve	Expozíciós	Érték	Alkalmazási terület	Hatások
propilén-glikol-monobutil-éter	Hosszantartó belélegzés	147 mg/m ³	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	52 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	43 mg/m ³	Fogyasztók	Szisztémás
		22 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
		12,5 mg/testsúlykg/nap		

	Air Wick Pálcikás Légszűrő – Fűszeres Sütőtök Varázs	A felülvizsgálat dátuma:	2024.06.05.
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2024.06.05.


	Hosszantartó bőrön át Hosszantartó szájon át		Fogyasztók	Szisztémás
3,5,5-trimethylhexyl acetate	Hosszantartó szájon át	0,4 mg/ testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	0,4 mg/ testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	1,4 mg/m ³	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	0,8 testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	5,64 mg/m ³	Munkások	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
	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
Undecan-4-olide	Hosszantartó szájon át	2,7mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	2,7 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	5,38 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	4,68 mg/m ³	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszan tartó belélegzés	19 mg/m ³	Munkások	Szisztémás
Fahéjaldehyd, Cinnamaldehyde; Cinnamal	Hosszantartó belélegzés	21.878mg/m ³	Munkások	Szisztémás
		0,625mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás

	Air Wick Pálcikás Légszűrő – Fűszeres Sütőtök Varázs	A felülvizsgálat dátuma:	2024.06.05.
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2024.06.05.

	Hosszantartó bőrön át	2,605 mg/m ³	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	1,562 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	3,17 mg/m ³	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	2,083 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó szájon át			
Heliotropine, Piperonal	Hosszantartó belélegzés	4,3 mg/m ³	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó szájon át	1,25 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	1,25 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	17,6 mg/m ³	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön	2,5 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
Coumarin	Hosszantartó belélegzés	0,183 mg/m ³	Fogyasztók	Szisztémás
	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
	Hosszantartó bőrön át	0,79 mg/testsúlykg/nap	Munkások	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
undecan-4-olide	Édesvíz	17,52 µg/l	Értékelési faktor
	Tengervíz	1,75 µg/l	Értékelési faktor
	Szennyvízkezelő mű	80 mg/l	Értékelési faktor
Fahéjaldehid, Cinnamaldehyde; Cinnamal	Édesvíz	0,004mg/l	Értékelési faktor
	Tengervíz	0,1 mg/l	Értékelési faktor
	Édesvíz üledék	159.59 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
	Tengervíz üledék	159.59 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
	Talaj	56.085 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
	Másodlagos mérgezés	0 mg/kg	Értékelési faktor

	Air Wick Pálcikás Légszűrő – Fűszeres Sütőtök Varázs	A felülvizsgálat dátuma:	2024.06.05.
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2024.06.05.

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

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

	Air Wick Pálcikás Légyfrissítő – Fűszeres Sütőtök Varázs	A felülvizsgálat dátuma:	2024.06.05.
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2024.06.05.

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

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 e 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 veszélyessége és a légzésvédő biztonságos üzemeleti határértékei alapján kell kiválasztani.

Környezeti expozíció ellenőrzése

A szellőztetésből vagy a munkafolyamatok berendezéseiből eredő emissziót ellenőrizni kell annak biztosítása érdekében, hogy megfeleljen a környezetvédelmi előírásoknak. Egyes esetekben füstelnyelők, 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 [átlátszó]
Szín	: színtelentől világos sárgáig
Szag	:fűszeres
pH	: adat nem áll rendelkezésre
Olvadáspont/fagyás pont	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Forráspont	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Lobbanáspont	: Zárt téri: 67°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	: 0,073 kPa (0,5479 Hgmm)
Gőz sűrűség	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Oldékonyság	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Megosztlási 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 információk : adat nem áll rendelkezésre

10.SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

	Air Wick Pálcikás Légszűrő – Fűszeres Sütőtök Varázs	A felülvizsgálat dátuma:	2024.06.05.
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2024.06.05.

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

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

Akut toxicitás


Termék/Összetevő neve	Eredmény	Faj	Dózis	Expozíció
propilén-glikol-monobutil-éter	LD50 dermal	nyúl	3100 mg/kg	-
4-tert-butylcyclohexyl acetate	LD50 dermal	nyúl patkány	>5000 mg/kg	-
	LD50 oral		3550 mg/kg	-
2-tert-butylcyclohexyl acetate	LD50 dermal	nyúl patkány	>5000 mg/kg	-
	LD50 oral		4600 mg/kg	-
alpha-methylcinnamaldehyde	LD50 dermal	nyúl patkány	>5 g/kg	-
	LD50 oral		2050 mg/kg	-
3,5,5-trimethylhexyl acetate	LD50 dermal	nyúl patkány	>5 g/kg	-
	LD50 oral		4250 mg/kg	-
linalool	LD50 dermal	nyúl patkány	5610 mg/kg	-
	LD50 dermal		5610 mg/kg	-
	LD50 oral			
undecan-4-olide	LD50 oral	patkány	18500 mg/kg	-
Fahéjaldehyd, Cinnamaldehyd; Cinnamal	LD50 dermal	Nyúl patkány	620 mg/kg	-
	LD50 oral		1150 mg/kg	-
Heliotropine , Piperonal	LD50 dermal	nyúl patkány	>5 g/kg	-
	LD50 oral		2700 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)
propilén-glikol-monobutil-éter	N/A	3100	N/A	N/A	N/A
4-tert-butylcyclohexyl acetate	3550	N/A	N/A	N/A	N/A
2-tert-butylcyclohexyl acetate	4600	N/A	N/A	N/A	N/A
alpha-methylcinnamaldehyde	2050	N/A	N/A	N/A	N/A
3,5,5-trimethylhexyl acetate	4250	N/A	N/A	N/A	N/A
linalool	2790	5610	N/A	N/A	N/A

	Air Wick Pálcikás Léghfrissítő – Fűszeres Sütőtök Varázs	A felülvizsgálat dátuma:	2024.06.05.
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2024.06.05.

undecan-4-olide	18500	N/A	N/A	N/A	N/A
Fahéjaldehid, Cinnamaldehyde; Cinnamal	2500	1100	N/A	N/A	N/A
3-methylcyclopentane-1,2-dione	500	N/A	N/A	N/A	N/A
Heliotropine , Piperonal	2700	N/A	N/A	N/A	N/A
Coumarin	500	N/A	N/A	N/A	N/A

Irritáció/maró hatás

Termék/összetevő neve	Eredmény	Faj	Pontszám	Expozíció	Megfigyelés
4-tert-butylcyclohexyl acetate	Bőr – gyengén irritáló	tengerimalac	-	4 óra, 3%	-
	Bőr – mérsékelten irritáló	nyúl	-	4 óra 100 %	-
	Bőr – mérsékelten irritáló	nyúl	-	24 óra 500 mg	-
α-methylcinnamaldehyde	Bőr-gyengén irritáló	Tengerimalac	-	336 óra, 5%	-
linalool	Szem-mérsékelt irritáció	nyúl	-	1 óra 0,1ml	-
	Szem-mérsékelt irritáció	nyúl	-	100µl	-
	Bőr - mérsékelt irritáció	tengerimalac	-	24 ór100mg	-
	Bőr – gyenge irritáció	ember	-	72 óra 32%	-
	Bőr – gyenge irritáció	férfi	-	48 óra 16mg	-
	Bőr – gyenge irritáció	nyúl	-	24 óra 500mg	-
	Bőr-súlyos irritáció	nyúl	-	24 óra 100mg	-
Fahéjaldehid, Cinnamaldehyde; Cinnamal	Bőr – súlyos irritáció	ember	-	48 óra 40 mg	-

Következtetés/összefoglalás:

Bőrmarás, bőrirritáció

Számítási módszerrel: Bőrirritáló hatású

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Számítási módszerrel: súlyos szemirritációt okoz

Légúti irritáció


A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Következtetés/összefoglalás:

Bőr

Számítási módszerrel: Allergiás bőrreakciót válthat ki

	Air Wick Pálcikás Légszűrő – Fűszeres Sütőtök Varázs	A felülvizsgálat dátuma:	2024.06.05.
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2024.06.05.

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)

Termék/összetevő neve	Kategória	Expozíciós út	Célszervezet
Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt könnyűpárlat	3-kategória	-	narkotikus hatás

Speciális célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció) Adat nem áll rendelkezésre

Aspirációs veszély

Termék/összetevő neve	Eredmény
Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt könnyűpárlat	Aspirációs veszély – 1 kategória


A valószínű expozíciós útra vonatkozó információ: Adat nem áll rendelkezésre

Lehetséges akut egészségi hatások

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

A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek

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

	Air Wick Pálcikás Légszűrő – Fűszeres Sütőtök Varázs	A felülvizsgálat dátuma:	2024.06.05.
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2024.06.05.

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 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


A keverék nem tartalmaz 0,1%-os vagy annál nagyobb koncentrációban olyan anyagot/anyagokat, amely(ek) szerepel(nek) a REACH 59. cikkének(1) bekezdésével összhangban létrehozott listában, mint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyag, vagy az (EU) 2017/2100sz. felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletével, illetve a Bizottság (EU) 2018/605 sz. rendeletével összhangban nem azonosították úgy, mint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyagot/anyagokat

11.2.2. Egyéb információk adat nem áll rendelkezésre

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Termék/összetevő neve	Eredmény	Faj	Expozíciós idő
linalool	Akut EC50 36,7 ppm édesvíz	Daphnia – Daphnia magna	48 óra
	Akut LC50 28,8 ppm édesvíz	Hal – Oncorhynchus mykiss	96 óra
Fahéjaldehid, Cinnamaldehyde; Cinnamal	Akut EC50 7,05 ppm édesvíz	Daphnia – Daphnia magna	48 óra
	Akut LC50 16,7 ppm édesvíz	Hal -Oncorhynchus mykiss	96 óra
Coumarin	Akut LC50 13500 µg/l édesvíz	Daphnia – Daphnia magna	48 óra
	Akut LC50 56000 µg/l	Hal -Poecilia reticulata	96 óra

	Air Wick Pálcikás Léghfrissítő – Fűszeres Sütőtök Varázs	A felülvizsgálat dátuma:	2024.06.05.
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2024.06.05.

	édesvíz		
--	---------	--	--

Következtetés/összefoglalás Számításos módszerrel. Ártalmatlan a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Termék/összetevő neve	Teszt	Eredmény	Dózis	Oltóanyag
Linalool	-	62,4% - könnyen . 28 nap	-	-
undecan-4-olide	-	74 - 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
undecan-4-olide	-	-	könnyen

12.3. Bioakkumulációs képesség

Termék/összetevő neve	LogPow	BKF	Potenciál
propilén-glikol-monobutil-éter	1,2	-	alacsony
4-tert-butylcyclohexyl acetate	4,8	-	magas
3,5,5-trimethylhexyl acetate	-	1622	magas
Linalool	2,84	-	alacsony
Fahéjaldehid, Cinnamaldehyde; Cinnamal	1,83	8	alacsony
Heliotropine , Piperonal	1,05	-	alacsony
Coumarin	1,39	-	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:

A keverék nem tartalmaz 0,1%-os vagy annál nagyobb koncentrációban olyan anyagot/anyagokat, amely(ek) szerepel(nek) a REACH 59. cikkének(1) bekezdésével összhangban létrehozott listában, mint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyag, vagy az (EU) 2017/2100sz. felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletével, illetve a Bizottság (EU) 2018/605 sz. rendeletével összhangban nem azonosították úgy, mint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyagot/anyagokat

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

	Air Wick Pálcikás Légyfrissítő – Fűszeres Sütőtök Varázs	A felülvizsgálat dátuma:	2024.06.05.
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2024.06.05.

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 keverék osztályozásának megfelelően veszélyes hulladéknak tekintendő

Csomagolás

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

Különleges óvintézkedések

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

14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

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

14.1 UN-szám

ADR, IMDG, IATA mentes


14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADR, MDG, IATA mentes

14.3 Szállítási veszélyességi osztály

ADR, IMDG, IATA

Osztály mentes

	Air Wick Pálcikás Légszűrő – Fűszeres Sütőtök Varázs	A felülvizsgálat dátuma:	2024.06.05.
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2024.06.05.

14.4 Csomagolási csoport

ADR, IMDG, IATA

mentes

14.5 Környezeti veszélyek

mentes

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Mindig függőlegesen elhelyezett jól zárt csomagolásban kell szállítani. A szállítást végző személyzetet tájékoztatni kell a teendőről 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 kóros tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
- 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, Címkezéséről és Csomagolásáról [EK Rendelet No. 1272/2008]
DNEL = Származtatott Hatásmentes Szint
EC50 = Közepes halálos koncentráció

	Air Wick Pálcikás Légyfrissítő – Fűszeres Sütőtök Varázs	A felülvizsgálat dátuma:	2024.06.05.
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2024.06.05.

EUH statement = CLP-specifikus Figyelmeztető mondat
IATA Veszélyes Áruk Légi Szállítása
IMDG Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Szállítása
LC50 = Közepes halálos koncentráció
LD50 = Közepes halálos dózis
PBT = Perzisztens és mérgező
PNEC = Becsült Hatásmentes Koncentráció
RRN = REACH Regisztrációs Szám
vPvB= Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások:

és adatforrások:

adat nem áll rendelkezésre

Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet alapján:

Skin Irrit.2, H315

Eye Irrit.2, H319

Skin Sens 1, H317

Aquatic Chronic 3, H412

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

Osztályozás

Skin Irrit.2, H315

Eye Irrit.2, H319

Skin Sens 1, H317

Aquatic Chronic 3, H412

indoklás

számításos módszer

számításos módszer

számításos módszer

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

H312 Bőrrel érintkezve ártalmas

H315 Bőrirritáló hatású

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H336 Álomosságot, vagy szédülést okozhat

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra

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.4, H302

AKUT TOXICITÁS (szájon át) – 4. kategória

Acute Tox.4, H312

AKUT TOXICITÁS (bőrön át) – 4. kategória

Aquatic Acute 1, H400

VÍZI KÖRNYEZETRE VESZÉLYES, AKUT - 1. kategória

Aquatic Chronic 2 H411


VÍZI KÖRNYEZETRE VESZÉLYES, KRÓNIKUS - 2. kategória

Aquatic Chronic 3 H412

VÍZI KÖRNYEZETRE VESZÉLYES, KRÓNIKUS - 3. kategória

Asp.Tox.1, H304

ASPIRÁCIÓS TOXICITÁS – 1 kategória

	Air Wick Pálcikás Léghfrissítő – Fűszeres Sütőtök Varázs	A felülvizsgálat dátuma:	2024.06.05.
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2024.06.05.

Eye Irrit. 2, H319
Skin Irrit, 2, H315
Skin Sens. 1, H317
Skin Sens 1A, H317
Skin Sens. 1B, H317
STOT SE 3, H336

SÚLYOS SZEMKÁROSODÁS/SZEMIRRITÁCIÓ – 2 kategória
BŐRMARÁS/IRRITÁCIÓ – 2. kategória
BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ - 1. kategória
BŐRSZENZIBILIZÁLÓ – 1A kategória
BŐRSZENZIBILIZÁLÓ – 1B kategória
CÉLSZERVI TOXICTÁS – egyetlen expozíció – 3 kategória

A kiállítás/felülvizsgálat dátuma: 2024.06.05

Verzió

2

Az előző verzió kiadása : 2024.06.05

A felülvizsgálat oka : új gyártói adatlap magyar piacon

Összhangban van a 2020/878 (EU) Rendelettel módosított 1907/2006/EK Rendelet (REACH) II. mellékletével