	Air Wick Active fresh légrfrissítő gömb - Magnólia és cseresznyevirág	A felülvizsgálat dátuma:	2023.08.10.
		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 Active Fresh légrfrissítő gömb – Magnólia és cseresznyevirág
Biztonsági adatlap száma	D8399699
Formula	3249044
Terméktípus	folyadék

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

Azonosított felhasználás	
Légrfrissítő	
Fogyasztói felhasználás	

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó cég neve, címe:	Reckitt Benckiser Hungary 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
-----------------------------	---

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

Flam.Liq.3, H226
Eye Irrit.2, H319
Aquatic Chronic 3, H412

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

2.2. Címkézési elemek

1272/2008/EK szerint
Veszélyt jelző piktogram

	Air WickActive Fresh légrfrissítő gömb - Magnólia és cseresznyevirág	A felülvizsgálat dátuma:	2023.08.10.
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-



Figyelmeztetés

Figyelmeztető mondat

Figyelem

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

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

P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás

P235 Hűvös helyen tartandó

P264 A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni

Elhárítás

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 segítséget kell kérni.

Tárolás

nem alkalmazandó

Hulladék elhelyezés

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: helyi, területi, országos, nemzetközi előírások szerint

Veszélyes összetevők

nem alkalmazandó

Kiegészítő címkeelemek

EUH208 Linalool-t, limonene-t és 2,4-dimethyl-3-cyclohexene-carboxaldehyde-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/összetevőkre vonatkozó információk


	Air WickActive Fresh légrfrissítő gömb - Magnólia és cseresznyevirág	A felülvizsgálat dátuma:	2023.08.10.
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

3.1. Anyagok nem alkalmazandó

3.2 Keverékek

A termék: keverék

Összetevő	EINECS/CAS /Index-szám/REACH Reg	%	Osztályozás 1272/2008/EK	Egyedi koncentrációs határértékek, M tényezők, ATE-k	típus
Izopropil-alkohol	EK: 200-661-7 CAS: 67-63-01 Index: 603-117-00-0 REACH reg. szám: 01-2119457558-25	≥10-≤20	Flam.Liq.2,H 225 Eye Irrit.2, H319 STOT SE 3, H336		[1] [2]
Linalool	EK:205-341-0 CAS:78-70-6 Index: 603-235-00-2 REACH reg. szám: 01-2119474016-42	<1	Skin Irrit.2, H315 Eye Irrit.2, H319 SKin Sens 1B, H317		[1]
Limonene	EK:227-813-5 CAS: 138-86-3 INDEX: 600-029-00-7 REACH reg.szám: 01-2120766421-57	<1	Flam.Liq.3, H226 Skin Irrit.2, H315 Skin Sens.1B, H317 Asp.Tox.1, H304 Aquatic Acute, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	M [Akut] = 1 M [Krónikus] = 1	[1]
d-Limonene	EK:227-813-5 CAS: 5989-27-5 INDEX: 601-096-00-2 REACH reg.szám: 01-21195229223-47	<1	Flam.Liq.3, H226 Skin Irrit.2, H315 Skin Sens.1B, H317 Asp.Tox.1, H304 Aquatic Acute, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	M [Akut] = 1 M [Krónikus] = 1	[1]

	Air WickActive Fresh légrfrissítő gömb - Magnólia és cseresznyevirág	A felülvizsgálat dátuma:	2023.08.10.
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

2,4-Dimethyl-3-cyclohexene-1-carboxaldehyde	EK: 268-264-1 CAS: 68039-49-6	≤0,3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
2,4-Dimethyl-3-cyclohexene-1-carbaldehyde (izomerek keveréke)	EK: 272-113-5 CAS: 68737-61-1	≤0,3	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
Allyl heptanoate	EK: 205-527-1 CAS: 142-19-8 REACH reg. szám: 01-2119488961-23	≤0,3	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412	ATE [Oral] = 100 mg/kg ATE [Dermal] = 810 mg/kg M [Acute] = 1	[1]
Oxybenzone	EK: 205-031-5 CAS: 131-57-7 REACH reg, szám: 01-2119976330-39	≤0,1	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411	M [Acute] = 10	[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 szövegében érint az osztályba sorolásnál figyelembe kellene venni.

Típus

[1] egészségi vagy környezeti veszély szerint besorolt anyag

[2] Munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező anyag


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

4.SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Szembe jutás esetén

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

	Air WickActive Fresh légrfrissítő gömb - Magnólia és cseresznyevirág	A felülvizsgálat dátuma:	2023.08.10.
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

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 vízzel. Vegye le a szennyezett ruhát és cipőt. Panasz esetén forduljon orvoshoz. A szennyezett ruhát ismételt használat előtt ki kell mosni. A szennyezett cipőt alaposan tisztítsa meg mielőtt újra felvenné.
Lenyelés esetén	Öblítse ki a száját vízzel. 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 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. 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	nincs specifikus adat
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	száraz kémiai por, CO ₂ , vízpermet (köd) vagy hab
Alkalmatlan oltóanyag	nagynyomású vízszugár

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

	Air WickActive Fresh légrfrissítő gömb - Magnólia és cseresznyevirág	A felülvizsgálat dátuma:	2023.08.10.
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

Az anyagból vagy keverékből származó veszélyek

Tűzveszélyes folyadék és gőz. A csatornába jutva tűz- vagy robbanásveszélyt okozhat. Tűz, vagy hevítés hatására a tartály kirepedhet, az azt követő robbanás kockázatával. Ez az anyag ártalmas a vízi élővilágra hosszan tartó hatással.

A hőbomlás veszélyes termékei

A szennyezett tűzoltó vizet össze kell gyűjteni, meg kell akadályozni bármely vízfolyásba, vagy csatornába jutását. A bomlástermékek között a következő anyagok lehetnek: 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 megfelelő képzést nem kapott. Ürítse ki a környező területeket. Ne engedje belépni a felesleges és védőruhát nem viselő személyeket. Aeroszolos edények megrepedése esetén vigyázni kell a túlnyomás miatt nagy sebességgel kiáramló anyagra és hajtógázra. Amennyiben számos tárolóedény megrepedt, kezelje mint ömlésvédett anyag kiömlést, a tisztításról szóló fejezetben megadott utasításoknak megfelelően. Ne érintse meg a kiömlött anyagot, és ne lépjen bele. Kapcsoljon ki minden gyújtóforrást. Tilos a fáklya, dohányzás vagy láng a veszélyes területen. 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 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).

	Air WickActive Fresh légrfrissítő gömb - Magnólia és cseresznyevirág	A felülvizsgálat dátuma:	2023.08.10.
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

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. Használjon szikramentes szerszámokat és robbanásbiztos berendezést. Hígítsa fel vízzel és törölje fel, ha vízzeloldható. Másik lehetőségként, vagy ha nem vízzeloldható, 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. Használjon szikramentes szerszámokat és robbanásbiztos berendezést. 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 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. A szennyezett felitató 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). 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. jóváhagyott alternatív tárolóedényben, szorosan lezárva, amikor nem használják. Tárolja és használja hőforrástól, szikrától, nyílt lángtól vagy más gyújtóforrástól védve. Használjon robbanásbiztos elektromos (szellőző, világító és anyagmozgató) készüléket. Szikramentes eszközök használandók. Tegye meg a szükséges óvintézkedéseket az elektrosztatikus kisülések

	Air WickActive Fresh légfrissítő gömb - Magnólia és cseresznyevirág	A felülvizsgálat dátuma:	2023.08.10.
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

Higiéniiai intézkedések

ellenAz üres tárolóedények termék maradványt tartalmazhatnak és veszélyesek lehetnek. Ne használja újra a tárolóedényt.

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 elkülönített és védett területen. Tárolja az eredeti tárolóedényben közvetlen napsütéstől védve száraz, hűvös és jól szellőztetett helyen, távol összeférhetetlen anyagoktól (lásd. 10. fejezet), Távolítsa el mindenféle gyújtóforrást. Tartsa távol oxidáló szerektől. 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. Kezelés előtt nézze meg a 10 Szakasz össze nem férhető anyagokra vonatkozó részt.

Seveso irányelv – jelentendő küszöbértékek (tonnában)

Veszélyességi osztály

Név	Alsó küszöbmennyiség	Felső küszöbmennyiség
P5c TŰZVESZÉLYES FOLYADÉKOK A P5.a és a P5.b szakaszba nem tartozó, a 2. vagy a 3. kategóriába tartozó tűzveszélyes folyadékok	5000	50000

7.3. Meghatározott végfelhasználás

Ajánlás

légfrissítő
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:
Magyarország (5/2020(II.6) ITM rendelet)
Izopropil-alkohol

	Air WickActive Fresh légrfrissítő gömb - Magnólia és cseresznyevirág	A felülvizsgálat dátuma:	2023.08.10.
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

ÁK érték: 500 mg/m³
 CK érték: 1000 mg/m³
 bőrön át is felszívódó, ingerlő anyag
 R

DNEL értékek

Termék/összetevő neve	Expozíciós	Érték	Alkalmazási terület	Hatások
Izopropil-alkohol	Hosszantartó bőrön át	888 mg/testsúlykg/nap 500 mg/m ³	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	26 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át		Fogyasztók	Szisztémás
Linalool	Hosszantartó belélegzés	2,8mg/m ³	Munkások	Szisztémás
	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
Hosszantartó szájon át	2,5mg/testsúlykg/nap	Munkások	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
	Hosszantartó szájon át	4,8 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
allyl heptanoate	Hosszantartó belélegzés	16 mg/m ³	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	4,7mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás

	Air WickActive Fresh légrfrsítő gömb - Magnólia és cseresznyevirág	A felülvizsgálat dátuma:	2023.08.10.
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-


	Hosszantartó belélegzés	4,1 mg/m ³	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	2,3mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszan tartó szájon át	2,3 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
Oxybenzone	Hosszantartó belélegzés	27,7 mg/m ³	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	39mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	6,8 mg/m ³	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	20mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszan tartó szájon át	2 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás

PNEC értékek

Termék/összetevő neve	Környezet	Érték	Módszer
Linalool	Édesvíz	0,2 mg/l	Értékelési faktor
	Tengervíz	0,02 mg/l	Értékelési faktor
	Szennyvízkezelő mű	10 mg/l	Értékelési faktor
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
Allyl heptanoate	Édesvíz	0,12 µg/l	Értékelési faktor
	Tengervíz	0,012 µg/l	Értékelési faktor
	Édesvíz üledék	0,012 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
	Tengervíz üledék	0,001 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
	Talaj	0,002 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
Oxybenzone	Másodlagos mérgezés	51,78 mg/kg	Értékelési faktor
	Édesvíz	0,67 µg/l	Értékelési faktor
	Tengervíz	0,067 µg/l	Értékelési faktor
	Szennyvízkezelő mű	10 mg/l	Értékelési faktor
Oxybenzone	Édesvíz üledék	0,066mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
	Tengervíz üledék	0,007mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
	Talaj	0,013 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrzés:

	Air WickActive Fresh légrfrissítő gömb - Magnólia és cseresznyevirág	A felülvizsgálat dátuma:	2023.08.10.
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

Csak megfelelő szellőztetés mellett használja. Amennyiben felhasználás közben por, füst, gáz, gőz vagy köd keletkezik, használjon zárt technológiát, helyi elszívást, vagy egyéb műszaki szabályozó berendezést annak érdekében, hogy a munkavégzők lebegő szennyezőanyagoknak való kitettsége bármely ajánlott vagy a törvényes határérték alatt maradjon. Műszaki ellenőrzés is szükséges ahhoz, hogy a gázok, gőzök vagy por koncentrációja a robbanási küszöb alatt maradjon. Használjon robbanásbiztos szellőző berendezést.

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)

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 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

	Air WickActive Fresh légrfrissítő gömb - Magnólia és cseresznyevirág	A felülvizsgálat dátuma:	2023.08.10.
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

különböző lehet a különböző gyártók kesztyűi esetében. Több anyagból álló keverékek esetében a kesztyű a védelmi képességének megőrzési ideje nem becsülhető meg pontosan megbecsülni

Testvédelem

A test védelmére szolgáló egyéni védőeszközöket az elvégzendő feladat és a vele járó kockázatok függvényében kell kiválasztani, és a termék kezelése előtt ezeket szakemberrel kell jóváhagyatni. Ahol fennáll a statikus elektromosság okozta begyulladás veszélye, ott antisztatikus védőruházatot kell viselni. A statikus elektromos kisülés elleni leghatásosabb védekezés érdekében antisztatikus overállt, csizmát és kesztyűt kell viselni. Az anyag és a tervezés/kivitelezés követelményeiről és a tesztmódszerekről további információk az EN 1149 Európai Szabványban található

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

A 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, tiszta
Szín	: rózsaszín [átlátszó]
Szag	: nem meghatározott
pH	: 4-7 [koncentráció (m/m%) 100%]
Olvadáspont/fagyás pont	: nem meghatározott
Forráspont	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Lobbanáspont	: zárt téri 32°C (89,6°F)
Öngyulladás hőmérséklet	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Párolgási sebesség	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Gyúlékonyság (szilárd, gáz)	: nem meghatározott
Alsó/felső robbanási határ	: nem meghatározott
Gőznyomás	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Gőz sűrűség	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Relatív sűrűség	: nem meghatározott
Sűrűség	: 0,96 -1 g/cm ³ [20°C]
Oldékonyság	: könnyen oldódik a következő anyagokban: hideg víz, forró

	Air WickActive Fresh légrfrissítő gömb - Magnólia és cseresznyevirág	A felülvizsgálat dátuma:	2023.08.10.
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

víz°C]

Megoszlási hányados, n-oktanol/víz: A termék jellegéből adódóan nem releváns

Bomlási hőmérséklet : nem meghatározott

Viszkozitás : nem meghatározott

Részecskejellemzők :

Átlagos részecskeméret : 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. A veszélyes reakciók lehetősége** Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes reakciók nem fordulnak elő.
- 10.4. Kerülendő körülmények** Kerülni kell a minden lehetséges gyújtó forrást (szikra, láng). A tartályt ne tegye ki nyomásnak, ne vágja, hegessze, forrassza, fúrja, köszörülje és ne tegye ki hővel vagy gyújtóforrással való expozíciónak
- 10.5 Nem összeférhető anyagok** Nagyon reaktív vagy össze nem férhető a következő anyagokkal: oxidálószeres savak
- 10.6. Veszélyes bomlástermékek** Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes reakciók nem várhatók

11.SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információ

Akut toxicitás


Termék/Összetevő neve	Eredmény	Faj	Dózis	Expozíció
Izopropil- alkohol	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	12800 mg/kg 5000 mg/kg	- -
Linalool	LD50 dermal LD40 dermal LD50 oral	nyúl patkány patkány	5610 mg/kg 5610 mg/kg 2790 mg/kg	- - -
Limonene	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	>5000mg/kg 4400 mg/kg	- -
Allyl heptanoate	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	810mg/kg 500 mg/kg	- -
Oxybenzone	LD50 oral	patkány	7400mg/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)	Inhalation (gázok) (ppm)	Inhalation (gőzök) (mg/l)	Inhalation (por és köd) (mg/l)

	Air WickActive Fresh légrfrissítő gömb - Magnólia és cseresznyevirág	A felülvizsgálat dátuma:	2023.08.10.
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

FIL, AWICK, DECO, MAG & CHERRY_3249044_D8399699_EU	81957,5	663855,7	N/A	N/A	N/A
izopropil-alkohol	5000	12800	N/A	N/A	N/A
Linalool	2790	5610	N/A	N/A	N/A
Limonene	4400	N/A	N/A	N/A	N/A
2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde	2500	N/A	N/A	N/A	N/A
Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (izomerek keveréke)	2500	2500	N/A	N/A	N/A
Allyl heptanoate	100	810	N/A	N/A	N/A
Oxybenzone	7400	N/A	N/A	N/A	N/A

Irritáció/maró hatás

Összetevő neve	Eredmény	Faj	Pontszám	Expozíció	Megfigyelés
izopropil-alkohol	szem – mérsékelten irritáló	nyúl	-	24 óra 100mg	-
	Szem – mérsékelten irritáló	nyúl	-	10 mg	-
	Szem- súlyosan irritáló	nyúl	-	100mg	-
	Nőr – enyhén irritáló	nyúl	-	500mg	-
Linalool	Szem – mérsékelten irritáló	Nyúl	-	1 óra 0,1 ml	-
	Szem – mérsékelten irritáló	Nyúl	-	100 µl	-
	Bőr – mérsékelten irritáló	Tengerimalac	-	24 óra 100mg	-
	Bőr – gyengén irritáló	Ember	-	72 óra 32%	-
	Bőr gyengén irritáló	Férfi	-	48 óra 16 mg	-
	Bőr – gyengén irritáló	Nyúl	-	24 óra 500mg	-
Limonene	Bőr – nagyon irritáló	nyúl	-	24 óra 100mg	-
	Bőr -gyengén irritáló	nyúl	-	24 óra 10%	-

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

Következtetések/összefoglalás:

Bőrszenzibilizáció A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

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

	Air WickActive Fresh légrfrissítő gömb - Magnólia és cseresznyevirág	A felülvizsgálat dátuma:	2023.08.10.
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

nem teljesülnek

Teratogenitás

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

Speciális célszervi toxicitás (egyszeri expozíció)

Termék/összetevő neve	Kategória	Expozíciós út	Célszerv
izopropil-alkohol	3- kategóris	adat nem áll rendelkezésre	narkotikus hatás

Speciális célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció) Adat nem áll rendelkezésre

Aspirációs veszély Adat nem áll rendelkezésre

Termék/összetevő neve	Eredmény
Limonene	ASPIRÁCIÓS VESZÉLY - 1 kategória

A valószínű expozíciós útra vonatkozó információ: adat nem áll rendelkezésre

A valószínű helyi egészségi hatások

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

A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek


Szembe jutva	Nem kívánt tünetek lehetnek: fájdalom vagy irritáció könnyezés pirosodás
Belélegezve	Nincs specifikus adat
Bőrrel érintkezve	Nincs specifikus adat
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 hatások

Következtetések/összefoglalás	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
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.
Reprodukciós hatás	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

	Air WickActive Fresh légrfrissítő gömb - Magnólia és cseresznyevirág	A felülvizsgálat dátuma:	2023.08.10.
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információk adat nem áll rendelkezésre
Endokrin károsító tulajdonságok adat nem áll rendelkezésre
Egyéb információk adat nem áll rendelkezésre

12.SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Összetevő neve	Eredmény	Faj	Expozíciós idő
izopropil-alkohol	Akut EC50 10100 mg/l édesvíz	Daphnia – daphnia magna	48 óra
	Akut LC50 1400000 µg/l tengervíz	Rákfélék – crangon crangon	48 óra
	Akut LC50 4200 mg/l édesvíz	Hal – rasbora heteromorpha	96 óra
Linalool	Akut EC50 36,7 ppm édesvíz	Daphnia – Daphnia magna	48 óra
	Akut LC50 28,8 ppm édesvíz	Hal -Oncorhynchus mykiss	96 óra
Limonene	Akut EC50 38,2 mg/l édesvíz	Daphnia – Daphnia magna	48 óra
	Akut EC50 20,2g/l édesvíz	Hal -Pimephales promelas	96 óra
Limonene	Akut EC50 421 µg/l édesvíz	Daphnia – Daphnia magna	48 óra
	Akut EC50 688 µg/l édesvíz	Hal -Pimephales promelas	96 óra

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

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság


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

Következtetések/ összefoglalás Adat nem áll rendelkezésre

Termék/összetevő neve	Vízi felezési idő	Fotolízis	Biológiai lebonthatóság
Linalool	-	-	könnyen

12.3. Bioakkumulációs képesség

Összetevő neve	LogP _{ow}	BKF	Potenciál

	Air WickActive Fresh légrfrissítő gömb - Magnólia és cseresznyevirág	A felülvizsgálat dátuma:	2023.08.10.
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

izopropil-alkohol	0,05	-	alacsony
Linalool	2,84	-	alacsony
Limonene	4,38	-	alacsony
Allyl heptanoate	3,97	123,4	alacsony
Oxybenzone	3,79	39-160	alacsony

12.4. A talajban való mobilitás

Talaj/víz megoszlási hányados (Koc) nem meghatározott

Mobilitás nem meghatározott

12.5. A PBT és vPvB-értékelés eredménye

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

12.6 Endokrin károsító tulajdonságok Nem alkalmazandó

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

13.SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

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

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Termék

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 termék besorolásának megfelelően a termék veszélyes hulladéknak tekintendő

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. 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

	Air WickActive Fresh légrfrissítő gömb - Magnólia és cseresznyevirág	A felülvizsgálat dátuma:	2023.08.10.
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

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

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 UN-szám	UN1993	UN1993	UN1993	UN1993
14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	TŰZVESZÉLYES FOLYADÉK, M.N.N (izopropil-alkohol oldat)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S (Isopropyl alcohol solution)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S (Isopropyl alcohol solution)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S (Isopropyl alcohol solution)
14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)	3 	3 	3 	
14.4 Csomagolási csoport	III	III	III	III
14.5 Környezeti veszélyek	nem.	A termék csak akkor minősül környezetre veszélyesnek, ha tartályhajóban szállítják.	nem	nem
További információk	Veszély szám 30 Korlátozott mennyiség 5 L Speciális rendelkezések 274,601 Alagút kód (D/E)	Speciális rendelkezések 274,601	Vészhelyzet esetén: (EmS) F-E, S-E Speciális rendelkezések 223,274,995	Utasszállító és teherszállító repülőgép: 60 L. Csomagolási utasítások: 355. Csak teherszállító repülőgép: 220 L. Csomagolási utasítások: 366. Korlátozott mennyiségek - utasszállító repülőgép: 10 L. Csomagolási utasítások: Y344 Speciális rendelkezések:

	Air WickActive Fresh légrfrissítő gömb - Magnólia és cseresznyevirág	A felülvizsgálat dátuma:	2023.08.10.
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

				A3
--	--	--	--	----

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések 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 Adat nem áll rendelkezésre
ömlesztett szállítás

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 a Seveso irányelv hatálya alá tartozik

Veszélyességi osztály

P5c TŰZVESZÉLYES FOLYADÉKOK A P5.a és a P5.b szakaszba nem tartozó, a 2. vagy a 3. kategóriába tartozó tűzveszélyes folyadékok

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 az általuk okozott egészségkárosodások megelőzéséről
- 2012 évi CLXXXV törvény a hulladékról
- 219/2011(X.20.) Kormányrendelet a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről


15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem készült kémiai biztonsági értékelés.

16.SZAKASZ: Egyéb információk

Rövidítések és betűszavak :

ADR =Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállítása
ATE = Akut Toxicitás Becslése

	Air WickActive Fresh légrfrissítő gömb - Magnólia és cseresznyevirág	A felülvizsgálat dátuma:	2023.08.10.
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

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:** nem meghatározott

Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet alapján:

Flam.Liq.3,H226
 Eye Irrit.2, H319
 Aquatic Chronic 3, H412

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


Osztályozás	indoklás
Flam.Liq.3,H226	teszt adatok alapján
Eye Irrit.2, H319	számításos módszer
Aquatic Chronic 3, H412	számításos módszer

A biztonsági adatlapon rövidítéssel megadott H mondatok teljes szövege:

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz
 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.
 H336 Álomságot vagy szédülést okozhat
 H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra
 H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz
 H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz
 H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

A biztonsági adatlapon található osztályba sorolás teljes szövege

Acute Tox.3, H301	AKUT TOXICITÁS szájon át – 3 kategória
Acute Tox.3, H301	AKUT TOXICITÁS bőrön át – 3 kategória
Aquatic Acute 1, H400	AKUT VÍZI TOXICITÁS – 1 kategória
Aquatic Chronic 1, H410	KRÓNIKUS VÍZI TOXICITÁS – 1 kategória
Aquatic Chronic 2, H411	KRÓNIKUS VÍZI TOXICITÁS – 2 kategória
Aquatic Chronic 3, H412	KRÓNIKUS VÍZI TOXICITÁS – 3 kategória
Asp.Tox.1, H304	ASPIRÁCIÓS TOXICITÁS – 1 kategória

	Air WickActive Fresh légrfrissítő gömb - Magnólia és cseresznyevirág	A felülvizsgálat dátuma:	2023.08.10.
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

Eye Irrit. 2, H319
 Flam.Liq.2, H225
 Flam. Liq. 3, H226
 Skin Irrit.2, H315
 Skin Sens 1, H317
 Skin Sens 1B, H317
 STOT SE 3, H336

SÚLYOS SZEMKÁROSODÁS/SZEMIRRITÁCIÓ – 2 kategória
 TŰZVESZÉLYES FOLYADÉK – 2. kategória
 TŰZVESZÉLYES FOLYADÉK – 3. kategória
 BŐRKORRÓZIÓ/BŐRIRRITÁCIÓ – 2 kategória
 BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ – 1 kategória
 BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ – 1B kategória
 CÉLSZERVI TOXICITÁS (egyszeri expozíció) – 3. kategória

A kiállítás/felülvizsgálat dátuma: 2024.08.10

Verzió 1

Az előző verzió kiadása : nincs előző változat