

**1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalkozás azonosítása****1.1. Termékazonosító**

A termék neve	AirWick Eternal Scents Illatgyertya gél Rózsaszín Keleti Virág
Biztonsági adatlap száma	D815032
Formula	#8142757_2
Terméktípus	illatgyertya
Felhasználó	lakosság

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

Levegőillatosító  
Felhasználás: magánháztartások (=nagyközönség = lakosság)

**1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai**

Gyártó cég neve, címe:	<b>Reckitt Benckiser Hungary</b> Fatelepi út 15 Telefon: +36 34 513 770
Forgalmazó cég neve, címe:	<b>Reckitt Benckiser Kft.</b> 1113 Budapest, Bocskai út 134-146. Tel.: 1 453-4631, Fax 1 2508398
A biztonsági adatlapért felelős e-mail címe	dalma.sugar@rb.com

**1.4. Sürgősségi telefonszám**

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

**2. SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás****2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása**

A termék definíciója keverék

Osztályozás a 1272/2008/EK CLP rendelet szerint

Aquatic Chronic 3, H412

Krónikus vízi toxicitás, 3 - Ártalmas a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz.

Osztályozás az 1999/45/EEC irányelv alapján: veszélyes keverék

R52/53

Környezeti veszély

Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

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

**2.2. Címkézési elemek**

Figyelmeztetés

Nincs

Figyelmeztető mondat

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

Felülvizsgálat dátuma:2014.04.10

Verzió: 1

**AirWick Eternal scent illatgyertya gél****Rózsaszín Keleti Virág**

Általános	Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét. Gyermekektől elzárva tartandó
Megelőzés	Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat. Védőkesztyű használata kötelező.
Elhárítás	LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon toxikológiai központhoz, vagy orvoshoz. HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel. Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén orvosi ellátást kell kérni.
Tárolás	nem alkalmazandó
Hulladék elhelyezés	nem alkalmazandó
1999/45/EC irányelv szerint	
Veszély jele és veszélyszimbólum:	nem szükséges
Kockázatra utaló R mondatok	R52/53 - Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat
Biztonságos használatra utaló S mondatok:	S2- Gyermekek kezébe nem kerülhet  S46 – Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.
Veszélyes összetevők (CLP)	nem alkalmazandó
Veszélyes összetevők (DPD)	nem alkalmazandó
Kiegészítő címkeelemek (DPD)	dl-Citronellol-t, Benzeneacetonitril-t, alpha-butyliidene-, (Z)-, Citral-t, β,4 dimethylcyclohex-3-ene-1-propan-1-al-t, Butylphenyl methylpropional-t, 3-Phenylbutanal, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone-t, cis-3- Hexenyl salicylate-t, alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde-t, Eugenol-t, 1-(5, 5-Dimethyl-1-cyclohexen-1-yl)pent-4-en-1-one-t, Citronellal-t, 6-Methoxy-2,6- dimethylheptan-1-al-t, Geraniol-t és beta-Pinene-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
Kiegészítő címkeelemek (CLP)	dl-Citronellol-t, Benzeneacetonitril-t, alpha-butyliidene-, (Z)-, Citral-t, β,4 dimethylcyclohex-3-ene-1-propan-1-al-t, Butylphenyl methylpropional-t, 3-Phenylbutanal, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone-t, cis-3- Hexenyl salicylate-t, alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde-t, Eugenol-t, 1-(5, 5-Dimethyl-1-cyclohexen-1-yl)pent-4-en-1-one-t, Citronellal-t, 6-Methoxy-2,6- dimethylheptan-1-al-t, Geraniol-t és beta-Pinene-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**

Nem besorolásból származó veszélyek: nem ismert

Felülvizsgálat dátuma:2014.04.10

Verzió: 1

**AirWick Eternal scent illatgyertya gél**
**Rózsaszín Keleti Virág**

Javaslatok

Idegen tárgyaktól (pl gyufa) távol tartandó. Soha ne hagyja az égő gyertyát felügyelet nélkül éghető tárgyak közelében vagy több, mint 4 órán keresztül. A gyertyát sima, hőálló felületen, nem huzatos helyen, helyezze el. A gyertyát függőleges helyzetben tárolja. A felesleges füstképződés elkerülésére vágja le a kanócot 1 cm-re. Ne tegye el mielőtt kialszik, vagy a oltadék meg nem keményedik. Az üveg felforrósodhat a használat során. Oltsa el a gyertyát, ha már csak 1 cm marad belőle, soha se engedje teljesen leégni. Óvatosan fújja el a gyertyát. Mindig hagyjon 20cm távolságot az égő gyertyák között. Ne használja, ha sérült az üveg. Az illatokra érzékeny vásárlók használják kellő elővigyázatossággal a terméket. A léghűtők használata nem helyettesíti a megfelelő higiéniát. Soha ne égesse a gyertyát olyan helyen, ahol bármi lángra kaphat. Ne használja forró felületen, pl TV-n. A láng soha ne érjen az üvegtartó oldalához. Tilos a gyertya tartó üveget ivásra vagy élelmiszer tárolásra használni.

**3.SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok**

A termék: keverék

Összetevő	EINECS/CAS/Index-szám	%	Osztályozás		típus
			67/548/EEC	1272/2008/EK	
Párlatok (ásványolaj)	EK: 265-149-8 CAS: 64742-47-8 Index: 649-422-00-2	5-10	Xn; R65	Asp. Tox. 1, H304	[1]
Nopyl acetate	EK: 204-891-9 CAS: 128-51-8	5-10	R52/53	Aquatic Chronic 3, H412	[1]
2-tert-butylcyclohexyl acetate	EK: 201-828-7 CAS: 88-41-5	2,5-5	N; R51/53	Aquatic Chronic 2, H411	[1]
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one	EK: 238-969-9 CAS: 14901-07-6	2,5-5	N; R51/53	Aquatic Chronic 2, H411	[1]
p-menth-1-en-8-yl acetate	EK: 201-265-7 CAS: 80-26-2	<2,5	N; R51/53	Aquatic Chronic 2, H411	[1]
Geranyl acetate	EK: 203-341-5 CAS: 105-87-3	<2,5	N; R51/53	Aquatic Chronic 2, H411	[1]
Nerol	EK: 203-378-7 CAS: 106-25-2	<2,5	Xi; R38	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	[1]
Keverék: cis-tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol; trans-tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol	EK: 405-040-6 CAS: 63500-71-0 Index: 603-101-00-3	<2,5	Xi; R36	Eye Irrit. 2, H319	[1]
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-yl acetate	EK: 226-501-6 CAS: 5413-60-5	<2,5	R52/53	Aquatic Chronic 3, H412	[1]
Tetrahydro-3-pentyl-2H-pyran-4-yl acetate	EK: 242-640-5 CAS: 18871-14-2	<2,5	R52/53	Aquatic Chronic 3, H412	[1]
2-phenylethanol	EK: 200-456-2 CAS: 60-12-8	<2,5	Xi; R36	Eye Irrit. 2, H319	[1]
Citronellol	EK: 203-375-0	0,25-1	Xi; R38	Skin Irrit. 2, H315	[1]

Felülvizsgálat dátuma:2014.04.10

**AirWick Eternal scent illatgyertya gél**

Verzió: 1

**Rózsaszín Keleti Virág**

	CAS: 106-22-9		R43 N; R51/53	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	
Benzeneacetonitrile, alpha-butylidene- alpha-Z	CAS: 130786-09-3	0,25-1	Xn;R22 R43	Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317	[1]
Citral	EK: 226-394-6 CAS: 605-019-00-3	0,25-1	Xi; R38 R43	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317	[1]
2-(4-tert-butylbenzyl) propionaldehyde	EK: 201-289-8 CAS: 80-54-6	0,25-1	Repr. Cat. 3, R62 Xn; R22 Xi; R38 R43 N; R51/53	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361fd Aquatic Chronic 2, H411	[1]
3-phenylbutyaldehyde	EK: 240-362-9 CAS: 16251-77-7	0,25-1	R43	Skin Sens. 1, H317	[1]
(Z)-3-hexenyl salicylate	EK: 265-745-8 CAS: 65405-77-8	0,25-1	R43 N; R50/53	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	[1]
1-(1,2,3,4,5,6,7,8- octahydro-2,3,8,8- tetramethyl-2- naphtyl)ethan-1-one	EK: 259-174-3 CAS: 54464-57-2	0,25-1	Xi; R38 R43 N; R51/53	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
A-methyl-1,3- benzodioxole-5- propionaldehyde	EK: 214-881-6 CAS: 1205-17-0	0,25-1	R43 N; R51/53	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
Eugenol	EK: 202-589-1 CAS: 97-53-0	<0,25	Xi; R36 R43	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	[1]
1-(5,5-dimethyl-1- cyclohexen-1-yl)pent- 4-en-1-one	EK: 260-486-7 CAS: 56973-85-4	<0,25	R43	Skin Sens. 1, H317	[1]
Citronellal	EK: 203-367-6 CAS: 106-23-0	<0,25	Xi; R38 R43 N; R51/53	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
6-methoxy-2,6- dimethylheptan-1-al	EK: 263-545-5 CAS: 62439-41-2	<0,25	R43	Skin Sens. 1, H317	[1]
Geraniol	EK: 203-377-1 CAS: 106-24-1	<0,25	Xi; R41, R38 R43	Skin irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317	[1]

A besorolás, valamint az R és H mondatok teljes szövegét lásd a 16.Szakaszban.

**1907/2006/EK REACH rendelet**
**XIV Melléklet: Az engedélyköteles anyagok jegyzéke:**

A termék nem tartalmaz a mellékletben felsorolt összetevőt.

**Különös aggodalomra okot adó anyagok:**

A termék nem tartalmaz jegyzékbe vett anyagot

**XVII Melléklet: Egyes veszélyes anyagok, keverékek és árucikkek gyártására, forgalomba hozatalára és felhasználására vonatkozó korlátozások**

Nem alkalmazható

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 veszélyjel besorolt anyag
- [2] Munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező anyag
- [3] Az anyag az 1907/2006/ EK Rendelet XIII. Melléklete szerint megfelel a PBT kritériumoknak
- [4] Az anyagok az 1907/2006/ EK Rendelet XIII. Melléklete szerint megfelelnek a vPvB kritériumoknak
- [5] Hasonló anyag

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

#### **4.SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések**

##### **4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése**

Szembe jutás esetén	Azonnal mossa ki nagy mennyiségű vízzel, időnként megemelve az alsó és a felső szemhéjakat. Ellenőrizze, hogy visel-e kontaktlencsét, ha igen, vegye ki. Folytassa az öblítést legalább 10 percig. Irritáció esetén forduljon orvoshoz.
Belégzést követően	Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Ha nincs légzés, ha a légzés rendszertelen, vagy ha légzésbénulás jelentkezik, képzett személy biztosítson mesterséges lélegeztetést vagy oxigént. Veszélyes lehet a szájon át történő élesztést végző elsősegélynyújtó személy számára. Biztosítson szabad légutakat
Bőrre jutást követően	Öblítse le a szennyezett bőrt bő vízzel. Vegye le a szennyezett ruhát és cipőt. Forduljon orvoshoz
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. A vegyi anyag által okozott égési sérülés esetén azonnali orvosi ellátás szükséges. Eszméletlen személynek soha ne adjon semmit szájon át. Amennyiben öntudatlan, helyezze stabil oldalfekvésbe és azonnal forduljon orvoshoz. Biztosítson szabad légutakat.
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**

###### **Lehetséges akut egészségi hatások**

<b>Szembe jutva</b>	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
<b>Belélegezve</b>	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
<b>Bőrrel érintkezve</b>	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
<b>Lenyelés esetén</b>	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

**Túlzott mértékű expozíció jelei/tünetei**

<b>Szembe jutás</b>	adat nem áll rendelkezésre
<b>Belélegezve</b>	adat nem áll rendelkezésre
<b>Bőrrel érintkezés</b>	adat nem áll rendelkezésre
<b>Lenyelés esetén</b>	adat nem áll rendelkezésre

**4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése**

Megjegyzések az orvos számára	Tüneti kezelés.
Speciális kezelés	Nem ismert

**5.SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések****5.1. Oltóanyag**

<b>Megfelelő oltóanyag</b>	környezetnek megfelelő oltó anyag
<b>Alkalmatlan oltóanyag</b>	nem ismert

**5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:**

<b>Az anyagból vagy keverékből származó veszélyek</b>	Ez a keverék ártalmas a vízi szervezetekre, hosszan tartó károsodást okoz. A terméket tartalmazó tűzoltó vizet össze kell gyűjteni és meg kell akadályozni a vizekbe, csatornába jutását.
---	---

<b>A hőbomlás veszélyes termékei</b>	a hőbomlás következtében képződhet: széndioxid, szénmonoxid
--------------------------------------	--

**5.3. A tűzoltóknak szóló javaslat**

<b>Speciális védőintézkedések tűzoltók részére</b>	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.
<b>Speciális védőfelszerelés</b>	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**

<b>Nem sürgősségi ellátó személyzet esetén</b>	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. Megfelelő egyéni védőfelszerelést kell viselni.
<b>Sürgősségi ellátóknak</b>	Amennyiben a szabadba jutott anyag 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.

Felülvizsgálat dátuma:2014.04.10

Verzió: 1

**AirWick Eternal scent illatgyertya gél****Rózsaszín Keleti Virág**

**6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések** Kerülje a kiömlött anyag szétesését és továbbterjedését, és érintkezését a talajjal, vízfolyásokkal, lefolyókkal és csatornákkal. Tájékoztassa az illetékes hatóságot, amennyiben a termék környezetszennyezést okozott (csatornák, vízfolyások, talaj vagy levegő). Vízet szennyező anyag. Nagy mennyiség szabadba jutása esetén ártalmas lehet a környezetre.

### 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei anyagai

- Kis mennyiség szabadba jutása Vigye el a tárolóedényeket a szabadba jutás területéről. Kerülni kell a porképződést. **S e p e r j e** fel az anyagot és helyezze el egy erre kialakított, felcímkézett hulladéktároló konténerbe. Engedéllyel rendelkező vállalkozóval végeztesse el az ártalmatlanítást
- Nagy mennyiség szabadba jutása. Vigye el a tárolóedényeket a szabadba jutás területéről. Akadályozza meg az anyag csatornába, vízfolyásba, pincébe vagy zárt helyre jutását. Kerülni kell a porképződést. **S e p e r j e** fel az anyagot és helyezze el egy erre kialakított, felcímkézett hulladéktároló konténerbe. 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. fejezet). Ne nyelje le. Kerülje el a szemmel, bőrrel vagy ruházattal való érintkezést. Kerülni kell a környezetbe jutását. 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 higiéniás intézkedésekről.

### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

- Tárolás** Tárolja a helyi előírásoknak megfelelően! Tárolja elkülönített és engedélyezett területen. Tárolja az eredeti tárolóedényben közvetlen

napsütéstől védve száraz, hűvös és jól szellőztetett helyen, távol összeférhetetlen anyagoktól (lásd. 10. fejezet), ételtől és italtól. A tárolóedényt a felhasználásig tartsa légmentesen lezárva. 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.

Ne tárolja a terméket	40°C felett és -15°C alatti hőmérsékleten
Ajánlott tárolási hőmérséklet	5 – 25°C
Ajánlott tárolási hőmérséklet (akár 6 hétig, illetve azon túl)	5 – 25°C

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás

<b>Ajánlás</b>	levegőillatosító Felhasználás: magánháztartások (=nagyközönség = lakosság)
Speciális megoldás az ipar részére	adat nem áll rendelkezésre

## 8.SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

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.

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi expozíciós határértékek:

Munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező összetevőt nem tartalmaz.

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 belégzés útján történő expozíciójának értékeléséhez az EN 689 Európai Szabványt, a veszélyes anyagok meghatározási módszereihez pedig a nemzeti előírásokat vegyük figyelembe.
---------------------------------	---

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

#### 8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés:

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

#### 8.2.2. 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



<b>Szem/arcvédelem</b>	munkaidő befejeztével. Ismételt használat előtt mossa ki az elszennyeződött ruházatot. Gondoskodjon arról, hogy a munkahely közelében szemmosó állomások és biztonsági zuhany legyenek. Megfelelő biztonsági védőszemüveget kell viselni amikor a kockázatelemzés szerint kerülni kell az expozíciót a kispriccelő folyadék, pára vagy porok hatásának.
<b>Bőrvédelem</b>	
<b>Kézvédelem</b>	Ha a kockázatértékelés szerint szükséges, a használat során vegyszereknek ellenálló, nem áteresztő védőkesztyű (6-os áteresztésű és 3-as áthatolású, EN 374) védőkesztyű viselése szükséges.
<b>Testvédelem</b>	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.
<b>Egyéb bőrvédelem</b>	Ha a kockázatértékelés szerint szükséges, megfelelő védőcipő használata szükséges.
<b>Légzésvédelem</b>	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.
<b>Környezeti expozíció ellenőrzése</b>	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 információ**

Külső jellemző	: szilárd (gél)
Szín	: Piros (halvány)
Szag	: Jellemző
Szak küszöbérték	: adat nem áll rendelkezésre
pH	: adat nem áll rendelkezésre
Olvaspont/fagyás pont	: adat nem áll rendelkezésre
Forráspont	: adat nem áll rendelkezésre
Lobbanáspont	: adat nem áll rendelkezésre
Párolgási sebesség	: adat nem áll rendelkezésre
Gyúlékonyság (szilárd, gáz)	: adat nem áll rendelkezésre
Égési idő	: >60 s
Égési sebesség	: <2 mm/s
Alsó/felső robbanási határ	: adat nem áll rendelkezésre
Gőznyomás	: adat nem áll rendelkezésre
Gőz sűrűség	: adat nem áll rendelkezésre
Sűrűség	: adat nem áll rendelkezésre
Oldékonyság	: adat nem áll rendelkezésre

Felülvizsgálat dátuma:2014.04.10

**AirWick Eternal scent illatgyertya gél**

Verzió: 1

**Rózsaszín Keleti Virág**

Megoszlási hányados, n-oktanol/víz:	adat nem áll rendelkezésre
Bomlási hőmérséklet	: adat nem áll rendelkezésre
Viszkozitás	: adat nem áll rendelkezésre
Robbanási tulajdonságok	: adat nem áll rendelkezésre
Oxidáló tulajdonságok	: adat nem áll rendelkezésre
Maró hatások, megjegyzés	: adat nem áll rendelkezésre

**9.2. Egyéb információk:**

További információ nem áll rendelkezésre

**10.SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség**

<b>10.1. Reakciókészség</b>	A terméknek vagy alkotórészeinek reakcióképességére vonatkozóan nem áll rendelkezésre speciális vizsgálati adat
<b>10.2. Kémiai stabilitás</b>	a termék stabil
<b>10.3. Veszélyes reakciók lehetősége</b>	Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes reakciók nem fordulnak elő. Polimerizáció. : A keverékre magára nem áll rendelkezésre adat.
<b>10.4. Kerülendő körülmények</b>	Adat nem áll rendelkezésre
<b>10.5 Nem összeférhető anyagok</b>	Ne keverje háztartási tisztítószerekkel..
<b>10.6. Veszélyes bomlástermékek</b>	Szén oxidok, különböző szerves vegyületek.

Instabilitási körülmények	adat nem áll rendelkezésre
Instabilitási hőmérséklet	adat nem áll rendelkezésre

**11.SZAKASZ: Toxikológiai adatok****11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ**  
**Akut toxicitás**

<b>Termék/összetevő</b>	<b>Eredmény</b>	<b>Faj</b>	<b>Dózis</b>	<b>Expozíció</b>
Nopyl acetate	LD50 oral	Patkány	3g/kg	-
2-tert-butylcyclohexyl acetate	LD50 dermal	Nyúl	>5000 mg/kg	-
	LD50 oral	Patkány	4600 mg/kg	-
4(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-bu-3-ene-2-one	LD50 oral	Patkány	4590mg/kg	-
p-menth-1-en-8-yl acetate	LD50 oral	Patkány	5075mg/kg	-
geranyl acetate	LD50 oral	Patkány	6330mg/kg	-
Nerol	LD50 dermal	Nyúl	>5000 mg/kg	-
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-yl acetate	LD50 dermal	Nyúl	>5000 mg/kg	-
	LD50 oral	Patkány	4300mg/kg	-
Tetrahydro-3-pentyl-2H-pyran-4-yl acetate	LD50 oral	Patkány	>5g/kg	-
2-phenylethanol	LD50 dermal	Nyúl	805mg/kg	-
	LD50 dermal	Patkány	>5000mg/kg	-
	LD50 oral	Patkány	1500mg/kg	-
Citronellol	LD50 dermal	Nyúl	2650mg/kg	-
	LD50 oral	Patkány	3450 mg/kg	-
Citral	LD50 dermal	Nyúl	2250mg/kg	-
	LD50 oral	Patkány	3,45g/kg	-
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde	LD50 dermal	Nyúl	>5000mg/kg	-
	LD50 oral	Patkány	1390mg/kg	-
(Z)-3-hexenyl salicylate	LD50 dermal	Nyúl	>5g/kg	-

Felülvizsgálat dátuma:2014.04.10

**AirWick Eternal scent illatgyertya gél**

Verzió: 1

**Rózsaszín Keleti Virág**

Eugenol	LD50 oral	Patkány	5g/kg	-
Citronellal	LD50 oral	Patkány	1930mg/kg	-
Geraniol	LD50 oral	Patkány	2420mg/kg	-
	LD50 dermal	Nyúl	>5000mg/kg	-
	LD50 oral	Patkány	2,1g/kg	-

**Akut toxicitás, becsült**

Adat nem áll rendelkezésre.

**Irritáció/maró hatás**

Veszélyes anyag	Eredmény	Faj	Expozíció	Megfigyelés
Nopyl acetate	Bőr – erősen irritáló	Nyúl	24 óra 500mg	-
2-tert-butylcyclohexyl acetate	Szem – nagyon irritáló Bőr – kicsit irritáló	Nyúl Nyúl	50 % 4 óra 100%	- -
p-menth-1-en-8-yl acetate	Bőr – erősen irritáló Bőr – erősen irritáló	Tengeri malac Tengeri malac	168 óra 50% 192 óra 10%	- -
Geranyl acetate	Bőr – kicsit irritáló Bőr – erősen irritáló Bőr – nagyon irritáló	Tengeri malac Ember Nyúl	24 óra 100mg 48 óra 16mg 24 óra 100mg	- - -
Nerol	Szem – kicsit irritáló Bőr – kicsit irritáló	Nyúl Nyúl	0,1ml 24 óra 500mg	- -
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-yl acetate	Szem – kicsit irritáló Bőr – erősen irritáló Bőr – kicsit irritáló Bőr – erősen irritáló	Nyúl Nyúl Nyúl Nyúl	6,25% 100% 24 óra 500mg 4 óra 100%	- - - -
2-phenylethanol	Szem – erősen irritáló Szem – nagyon irritáló Bőr – erősen irritáló Bőr – kicsit irritáló Bőr – kicsit irritáló	Nyúl Nyúl Tengeri malac Tengeri malac Nyúl	10 perc 12g 24 óra 75 µg 100% 24 óra 100mg 24 óra 100mg	- - - - -

Felülvizsgálat dátuma:2014.04.10

**AirWick Eternal scent illatgyertya gél**

Verzió: 1

**Rózsaszín Keleti Virág**

Citronellol	Szem – kicsit irritáló	Nyúl	0,42%	-
	Bőr – nagyon irritáló	Tengeri malac	24 óra 100mg	-
	Bőr - kicsit irritáló	Férfi	48 óra 16mg	-
	Bőr - kicsit irritáló	Nyúl	4 óra 0,42%	-
	Bőr – nagyon irritáló	Nyúl	24 óra 100mg	-
Citral	Bőr – kicsit irritáló	Nyúl	4 óra 0,5 ml	-
	Bőr – nagyon irritáló	Tengeri malac	48 óra 1%	-
	Bőr – erősen irritáló	Tengeri malac	24 óra 100mg	-
	Bőr – nagyon irritáló	Ember	24 óra 40mg	-
	Bőr – nagyon irritáló	Férfi	48 óra 16mg	-
2-(4-tert-butylbenzyl) propionaldehyde	Bőr – kicsit irritáló	Malac	48 óra 50mg	-
	Bőr – erősen irritáló	Nyúl	24 óra 500 mg	-
	Bőr – nagyon irritáló	Nyúl	24 óra 100mg	-
	Bőr – kicsit irritáló	Nyúl	24 óra 500mg	-
	Bőr – nagyon irritáló	Nyúl	24 óra 500mg	-
(Z)-3-hexenyl salicylate	Bőr – kicsit irritáló	Nyúl	24 óra 500mg	-
Eugenol	Bőr – erősen irritáló	Ember	48 óra 100mg	-
	Bőr – kicsit irritáló	Tengeri malac	48 óra 24mg	-
	Bőr – kicsit irritáló	Férfi	48 óra 16 mg	-
	Bőr – erősen irritáló	Malac	48 óra 50mg	-
	Bőr – nagyon irritáló	Nyúl	24 óra 100mg	-
Geraniol	Bőr – erősen irritáló	Tengeri malac	30%	-
	Bőr – nagyon irritáló	Tengeri malac	24 óra 100mg	-
	Bőr – nagyon irritáló	Ember	48 óra 32%	-
	Bőr – nagyon irritáló	Férfi	24 óra 16mg	-
	Bőr – kicsit irritáló	Nyúl	4 óra 0,5 ml	-
	Bőr – nagyon irritáló	Nyúl	24 óra 100mg	-

**Szenzibilizáció**

adat nem áll rendelkezésre

**Mutagenitás**

adat nem áll rendelkezésre

**Rákkeltő hatás**

adat nem áll rendelkezésre

**Reprodukciós toxicitás**

adat nem áll rendelkezésre

**Teratogenitás**

adat nem áll rendelkezésre

**Speciális célszervi toxicitás (egyszeri expozíció)**

adat nem áll rendelkezésre

**Speciális célszervi toxicitás (ismételt expozíció)**

adat nem áll rendelkezésre

**Aspirációs veszély**

adat nem áll rendelkezésre

**A valószínű expozíciós útra vonatkozó információ**
**Szembe jutva**

Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

**Belélegezve**

Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

**Bőrrel érintkezve**

Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

**Lenyelés esetén**

Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek

**A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek**

<b>Szembe jutva</b>	adat nem áll rendelkezésre
<b>Belélegezve</b>	adat nem áll rendelkezésre
<b>Bőrrel érintkezve</b>	adat nem áll rendelkezésre
<b>Lenyelés esetén</b>	adat nem áll rendelkezésre

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

<b>Rövid távú expozíció</b>	adat nem áll rendelkezésre
<b>Hosszú távú expozíció</b>	adat nem áll rendelkezésre

**Lehetséges krónikus egészségi hatás**

Adat nem áll rendelkezésre

**Következtetések/összefoglalás** adat nem áll rendelkezésre

<b>Általános</b>	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
<b>Karcinogenitás</b>	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
<b>Mutagenitás</b>	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
<b>Teratogenitás</b>	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
<b>Hatások a fejlődésre</b>	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
<b>Reprodukciós hatás</b>	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

**Egyéb információk** adat nem áll rendelkezésre

**12.SZAKASZ: Ökológiai információk**

**12.1. Toxicitás**

Termék/összetevő neve	Eredmény	Faj	Expozíció
Párlatok (ásványolaj)	Acute LC50 2200 µg/l/ tisztá víz	Hal-Lepomis macrochirus	4 nap
Eugenol	Acute LC50 24000 µg / tisztá víz	Hal-Pimephales promelas - ifjú	96 óra
Geraniol	Acute LC50 2,6 mg/l tisztá víz	Hal – Salmo trutta	96 óra

**12.2. Perzisztencia és lebonthatóság**

Adatbázisunk szerint nincs ismert hatása

**12.3. Bioakkumulációs képesség**

Termék/összetevő neve	LogPow	BCF	Potenciál
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one	1,903	159	Alacsony
p-menth-1-en-8-yl acetate	3,96	-	Alacsony
garanyl acetate	4,04	-	Magas
nerol	3,47	-	Alacsony
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-yl acetate	0,9242	35	Alacsony
2-phenylethanol	1,36	-	Alacsony
Citronellol	3,41	82,59	Alacsony
Citral	2,76	89,72	Alacsony
Eugenol	2,27	-	Alacsony
Citronellal	3,62	113,6	Alacsony

Felülvizsgálat dátuma:2014.04.10

**AirWick Eternal scent illatgyertya gél**

Verzió: 1

**Rózsaszín Keleti Virág**

Geraniol	2,6	-	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****PBT**

nem alkalmazható

**vPvB**

nem alkalmazható

**12.6. Egyéb káros hatások**

Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

**13.SZAKASZ: Hulladékkezelési módszerek**

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 hulladékká vált terméket előírások szerint kell kezelni. A hulladékká vált csomagolóanyag újra feldolgozandó**Veszélyes hulladék**

A termék osztályba sorolása alapján 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 visszatarthatnak némi termék maradékot.

Kerülje a szabadba jutott anyag szétesését és továbbterjedését, 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. UN helyes szállítási elnevezés**

ADR, MDG, IATA

mentes

**14.3 Szállítási osztály**

ADR, IMDG, IATA

Felülvizsgálat dátuma:2014.04.10

Verzió: 1

**AirWick Eternal scent illatgyertya gél****Rózsaszín Keleti Virág**

Osztály	mentes
14.4 Csomagolási csoport ADR, IMDG, IATA	mentes
14.6 Speciális óvintézkedés a felhasználóknak	nem alkalmazható
14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás	nem alkalmazható

**15.SZAKASZ: Szabályozási információk****15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi információk, előírások/jogszabályok**

**1907/2006/EK REACH rendelet** nem alkalmazható  
**XVII. Melléklet – Egyes veszélyes anyagok,  
készítmények és árucikkek gyártásával,  
forgalomba hozatalával és felhasználásával  
kapcsolatos korlátozások**

**Integrált szennyezés-megelőzés  
és csökkentés  
(IPPC) - Levegő** nincs a listában

**Integrált szennyezés-megelőzés  
és csökkentés  
(IPPC) - víz** nincs a listában

**CMR (Karcinogén, Mutagén, Reprodukciót károsító) anyagok**

<b>Termék/Összetevő neve</b>	<b>Karcinogén hatás</b>	<b>Mutagén hatás</b>	<b>Fejlődési hatás</b>	<b>Reprodukciót károsító</b>
2-(4-tert- butylbenzyl) propionaldehyde	-	-	Repr. 2, H361d  (Meg nem születendő gyermek)	Repr. 2, H361f  (termékenység)

**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
- 25/2000 (IX.30) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
- 26/2000(IX.30) EüM rendelet a foglalkozási eredetű rákkeltő anyagok elleni védekezésről és az általuk okozott egészségkárosodások megelőzéséről
- 2012 évi CLXXXV törvény a hulladékról

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés**

Nem készült kémiai biztonsági értékelés.

**16.SZAKASZ: Egyéb információk****A termék címkézésére vonatkozó információ a 2. fejezetben található.**

**Rövidítések és betűszavak :**

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  
EUH statement = CLP-specifikus Figyelmeztető mondat  
PNEC = Becsült Hatásmentes Koncentráció  
RRN = REACH Regisztrációs Szám

**A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások:****és adatforrások:**

adat nem áll rendelkezésre

**Osztályozás** a 1272/2008/EK (CLP/GHS) rendelet alapján:

Aquatic Chronic, H412

Osztályozás	indoklás
Aquatic Chronic, H412	számításos módszer

## A biztonsági adatlapon megadott H mondatok szövege

H302 Lenyelve ártalmas.  
H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.  
H315 Bőrirritáló hatású  
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki  
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.  
H319 Súlyos szemirritációt okoz.  
H361fd Feltehetően károsítja a termékenységet vagy a születendő gyermeket  
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

## Az osztályba sorolás teljes szövege (CLP)

Acute Tox.4, H302 Akut toxicitás, szájon át – 4. kategória  
Aquatic Acute 1, H400 Akut vízi toxicitás – 1. kategória  
Aquatic Chronic,1, H400 Krónikus vízi toxicitás (hosszú távú) -1 kategória  
Aquatic Chronic,2, H 411 Krónikus vízi toxicitás (hosszú távú) -2 kategória  
Aquatic Chronic 3, H412 Krónikus vízi toxicitás (hosszú távú) - 3 kategória  
Asp. Tox. 1, H304 Belégzési toxicitás – 1 kategória  
Eye Dam. 1, H318 Súlyos szemkárosodás/szemirritáció – 1 kategória  
Repr. 2, H361fd Reprodukciós toxicitás – 2 kategória  
Eye Irrit. 2, H319 Súlyos szemkárosodás/szemirritáció – 2 kategória  
Skin Irrit. 2, H 315 Bőrmarás/bőrirritáció – 2 kategória  
Skin Sens 1A, H317 Bőr szenzibilizáció – 1A kategória

## A biztonsági adatlapon feltüntetett R mondatok teljes szövege

R62 Lenyelve ártalmas.  
R65 Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat.  
R41 Súlyos szemkárosodást okozhat.  
R22 Lenyelve ártalmas  
R36 Szemizgató hatású.  
R38 Bőrizgató hatású  
R43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)  
R50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.  
R51/53 Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okoz



Felülvizsgálat dátuma: 2014.04.10

Verzió: 1

**AirWick Eternal scent illatgyertya gél****Rózsaszín Keleti Virág**

---

R52/53    Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okoz

Az osztályba sorolás teljes szövege (DSD/DPD)

Repr. Cat. 3 – Reprodukciós toxicitás

Xn ártalmas

Xi irritatív

N környezeti veszély

A kiállítás/felülvizsgálat dátuma: 2014.04.10

Verzió

1

Az eredeti adatlapot készítette:

Reckitt Benckiser Hull (UK)

Dansom Lane

Hull, HU8 7DS

United Kingdom

T +44 (0)1482 326151

F +44 (0)1482 582532