

Felülvizsgálat dátuma:2014.05.22

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

A termék neve	AirWick Filter&Fresh autóillatosító Új autó és Tengeri szellő
Biztonsági adatlap száma	D8049077
Formula	#8048585
Terméktípus	légfrissítő, folyamatos hatású (szilárd és folyadék)
Felhasználó	lakosság

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

Légfrissítő
Felhasználás: magánháztartások (=nagyközönség = lakosság)

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:	Reckitt Benckiser Kft. 1113 Budapest, Bocskai út 134-146. Tel.: + 36 1 453-4600 biztonsagiadatlap@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
Eye Irrit.2, H319
Aquatic Chronic 3, H412

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

Osztályozás : Xi; R38
R52/53

Hatás az egészségre : Bőrizgató hatású

Környezeti hatás : R52/53-Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

Az osztályba sorolási kategóriák, valamint az R és 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

Felülvizsgálat dátuma:2014.05.22

Figyelmeztetés
Figyelmeztető mondatFigyelem
H319 Súlyos szemirritációt okoz.
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

Általános P102Gyermekektől elzárva tartandó
P101Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
P103 Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat

Megelőzés Nem alkalmazandó

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.
P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.
P301+P312 LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ, vagy orvoshoz.Tárolás nem alkalmazandó
Hulladék elhelyezés nem alkalmazandó

Veszélyes összetevők (CLP) dihydromyrcenol

Kiegészítő címkeelemek (CLP) alpha-iso-Methylionone-t, Eugenol-t, Coumarin-t, dl-Citronellol-t, 3-Phenylbutanal-t, Benzeneacetonitrile-t, butylidene-t, Geraniol-t, 1-(5,5-Dimethyl-1-cyclohexen-1-yl)pent-4-en-1-one-t, Cuminaldehyde-t, Carvone-t, beta-Pinene-t, Linalool-t és Benzyl benzoate-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

Javaslatok : Az illatokra érzékeny vásárlók használják kellő elővigyázatossággal a terméket. A léghűsítő használata nem helyettesíti a megfelelő higiéniát.

3.SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

A termék: keverék

Felülvizsgálat dátuma:2014.05.22

Összetevő	EINECS/CAS /Index- szám/REACH Reg	%	Osztályozás		típus
			67/548/EEC	1272/2008/EK	
Propanoic acid, 2-(1,1-dimethylpropoxy)-, propyl ester, (2S)-	EK: 437-530-0 CAS: 319002-92-1	10-15	R52/53	Aquatic Chronic 3 H412	[1]
2,6-dimethyloct-7-en 2-ol	EK: 242-362-4 CAS: 18479-58-8 Index: -	10-15	Xi, R38	Eye Irrit.2, H319	[1]
Párlatok (ásványolaj) hidrogénnel kezelt könnyű párlat	EK: 265-149-8 CAS:64742-47-8 Index: 649-422-00-2	5-10	Xn, R65	Asp. Tox. 1,H304	[1]
4-tert-butylcyclohexyl acetate	EK:250-954-9 CAS:32210-23-4	5-10	N;R51/53	Aquatic Chronic 2, H411	[1]
Linalool	EK. 201-134-4 CAS:78-70-6 Index: - REACH reg.sz: 01-2119474016-42	2,5-5	Xi; R38	Skin Irrit.2, H315 Eye Irrit. 2; H319	[1]
Hexyl acetate	EK: 205-572-7 CAS:142-92-7	2,5-5	R10 N; R51/53	Flam. Liq. 3, H226 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-yl acetate	EK: 226-501-6 CAS: 5413-60-5	2,5-5	R52/53	Aquatic Chronic 3, H412	[1]
dodecanal	EK: 203-983-6 CAS: 112-54-9	<2,5	Xi; R38 N; R51/53	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
2-tert-butylcyclohexyl acetate	EK: 201-828-7 CAS:88-41-5	<2,5	N; 51/53	Aquatic Chronic 1; H411	[1]
2-methylundecanal	EK:203-765-0 CAS: 88-41-5	<2,5	Xi;R38 R52/53	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	[1]
Ionone, methyl-	EK: 215-635-0 CAS:1335-46-2	<2,5	Xi; R36/38 N; R51/53	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit.2, H319 Aquatic Chronic 2; H411	[1]
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	EK: 204-846-3 CAS:127-51-5	0,25-1	Xi;R36/38 R43 N;R51/53	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens 1B, H317 Aquatic Chronic 2; H411	[1]
eugenol	EK: 202-589-1 CAS:97-53-0	0,25-1	Xi; R36 R43	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	[1]
Coumarin	CAS:991-64-5	0,25-1	Xn; R22,	Acute Tox.4,	[1]

Biztonsági Adatlap

1907/2006/EK szerint
AirWick Filter&Fresh autóillatosító
Új autó és Tengeri szellő

Felülvizsgálat dátuma:2014.05.22

			R48/22 R43	H302 Skin Sens.1, H317 STOT RE 2, H373	
Citronellol	EK:203-375-0 CAS:106-22-9	0,25-1	Xi; R38 R43	Skin Irrit.2,H315 Eye Irrit.2, H319 Skin Sens 1,H317	[1]
3-phenylbutyraldehyde	EK:240-362-9 CAS:16251-77-7	0,25-1	R43	Skin Sens 1, H317	[1]
Benzeneacetonitrile, . alpha.-butylidene-, (. alpha.Z)-	CAS:130786-09- 3	0,25-1	Xn;R22 R43	Acute Tox.4, H302 Skin Sens.1, H317	[1]
[R-(E)]-1-(2,6, 6-trimethyl- 2-cyclohexen-1-yl)pent- 1-en-3-one	EK:204-842-1 CAS: 68737-61-1	0,25-1	R43 N;R51/53	Sens.1,H317 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
geraniol	EK:203-377-1 CAS:106-24-1	<0,25	Xi; R41,R38 R43 R52/53	Skin Irrit.2, H315 Eye Dam.1,H318 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]
4-isopropylbenzaldehyde	EK:204-516-9 CAS:122-03-2	<0,25	Xn,R22 R43	Acute Tox.4, H302 Skin Sens.1,H317	[1]
d-p-mentha-1(6), 8-dien-2-one	EK:202-759-5 CAS:99-49-0	<0,25	Xn,R22 R43	Acute Tox.4, H302 Skin Sens.1,H317	[1]
pin-2(10)-ene	EK:204-872-5 CAS:127-91-3	<0,25	R10 Xn,R65 Xi ; R38 R43	Flam.Liq.3,H226 Skin Irrit.2, H315 Skin Sens.1, H317	[1]
1-(2,6,6-trimethyl- 1-cyclohexen-1-yl)pent- 1-en-3-one	EK:204-843-7 CAS:127-43-5	<0,25	R43 N;R51/53	Skin Sens.1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
[3R-(3α,3αβ,7β,8α)]-2 ,3,4,7,8,8a-hexahydro- 3,6,8,8-tetramethyl-1H- 3a,7-methanoazulene	EK:207-418-4 CAS:469-61-4	<0,1	Xn;R65 N;R50/53	Asp. Tox.1,H304 Aquatic Acute, H400 Aquatic Chronic 1, H410	[1]

A besorolást, 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:

Felülvizsgálat dátuma:2014.05.22

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 veszély szerint 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 anyagok

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. Forduljon orvoshoz.
Belégzést követően	Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Ha nincs légzés, ha a légzés rendszertelen, vagy ha légzésbénulás jelentkezik, képzett személy biztosítson mesterséges lélegeztetést vagy oxigént. Veszélyes lehet a szájon át történő élesztést végző elsősegélynyújtó személy számára. Nem kívánt hatás, vagy súlyos tünetek esetén kérjen orvosi segítséget. Amennyiben öntudatlan, helyezze stabil oldalfekvésbe és azonnal forduljon orvoshoz. Biztosítson szabad légutakat.
Bőrré jutást követően	Öblítse le a szennyezett bőrt bő vízzel. Vegye le a szennyezett ruhát és cipőt. Folytassa az öblítést legalább 10 percig. 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. Nem kívánt hatás vagy súlyos tünetek esetén kérjen orvosi segítséget. Eszméletlen személynek soha ne adjon semmit szájon át. Amennyiben öntudatlan, helyezze stabil

Felülvizsgálat dátuma:2014.05.22

Az elsősegélynyújtók védelme oldalfekvésbe és azonnal forduljon orvoshoz. Biztosítson szabad légutakat. 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**Lehetséges akut 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	Irritálja a száját, a torkot és a gyomrot.

Túlzott mértékű expozíció jelei/tünetei

Szembe jutás	a tünetek között előfordulhat: 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
Speciális kezelés	Nincs speciális kezelés

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

Megfelelő oltóanyag	A környezetnek megfelelő oltóanyag
Alkalmatlan oltóanyag	nem ismert

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

Az anyagból vagy keverékből származó veszélyek	Tűz vagy melegítés hatására nyomásnövekedés következik be és a tárolóedény szétrepedhet. A termék ártalmas a vízi élővilágra, hosszantartó hatással. A tűzoltáshoz használt vizet külön tartályban kell összegyűjteni és meg kell akadályozni a csatornába, vízfolyásokba jutását.
---	---

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

5.3. A tűzoltóknak szóló javaslat

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

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

6.SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál**6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások****Nem sürgősségi ellátó személyzet esetén**

Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó a dolgozó megfelelő képzést nem kapott. Ūrítse ki a környező területeket. Ne engedje belépni a felesleges és védőruhát nem viselő személyeket. Ne érintse meg a kiömlött anyagot, és ne lépjen bele. Kerülje a gőz vagy a köd belélegzését. Biztosítson megfelelő szellőztetést. Amennyiben a szellőzés nem megfelelő, viseljen megfelelő légzésvédő eszközt. Megfelelő egyéni védőfelszerelést kell viselni.

Sürgősségi ellátóknak

Amennyiben a kiömlés kezelésére különleges ruházat szükséges, vegye figyelembe az információkat 8. szakaszban feltüntetett alkalmas és nem alkalmas anyagokról. Lásd a 8. szakaszt a további információkért a higiénés intézkedésekről.

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

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei anyagai**Kis mennyiség szabadba jutása**

Állítsa el a szivárgást, ha veszély nélkül teheti. Vigye el a tárolóedényeket a kiloccsanás területéről. Hígítsa fel vízzel és törölje fel, ha vízdoldható. Másik lehetőségként, vagy ha nem vízdoldható, itassa fel inert száraz anyaggal és helyezze megfelelő hulladék tároló edénybe. Engedéllyel rendelkező vállalkozóval végeztesse el az ártalmatlanítást.

Nagy mennyiség szabadba jutása

Állítsa el a szivárgást, ha veszély nélkül teheti. Vigye el a tárolóedényeket a kiloccsanás területéről. A kiömlött anyagot széllal szemben közelítse meg. Akadályozza meg az anyag csatornába, vízfolyásba, pincébe vagy zárt helyre jutását. Mossa bele a kiömléseket a szennyvízkezelőbe vagy járjon el az alábbiak szerint. A kiömlött anyag elfolyását gátolja meg, és nem éghető felítató anyaggal, például homokkal, földdel, vermikulittal vagy kovafölddel itassa fel, majd a helyi rendelkezések szerinti ártalmatlanításhoz helyezze gyűjtőedénybe. Engedéllyel rendelkező vállalkozóval végeztesse el az ártalmatlanítást. A szennyezett felítató anyag ugyanolyan veszélyt jelenthet mint a kiömlött termék.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Lásd az 1. szakaszt a sürgősségi kapcsolatra vonatkozó információkért.

Felülvizsgálat dátuma:2014.05.22

Lásd a 8. szakaszt a megfelelő egyéni védőfelszerelésre vonatkozó információkért.
Lásd a 13. szakaszt a további hulladékkezelési információkért.

7.SZAKASZ: Kezelés és tárolás

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

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Védő intézkedések	Vegyen fel megfelelő egyéni védőeszközöket (lásd 8. fejezet). Szembe, bőrre, vagy ruhára nem kerülhet. Ne nyelje le. Kerülje a gőz vagy a köd belélegzését. Kerülni kell a környezetbe kerülését. Tárolja az eredeti tárolóedényben, vagy kompatibilis anyagból készült jóváhagyott alternatív tárolóedényben, szorosan lezárva, amikor nem használják. Az üres tárolóedények termék maradványt tartalmazhatnak és veszélyesek lehetnek. Ne használja újra a tárolóedényt.
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 (lásd. 10. fejezet), A már kinyitott tárolóedényeket gondosan újra le kell zárni és nyílásával felfelé állított helyzetben kell tartani a szivárgás megakadályozása érdekében. Ne tárolja címkézés nélküli tárolóedényben. A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni.
----------------	---

7.3. Meghatározott végfelhasználás

Ajánlás	légfrissítő Lakossági felhasználás (magánháztartások (=nagyközönség = lakosság)
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 1. szakasz Azonosított Felhasználások listáját kell figyelembe venni bármely rendelkezésre álló, az expozíciós forgatókönyvben megadott felhasználás-specifikus információhoz.

Felülvizsgálat dátuma:2014.05.22

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 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**

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.

Testvédelem

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

Egyéb bőrvédelem

Ha a kockázatértékelés szerint szükséges, megfelelő védőcipő használata szükséges.

Légzésvédelem

Ha a kockázatértékelés szerint szükséges, használjon a vonatkozó szabványnak megfelelő, szabályosan illesztett, levegőszűrős vagy frisslevegős légzőkészüléket. A

Felülvizsgálat dátuma:2014.05.22

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 információ**

Külső jellemző	: folyadék [olajos folyadék]
Szín	: zöld
Szag	: jellemző
Szak küszöbérték	: adat nem áll rendelkezésre
pH	: adat nem áll rendelkezésre
Olvadáspont/fagyás pont	: adat nem áll rendelkezésre
Forráspont	: adat nem áll rendelkezésre
Lobbanáspont	: zárt téri >100°C
Párolgási sebesség	: adat nem áll rendelkezésre
Gyúlékonyság (szilárd, gáz)	: adat nem áll rendelkezésre
Égési idő	: nem alkalmazható
Égési sebesség	: nem alkalmazható
Alsó/felső robbanási határ	: adat nem áll rendelkezésre
Gőznyomás	: 0,027 kPa [szobahőmérséklet]
Gőz sűrűség	: adat nem áll rendelkezésre
Sűrűség	: 0,893-0,903 g/cm ³ [20°C]
Oldékonyság	: adat nem áll rendelkezésre
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**10.1. Reakciókészség**

A terméknek vagy alkotórészeinek reakcióképességére vonatkozóan nem áll rendelkezésre speciális vizsgálati adat a termék stabil

10.2. Kémiai stabilitás**10.3. Veszélyes reakciók lehetősége**

Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes reakciók nem fordulnak elő.

Polimerizáció. : A keverékre magára nem áll rendelkezésre adat.

10.4. Kerülendő körülmények

Nincsenek speciális adatok

10.5 Nem összeférhető anyagok

Ne keverje háztartás-vegyi termékekkel

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Szén oxidok, különböző szerves vegyületek.

Felülvizsgálat dátuma:2014.05.22

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

Összetevő neve	Eredmény	Faj	Dózis	Expozíció
2,6-dimethyloct-7-en 2-ol	LD50 bőr	nyúl	>5000 mg/kg	-
	LD50 orális	patkány	3600 mg/kg	-
4-tert-butylcyclohexyl acetate	LD50 bőr	nyúl	>5000mg/kg	-
	LD50 orális	patkány	3550 mg/kg	-
linalool	LD50 bőr	nyúl	5610 mg/kg	-
	LD50 bőr	patkány	5610mg/kg	-
	LD50 orális	patkány	2790 mg/kg	-
hexyl acetate	LD50 bőr	nyúl	>5 g/kg	-
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-yl acetate	LD50 bőr	nyúl	>5000 mg/kg	-
	LD50 orális	patkány	4300 mg/kg	-
dodecanal	LD50 orális	patkány	23 mg/kg	-
2-tert-butylcyclohexyl acetate	LD50 bőr	nyúl	>5000 mg/kg	-
	LD50 orális	patkány	4600 mg/kg	-
2-methylundecanal	LD50 bőr	nyúl	>10 g/kg	-
	LD50 orális	patkány	>5 g/kg	-
Ionone, methyl-	LD50 bőr	nyúl	>5000mg/kg	-
	LD50 orális	patkány	>5000 mg/kg	-
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	LD50 bőr	nyúl	>5000 mg/kg	-
	LD50 orális	patkány	>5000 mg/kg	-
Eugenol	LD50 orális	patkány	1930 mg/kg	-
Citronellol	LD50 bőr	nyúl	2650 mg/kg	-
	LD50 orális	patkány	3450 mg/kg	-
Geraniol	LD50 bőr	nyúl	>5000 mg/kg	-
	LD50 orális	patkány	2,1 g/kg	-
4-isopropylbenzaldehyde	LD50 bőr	nyúl	2800 mg/kg	-
	LD50 orális	patkány	1320 mg/kg	-
d-p-mentha-1(6),8-dien-2-one	LD50 orális	patkány	1640 mg/kg	-
	LD50 bőr	nyúl	>5000 mg/kg	-
pin-2(10)-ene	LD50 orális	patkány	4700 mg/kg	-

Akut toxicitás, becsült

Adat nem áll rendelkezésre

Irritáció/maró hatás

Összetevő neve	Eredmény	Faj	Pontszám	Expozíció	Megfigyelés
2,6-dimethyloct-7-en 2-ol	Bőr-gyengén irritáló	Nyúl	-	24 óra 500mg	-
	Szem-gyengén irritáló	Nyúl	-	7,5%	-
	Bőr-gyengén irritáló	Nyúl	-	4óra 0,5ml	-
4-tert-butylcyclohexyl	Bőr-gyengén irritáló	tengerimalac	-	4 óra 3%	-

Felülvizsgálat dátuma:2014.05.22

acetate	Bőr-mérsékelten irritáló	Nyúl	-	4 óra 100%
linalool	Bőr-mérsékelten irritáló	Nyúl	-	24 óra 500mg
	Szem - mérsékelten irritáló	nyúl	-	1 óra 0,1ml
	szem-mérsékelten irritáló	nyúl	-	100µl
	Bőr-mérsékelten irritáló	tengerimalac	-	24 óra 100mg
hexyl acetate	Bőr-gyengén irritáló	ember	-	72 óra 32%
	Bőr-gyengén irritáló	férfi	-	48 óra 16mg
	Bőr-súlyos irritáció	Nyúl	-	24 óra 500mg
	Szem-gyengén irritáló	Nyúl	-	24 óra 100mg
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-yl acetate	Bőr-gyengén irritáló	Nyúl	-	24 óra 500mg
	Szem-mérsékelten irritáló	nyúl	-	24 óra 500 mg
	Bőr – mérsékelten irritáló	nyúl	-	6,25%
Dodecanal	Bőr-gyengén irritáló	Nyúl	-	100%
	Bőr-mérsékelten irritáló	Nyúl	-	24 óra 500mg
2-tert-butylcyclohexyl acetate	Bőr-gyengén irritáló	Nyúl	-	4 óra 100%
	Bőr-mérsékelten irritáló	ember	-	48 óra 5 mg
eugenol	Bőr-mérsékelten irritáló	nyúl	-	24óra 500mg
	Szem-súlyos irritáció	nyúl	-	50%
	Bőr – mérsékelten irritáló	nyúl	-	4óra 100%
	Bőr-gyengén irritáló	ember	-	48 óra 40mg
	Bőr-mérsékelten irritáló	tengerimalac	-	24 óra 100mg
	Bőr-mérsékelten irritáló	ember	-	48 óra 16mg
	Bőr-gyengén irritáló	malac	-	48 óra 50mg
	Bőr-súlyos irritáció	nyúl	-	24óra 100mg
	Szem-mérsékelten irritáló	nyúl	-	0,42%
	Bőr-súlyos irritáció	tengerimalac	-	24 óra 100mg
Citronellol	Bőr- mérsékelten irritáló	férfi	-	48 óra 16mg
	Bőr-mérsékelten irritáló	nyúl	-	4 óra 0,42%
	Bőr-súlyos irritáció	nyúl	-	24 óra 100mg
	Bőr – súlyos irritáció	nyúl	-	4 óra 0,5ml
	Bőr-gyengén irritáló	tengerimalac	-	30%
	Bőr-súlyos irritáció	tengerimalac	-	24 óra 100mg
	Bőr-súlyos irritáció	ember	-	48 óra 32%
	Bőr-súlyos irritáció	férfi	-	24 óra 16mg
	Bőr –mérsékelten irritáló	nyúl	-	4 óra 0,5ml
	Bőr-súlyos irritáció	nyúl	-	24 óra 100mg
pin-2(10)-ene [3R-(3α,3aβ,7β,8α)]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene	Bőr –mérsékelten irritáló	nyúl	-	24 óra 500mg
	Bőr –mérsékelten irritáló	nyúl	-	24 óra 500 mg

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 (ismétlődő expozíció)

Felülvizsgálat dátuma:2014.05.22

Termék/összetevő neve	Kategória	Expozíciós út	célszerv
coumarin	Category 2	Nem meghatározott	Nem meghatározott

Aspirációs veszély

Termék/összetevő neve	Eredmény
Párlatok (ásványolaj) hidrogénnel kezelt könnyű párlat	Aspirációs veszély – 1 kategória
Pin-2(10)-ene	Aspirációs veszély – 1 kategória
[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene	Aspirációs veszély – 1 kategória

A valószínű expozíciók útra vonatkozó információ

Szembe jutva	Súlyos szemirritációt okoz.
Belélegezve	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
Bőrrel érintkezve	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek
Lenyelés esetén	Irritálja a száját, a torkot és a gyomrot

A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek

Szembe jutva	A következő tünetek fordulhatnak elő: 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	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 adat nem áll rendelkezésre

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.

Egyéb információk adat nem áll rendelkezésre**12.SZAKASZ: Ökológiai információk****12.1. Toxicitás**

Felülvizsgálat dátuma:2014.05.22

Összetevő neve	Eredmény	Faj	Expozíciós idő
Párlatok (ásványolaj) hidrogénnel kezelt könnyű párlat	Akut LC50 2200 mg/l édesvíz	Hal – Lepomis macrochirus	4 nap
Hexyl acetate	Akut LC50 4000 µg/l édesvíz	Hal – Pimephales promelas	96 óra
Eugenol	Akut LC50 24000 µg/l édesvíz	Hal – Pimephales promelas - fiatal	96 óra
Geraniol	Akut LC50 2,6 mg/l édesvíz	Hal – Salmo trutta	96 óra
Pin-2(10)-ene	Krónikus NOEC 58 µg/l édesvíz	Hal – Oncohynchus mykiss	60 nap
[3R-(3α,3αβ,7β,8α)]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene	Akut EC50 44 µg/l édesvíz	Daphnia – Daphnia pulex - újszülött	48 óra

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Adat nem áll rendelkezésre

12.3. Bioakkumulációs képesség

Termék/Összetevő neve	LogP _{ow}	BKF	Potenciál
2,6-dimethyloct-7-en 2-ol	3,25	64,8	alacsony
4-tert-butylcyclohexyl acetate	4,8	-	magas
linalool	2,97	-	alacsony
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-yl acetate	0,9242	35	alacsony
Ionone, methyl-	4,5-5	586,2	magas
Eugenol	2,27	-	alacsony
Citronellol	3,41	82,59	alacsony
Geraniol	2,6	-	alacsony
Pin-2(10)-ene	4,425	11,63	magas

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.

Felülvizsgálat dátuma:2014.05.22

13.1. Hulladékkezelési módszerek**Termék****Hulladékelhelyezési módszer** A hulladékká vált terméket előírások szerint kell kezelni. A hulladékká vált csomagolóanyag újra feldolgozandó**Veszélyes hulladék** A termék osztályba sorolása alapján a termék veszélyes hulladéknak tekintendő**Csomagolás****Hulladékelhelyezési módszer** A hulladék keletkezését el kell kerülni vagy minimálisra kell csökkenteni, ahol csak lehetséges. A csomagolóanyag-hulladék újra feldolgozandó. Az égetés vagy hulladéklerakó csak akkor jöhet számításba, ha az újrafeldolgozás nem lehetséges.**Különleges óvintézkedések**

Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell. Óvatosan kell bánni az olyan üres edényekkel, amelyek nem lettek kitisztítva vagy kiöblítve. Az üres tartályok vagy belső hengerfalak visszatarthatnak némi termék maradékot.

Kerülje a kiömlött anyag szétoszlását 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
Osztály mentes

14.4 Csomagolási csoport

ADR, IMDG, IATA mentes

14.6 Speciális óvintézkedés a felhasználóknak

nem alkalmazandó

14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

nem alkalmazandó

15.SZAKASZ: Szabályozási információk**15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok****XVII melléklet -Egyes veszélyes anyagok,** nem alkalmazható

Felülvizsgálat dátuma:2014.05.22

**készítmények és árucikkek gyártásával,
forgalomba hozatalával és felhasználásával
kapcsolatos korlátozások****Integrált szennyezés megelőzés és csökkentés** nincs a listában
(IPPC) – levegő**Integrált szennyezés megelőzés és csökkentés** nincs a listában
(IPPC) - víz**CMR anyagok** nem tartalmaz**Címkézési elemek: 1999/45/EEC 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 (DPD)
Kiegészítő címkeelemek (DPD)nem alkalmazandó
alpha-iso-Methylionone-t, Eugenol-t, Coumarin-t, dl-
Citronellol-t, 3-Phenylbutanal-t, Benzeneacetonitrile-t,
butylidene-t, Geraniol-t, 1-(5,5-Dimethyl-1-cyclohexen-1-
yl)pent-4-en-1-one-t , Cuminaldehyde-t, Carvone-t, beta-
Pinene-t, Linalool-t és Benzyl benzoate-t tartalmaz. Allergiás
reakciót válthat ki.**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**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:**

Felülvizsgálat dátuma:2014.05.22

és adatforrások:

adat nem áll rendelkezésre

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

Eye Irrit. 2, H319

Aquatic Chronic, H412

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

Osztályozás

Eye Irrit. 2, H319

Aquatic Chronic, H412

indoklás

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.

H315 Bőrirritáló hatású

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki

H318 Súlyos szemkárosodást okoz

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H373 Ismétlődő vagy hosszantartó expozíció esetén károsíthatja a szervezetet.

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 (CLP/GHS)

Acute Tox.3, H301

AKUT TOXICITÁS, szájon át – 3 kategória

Acute Tox.3, H311

AKUT TOXICITÁS, bőrön át – 3 kategória

Acute Tox.4, H302

AKUT TOXICITÁS: szájon át – 4. kategória

Aquatic Acute 1, H400

VÍZI KÖRNYEZETRE VESZÉLYES, AKUT – 1 kategória

Aquatic Chronic 1, H410

VÍZI KÖRNYEZETRE VESZÉLYES, KRÓNIKUS - 1. kategória

Aquatic Chronic 2, H411

VÍZI KÖRNYEZETRE VESZÉLYES, KRÓNIKUS - 2. kategória

Aquatic Chronic 3, H412

VÍZI KÖRNYEZETRE VESZÉLYES, KRÓNIKUS –3.kategória

Asp. Tox. 1, H304

ASPIRÁCIÓS TOXICITÁS – 1 kategória

Eye Dam.1., H318

SÚLYOS SZEMKÁROSODÁS/SZEMIRRITÁCIÓ -1. kategória

Eye Irrit.2., H319

SÚLYOS SZEMKÁROSODÁS/SZEMIRRITÁCIÓ -2. kategória

Flam. Liq. 3, H226

TŰZVESZÉLYES FOLYADÉK – 3. kategória

Skin Irrit, 2, H315

BŐRMARÁS/BŐRIRRITÁCIÓ – 3. kategória

Skin Sens. 1, H317

BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ - 1. kategória

Skin Sens. 1B, H317

BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ – 1B kategória

STOT RE 2, H373

CÉLSZERVI TOXICITÁS (ismétlődő expozíció) – 2. kategória

A biztonsági adatlapon rövidítéssel megadott R mondatok teljes szövege:

R10 Kismértékben tűzveszélyes

R22 Lenyelve ártalmas

R48/22 Szájon keresztül hosszabb időn át a szervezetbe jutva ártalmas: súlyos egészségkárosodást okozhat.

R65 Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat.

R41 Súlyos szemkárosodást okozhat

R36 Szemizgató hatású

R38 Bőrizgató hatású

Felülvizsgálat dátuma:2014.05.22

R36/38 Szem- és bőrizgató hatású
R43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).
R50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat
R51/53 Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.
R52/53 Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

A biztonsági adatlapon található osztályba sorolás teljes szövege (DSD/DPD):

Xn – Ártalmas

Xi - irritatív

N - Környezeti veszély

Ez a magyar nyelvű biztonsági adatlap a gyártó D8049077 azonosítási számú, 804585 formula kóddal rendelkező Air Wick Car Filter and Fresh – New Car & Ocean Drive elnevezésű, 2014.05.22-én felülvizsgált 3-as verziószámú angol nyelvű biztonsági adatlapja alapján készült.

A felülvizsgálat oka: új gyártói adatlap

A biztonsági adatlapot előkészítette

Reckitt Benckiser Hull (UK)
Dansom Lane
HULL, HU8 7DS
Egyesült Királyság
Tel.: + 44 (0) 1482 326151