	Air Wick Légfrissítő Spray – Friss harmat és fehér jázmin	A felülvizsgálat dátuma:	2024.05.08.
		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 Légfrissítő Spray – Friss harmat és fehér jázmin
Biztonsági adatlap száma	D4805652
Formula	3295518
Terméktípus	folyadék

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

Azonosított felhasználás	
Légfrissítő, aeroszol spray- fogyasztói felhasználás	

<b>Ellenjavallt felhasználás</b>	Nem ismert
----------------------------------	------------

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó cég neve, címe:	<b>Reckitt Benckiser Production (Poland) Sp z. o. o.</b> ul Okunin1 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki, Lengyelország Telefon: + 48 22 775 2051
------------------------	--

Forgalmazó cég neve, címe,:	<b>RB (Hygiene Home) Hungary Kft.</b> 1113 Budapest, Bocskai út 134-146. Tel.: (+36-1) 551-5610
-----------------------------	---

Ügyfélszolgálat: ConsumerCare\_HU@reckitt.com

<b>1.4. Sürgősségi telefonszám</b>	<b>Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)</b> 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:  
Osztályba nem sorolt

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

#### 2.2. Címkézési elemek

1272/2008/EK CLP rendelet szerint	
Veszélyt jelző piktogram	nincs

Figyelmeztetés:	figyelmeztető szó nem szükséges
Figyelmeztető mondat	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:	
Általános	P102 Gyermekektől elzárva tartandó

	Air Wick Légfrissítő Spray – Friss harmat és fehér jázmin	A felülvizsgálat dátuma:	2024.05.08.
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

Megelőzés	P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét
Elhárítás	nem alkalmazandó
Tárolás	nem alkalmazandó
Hulladékkezelés	nem alkalmazandó
Veszélyes összetevők	nem alkalmazandó
Kiegészítő címkeelemek	EUH208 Teterahydrolinalool-t, Delta-Damascone-t, Methylchloroisothiazolinone-t, Methylisothiazolinone-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

3.1. Anyagok: nem alkalmazandó

3.2. Keverékek

A termék: keverék


Termék/összetevő neve	Azonosítók	%	Osztályozás 1272/2008/EK	Egyedi koncentrációs határértékek, M tényezők, ATE-k	típus
etanol	EINECS:200-578-6 CAS: 64-17-5 Index: 603-002-00-5 RRN: 01-2119457610-43	≥1 - ≤3	Flam. Liq.2, H225 Eye Irrit.2,H319	Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 50%	[1] [2]
3,7-dimetiloktán-3-ol; tetrahydrolinalool	REACH #: 01-2119454788-21 EK: 201-133-9 CAS: 78-69-3 REACH #: 01-2119454788-21	≤0,3	Skin Irrit.2, H315 Skin Sens 1B, H317 Eye Irrit.2, H319	-	[1]
1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one; Delta Damascone	EK: 260-709-8 CAS: 57378-68-4	<0,1	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317	ATE [szájon át] = 500 mg/kg M [Akut] = 1 M [Krónikus] = 1	[1]

	Air Wick Légyfrissítő Spray – Friss harmat és fehér jázmin	A felülvizsgálat dátuma:	2024.05.08.
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

			Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410		
5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1) keveréke	CAS: 55965-84-9 Index: 613-167-00-5	<0,0 015	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 EUH071	ATE (Becsült akut toxicitási érték) [Szájon át] = 53 mg/kg ATE [Bőrön át] = 50 mg/kg ATE [Belélegzés (gőzök)] = 0.5 mg/l Skin Corr. 1C, H314: C ≥ 0.6% Skin Irrit. 2, H315: 0.06% ≤ C < 0.6% Eye Dam. 1, H318: C ≥ 0.6% Eye Irrit. 2, H319: 0.06% ≤ C < 0.6% Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.0015% M [Akut] = 100 M [Krónikus] = 100	[1]
2-metilisotiazol-3(2H)-on	EK: 220-239-6 CAS: 2682-20-4 Index: 613-326-00-9	<0,0 015	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 EUH071	ATE [szájon át] = 67 mg/kg ATE [bőrön át] = 300 mg/kg ATE [belélegzés (gőzök)] = 0.5 mg/l Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.0015% M [Akut] = 10 M [Krónikus] = 1	[1]

Az osztályozási kategóriák, valamint az H mondatok teljes szövegét lásd a 16.Szakaszban.

Egyéb olyan veszélyes összetevők jelenlétét a gyártó nem jelzi, amelyek jelen ismereteik szerint egészségre vagy a környezetre veszélyes anyagok, PBT vagy vPvB anyagok, vagy munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező anyagok illetve nem érik el azt a koncentrációt, amelyeket a hatályos jogszabályok szerint az osztályba sorolásnál figyelembe kellene venni.

	Air Wick Légfrissítő Spray – Friss harmat és fehér jázmin	A felülvizsgálat dátuma:	2024.05.08.
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

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. Irritáció esetén forduljon orvoshoz.
Belégzést követően	Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan testhelyzetbe helyezni, hogy rendszeren tudjon lélegezni. Panasz esetén forduljon orvoshoz.
Bőrre jutást követően	Mossa le a szennyezett bőrfelületet bő vízzel. A szennyezett ruhát és cipőt le kell vetni. Panasz esetén forduljon orvoshoz.
Lenyelés esetén	Öblítse ki vízzel a száját. Vigye friss levegőre az érintett személyt és helyezze olyan testhelyzetbe, hogy kényelmesen tudjon lélegezni, . Ha az anyagot lenyelték és az expozíciónak kitett személy eszméleténél van, adjon neki kevés vizet inni. Orvosi utasítás nélkül ne hánytasson. Panasz esetén forduljon orvoshoz.
Az elsősegélyt nyújtók védelme	Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó megfelelő képzést nem kapott.

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


###### Túlzott mértékű expozíció jelei/tünetei

Szembe jutás	nincs specifikus adat
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 belélegzése vagy lenyelése esetén toxikológushoz kell fordulni.
Speciális kezelés	Nincs speciális kezelés

#### 5.SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

	Air Wick Légfrissítő Spray – Friss harmat és fehér jázmin	A felülvizsgálat dátuma:	2024.05.08.
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

### 5.1. Oltóanyag

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

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

<b>Az anyagból vagy keverékből származó veszélyek</b>	Nincs specifikus tűz- vagy robbanásveszély
---	--

<b>Veszélyes bomlástermékek</b>	A bomlástermékek között lehetnek: széndioxid, szénmonoxid
---------------------------------	---

### 5.3. A tűzoltóknak szóló javaslat Speciális védőintézkedések tűzoltók részére

Ha tűz van, azonnal izolálja a helyszínt, elszállítva a baleset 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 balesetknél 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 esetében</b>	Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó a dolgozó megfelelő képzést nem kapott. Úrítse ki a környező területet. A felesleges és védelemmel el nem látott személyeket távol kell tartani. Ne érintse meg a kiömlött anyagot, és ne lépjen bele. Megfelelő egyéni védőfelszerelést kell viselni.
--	---

<b>Sürgősségi ellátók esetében</b>	Amennyiben a kiömlés kezelésére különleges ruházat szükséges, vegye figyelembe az információkat 8. szakaszban feltüntetett alkalmas és nem alkalmas anyagokról. Tekintse át "A nem sürgősségi ellátást nyújtó személyzet részére" vonatkozó információkat is.
------------------------------------	---

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

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

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

	Air Wick Légfrissítő Spray – Friss harmat és fehér jázmin	A felülvizsgálat dátuma:	2024.05.08.
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

**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. Másik lehetőségként, vagy ha nem vízdoldható, itassa fel inert száraz anyaggal és helyezze megfelelő hulladéktároló edénybe. Engedéllyel rendelkező vállalkozóval végeztesse el az ártalmatlanítást

**Nagy mennyiség szabadba jutása** Állítsa el a szivárgást, ha veszély nélkül teheti. Vigye el a tárolóedényeket a kiloccsanás területéről. Akadályozza meg az anyag csatornába, vízfolyásba, pincébe vagy zárt helyre jutását. Mossa a kiömlött terméket szennyvízkezelőbe, vagy itassa fel nem éghető nedvszívó anyaggal, pl homok, föld, vermikulit vagy diatoma föld és helyezze egy erre a célja kijelölt, felcímkézett hulladéktároló edénybe. 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 Higiéniai intézkedések


Viseljen megfelelő egyéni védőfelszerelést (lásd 8 szakasz).  
Tilos az étkezés, ivás és a dohányzás azokon a helyeken, ahol az anyag kezelése, tárolása és feldolgozása történik.  
Évés, 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. szakasz), 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 elhatárolást kell alkalmazni. Kezelés vagy használat előtt a nem összeférhető anyagokra vonatkozó információt lásd a .10 szakaszban

#### 7.3. Meghatározott végfelhasználás

	Air Wick Légfrissítő Spray – Friss harmat és fehér jázmin	A felülvizsgálat dátuma:	2024.05.08.
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

Javaslatok légfrissítő, aeroszol spray - fogyasztói felhasználás

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 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


Termék/összetevő neve	Munkahelyi expozíciós határértékek
etil-alkohol	Magyarország (5/2020(II.6) ITM rendelet) ÁK érték : 1900 mg/m <sup>3</sup> 1000 ppm CK érték: 3800 mg/m <sup>3</sup> 2000ppm

Javasolt monitorozási eljárások

Hivatkozni kell a monitorozási szabványokra, úgymint a következők: EN 689 Európai Szabvány (Munkahelyi környezet - Útmutató a vegyi anyagok belélegzéssel történő expozíciójának értékeléséhez a határértékekkel és mérési stratégiákkal való összehasonlításhoz) EN1402 Európai Szabvány (Munkahelyi környezet - Útmutató a vegyi és biológiai anyagok expozícióját értékelő eljárások alkalmazásához és felhasználásához) EN 482 Európai Szabvány (Munkahelyi környezet - Vegyi anyagok mérési eljárásainak véghezvitelére vonatkozó általános követelmények) A veszélyes anyagok meghatározási módszereire vonatkozó nemzeti útmutató dokumentumokra való hivatkozás szintén szükséges.

### DNEL értékek


Termék/összetevő neve	Expozíciós	Érték	Alkalmazási terület	Hatások
Etanol	Hosszantartó belélegzés	950 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	1900 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Helyi
	Hosszantartó bőrön át	343mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	114 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	950 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Helyi
	Hosszantartó bőrön át	206mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó szájon át	87 ng/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
			950 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók

	Air Wick Légfrissítő Spray – Friss harmat és fehér jázmin	A felülvizsgálat dátuma:	2024.05.08.
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

	Rövid ideig tartó belélegzés Rövid ideig tartó belélegzés	1900mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Helyi
3,7-dimetiloktán-3-ol	Hosszantartó bőrön át	2,5 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	0,68 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó szájon át	0,2 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	0,19 mg/cm <sup>2</sup>	Fogyasztók	Helyi
	Hosszantartó bőrön át	0,19 mg/cm <sup>2</sup>	Munkások	Helyi
	Hosszantartó belélegzés	2,75mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	3.16 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	11.14 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Szisztémás
5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1) keveréke	Hosszantartó belélegzés	0,02 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Helyi
	Hosszantartó belélegzés	0,02 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Helyi
	Rövid ideig tartó belélegzés	0,04 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Helyi
	Rövid ideig tartó belélegzés	0,04 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Helyi
	Rövid ideig tartó szájon át	0,11 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszú ideig tartó szájon át	0,08 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
2-metilisotiazol-3(2H)-on	Hosszantartó belélegzés	0,021 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Helyi
	Hosszantartó belélegzés	0,021 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Helyi
	Hosszantartó szájon át	0,027 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Rövid ideig tartó belélegzés	0,043 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Helyi
	Rövid ideig tartó belélegzés	0,043 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Helyi
	Rövid ideig tartó szájon át	0,053 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás

PNEC értékek

Termék/összetevő neve	Környezet	Érték	Módszer
Etanol	Édesvíz	0,96 mg/l	Értékelési faktor
	Tengervíz	0,79 mg/l	Értékelési faktor
	Szennyvízkezelő mű	580mg/l	Értékelési faktor
	Édesvíz üledék		Egyensúlyi megoszlás

	Air Wick Légyfrissítő Spray – Friss harmat és fehér jázmin	A felülvizsgálat dátuma:	2024.05.08.
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

	Tengervíz üledék	3,6 mg/kg száraz tömeg 2,9 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
--	------------------	--	----------------------

## 8.2. Az expozíció ellenőrzése

### Megfelelő műszaki ellenőrzés:

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

### Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

#### Higiéniai intézkedések

Alaposan mossa meg kezét, alkarját és arcát vegyszerek kezelése után, illetve étkezés, dohányzás, vécéhasználat előtt, és végül a munkaidő befejeztével.  
Megfelelő technikát kell alkalmazni az esetlegesen elszennyeződött ruházat eltávolítására. Ismételt használat előtt mossa ki az elszennyeződött ruházatot.  
Gondoskodjon arról, hogy a munkahely közelében szemmosó állomások és biztonsági zuhany legyenek.


#### Szem/arcvédelem

Megfelelő biztonsági védőszemüveget kell viselni amikor a kockázatelemzés szerint kerülni kell az expozíciót a kispriccelő folyadék, pára vagy porok hatásának. Ha fennáll az érintkezés lehetősége, a következő védőfelszerelést kell viselni (hacsak az értékelés azt nem jelzi, hogy magasabb fokú védelemre van szükség): oldalt is jól záródó védőszemüveg.

#### 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.

	Air Wick Légfrissítő Spray – Friss harmat és fehér jázmin	A felülvizsgálat dátuma:	2024.05.08.
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

Legalább 1 teszt vegyszerrel szemben végzett, legalább 10 percig tartó áthatolási teszt. A kesztyűgyártó által meghatározott paraméterek figyelembevételével, a használat során ellenőrizze, hogy kesztyű még tartja a védőhatását. Meg kell jegyezni, hogy egy kesztyűanyag áttörési ideje különböző lehet a különböző gyártók kesztyűi esetében. Több anyagból álló keverékek esetében a kesztyű a védelmi képességének megőrzési ideje nem becsülhető meg pontosan megbecsülni

t.

#### 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 jóvá hagyatni.

#### Egyéb bőrvédelem

Ki kell választani a megfelelő lábbelit és a bőr védelmére valamilyen további intézkedést az ellátandó feladat és az azzal járó kockázat alapján, és ezt egy szakértőnek jóvá kell hagynia e termék kezelésének megkezdése előtt.

#### Légutak védelme

Ha a kockázatértékelés szerint szükséges, használjon a vonatkozó szabványnak megfelelő, szabályosan illesztett, levegőszűrős vagy frisslevegős légzőkészüléket. A légzésvédőt az ismert vagy várható expozíciós szint, a termék veszélyessége és a légzésvédő biztonságos üzemelési határértékei alapján kell kiválasztani.


#### A környezeti expozíció ellenőrzése

A szellőtetésből vagy a munkafolyamatok berendezéseiből eredő emissziót ellenőrizni kell annak biztosítása érdekében, hogy megfeleljen a környezetvédelmi előírásoknak. Egyes esetekben füstelnyelőt, szűrők vagy a gyártóberendezések műszaki módosításai lehetnek szükségesek ahhoz, hogy az emisszió az elfogadható szintre csökkenjen.

## 9.SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemző	:folyadék [átlátszó]
Szín	:színtelen
Szag	: illatosított
Szag küszöbérték	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
pH	: [ko4-7,5nconcentráció: 100%]
Olvadáspont/fagyás pont	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Forráspont	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Lobbanáspont	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Öngyulladás hőmérséklet	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Párolgási sebesség	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Gyúlékonyság (szilárd, gáz)	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Alsó/felső robbanási határ	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Gőznyomás	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Gőz sűrűség	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Oldhatóság vízben	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Megoszlási hányados, n-oktanol/víz:	A termék jellegéből adódóan nem releváns
Bomlási hőmérséklet	: A termék jellegéből adódóan nem releváns

	Air Wick Légyfrissítő Spray – Friss harmat és fehér jázmin	A felülvizsgálat dátuma:	2024.05.08.
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

Viszkozitás : A termék jellegéből adódóan nem releváns  
 Részecskejellemzők : A termék jellegéből adódóan nem releváns  
 Átlagos részecskeméret : A termék jellegéből adódóan nem releváns

**9.2. Egyéb információk** : Adat 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** A terméknek vagy alkotórészeinek reakcióképességére vonatkozóan nem áll rendelkezésre speciális vizsgálati adat a termék stabil
- 10.3. Veszélyes reakciók lehetősége** Normál körülmények mellett tárolva és használva veszélyes reakciók nem várhatók.
- 10.4. Kerülendő körülmények** Nincs specifikus adat
- 10.5 Nem összeférhető anyagok** Nincs specifikus adat
- 10.6. Veszélyes bomlástermékek** Normál körülmények mellett használva és tárolva veszélyes bomlástermékek képződése nem várható

## 11.SZAKASZ: Toxikológiai információk

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


#### Akut toxicitás

Termék/összetevő neve	Eredmény	Faj	Dózis	Expozíciós idő
Etanol	LC50 belélegzés, gőz LD50 oral	Patkány Patkány	124700 mg/m <sup>3</sup> 7 g/kg	4 óra -
3,7-dimethyloctan-3-ol	LD50 dermal LD50 oral	Nyúl Patkány	>5000 mg/kg >5000 mg/kg	- -
5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1) keveréke	LD50 oral	Patkány	53 mg/kg	-
2-metilisotiazol-3(2H)-on	LC50 belélegzés, gőzök LD50 dermal LD50 oral  LD50 oral	Patkány Patkány Nem azonosított emlős Patkány	0,17 mg/l >140 mg/kg >200 mg/kg 67 mg/kg	4 óra - - -

**Következtetések/összefoglalás** a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

#### Akut toxicitás/becsült

Termék/összetevő neve	Oral (mg/kg)	Dermal (mg/kg)	Belélegzés (gázok) (ppm)	Belélegzés (gőzök) (ppm)	Belélegzés (por és köd) (ppm)
Etanol	7000	N/A	N/A	124,7	N/A

	Air Wick Légyfrissítő Spray – Friss harmat és fehér jázmin	A felülvizsgálat dátuma:	2024.05.08.
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	500	N/A	N/A	N/A	N/A
5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1) keveréke	53	50	N/A	0,5	N/A
2-metilisotiazol-3(2H)-on	67	300	N/A	0,5	N/A

### Irritáció/maró hatás

Termék/összetevő neve	Eredmény	Faj	Expozíció	Megfigyelés
Etanol	Szem - Mérsékelten irritáló	nyúl	0,066666667 perc 100mg	-
	Szem - Gyengén irritáló	nyúl	24 óra 500mg	-
	Szem - Mérsékelten irritáló	nyúl	100 µl	-
	Szem – Súlyosan irritáló	nyúl	500 mg	-
	Bőr - Gyengén irritáló	nyúl	400mg	-
	Bőr - Mérsékelten irritáló	nyúl	24 óra 20mg	-
5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1) keveréke	Bőr – súlyosan irritáló	ember	0,01%	.

### Következtetés/összefoglalás

#### Bőr

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

#### Szem

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

#### Légúti irritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

### Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

#### Következtetés/összefoglalás

#### Bőr

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

#### Légzőszervi szenzibilizáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

### Csírasejt-mutagenitás

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

### Rákkeltő hatás


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

### Reprodukciós toxicitás

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

### Teratogenitás

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

	Air Wick Légyfrissítő Spray – Friss harmat és fehér jázmin	A felülvizsgálat dátuma:	2024.05.08.
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

**Speciális célszervi toxicitás (egyszeri expozíció)** Adat nem áll rendelkezésre

**Speciális célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció)** Adat nem áll rendelkezésre

**Aspirációs veszély** Adat nem áll rendelkezésre

**A valószínű expozíciós útra vonatkozó információ** Adat nem áll rendelkezésre

**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.

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

<b>Szembe jutás</b>	Nincs specifikus adat
<b>Belélegezve</b>	Nincs specifikus adat
<b>Bőrrel érintkezés</b>	Nincs specifikus adat
<b>Lenyelés esetén</b>	Nincs specifikus adat

**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**

<b>Következtetések/összefoglalás</b>	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.

**11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információk**

**11.2.1. Endokrin károsító tulajdonságok**


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

**11.2.2. Egyéb információk** adat nem áll rendelkezésre

**12.SZAKASZ: Ökológiai információk**

**12.1. Toxicitás**

Termék/összetevő neve	Eredmény	Faj	Expozíciós idő
Étanol	Akut EC50 17,921 mg/l Tengervíz	Alga - Ulva pertusa	96 óra
	Akut EC50 2000 µg/l Édesvíz	Daphnia - Daphnia magna	48 óra
	Akut LC50 25500 µg/l Tengervíz	Rákfélék – Artemia	48 óra

	Air Wick Légfrissítő Spray – Friss harmat és fehér jázmin	A felülvizsgálat dátuma:	2024.05.08.
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1) keveréke	Akut LC50 11000000 µg/l tengervíz	franchiscana – Lárva Hal – Alburnus alburnus	4 nap
	Krónikus NOEC 4,995 mg/l tengervíz	Alga – Ulva pertusa	96 óra
2-metilisotiazol-3(2H)-on	Krónikus NOEC 100 µl/L Édesvíz	Daphnia – Daphnia magna újszülött	21 nap
	Akut EC50 0,048 mg/l	Alga- Pseudokirchneriella Subcapitata	72 óra
	Akut EC50 0,16 mg/l	Daphnia	48 óra
	Hal EC50 0,22 mg/l	Hal – Oncorhynchus mykiss	96 óra

**Következtetések/összefoglalás** a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

## 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Termék/összetevő neve	Teszt	Eredmény	Dózis	Oltóanyag
5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1) keveréke	OECD 302B	>90% -28 nap	-	-

**Következtetések/összefoglalás** adat nem áll rendelkezésre

Termék/összetevő neve	Vízi felezési idő	Fotólízis	Biológiai lebonthatóság
5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1) keveréke	-	-	könnyen

## 12.3. Bioakkumulációs képesség

Termék/összetevő neve	LogP <sub>ow</sub>	BKF	Potenciál
Etanol	-0,35	-	Alacsony
3,7-dimethyloctan-3-ol	3,3	99,87	Alacsony

## 12.4. A talajban való mobilitás


**Talaj/víz megoszlási hányados (Koc)** adat nem áll rendelkezésre

**Mobilitás** adat nem áll rendelkezésre

## 12.5. A PBT és vPvB-értékelés eredménye

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

## 12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

	Air Wick Légyfrissítő Spray – Friss harmat és fehér jázmin	A felülvizsgálat dátuma:	2024.05.08.
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

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

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

### 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 maradványát kezeletlenül nem szabad a csatornába engedni, kivéve, ha az teljes mértékben megfelel az összes illetékes hatóság követelményeinek

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

##### Csomagolás

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

**Különleges óvintézkedések** Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell. Az üres tartályok vagy belső hengerfalak visszatartanak némi termék maradványt. Kerülje a kiömlött anyag szétoszlását és továbbterjedését, és érintkezését a talajjal, vízfolyásokkal, lefolyókkal és csatornákkal

### 14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk


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

#### 14.1 UN-szám

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA

nem szabályozott

#### 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási elnevezés

	Air Wick Légyfrissítő Spray – Friss harmat és fehér jázmin	A felülvizsgálat dátuma:	2024.05.08.
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA	mentes
14.3 Szállítási veszélyességi osztály	
ADR/RID, ADN, IMDG, IATA	mentes
14.4 Csomagolási csoport	
ADR/RID, ADN, IMDG, IATA	mentes
14.5. Környezeti veszélyek	nem veszélyes
14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	Szállítás a felhasználó telephelyén belül: mindig zárt tartályban történik, amely álló helyzetben van és biztonságos. A szállítást végző személyzetet tájékoztatni kell a teendőkről szivárgás vagy baleset esetére.
14.7 Az IMO szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás	nem alkalmazandó

## 15.SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

#### 1907/2006/EK REACH rendelet:

**XIV. melléklet Az engedélyköteles anyagok jegyzéke** nem tartalmaz listába vett anyagot  
**Különös aggodalomra okot adó (SVHC) anyagok** nem tartalmaz

**XVII melléklet -Egyes veszélyes anyagok, készítmények és árucikkek gyártásával, forgalomba hozatalával és felhasználásával kapcsolatos korlátozások** nem tartalmaz a mellékletben felsorolt anyagot

#### Egyéb EU rendeletek: Európai adatbázisok

minden összetevő benne van a listában, vagy kivétel

**1005/2009/EK rendelet az ózonréteget lebontó anyagokról** nincs a listában

**649/2012/EK (PIC) rendelet a veszélyes anyagok behozataláról és kiviteléről** nincs a listában  
**Seveso irányelv** a termék nem tartozik a Seveso irányelv hatálya alá

#### Nemzeti jogszabályok:

- 2000 évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
- 44/2000(XII.27) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól
- 5/2020(II.6.) ITM rendelet a kémiai kóros tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
- 2012 évi CLXXXV törvény a hulladékról


### 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 Wick Légfrissítő Spray – Friss harmat és fehér jázmin	A felülvizsgálat dátuma:	2024.05.08.
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

CLP=Az Európai Parlament és a Tanács Rendelete az Anyagok és Keverékek Besorolásáról, Címkézéséről 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: adat nem áll rendelkezésre

**Osztályba sorolás a 1272/2008/EK CLP rendelet szerint:**  
Osztályba nem sorolt

**A biztonsági adatlapon rövidítéssel megadott H mondatok teljes szövege:**

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz  
H301 Lenyelve mérgező  
H310 Bőrrel érintkezve halálos  
H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz  
H315 Bőrirritáló hatású  
H317 Allergiás búrreakciót válthat ki  
H318 Súlyos szemkárosodást okoz  
H319 Súlyos szemirritációt okoz  
H330 Belélegezve halálos  
H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra  
H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, Hosszan tartó károsodást okoz  
EUH071 Maró hatású a légutakra

**Az osztályba sorolási kategóriák teljes szövege**

FlamLiq.2, H225	Tűzveszélyes folyadékok – 2. kategória
Acute Tox.3, H301	Akut toxicitás – szájon át – 3. kategória
Acute Tox.1, H310	Akut toxicitás – bőrön át – 1. kategória
Acute Tox.2, H330	Akut Toxicitás -belélegezve- 2 kategória
Skin Corr 1C, H314	Bőrmarás/bőrirritáció – 1C kategória
Skin Irrit.2, H315	Bőrmarás/bőrirritáció – 2 kategória
Skin Sens 1A, H317	Bőrszenzibilizáció – 1A kategória
Skin Sens 1B, H317	Bőrszenzibilizáció – 1B kategória
Eye Dam 1, H318	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció – 1. kategória
Eye Irrit.2, H319	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció – 2. kategória
Aquatic Acute 1, H400	Akut vízi toxicitás – 1 kategória
Aquatic Chronic 1, H410	Krónikus vízi toxicitás – 1 kategória

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