

1. Készítmény neve:

AirWick légfrissítő illatgömb Forralt bor illat

Kereskedelmi név:

Air Wick légfrissítő illatgömb
Forralt bor illat

Azonosítási szám: 21150 SD EU
Variáció szám: 0008493

**A készítmény felhasználása:
Társaság/vállalat azonosítása:**

Prémium folyadék légfrissítő

Gyártó cég neve, címe:

Reckitt Beckiser (UK) Ltd.
Dansom Lane, Hull, HUB 7DS Tel.: +44 482 326151

Forgalmazó cég neve, címe:

Reckitt Benckiser Kft.
1036 Budapest, Lajos u. 48-66. Tel.: 1 2508399, Fax 1 2508398

Felelős személy neve, címe:

Török Bettina
1036 Budapest, Lajos u. 48-66. Tel.: 1 2508399, Fax 1 2508398

Sürgősségi telefon:

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)
Tel.: 06 80 201 199.

2. Veszélyesség szerinti besorolás:

A készítmény a 67/548/EK Irányelvben és az egyéb vonatkozó irányelvekben foglaltaknak megfelelően - a gyártó szerint és a rendelkezésre álló adatok alapján – a termék jelölésköteles. A veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos eljárás szabályairól illetve a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. számú törvény szerinti veszélyjelzés állapítható meg.

Xi Irritativ



A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R mondatok:

R 43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)
Az illatanyag α -Methylcinnamaldehyde, Clove Leaf Oil, Eugenol, Cinnamitrile és Cinnamal komponenseket tartalmaz.

Lehetséges veszélyek:

Egészségkárosító hatás:

Lásd a 11. pont alatt is. Az 1999/45/EC irányelv szerint nem veszélyes.

Szembe jutáskor:

Enyhe irritációt okozhat

Bőrre jutáskor:

Bőrrel ismételtlen érintkezve túlérzékenységet, allergiás reakciót okozhat.

Belégzéskekor:	Belégzésének veszélye – kivéve szándékos és túlzott inhalációját - jelentéktelen.
Lenyeléskekor:	Véletlenszerű lenyelése esetén hánytatni tilos. Azonnal szakorvoshoz kell fordulni.
Környezetkárosító hatás:	Lásd a 12. pont alatt.
Tűzveszélyesség:	A készítmény nem gyúlékony és az égést nem táplálja

2. Összetétel:

Ismert összetevők jellege: izopropil-alkohol, alkohol-etoxilát, illatanyag keverék

<u>Összetevő</u>	<u>CAS-szám</u>	<u>EINECS-szám</u>	<u>Osztályozás</u>	<u>% termékben</u>
Izopropil-alkohol	67-63-0	200-661-7	F, Xi; R11, R36	10.0-15.0
Alkohol-etoxilát	68131-39-5	500-195-7	Xi; R22, R41	1.0-5.0
2,4-dimeti-liciklohex-3-én-1 -karbaldehid	68039-49-6	268-264-1	Xn, N; R10, R38, R43, R50/53	0.1-1.0
Cítral	5392-40-5	226-394-6	Xi,N; R38, R43	0.1-1.0
Citronellol	106-22-9	203-375-0	Xi; R43	0.1-1.0
Geraniol	106-24-1	203-377-1	Xi; R43	0.1-1.0
Terpentin olaj	8006-64-2	232-350-7	Xn; R10,R20, R21, R36 R38, R43, N; R51/53,R65	0.1-1.0
Hexyl Cinnamal	101-86-0	202-983-3	Xi; R43	0.1-1.0
Linalool	78-70-6	201-134-4	nincs adat	0.1-1.0
Dekanal	112-31-2	203-957-4	Xi; R38, R52/53	0.1-1.0
Citronellol	106-22-9	203-375-0	Xi, N; R38, R43, R51/53	0.1-1.0
2-metil-3-fenilpropán-2-il-acetát	151-05-3	205-781-3	R52/53	0.1-1.0

(Más) veszélyes összetevők jelenlétét a gyártó nem jelzi. A komponensek valószínűleg nem tekinthetők a hatályos jogszabályok szerinti veszélyes anyagnak, vagy koncentrációjuk a készítményben nem éri el azt a mértéket, amely fölött az osztályba sorolásnál és a veszélyjelzés megállapításánál jelenlétüket figyelembe kell venni.

4.Elsősegélynyújtás:

A beteget azonnal távolítsuk el a veszélyes expozíciót okozó környezetből.

Az elszennyeződött ruházatot és lábbelit azonnal le kell cserélni és újbóli használat előtt meg kell tisztítani. Öntudatlan, vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni vagy ilyen esetben hányást kiváltani nem szabad! Amennyiben mérgezési tünetek jelentkeznek vagy mérgezés gyanúja merül fel, azonnal hívjunk orvost és mutassuk meg a címkét vagy ezt a biztonsági adatlapot. Célszerű felvenni a kapcsolatot az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálatl (telefon: 06-80-201-199).

Szembe jutás esetén: Öblítsük a szemet bő folyóvízzel a szemgolyó állandó mozgatása közben. A szemhéjszéleket tartsuk széthúzva, távolítsuk el a kontaktlencsét (ha van) és folytassuk az öblítést legalább 15 percig. További panaszok, irritatív tünetek jelentkezése esetén haladéktalanul szemész szakorvoshoz kell fordulni.

Bőrre jutást követően: Az elszennyeződött ruházat eltávolítása után az érintett bőrfelületet mossuk le alaposan szappannal és bőséges meleg vízzel öblítsük le és hidratáló

Belégzést követően:	krémmel kenjük be. Irritatív vagy allergiás tünetek jelentkezésekor orvoshoz kell fordulni.
Véletlen lenyeléskor:	Előírás szerű használata esetén nem alkalmazható. Baleset esetén friss levegőn helyezük nyugalomba a beteget, lazítsuk meg szoros ruházatát, óvjuk a lehűléstől, biztosítsuk a szabad légzést.
Információ az orvosnak:	A sérült száját azonnal öblítsük ki vízzel. Nem szabad hánytatni! Rossz közérzet esetén hívjunk orvost vagy az Egészségügyi Toxikológiai Szolgálatot. A címkét meg kell mutatni az orvosnak. Nincsen

5. Tűzveszélyesség:

A készítmény nem gyúlékony és az égést nem táplálja ill. nem éget.

Oltóanyagok:	Az általánosan használt összes tűzoltószer. Kiválasztása a tüzesetben előforduló anyagok alapján történhet
Elkerülendő oltóanyagok:	A gyártó nem jelez ilyen
Veszélyes égéstermékek:	A gyártó nem jelez ilyen
Különleges óvintézkedés:	A gyártó nem jelez ilyen
Különleges tűzoltási eljárás:	A gyártó nem jelez ilyen
Védőfelszerelés a tűzoltók részére:	A környezettől függetlenül túlnyomásos sűrített levegős légzőkészülék, illetve az előírásoknak megfelelő teljes védőöltözet (tömören záródó, a vegyi anyagoknak ellenálló védőöltözet) és védőfelszerelés (sisak nyakvédővel, védőlábbeli, védőkesztyű) szükséges, amely megakadályozza a termék érintkezését bőrrel, a szembe jutást, valamint az égés során keletkező veszélyes gázok és a füst belégzését.

6. Óvintézkedések baleset esetén:

Személyekre vonatkozó óvintézkedések:	Lásd a 8. pont alatt. Megfelelő egyéni védőeszközök baleset bekövetkezésekor különösen fontos. Kerülni kell a készítmény bőrre és szembe jutását, véletlen lenyelését.
Környezetvédelem:	A képződő hulladékot a hatályos környezetvédelmi előírások szerint kell kezelni. A készítmény és a belőle származó hulladék élővízbe, vízfolyásba, talajba, közcsatornába jutását meg kell akadályozni.
Szabadba jutás esetén:	<i>Kis mennyiség kiömlésekor</i> kb.1 literig: moppal vagy jól abszorbeáló ruhával felitatni <i>Közepes mennyiség kiömlésekor</i> kb. 5 literig: szórja be abszorbens homokkal/földdel, fűrészporral vagy más közömbös anyaggal és az összegyűjtött anyagot helyezze konténerbe. <i>Nagy mennyiség kiömlésekor:</i> Közömbös nedvszívó anyaggal (föld, homok, fűrészpor) kell felitatni és az így összegyűjtött hulladékot eltávolításig/ártalmatlanításig megfelelő, címkével ellátott hulladékgyűjtő tartályba helyezve kell tárolni és a 13. pontban leírtak szerint kell kezelni. Nem juthat csatornába, élővízbe. Ha szükséges biztonságos helyre kell szivattyúzni.

7. Kezelés és tárolás:

Kezelés

Általános kezelési feltételek :

Kerülni kell a készítménnyel való közvetlen és hosszan tartó érintkezést, annak bőrre, szembe jutását, véletlen lenyelését.

Óvintézkedés tűz vagy robbanás esetén:

A gyártó adatot nem közölt

Tárolás

Általános tárolási feltételek:

A készítmény csak eredeti csomagoló anyagában zárva, száraz, jól szellőzőt, hideg, fagymentes helyen tárolható. Gyermekek kezébe nem kerülhet, élelmiszerektől távol tartandó.

Különleges tárolási feltételek:

A gyártó szerint a készítmény rendeltetésszerű felhasználás esetén nem jelent különleges veszélyt.
Az adatok a környezetbe került vagy a csomagolásból vagy a folyadék nagy mennyiségével való érintkezésére vonatkoznak.

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

Műszaki intézkedések:

Rendeltetés szerű használatokor és az általános higiénés feltételek betartása mellett nem szükséges. Lásd a 7. pontot. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és szembejutást.

Munkahelyi levegőben megengedett expozíciós határérték:

A készítmény a munkahelyi légtérben megengedhető határértékkel a 25/2000. (IX. 30.) EüM.-SZCSM együttes rendelete szerint nem szabályozottak.

Személyi védőfelszerelések

Légzésvédem:

Rendeltetés szerű alkalmazása során nem szükséges

Szemvédelem:

Rendeltetés szerű alkalmazása során nem szükséges

Kézvédelem:

Ismételt és/vagy tartós használatokor gumi védőkesztyű

Testvédelem:

Ismételt és/vagy tartós használatokor megfelelő kötény vagy overall viselése ajánlott.

További információ:

A készítmény rendeltetés szerű használata során nem jelent lényeges veszélyt. Az óvintézkedések a nagyfokú expozícióra vagy a kiömlött folyadékokra vonatkoznak.

A 8. pont alatti előírások átlagosnak tekinthető körülmények közötti, szakszerű munkavégzésre, illetve rendeltetés szerű felhasználási feltételekre vonatkoznak. Amennyiben ettől eltérő viszonyok vagy rendkívüli körülmények között történik a munkavégzés, a további szükséges teendőkről és az egyéni védőeszközökkel kapcsolatban szakértő bevonásával ajánlott dönteni.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Megjelenése :

Folyadék

Színe:

Narancs

Szaga:

Fűszeres

pH.érték, hígítatlan:

3.0-9.0

Forráspont (°C):

adat nem áll rendelkezésre

Olvasás pont (°C):

adat nem áll rendelkezésre

Lobbanáspont (°C,c.c.):

>32 C°

Gyúlékonyság (EEC A10/A13):

nem alkalmazható

Gyulladási hőmérséklet (°C):	nem alkalmazható
Öngyulladás (EEC A16):	nem alkalmazható
Oxidálóképesség:	adat nem áll rendelkezésre
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	nem alkalmazható
Robbanási határérték (Vol.%):	nem alkalmazható
Gőznyomás:	adat nem áll rendelkezésre
Sűrűség (g/ml):	0,950 ± 0,030
Oldékonyság vízben:	adat nem áll rendelkezésre
Megoszlási hányados, n-oktanol/víz:	adat nem áll rendelkezésre
Viszkozitás:	adat nem áll rendelkezésre
Oldószer elválasztási teszt:	adat nem áll rendelkezésre
Oldószer tartalom (ml%):	adat nem áll rendelkezésre
Hőbomlás (°C):	adat nem áll rendelkezésre
Gőzsűrűség (levegő=1):	adat nem áll rendelkezésre
Párolgási szám:	adat nem áll rendelkezésre
Belső nyomás:	adat nem áll rendelkezésre

10. Stabilitás és reakciókészség:

Stabilitás:	Normál hőmérsékleti (hűvös és száraz)- és nyomásviszonyok között kezelve, rendeltetésszerűen felhasználva és előírászerűen, zárt tartályban tárolva stabil termék.
Elkerülendő körülmények:	50° C feletti hőmérséklet hosszú időn keresztül
Elkerülendő anyagok:	A gyártó nem jelez ilyet
Elkerülendő reakciók:	A gyártó nem jelez ilyet
Veszélyes bomlástermékek:	A gyártó nem jelez ilyet

11. Toxikológiai adat

A gyártó szerint a termék toxikus veszélye nem ismert, de allergiás reakciót okozhat.

Toxikológiai tesztek

Akut toxicitás orális, patkányon LD ₅₀ (mg/kg):	adat nem áll rendelkezésre
Inhalációs, patkányon LC ₅₀ (mg/l/4h):	adat nem áll rendelkezésre
Bőr, patkányon LC ₅₀ (mg/kg):	adat nem áll rendelkezésre
Irritáció szemén:	enyhén irritálja a szemet
Irritáció bőrön:	enyhén irritálja a bőrt
Szenzibilizálás:	adat nem áll rendelkezésre
Krónikus toxicitás orális, patkányon LD ₅₀ :(mg/kg):	adat nem áll rendelkezésre

Különleges hatások

Karcinogén hatás:	adat nem áll rendelkezésre
Mutagenitás:	adat nem áll rendelkezésre
Narkotikus hatás:	nem ismert
Teratogenitás:	adat nem áll rendelkezésre

Egyéb hatások

Mérgező hatás szájon keresztül:	Lenyelve gyomor-bélirritációt okozhat.
Mérgező hatás szembe jutva:	Enyhe irritációt, szemvörösséget okozhat.
Mérgező hatás bőrrel érintkezve:	Bőrrel ismételtlen érintkezve túlérzékenységet, allergiás reakciót válthat ki.

Mérgező hatás belélegezve:

Belégzésének veszélye – kivéve szándékos és túlzott inhalációját - jelentéktelen.

12. Ökotoxicitás:

A gyártó szerint a termék környezetre való ártalmas hatása nem ismert.

Ökotoxicitás

Víztoxicitás:

adat nem áll rendelkezésre

Viselkedése szennyvíztisztító telepen:

adat nem áll rendelkezésre

Lebonthatóság :

adat nem áll rendelkezésre

Egyéb ökológiai információk

COD-érték, mg/g:

adat nem áll rendelkezésre

BOD₅-érték, mg/g:

adat nem áll rendelkezésre

AOX- érték:

adat nem áll rendelkezésre

Szignifikáns komponens:

adat nem áll rendelkezésre

Egyéb káros hatás:

adat nem áll rendelkezésre

A készítményt, fel nem használt maradványait, göngyölegeit élővízbe, talajba és közcatornába juttatni nem szabad.

13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás:

Az alábbiak a gyártott termékre vonatkoznak. Feldolgozás, felhasználás vagy elszennyeződés a megadott információkat érvénytelenítheti, pontatlanná vagy hiányossá teheti. A képződő hulladék szakszerű kezeléséért és a hatályos jogszabályi előírások betartásáért a hulladék tulajdonosa a felelős.

Maradékok

Javaslat az ártalmatlanításra:

A készítmény maradványai a veszélyes hulladék jegyzékben **20 01 29** azonosító kulcsszámmal jelölt hulladéknak tekinthetők. A gyártó ajánlása szerint a háztartási felhasználás során a sok vízzel felhígított folyadék csatornába önthető, de közvetlenül élővízbe, talajba és közcatornába juttatni nem szabad

Biztonságos kezelés:

Lásd a 7 és 15 pont alatt. Kezelésükre a 98/2001 (VI.15.) Korm. rendeletben és a 16/2001.(VII.18.)KÖM rendeletben foglaltak az irányadók.

Szennyezett csomagolóanyag

Javaslat az ártalmatlanításra:

A gyártó ajánlása szerint a háztartásokban felhasznált kiürült flakonokat kommunális hulladékként kell kezelni.

Biztonságos kezelés:

Lásd a 7 és 15 pont alatt. Kezelésükre a 98/2001 (VI.15.) Korm. rendeletben és a 16/2001.(VII.18.)KÖM rendeletben foglaltak az irányadók.

14. Szállításra vonatkozó előírások (a veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályozó egyezmények szerinti osztály, sorszám, betű szerinti besorolás és megnevezés, amennyiben alkalmazható):

A készítmény a veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályozó egyezmények szerint – a gyártó szerint – jelölésköteles : UN szám 1987, meghatározása alkoholok (izopropil-alkohol).

Közúti és vasúti szállítás (ADR/RID):

UN szám:

1987

<i>Osztály:</i>	3
<i>Csomagolási osztály:</i>	III.
<i>Az áru helyes szállítási megnevezése:</i>	izopropil-alkohol
<i>HIN:</i>	30
<i>Limitált mennyiség:</i>	LQ7 5L belső csomagolás / 30 kg kombinált csomagolás 20 kg tálcás csomagolás

Tengeri szállítás (IMDG-kód):

<i>UN szám:</i>	1987
<i>Osztály:</i>	3
<i>Csomagolási osztály:</i>	III.
<i>Az áru helyes szállítási megnevezése:</i>	izopropil-alkohol
<i>EmS:</i>	F-E. S-D
<i>Limitált mennyiség:</i>	5L belső csomagolás / 30 kg kombinált csomagolás 20 kg tálcás csomagolás

Légi szállítás (ICAO/IATA):

<i>UN szám:</i>	1987
<i>Osztály:</i>	3
<i>Csomagolási osztály:</i>	III.
<i>Az áru helyes szállítási megnevezése:</i>	izopropil-alkohol
<i>Maximum mennyiség:</i>	
<i>LTD QTY:</i>	Y309 5 L / belső csomagolás Max. 10 L / csomag
<i>PAX:</i>	309 10 L / belső csomagolás Max. 60 L / csomag
<i>CAO:</i>	310 10 L / belső csomagolás Max. 220 L / csomag

15. Szabályozási információk:

A biztonsági adatlap a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. számú törvény , illetve annak végrehajtásáról szóló 33/2004.(IV.26.) ESTCSM és 61/2004.(VII.12.)ESZCSM rendeletekkel módosított 44/2000. (XII. 27.) EÜM számú rendelet 11. számú melléklet 2. pontja szerint készült.

A népjóléti miniszter 8011/1997.(NK.18.) NM tájékoztatója és annak kiegészítése szerint az *izopropil-alkohol* B-000560 jegyzékszámon bejelentettnek tekintett veszélyes anyag illetve komponens.

A készítmény a 67/548/EK Irányelvben és az egyéb vonatkozó irányelvekben foglaltaknak megfelelően – a rendelkezésre álló adatok alapján – jelölésköteles.

Veszélyesség szerinti besorolás: Irritatív
Veszélyességi szimbólum:



A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R mondatok:

A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R mondatok:

R 43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)
Az illatanyag α -Methylcinnamaldehyde, Clove Leaf Oil, Eugenol, Cinnamonitrile és Cinnamal
komponenseket tartalmaz.

A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló S mondatok:

S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet
S 26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni
S 46 Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a
címkét az orvosnak meg kell mutatni

Illatanyag allergiában szenvedők használják elővigyázatosan a terméket.

Nem használható bőrön, mint illatosító.

Ne tegye ki közvetlen napfénynek.

Légfriessítők használata nem helyettesíti a jó higiéniai gyakorlatot.

Csak teljesen üres csomagolóanyag kerülhet újrafelhasználásra.

A termékkel végzett tevékenységgel kapcsolatban a következő jogszabályi előírások, szabványok, közlemények vagy tájékoztatók különösen fontosak:

Veszélyesség: A kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. számú törvény és az ennek végrehajtásáról
rendeletkező 44/2000. (XII. 27.) EüM. számú rendelet; 33/2004.(IV.26.) ESZCSM rendelet;
61/2004.(VII.12.)ESZCSM rendelet. A REACH 1907/2006/EK rendelet. **Veszélyes anyagok jegyzéke:**
3/2006. (I. 26.) EüM rendelet. **Munkavédelem:** Az 1993. évi XCIII. Törvény. **Munkahelyek kémiai
biztonsága, munkahelyi levegőben megengedhető határértékek:** A 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM
együttes rendelete. **Tűzvédelem:** 2/2002.(I.23.) BM. Rendelet és 35/1996.(XII.29.) BM rendelet. **Hulladék:** A
2000.évi XLIII.törvény. **Veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről :**
98/2001 (VI.15.) Korm. Rendelet. **Hulladékok jegyzékéről :** 16/2001.(VII.18.)KÖM rendelet. **Egyes
veszélyes anyagok csomagolása:** 8/1998. (II.4.) IKIM rendelet. **Mosó és tisztítószerokről :** 648/2004/EK
rendelet

16. Egyéb:

Ez a biztonsági adatlap a gyártó biztonsági adatlapja alapján készült és meggyőződésünk szerint - a gyártó
adatainak megfelelő mértékig - megfelel a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. számú Eü.M törvény,
illetve az ennek végrehajtásáról rendelkező 33/2004.(IV.26.) ESZCSM rendelettel, ill.
61/2004.(VII.12.)ESZCSM rendelettel módosított 44/2000. (XII. 27.) EüM. számú rendelet előírásainak.

A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások - melyeket a kiadás időpontjában
pontosnak, helytállóknak és szakszerűnek tartunk - hozzáértő szakemberek jóhiszemű munkájából
származnak, de ezek mindössze a termék kezeléséhez adott útmutatóként szolgálhatnak. A biztonsági
adatlapnak nem célja a teljesség, a termék felhasználása és kezelése során bizonyos körülmények között
további, itt nem említett megfontolások is szükségessé válhatnak. Mindezekre tekintettel a biztonsági adatlap
készítője, illetve az adatlapot kiállító cég semmilyen közvetlen vagy közvetett felelősséget vagy garanciát
nem vállal a termék minőségéért és nem ad biztosítékot arra vonatkozóan, hogy a biztonsági adatlapban
foglalt minden információ, adat és ajánlás a felhasználás időpontjában maradéktalanul pontosnak és
helytállóknak bizonyul. A biztonsági adatlap készítője, illetve az adatlapot kiállító cég nem vonható felelősségre
az itt leírtakért és semmilyen káresemény, veszteség, sérülés, baleset, illetve ezekhez hasonló vagy ezekhez
kapcsolódó más esemény bekövetkezéséért, amely összefüggésbe hozható az itt megadott információk
felhasználásával. A biztonsági adatlapban foglalt információk megbízhatóságának eldöntése, valamint a
termék felhasználási és kezelési módjának megállapítása a tevékenységet végző felelőssége.

A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R mondatok (2. és 3. pont kiegészítése):

R 10 Kevésbé tűzveszélyes

R 11	Tűzveszélyes
R 20	Belélegezve ártalmas
R 21	Bőrrel érintkezve ártalmas
R 22	Lenyelve ártalmas
R 36	Szemizgató hatású
R 38	Bőrizgató hatású
R 43	Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)
R 51/53	Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat
R 65	Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat

A Biztonsági Adatlap I. felülvizsgálat 2008. 03. 14.-én kiállított 21150 SD EU (Document Code) azonosítási számú és 0008493 (Variants) variációs számú számú Airwick Wizzard Decosphere Harvest Spice Product Safety Data Sheet alapján készült.

I. felülvizsgálat készítési ideje: 2008. 09. 30.

Budapest, 2008. 09. 30.
