

**BEZPEČNOSTNÍ LIST PŘÍPRAVKU**

dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vyhotovení: 8. 4. 2008

Datum revize: 14. 4. 2008

Výrobek: <b>Airwick Freshmatic automatický sprej Ranní rosa – osvěžovač vzduchu</b>				
<b>1. Identifikace přípravku, výrobce, prvního distributora</b>				
1.1. Identifikace přípravku:	<b>Airwick Freshmatic automatický sprej Ranní rosa – osvěžovač vzduchu</b>			
1.2. Doporučený účel použití:	Náhradní náplň pro přenosný osvěžovač vzduchu			
1.3. Identifikace výrobce:	Obchodní firma: Reckitt Benckiser Magyarország Kft. (kompletní výrobek)			
	Sídlo: Fatelepi Bekoto út. 15, 2800 Tatabanya, Maďarsko			
	Telefon: 0036 34 312 540			
	Obchodní firma: Reckitt Benckiser (náhradní náplň)			
	Sídlo: Sinfin Lane, Derby, DE24 9GG, Velká Británie			
	Telefon: 0044 1332 760212			
1.4. Identifikace prvního distributora:	Obchodní firma: Reckitt Benckiser (Czech Republic), spol. s r. o			
	Sídlo: Vinohradská 151, 130 00 Praha 3			
	Telefon: 00420 2 27 110 111			
	E-mail: cz@reckittbenckiser.com			
1.5. Telefonní číslo pro mimořádné situace:	Klinika nemocí z povolání, Toxikologické informační středisko (TIS), Na Bojišti 1, 128 00 Praha 2 Telefon nepřetržitě: 224 919 293, 224 915 402			
1.6. Telefonní číslo v distribuční firmě:	Tel: 224 916 2 93			
<b>2. Identifikace rizik</b>				
<b>2.1. Klasifikace přípravku podle směrnice EU 1999/45/ES a zákona č. 356/2003 Sb., o chemických a chemických přípravcích</b>				
Přípravek je klasifikován jako nebezpečný přípravek: F+ Extrémně hořlavý - R 12 Extrémně hořlavý. Obsahuje limonen. Může vyvolat alergickou reakci.				
2.2. Nepříznivé fyzikální-chemické účinky, účinky na lidské zdraví a životní prostředí, prostředí a symptomy vztahující se k použití a možnému nevhodnému použití přípravku: Kontakt s očima může vyvolat mírné podráždění, kontakt s kůží může vyvolat podráždění/senzibilizaci. Náhodné požití přípravku z aerosolového rozprašovače je vzácné, množství takto požitého přípravku je tak malé, že představuje zanedbatelné riziko. Přípravek je extrémně hořlavý.				
2.3. Další rizika nebo účinky na životní prostředí: Nestanoveny.				
2.4. Informace uvedené na obalu viz bod. 15.				
<b>3. Informace o složení přípravku</b>				
Přípravek obsahuje tyto nebezpečné látky a látky se stanovenými přípustnými expozičními limity v pracovním ovzduší:				
Chemický název látky	Obsah v % hmot.	Čísla	Klasifikace	R-věty (plné znění viz kap. 16)
Butan	28,60	CAS: 106-97-8 ES: 203-448-7	F+	R 12
Ethanol ethylalkohol	62,70	CAS: 64-17-5 ES: 200-578-6	F	R 11
Parfém Ranní rosa (171986/00) obsahuje:	2,70			
(R)-p-mentha-1,8-dien, (d-limonen)	0,027 - 0,135	CAS: 5989-27-5 ES: 227-813-5	Xi, N	R 10-38-43-50/53
2-Terc.butylcyklohexyl-acetate	0,027 - 0,135	CAS: 88-41-5 ES: 201-828-7	N	R 51/53

Benzylsalicylát	0,027 - 0,135	CAS: 118-58-1 ES: 204-262-9	Xi, N	R 43-51/53
2-(4-terc.butylbenzyl)-propionaldehyd (butylfenylmethyl propional, lilial)	0,027 - 0,135	CAS: 80-54-6 ES: 201-289-8	Xi, Xn	R 22-43-51/53
Linalool	0,27- 0,405	CAS: 78-70-6 ES: 201-134-4	Xi	R 38
Allyl-hexanoát	0,0027 - 0,027	CAS: 123-68-2 ES: 204-642-4	Xn, N	R 21/22-38-51/53
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)-ethan-1-on	0,0027 - 0,027	CAS: 54464-57-2 ES: 259-174-3	N	R 51/53
Citronellol	0,0027 - 0,027	CAS: 106-22-9 ES: 203-375-0	Xi, N	R 38-43-51/53
4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyklohex-3-enkarbaldehyd	0,0027 - 0,027	CAS: 31906-04-4 ES: 250-863-4	Xi, N	R 43
Hydroxycitronellal	0,0027 - 0,027	CAS: 107-75-5 ES: 203-518-7	Xi	R 43
3-(4-terc.butylfenyl)-propionaldehyd	0,0027 - 0,027	CAS: 18127-01-1 ES: 242-016-2	Xi	R 43
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on (alfa-isomethyl-jonon)	0,0027 - 0,027	CAS: 127-51-5 ES: 204-846-3	N	R 52/53
2,4-Dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd (hl. složka)	0,0027 - 0,027	CAS: 68039-49-6 ES: 266-264-1	Xi, N	R 43
Citronellyl-acetát (hl. složka)	0,0027 - 0,027	CAS: 150-84-5 ES: 205-775-0	Xi, N	R 38-51/53
Geraniol	0,0027 - 0,027	CAS: 106-24-1 ES: 203-377-1	Xi	R 43
Methyl-jonon	0,0027 - 0,027	CAS: 1335-46-2 ES: 215-635-0	N	R 51/53
Undekan-4-olid	0,0027 - 0,027	CAS: 104-67-6 ES: 203-225-4	N	R 51/53
3-(3-Isopropylfenyl)butanal (3-isopropyl-β-methylbenzenpropanal)	0,0027 - 0,027	CAS: 125109-85-5 ES: 412-050-4	N	R 51/53
3-Methyl-5-fenyl-1-pentanal	0,0027 - 0,027	CAS: 55066-49-4 ES: -	Xn, Xi, N	R 22-38-43-51/53

#### 4. Pokyny pro první pomoc (příznaky a účinky)

Kontakt s očima může vyvolat mírné podráždění, kontakt s kůží může vyvolat podráždění/senzibilizaci. Náhodné požití přípravku z aerosolového rozprašovače je vzácné, množství takto požitého přípravku je tak malé, že představuje zanedbatelné riziko.

4.1. Okamžitá lékařská pomoc:	Při zasažení očí je doporučena okamžitá lékařská pomoc.
4.2. Při vdechování:	Odved'te postiženého na čerstvý vzduch, ponechte jej v klidu a teple, v případě potíže s dýcháním podejte kyslík a ihned vyhledejte lékařskou pomoc. Při zástavě dechu poskytněte umělé dýchání.
4.3. Při styku s kůží:	Při podráždění omyjte kůží vodou a mýdlem.
4.4. Při styku s očima:	Vyplachujte proudem studené vody, při potížích vyhledejte lékařskou pomoc.
4.5. Při požití:	Z hlediska aerosolových přípravků je nepravděpodobné požití dostatečného množství přípravku, aby mohlo dojít ke zvýšení toxicity v trávicím ústrojí.

#### 5. Opatření pro zdlouvání požáru

5.1. Vhodná hasiva:	Prášek, pěna.
5.2. Nevhodná hasiva:	-
5.3. Zvláštní nebezpečí:	Nádobka je pod tlakem. Může dojít k explozi při vystavení vysokým teplotám nebo ohni, přitom se uvolňuje hnací plyn butan, který je extrémně hořlavý.
5.4. Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:	Ochranný oblek, dýchací přístroj.

<b>6. Opatření v případě náhodného úniku</b>	
6.1. Preventivní opatření na ochranu osob:	Porušená aerosolová nádobka musí být ihned odstraněna z místa skladování a uložena na bezpečné místo mimo zdrojů vznícení, přednostně do otevřeného prostoru. V případě velkého množství těchto poškozených aerosolových nádobek je nutné kontaktovat výrobce za účelem jejich bezpečného odstranění.
6.2. Preventivní opatření pro ochranu životního prostředí:	Zamezte dalšímu úniku tak, aby nedošlo k průniku látky do půdy a povrchových nebo podzemních vod.
6.3. Doporučené metody čištění a odstraňování vzniklých odpadů:	V případě rozlití látky (úniku z nádobky) zasypte uniklou látku vhodným sorpčním materiálem (vapex, písek apod.) a zajistěte odstranění sorpční látky oprávněnou firmou v souladu se zákonem o odpadech.
<b>7. Zacházení a skladování</b>	
7.1. Zacházení:	Zákaz kouření. Odstraňte všechny možné zdroje vznícení. Zabraňte styku s očima a inhalaci. Zajistěte účinné větrání. Nestříkejte přípravek přímo na potraviny, stříkejte pryč od těla.
7.2. Skladování:	Uchovávejte mimo dosah dětí. Nádobka je pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50 °C. Ani vyprázdňovanou nádobku neprorážejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření. Skladujte na suchém místě. Uchovávejte výrobky v uzavřených obalech. Sklad vybavte sanačními prostředky pro případ úniku skladované látky. Z důvodu možného výbuchu nádob pod tlakem je nutné v obchodních domech, velkoobchodech a skladech skladovat přípravky v prostorech oddělených od ostatních ploch požárně dělicí konstrukcí s požární odolností 30 minut. Zajistěte účinné větrání, zejména v nižších podlažích. Přirozené větrání ve velkých otevřených prostorech obchodních domů je vhodné. Zamezte skladování v suterénech, kde je to možné.
<b>8. Omezování expozice/osobní ochranné prostředky</b>	
8.1. Expoziční limity: Ethanol:	PEL (mg/m <sup>3</sup> ): 1000 NPK-P: (mg/m <sup>3</sup> ): 3000
Doporučené monitorovací postupy:	Pro ostatní látky limity PEL a NPK-P v České republice nestanoveny. Ne.
8.2. Omezování expozice 8.2.1. Omezování expozice pracovníků Nutnost používání níže uvedených osobních ochranných prostředků:	
8.2.1.1. Ochrana dýchacích orgánů:	Nejsou zvláštní požadavky za normálních podmínek.
8.2.1.2. Ochrana rukou:	Ochranné brýle.
8.2.1.3. Ochrana očí:	Ochranné rukavice.
8.2.1.4. Ochrana kůže:	Ochranný oděv.
8.2.1.5. Další informace:	Uvedené informace se týkají při zacházení s velkým množstvím přípravku nebo nebaleného materiálu. Nevdechujte aerosoly. Používejte přípravek pouze v dobře větraných prostorech.
8.2.2. Omezování expozice životního prostředí:	Zamezte úniku přípravku do vnitřní kanalizace.
<b>9. Fyzikální a chemické vlastnosti</b>	
<b>9.1. Obecné informace</b>	
Vzhled:	aerosol - (náplň do přenosného osvěžovače vzduchu)
Zápach (vůně):	parfémový dle použitého parfému - ranní rosa
9.2. Informace z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí:	
pH:	-
Bod varu (° C):	-
Bod vzplanutí (° C):	-
Hořlavost:	-
Výbušné vlastnosti (meze výbušnosti (obj. %):	-
Oxidační vlastnosti:	-
Tenze par (při 20° C):	45 – 55 psig
Hustota:	0,715 – 0,735 g/ml

Rozpustnost (při 20° C): ve vodě v tučích	- -
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	-
Viskozita:	-
Hustota par:	-
Rychlost odpařování:	-
9.3. Další informace:	Nejsou.
<b>10. Stálost a reaktivita</b>	
Podmínky, kterých je třeba se vyvarovat:	Nádobka je pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50 °C. Extrémní teploty se mohou vyskytnout v blízkosti motoru automobilů, topných těles. Neumisťujte v blízkosti horkých povrchů nebo žhavých materiálů. Ani vyprázdněnou nádobku neprorážejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte na žhavé předměty do nebo v blízkosti otevřeného ohně nebo jakýchkoliv žhavých materiálů, jako jsou elektrická kamna.
Materiály, kterých je třeba se vyvarovat:	Nesměšujte s jinými chemickými látkami používanými v domácnosti.
Nebezpečné produkty rozkladu:	Nejsou známy.
<b>11. Toxikologické vlastnosti</b>	
11.1. Účinky nebezpečné pro zdraví plynoucí z expozice přípravku:	Přípravek nepředstavuje nebezpečí z toxikologického hlediska.
11.2. Známé dlouhodobé i okamžité účinky a chronické účinky plynoucí z krátkodobé a dlouhodobé expozice přípravku:	Nejsou známy.
<b>12. Ekologické informace</b>	
12.1. Ekotoxická:	Údaje nejsou k dispozici.
12.2. Mobilita:	Údaje nejsou k dispozici.
12.3. Persistence a rozložitelnost:	Údaje nejsou k dispozici.
12.4. Bioakumulační potenciál:	Údaje nejsou k dispozici.
12.6. Výsledky posouzení PBT:	Údaje nejsou k dispozici.
12.5. Další údaje:	Butan je těkavý plyn, při uvolnění se rychle rozptyluje. Fotochemická degradace v ovzduší postupuje mírnou rychlostí.
<b>13. Pokyny k likvidaci</b>	
13.1. Informace o bezpečném zacházení s odpady vznikajícími při používání přípravku:	Nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50 °C., ani vyprázdněnou nádobku neprorážejte a nevhazujte do ohně.
13.2. Metody odstraňování přípravku a znečištěných obalů:	Recyklace, skládkování. Před likvidací výrobku vyjměte baterie. Tato baterie je recyklovatelná. Prosím vraťte k recyklaci.
13.3. Právní předpisy odpadech:	Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů Vyhláška Ministerstva životního prostředí č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů), ve znění vyhlášky č. 503/2004 Sb. a vyhlášky č. 168/2007 Sb. Vyhláška Ministerstva životního prostředí č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění vyhlášky č. 41/2005 Sb., vyhlášky č. 294/2005 Sb. a vyhlášky č. 353/2005 Sb.

<b>14. Informace pro přepravu</b>	
14.1. Speciální a preventivní opatření: Výstražná značka: 2	
14.2. Informace týkající se přepravní klasifikace pro jednotlivé druhy přepravy: Silniční přeprava: ADR/ Železniční přeprava: RID	
Třída nebezpečnosti: 2 (Aerosol)	Číslo UN: 1950                      Obalová skupina:
Letecká přeprava: ICAO/IATA:	
Třída nebezpečnosti: 2 (Aerosol)	Číslo UN: 1950                      Obalová skupina:
Přeprava po moři: IMDG:	
Třída nebezpečnosti: 2 (Aerosol)	Číslo UN: 1950                      Obalová skupina:
Látka znečišťující moře: -	
<b>15. Informace o právních předpisech vztahujících se k přípravku</b>	
<b>15.1. Posouzení chemické bezpečnosti:</b> Nebylo provedeno.	
<b>15.2. Informace vztahující se k ochraně zdraví, bezpečnosti a ochrany životního prostředí uvedené na obalu výrobku:</b>	
Nebezpečné látky:	butan
Výstražný symbol a písmenné označení nebezpečných vlastností:	F+ Extrémně hořlavý
R-věty:	R 12 Extrémně hořlavý
S-věty:	S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí. S 16 Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření S 23 Nevdechujte aerosoly S 25 Zamezte styku s očima S 26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc S 46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení S 51 Používejte pouze v dobře větraných prostorách
15.3. Specifická ustanovení týkající se ochrany osob nebo životního prostředí:	Nádobka je pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50 °C. Ani vyprázdněnou nádobku neporážíte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Obsahuje limonen. Může vyvolat alergickou reakci.  Osoby s precitlivělostí na vůně by měly tento výrobek používat s opatrností. Osvěžovače vzduchu nemohou nahradit správné hygienické návyky.
15.4. Právní předpisy týkající se ochrany osob nebo životního prostředí:	Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů Zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů Zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, ve znění zákona č. 345/2005 Sb. Vyhláška č. 221/2004 Sb., kterou se stanoví seznamy nebezpečných chemických látek a nebezpečných chemických přípravků, jejichž uvádění na trh je zakázáno nebo jejichž uvádění na trh, do oběhu nebo používání je omezeno, ve znění vyhlášky č. 109/2005 Sb., vyhlášky č. 78/2006 Sb., vyhlášky č. 284/2006 Sb., vyhlášky č. 540/2006 Sb. a vyhlášky č. 135/2007 Sb. Vyhláška č. 232/2004 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, týkající se klasifikace, balení a nebezpečných chemických látek a chemických přípravků, ve znění vyhlášky č. 369/2005 Sb. a vyhlášky 28/2007 Sb. Vyhláška č. 231/2004 Sb., kterou se stanoví podrobný obsah bezpečnostního listu k nebezpečné chemické látce a chemickému přípravku, ve znění vyhlášky č. 460/2005 Sb. Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci

**16. Další informace vztahující se k přípravku****16.1. Seznam R-vět uvedených v bodě 2 a 3:**

- R 10 Hořlavý
- R 11 Vysoce hořlavý
- R 12 Extrémně hořlavý
- R 21/22 Zdraví škodlivý při styku s kůží a při požití
- R 22 Zdraví škodlivý při požití
- R 38 Dráždí kůži
- R 43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží
- R 50/53 Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí
- R 51/53 Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí
- R 52/53 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí

**16.2. Pokyny pro školení**

Nestanoveny.

**16.3. Doporučená omezení použití**

Nestanovena.

**16.4. Další informace**

Nejsou.

**16.5. Zdroje údajů při sestavování bezpečnostního listu:**

Bezpečnostní list byl sestaven na základě údajů bezpečnostního listu výrobce a zákona č. 356/2003 Sb. a jeho prováděcích předpisů a nařízení (ES) č. 1907/2006 a údajů datanáze EKOLINE Brno. Revize se týká změny obsažených nebezpečných látek v kap. 3 a aktualizace kap. 16.1.

**Prohlášení:**

Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci.