

BEZPEČNOSTNÍ LIST PŘÍPRAVKU

dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vyhotovení: 11. 10. 2007

Datum revize: 8. 4. 2008

Výrobek: Airwick Freshmatic automatický sprej Levandule – osvěžovač vzduchu				
1. Identifikace přípravku, výrobce, prvního distributora				
1.1. Identifikace přípravku:	Airwick Freshmatic automatický sprej Levandule – osvěžovač vzduchu			
1.2. Doporučený účel použití:	Přenosný osvěžovač vzduchu			
1.3. Identifikace výrobce:	Obchodní firma: Reckitt Benckiser Magyarország Kft. (kompletní výrobek) Sídlo: Fátalepi 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: 224 916 293			
2. Identifikace rizik				
2.1. Klasifikace přípravku podle směrnice EU 1999/45/ES a zákona č. 356/2003 Sb., o chemických a chemických přípravcích Přípravek je klasifikován jako nebezpečný přípravek: F+ Extrémně hořlavý - R 12 Extrémně hořlavý. Obsahuje linalool, benzyl-benzoát, 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 je vzácné a množství požitého přípravku je tak malé, že nepředstavuje žádné nebezpečí. Přípravek je extrémně hořlavý.				
2.3. Další rizika nebo účinky na životní prostředí: Nestanoveny.				
2.4. Informace uvedené na obalu viz bod. 15.				
3. Informace o složení přípravku				
Přípravek obsahuje tyto nebezpečné látky a látky se stanovenými přípustnými expozičními limity v pracovním ovzduší:				
Chemický název látky	Obsah v % hmot.	Číslo	Klasifikace	R-věty (plné znění viz kap. 16)
Butan	28,59	CAS: 106-97-8 ES: 203-448-7	F+	R 12
Ethanol ethylalkohol	62,67	CAS: 64-17-5 ES: 200-578-6	F	R 11
Parfém Levandule (449489) obsahuje:	2,70			
Linalool	0,54 - 1,08	CAS: 78-70-6 ES: 201-134-4	Xi	R 38
Benzyl-benzoát	0,54 - 1,08	CAS: 120-51-4 ES: 204-402-9	Xn	R 22
Terpeny a terpenoidy, orange oil	0,027 - 0,135	CAS: 68647-72-3 ES: 304-454-3	F, Xn, N	R 10-38-50/53-65
Bornan-2-on (kamfor)	0,027 - 0,135	CAS: 76-22-2 ES: 200-945-0	Xn	R 20-68/22

Isopulegol	0,027 - 0,135	CAS: 89-79-2 ES: 201-940-6	Xn, Xi	R 22-38
Dipenten (limonen)	0,027 - 0,135	CAS: 138-86-3 ES: 205-341-0	F, Xi, N	R 10-38-43-50/53
2,6-Dimethylheptan-2-ol	0,0027 - 0,027	CAS: 13254-34-7 ES: 236-244-1	Xi	R 36/38
Kumarin	0,0027 - 0,027	CAS: 91-64-5 ES: 202-086-7	Xn, Xi	R 22-43
Methyl-anthranilát	0,0027 - 0,027	CAS: 134-20-3 ES: 205-134-4	Xi	R 36
Butyl-acetát	0,0027 - 0,027	CAS: 123-86-4 ES: 204-658-1	F	R 10-66-67
Geraniol	0,0027 - 0,027	CAS: 106-24-1 ES: 203-377-1	Xi	R 38-43
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:	Odveďte 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 kůži 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 zdolávání 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.			
6. Opatření v případě náhodného úniku				
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.			
7. Zacházení a skladování				
7.1. Zacházení:	Zákaz kouření. Odstraňte všechny možné zdroje vznícení. Zamezte styku s očima a inhalaci. Zajistěte účinné větrání. Nestříkejte přípravek přímo na potraviny, stříkejte pryč od těla. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty.			
7.2. Skladování:	Uchovávejte mimo dosah dětí. Nádobka je pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50 °C. Ani vyprázdňovanou nádobku neporážíte 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.			

8. Omezování expozice/osobní ochranné prostředky		
8.1. Expoziční limity: Ethanol:	PEL (mg/m ³): 1000	NPK-P: (mg/m ³): 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 prostorách.	
8.2.2. Omezování expozice životního prostředí:	Zamezte úniku přípravku do vnitřní kanalizace.	
9. Fyzikální a chemické vlastnosti		
9.1. Obecné informace		
Vzhled:	aerosol - (náplň do přenosného osvěžovače vzduchu)	
Zápach (vůně):	parfémový dle použitého parfému - levandule	
9.2. Informace z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí:		
pH:	-	
Bod varu (° C):	-	
Bod vzplanutí (° C):	-	
Hořlavost:	-	
Výbušné vlastnosti (meze výbušnosti (obj. %):	Horní mez (% obj.):	Dolní mez (% 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 tucích	-	
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	-	
Viskozita:	-	
Hustota par:	-	
Rychlost odpařování:	-	
9.3. Další informace:	Nejsou.	
10. Stálost a reaktivita		
10.1. 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.	
10.2. Materiály, kterých je třeba se vyvarovat:	Nesměšujte s jinými chemickými látkami používanými v domácnosti.	
10.3. Nebezpečné produkty rozkladu:	Nejsou známy.	
11. Toxikologické vlastnosti		
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.
12. Ekologické informace	
12.1. Ekotoxická: 12.2. Mobilita: 12.3. Persistence a rozložitelnost: 12.4. Bioakumulační potenciál: 12.6. Výsledky posouzení PBT 12.5. Další údaje:	Údaje nejsou k dispozici. Údaje nejsou k dispozici. Údaje nejsou k dispozici. Údaje nejsou k dispozici. Údaje nejsou k dispozici. Butan je těkavý plyn, při uvolnění se rychle rozptýluje. Fotochemická degradace v ovzduší postupuje mírnou rychlostí.
13. Pokyny k likvidaci	
13.1. Informace o bezpečném zacházení s odpady vznikajícími při používání přípravku: 13.2. Metody odstraňování přípravku a znečištěných obalů: 13.3. Právní předpisy odpadech:	Nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50 °C., ani vyprázdněnou nádobku neprorázejte a nevhazujte do ohně. Recyklace, skládkování. Před likvidací výrobku vyjměte baterie. Tato baterie je recyklovatelná. Prosím vraťte k recyklaci. 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.
14. Informace pro přepravu	
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: -	
15. Informace o právních předpisech vztahujících se k přípravku	
15.1. Posouzení chemické bezpečnosti: Nebylo provedeno.	
15.2. Informace vztahující se k ochraně zdraví, bezpečnosti a ochrany životního prostředí uvedené na obalu výrobku:	
Nebezpečné látky: Výstražný symbol a písmenné označení nebezpečných vlastností: R-věty: S-věty:	butan F+ Extrémně hořlavý R 12 Extrémně hořlavý 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 vyprázdňenou nádobku neprorázejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Obsahuje linalool, benzyl-benzoát, limonen. Může vyvolat alergickou reakci. Osoby s přecitlivělostí 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 22 Zdraví škodlivý při požití
- R 36 Dráždí oči
- R 38 Dráždí kůži
- R 36/38 Dráždí oči a 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 65 Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic
- R 66 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže
- R 67 Vdechování par může způsobit ospalost a závratě
- R 68/22 Zdraví škodlivý: možné nebezpečí nevratných účinků při požití

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 datanáže EKOLINE Brno. Revize se týká změny klasifikace v kap. 2 a 15, změny obsažených nebezpečných látek v kap. 3, doplněných pokynů v kap. 4 a zpracování podle aktuálních právních předpisů a doplnění a aktualizace kap. 15.3 a kap. 15.4.

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.