

**BEZPEČNOSTNÍ LIST PŘÍPRAVKU**

Datum vyhotovení: 21. 5. 2007

Datum revize: 4. 7. 2008

Výrobek: <b>Airwick vonná svíčka Svařené víno</b>				
<b>1. Identifikace přípravku, výrobce, prvního distributora:</b>				
1.1. Identifikace přípravku:	Airwick vonná svíčka Svařené víno			
1.2. Doporučený účel použití:	Osvěžovač vzduchu			
1.3. Identifikace výrobce:	Obchodní firma: Reckitt Benckiser Production (Poland) Sp.Z o.o.			
	Sídlo: 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki, Polsko			
	Telefon: +48 22 713 6136			
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:	Toxikologické informační středisko (TIS), Na Bojišti 1, 128 00 Praha 2, telefon nepřetržitě: 224 919 293, 224 915 402			
1.6. Telefonní číslo v dovozní firmě:	Tel: 224 916 293			
<b>2. Identifikace rizik</b>				
2.1. <b>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. Obsahuje alfa-methylcinnamal, eugenol, cinnamal, benzylbenzoát. Může vyvolat alergickou reakci.				
2.2. Nepříznivé fyzikální-chemické účinky, účinky na lidské zdraví a na životní prostředí a symptomy vztahující se k použití a možnému nevhodnému použití přípravku: Kontakt s horkým voskem může způsobit popálení očí a kůže. Zamezte kontaktu s kůží a očima.				
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:				
<b>Chemický název látky</b>	<b>Obsah v % hmot.</b>	<b>Čísla</b>	<b>Klasifikace</b>	<b>R-věty (plné znění viz kap. 16)</b>
Přípravek obsahuje vosk, parfém a barvivo.				
Parfém CPD SPICY Melody 285353 obsahuje:	4,0			
Alfa-methylcinnamaldehyd	0,592	CAS: 101-39-3 ES: 202-938-8	Xi	R 43
Benzylbenzoát	0,536	CAS: 120-51-4 ES: 204-402-9	Xn	R 22
Eugenol	0,459	CAS: 97-53-0 ES: 202-589-1	Xi	R 38-43
Cinnamaldehyd	0,177	CAS: 104-55-2 ES: 203-213-9	Xi, Xn	R 21-38-43
4-Terc.butylcyklohexylacetát	0,148	CAS: 33210-23-4 ES: 250-954-9	N	R 51/53
2-Terc.butylcyklohexylacetát	0,74	CAS: 88-41-5 ES: 201-828-7	N	R 51/53
<b>4. Pokyny pro první pomoc (příznaky a účinky)</b>				
Kontakt s horkým materiálem může způsobit popálení očí a kůže.				
4.1. Okamžitá lékařská pomoc:	Za normálních podmínek není nutná.			
4.1. Při vdechování:	Odved'te postiženého na čerstvý vzduch, při dráždění dýchacích orgánů ihned vyhledejte lékařskou pomoc.			

4.2. Při styku s kůží:	Omyjte pokožku velkým množstvím vody a mýdlem. Při popálení horkým přípravkem ochlaďte roztavený přípravek co možná nejrychleji studenou vodou, vyhledejte lékařskou pomoc pro ošetření popálenin.
4.3. Při styku s očima:	Vyplachujte důkladně proudem studené vody, při výskytu popálení ihned vyhledejte lékařskou pomoc.
4.4. Při požití:	Při potížích po požití ihned vyhledejte lékařskou pomoc.
<b>5. Opatření pro zdolávání požáru</b>	
5.1. Vhodná hasiva:	Přípravek není hořlavý, všechna hasiva mohou být použita.
5.2. Nevhodná hasiva:	Nejsou známa.
5.3. Zvláštní nebezpečí:	Mezi nebezpečné rozkladné produkty patří oxidy uhlíku a páry parafinu, ale jejich koncentrace při použití v domácnosti je zanedbatelná a není nebezpečná. Ochranný oblek, dýchací přístroj.
5.4. Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:	
<b>6. Opatření v případě náhodného úniku</b>	
6.1. Preventivní opatření na ochranu osob:	Zajistěte ochlazení a ztuhnutí uniklého kapalného vosku před zacházením s voskem. Používejte osobní ochranné prostředky dle kap. 8.
6.2. Preventivní opatření pro ochranu životního prostředí:	Zabraňte dalšímu úniku tak, aby nedošlo k průniku látky do půdy a povrchových nebo podzemních vod.
6.3. Doporučené metody čištění a odstraňování vzniklých odpadů:	Uniklý přípravek setřete a zajistěte jeho odstranění v souladu se zákonem o odpadech. Postižené místo sanujte vhodným sorpčním materiálem (vapex apod.).
<b>7. Zacházení a skladování</b>	
7.1. Zacházení:	Dodržujte běžnou hygienickou praxi.
7.2. Skladování:	Skladujte na suchém chladném místě mimo dosah slunečního světla. Uchovávejte mimo dosah dětí a domácích zvířat.
<b>8. Omezování expozice/osobní ochranné prostředky</b>	
8.1. Expoziční limity:	PEL (mg/m <sup>3</sup> ): NPK-P: (mg/m <sup>3</sup> ): Pro uvedené látky limity PEL a NPK-P v České republice nestanoveny.
Doporučené monitorovací postupy:	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:	Žádné za normálních podmínek.
8.2.1.2. Ochrana rukou:	Ochranné brýle při likvidaci uniklého vosku.
8.2.1.3. Ochrana očí:	Ochranné rukavice při likvidaci uniklého vosku.
8.2.1.4. Ochrana kůže:	Není nutná.
8.2.1.5. Další informace:	Nejsou.
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:	tmavě červená svíčka umístěná ve skleněné průhledné nádobce.
Zápach (vůně):	parfémový dle použitého parfému - svařené víno
<b>9.2. Informace z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí:</b>	
pH:	-
Bod varu (° C):	-
Bod vzplanutí (° C):	vyšší než 140
Hořlavost:	-
Výbušné vlastnosti (meze výbušnosti (obj. %):	-
Oxidační vlastnosti:	- Horní mez (% obj.): Dolní mez (% obj.):
Tenze par (při 20° C):	-
Hustota:	-
Rozpustnost (při 20° C):	-
ve vodě	-
v tucích	-

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda: Viskozita: Hustota par: Rychlost odpařování: 9.3. Další informace:	- - - - Nejsou.
<b>10. Stálost a reaktivita</b>	
10.1. Podmínky, kterých je třeba se vyvarovat: 10.2. Materiály, kterých je třeba se vyvarovat: 10.3. Nebezpečné produkty rozkladu:	Přípravek začíná měknout při teplotách nad 40 °C. Přímé sluneční světlo, uchovávejte na chladném místě.  Silná oxidační činidla.  Viz kap. 5.
<b>11. Toxikologické informace</b>	
11.1. Účinky nebezpečné pro zdraví plynoucí z expozice přípravku:  11.2. Známé dlouhodobé i okamžité účinky a chronické účinky plynoucí z krátkodobé a dlouhodobé expozice přípravku:	Kontakt s horkým materiálem může způsobit popálení očí a kůže. Přípravek nepředstavuje toxikologické riziko.  Nestanoveny.
<b>12. Ekologické informace</b>	
12.1. Ekotoxicita: 12.2. Mobilita: 12.3. Persistence a rozložitelnost: 12.4. Bioakumulační potenciál: 12.5. Posouzení PBT: 12.6. Další údaje:	Přípravek není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí. Údaje nejsou k dispozici. Údaje nejsou k dispozici. Údaje nejsou k dispozici. Údaje nejsou k dispozici. Údaje nejsou k dispozici.
<b>13. Pokyny k likvidaci</b>	
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:	Zamezte kontaktu horkého přípravku s kůží a očima. Používejte osobní ochranné prostředky při likvidaci uniklého horkého vosku.  Recyklace, skládkování.  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>	
Přeprava nebezpečného zboží (věci):	<b>Přípravek nepodléhá regulaci přepravy ve smyslu platných předpisů.</b>
<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>	
Specifická rizikovost:  S-věty:	Obsahuje alfa-methylcinnamal, eugenol, cinnamal, benzyl-benzoát. Může vyvolat alergickou reakci. S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí. S 46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení

<p><b>15.3. Specifická ustanovení týkající se ochrany osob nebo životního prostředí:</b></p>	<p><b>Nedodržování následujících zásad může mít za následek riziko vzniku požáru nebo poranění osoby manipulující se svíčkou:</b>          Udržujte v bezpečné vzdálenosti od cizích objektů (např. zápalek).          Nikdy nenechávejte hořet svíčku bez dozoru, blízko hořlavých materiálů anebo déle než 4 hodiny.          Položte svíčku na rovný tepelně odolný povrch a mimo průvan.          Svíčku skladujte ve svislé poloze knotem nahoru.          Nepoužívejte na teplých površích (např. na TV).          Knot udržujte 1cm dlouhý, abyste se vyhnuli přílišnému hoření.          Nikdy nepřemísťujte nebo nenaklánějte svíčku pokud hoří anebo pokud je vosk tekutý.          Zamezte, aby se plamen dotýkal skleněné nádoby.          Skleněná nádoba bude během používání a po jeho skončení horká.          Svíčku uhasťte, je-li vrstva svíčky nižší než 1cm a nikdy nedovolte, aby svíčka dohořela až do úplného dna.          Jemným sfouknutím svíčku uhasťte.          Svíčku nepoužívejte, je-li skleněná nádoba poškozená.          Nepoužívejte vyprázdňovanou skleněnou nádobu k pití ani k uskladňování potravin.          Uchovávejte mimo dosah dětí a zvířat.</p>
<p><b>15.4. Právní předpisy týkající se ochrany osob nebo životního prostředí:</b></p>	<p>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</p>
<p><b>16. Další informace</b></p>	
<p><b>16.1.</b> Seznam R-vět uvedených v bodě 2 a 3:          R 21 Zdraví škodlivý při styku s kůží          R 22 Zdraví škodlivý při požití          R 38 Dráždí kůži          R 43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.          R 51/53 Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí</p> <p><b>16.2. Pokyny pro školení</b>          Nestanoveny.</p> <p><b>16.3. Doporučená omezení použití</b>          Nestanovena.</p> <p><b>16.4. Další informace</b>          Nejsou.</p> <p><b>16.5. Zdroje údajů při sestavování bezpečnostního listu:</b>          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 databáze EKOLINE Brno. Revize se týká zpracování podle a nařízení (ES) č. 1907/2006, zpracování podle aktuálních právních předpisů a jejich aktualizace v kap. 15.4.  <b>Prohlášení:</b> 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.</p>	

