

BEZPEČNOSTNÍ LIST PŘÍPRAVKU

Datum vyhotovení: 3. 11. 2005

Datum revize: 17. 8. 2007

Výrobek: Airwick Anti-Tabac – osvěžovač vzduchu				
1. Identifikace přípravku, výrobce, prvního distributora:				
1.1. Identifikace přípravku:	Airwick Anti-Tabac – osvěžovač vzduchu			
1.2. Doporučený účel použití:	Osvěžovač vzduchu s knotem			
1.3. Identifikace výrobce:				
Obchodní firma:	Reckitt Benckiser France			
Sídlo:	98 Route de Sours – BP 835, 28011 Chartres Cedex, Francie			
Telefon:	0033 2 37 24 78 00			
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: 224 964 234			
1.6. Telefonní číslo v dovozní 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 není klasifikován jako nebezpečný přípravek. Obsahuje limonen. 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: Zamezte prodlouženému kontaktu s přípravkem.				
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	v % hmot.	Čísla	Klasifikace	R-věty (plné znění viz kap. 16)
Alkohol etoxylovaný 11EO	2,0	CAS: -	Xn, Xi	R 22-41
Parmetol DF35 (konzervační látky - směs)	0,1	-	Xn, C, Xi,N	R 22-34-43-52/53
Parfém GIV Klop STOP MOD EN 118911/00 obsahuje:	1,0			
R-p-Mentha -1,8-dien (limonen)	0,1 - 0,2	CAS: 5989-27-5 ES: 227-813-5	Xi, N	R 10-38-43-50/53
Přípravek dále obsahuje barviva.				
4. Pokyny pro první pomoc (příznaky a účinky)				
Přípravek obsahuje limonen. Může vyvolat alergickou reakci.				
4.1. Při vdechování:	Nepředpokládá se.			
4.2. Při styku s kůží:	Omyjte zasaženou pokožku teplou vodou a mýdlem, použijte zvlhčující krém.			
4.3. Při styku s očima:	Vyplachujte velkým množstvím vody po dobu 5 minut.			
4.4. Při požití:	Vypláchněte ústa vodou, nevyvolávejte zvracení, vyhledejte lékařskou pomoc			

5. Opatření pro zdolávání požáru	
Vhodná hasiva:	Přípravek je nehořlavý, nepodporuje hoření. Mohou být použita všechna hasiva, výběr dle materiálu v okolí požáru.
Nevhodná hasiva:	-
Zvláštní nebezpečí:	-
Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:	Ochranný oblek, dýchací přístroj.
6. Opatření v případě náhodného úniku přípravku	
6.1. Preventivní opatření na ochranu osob:	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:	Menší množství uniklého produktu odstraňte pomocí mpu nebo sorpční tkaniny, větší množství odstraňte pomocí sorpčního materiálu a předejte k odstranění oprávněné osobě dle zákona v souladu se zákonem o odpadech..
7. Zacházení a skladování	
7.1. Zacházení:	Zamezte prodlouženému kontaktu s přípravkem.
7.2. Skladování:	Skladujte na suchém chladném místě, chraňte před mrazem.
8. Omezování expozice/osobní ochranné prostředky	
8.1. Expoziční limity:	PEL (mg/m ³): NPK-P: (mg/m ³): 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:	Žádná za normálních podmínek.
8.2.1.2. Ochrana rukou:	Ochranné gumové rukavice při prodlouženém kontaktu.
8.2.1.3. Ochrana očí:	Žádné za normálních podmínek.
8.2.1.4. Ochrana kůže:	Pracovní oděv při prodlouženém kontaktu.
8.2.1.5. Další informace:	Přípravek nepředstavuje významné nebezpečí za normálních podmínek použití, výše uvedené údaje platí při zacházení velkým množstvím přípravku. Zamezte úniku přípravku do vnitřní kanalizace.
8.2.2. Omezování expozice životního prostředí:	
9. Fyzikální a chemické vlastnosti	
9.1. Všeobecné informace:	
Vzhled:	kapalina
Zápach (vůně):	parfémový dle použitého parfému – antitabac
9.2. Informace z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí:	
pH:	6 - 8
Bod varu (° C):	-
Bod vzplanutí (° C):	> 100
Hořlavost:	-
Výbušné vlastnosti (meze výbušnosti (obj. %):	-
Oxidační vlastnosti:	- Horní mez (% obj.): Dolní mez (% obj.):
Tenze par (při 20° C):	-
Hustota:	1,000 ±0,005 g/cm ³
Rozpusťnost (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:	Nejsou známy.
10.2. Materiály, kterých je třeba se vyvarovat:	Přípravek je stabilní a nereaktivní za všech předvídatelných podmínek.
10.3. Nebezpečné produkty rozkladu:	Nejsou známy.
11. Toxikologické informace	
11.1. Účinky nebezpečné pro zdraví plynoucí z expozice přípravku:	Přípravek nepředstavuje toxikologické riziko. Obsahuje limonen. Může vyvolat alergickou reakci.
11.2. Známé dlouhodobé i okamžité účinky a chronické účinky plynoucí z krátkodobé a dlouhodobé expozice přípravku:	Nestanoveny.
12. Ekologické informace	
12.1. Ekotoxicita:	Přípravek nemá nepříznivý vliv na životní prostředí.
12.2. Mobilita:	Údaje nejsou k dispozici.
12.3. Persistence a rozložitelnost:	Údaje nejsou k dispozici.
12.4. Bioakumulační potenciál:	Údaje nejsou k dispozici.
12.5. Další údaje:	Nejsou.
13. Pokyny k likvidaci	
13.1. Informace o bezpečném zacházení s odpady vznikajícími při používání přípravku:	Zamezte prodlouženému kontaktu s přípravkem. Používejte osobní ochranné prostředky dle kap. 8.
13.2. Metody odstraňování přípravku a znečištěných obalů:	Spalování, skládkování.
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. 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 přípravku:	
Přeprava nebezpečného zboží (věcí):	Přípravek nepodléhá regulaci přepravy ve smyslu platných předpisů.
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:	
S-věty:	S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí. 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
15.2. Specifická ustanovení týkající se ochrany osob nebo životního prostředí:	Obsahuje limonen. Může vyvolat alergickou reakci. Rozliti může poškodit povrchy, po rozliti okamžitě otřete. Chraňte před přímým slunečním světlem a před působení tepla.

<p>15.3. Právní předpisy týkající se ochrany osob nebo životního prostředí:</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. 178/2001 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, ve znění pozdějších předpisů</p>
<p>16. Další informace</p>	
<p>16.1. Seznam R-vět uvedených v bodě 2 a 3:</p> <p>R 10 Hořlavý R 22 Zdraví škodlivý při požití R 34 Způsobuje poleptání R 38 Dráždí kůži R 41 Nebezpečí vážného poškození očí. R 43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží. R 50/53 Vyroce 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.</p>	
<p>16.2. Pokyny pro školení Nestanoveny.</p>	
<p>16.3. Doporučená omezení použití Nestanovena.</p>	
<p>16.4. Další informace Nejsou.</p>	
<p>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. Revize se týká změny sídla prvního distributora v kap. 1, upřesnění obsahu nebezpečných látek v kap. 2 a 3, zpracování podle aktuálních právních předpisů a jejich aktualizace v kap. 15.3.</p>	
<p>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.</p>	