

**BEZPEČNOSTNÍ LIST PŘÍPRAVKU**

dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vyhotovení: 26. 4. 2006

Datum revize: 16. 1. 2009

|  |   |                               |                    |  |
|--|---|-------------------------------|--------------------|--|
| Výrobek: <b>Airwick decosphere Vanilka a orchidej</b>  |   |                               |                    |  |
| 1. Identifikace přípravku, zhotovitele, prvního příjemce:  |   |                               |                    |  |
| 1.1. Identifikace přípravku:   | Airwick decosphere Vanilka a orchidej   |                               |                    |  |
| 1.2. Doporučený účel použití:  | Osvěžovač vzduchu   |                               |                    |  |
| 1.3. Identifikace zhotovitele:   | Reckitt Benckiser Magyarország Kft. (kompletní výrobek)   |                               |                    |  |
| Obchodní firma:  | Fatelepi Bekoto út. 15, 2800 Tatabanya, Maďarsko  |                               |                    |  |
| Sídlo:   | 0036 34 312 540   |                               |                    |  |
| Telefon:   |   |                               |                    |  |
| 1.4. Identifikace prvního příjemce:  | Reckitt Benckiser (Czech Republic), spol. s r. o.   |                               |                    |  |
| Obchodní firma:  | Vinohradská 151, 130 00 Praha 3   |                               |                    |  |
| Sídlo:   | 00420 2 27 110 111  |                               |                    |  |
| Telefon:   |   |                               |                    |  |
| 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 distribuční firmě:  | Tel: 224 916 293  |                               |                    |  |
| <b>2. Identifikace rizik</b>   |   |                               |                    |  |
| 2.1. Klasifikace přípravku podle směrnice EU 1999/45/ES a zákona č. 356/2003 Sb., o chemických a chemických přípravcích<br>Přípravek není klasifikován jako nebezpečný přípravek. 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:<br>Přípravek může způsobit mírné podráždění očí, prodloužený nebo opakovaný kontakt s kůží může vyvolat alergickou reakci. Vyjma úmyslné inhalace přípravku je riziko při vdechnutí přípravku zanedbatelné, při náhodném požití přípravku nesmí být vyvoláno zvracení. Zamezte kontaktu s kůží a očima. |   |                               |                    |  |
| 2.3. Další rizika nebo účinky na životní prostředí:<br>Nejsou.   |   |                               |                    |  |
| 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>v % hmot.</b>  | <b>Číslo</b>                  | <b>Klasifikace</b> | <b>R-věty (plné znění viz kap. 16)</b> |
| Propan-2-ol  | 12  | CAS: 67-63-0<br>ES: 200-661-7 | F, Xi              | R 11-36-67                             |
| Alkoholetoxylát  | 1,43  | CAS: 68131-39-5               | Xn, Xi             | R 22-41                                |
| Parfém Robertet Vanilla K/53629 obsahuje:  | 6,0   |                               |                    |  |
| Ethyl-(2,3-epoxy-3-fenyl-butyrát)  | 0,84  | CAS: 77-83-6<br>ES: 201-061-8 | N                  | R 52/53                                |
| Paliva, nafta motorová;  | 0,1-1,0   | CAS: 68334-30-5               | N                  | R 65                                   |
| Plynový olej nspecifikovaný  |   | ES: 269-822-7                 |                    |  |
| (R)-p-mentha-1,8-dien,   | 0,21  | CAS: 5989-27-5                | Xi, N              | R 43-50/53                             |
| (d-limonen)  |   | ES: 227-813-5                 |                    |  |
| <b>4. Pokyny pro první pomoc (příznaky a účinky)</b>   |   |                               |                    |  |
| Přípravek může způsobit mírné podráždění očí, prodloužený nebo opakovaný kontakt s kůží může vyvolat alergickou reakci. Vyjma úmyslné inhalace přípravku je riziko při vdechnutí přípravku zanedbatelné, při náhodném požití přípravku nesmí být vyvoláno zvracení.  |   |                               |                    |  |
| 4.1. Okamžitá lékařská pomoc:  | Není vyžadována za normálních podmínek použití.   |                               |                    |  |
| 4.1. Při vdechování:   | Odved'te postiženého na čerstvý vzduch, pokud se postižený necítí dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.                  |                               |                    |  |
| 4.2. Při styku s kůží:   | Omyjte postižené místo důkladně mýdlem a vodou, použijte zvlhčující krém.   |                               |                    |  |
| 4.3. Při styku s očima:  | Vyplachujte proudem vody po dobu 5 minut, ihned vyhledejte lékařskou pomoc.   |                               |                    |  |

|  |   |
|--|---|
| 4.4. Při požití:   | Vypláchněte ústa vodou, nevyvolávejte zvracení, ihned vyhledejte lékařskou pomoc.   |
| <b>5. Opatření pro zdolávání požáru</b>  |   |
| 5.1. Vhodná hasiva:<br>5.2. Nevhodná hasiva:<br>5.3. Zvláštní nebezpečí:<br>5.4. Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:  | Všechna hasiva mohou být použita. Přípravek nepodporuje hoření.<br>Nestanovena.<br>Nestanoveno.<br>Ochranný oblek, dýchací přístroj.  |
| <b>6. Opatření v případě náhodného úniku</b>   |   |
| 6.1. Preventivní opatření na ochranu osob:<br>6.2. Preventivní opatření pro ochranu životního prostředí:<br>6.3. Doporučené metody čištění a odstraňování vzniklých odpadů:  | Zamezte kontaktu s kůží a očima.<br>Zabraňte dalšímu úniku tak, aby nedošlo k průniku látky do půdy a povrchových nebo podzemních vod.<br>V případě rozlití látky (úniku z nádoby) 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:<br>7.2. Skladování:  | Zamezte prodlouženému kontaktu s přípravkem. Nepoužívejte jako parfém. Chraňte před slunečním světlem.<br>Skladujte na chladném, suchém místě. Chraňte před mrazem.   |
| <b>8. Omezování expozice/osobní ochranné prostředky</b>  |   |
| 8.1. Expoziční limity:<br><br>Doporučené monitorovací postupy:<br>8.2. Omezování expozice<br>8.2.1. Omezování expozice pracovníků<br><br>Nutnost používání níže uvedených osobních ochranných prostředků:<br>8.2.1.1. Ochrana dýchacích orgánů:<br>8.2.1.2. Ochrana rukou:<br>8.2.1.3. Ochrana očí:<br>8.2.1.4. Ochrana kůže:<br><br>8.2.1.5. Další informace:<br><br>8.2.2. Omezování expozice životního prostředí: | PEL (mg/m <sup>3</sup> ):                      NPK-P: (mg/m <sup>3</sup> ):<br>Pro uvedené látky limity PEL a NPK-P v České republice nestanoveny.<br>Ne.<br><br>Nejsou zvláštní požadavky za normálních podmínek.<br>Ochranné rukavice při prodlouženém kontaktu.<br>Nejsou zvláštní požadavky za normálních podmínek.<br>Ochranný oděv při prodlouženém kontaktu.<br><br>Zamezte kontaktu s kůží a očima.<br><br>Zamezte úniku přípravku do vnitřní kanalizace. |
| <b>9. Fyzikální a chemické vlastnosti</b>  |   |
| <b>9.1. Obecné informace</b>   |   |
| Vzhled:<br>Zápach (vůně):  | kapalina – náplň (el. vidlice se skleněnou lahví s náplní)<br>parfémový dle použitého parfému – vanilka a orchidej  |
| 9.2. Informace z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí:   |   |
| pH:<br>Bod varu (° C):<br>Bod vzplanutí (° C):<br>Hořlavost:<br>Výbušné vlastnosti (meze výbušnosti (obj. %):<br>Oxidační vlastnosti:<br>Tenze par (při 25° C):<br>Hustota (při 20° C):<br>Rozpustnost (při 20° C):<br>ve vodě<br>v tucích<br>Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:   | 3,0 – 9,0 (dle použitého parfému)<br>-<br>32<br>nehořlavá, nepodporuje hoření<br>-                      Horní mez (% obj.):                      Dolní mez (% obj.):<br>-<br>-<br>0,950 ± 0,030 g/ml<br>-<br>-<br>-   |

|   |   |
|---|---|
| Viskozita:<br>Hustota par:<br>Rychlost odpařování:<br>9.3. Další informace:   | -<br>-<br>-<br>Nejsou.  |
| <b>10. Stálost a reaktivita</b>   |   |
| 10.1. Podmínky, kterých je třeba se vyvarovat:<br>10.2. Materiály, kterých je třeba se vyvarovat:<br>10.3. Nebezpečné produkty rozkladu:  | Teploty nad 50 ° C po dlouhou dobu, přímé sluneční světlo.<br>Nestanoveny.<br>Nestanoveny.  |
| <b>11. Toxikologické vlastnosti</b>   |   |
| 11.1. Účinky nebezpečné pro zdraví plynoucí z expozice přípravku:<br>11.2. Znamé dlouhodobé i okamžité účinky a chronické účinky plynoucí z krátkodobé a dlouhodobé expozice přípravku:   | Přípravek nepředstavuje toxikologické nebezpečí.<br>Nestanoveny.  |
| <b>12. Ekologické informace</b>   |   |
| 12.1. Ekotoxicitá:<br>12.2. Mobilita:<br>12.3. Persistence a rozložitelnost:<br>12.4. Bioakumulační potenciál:<br>12.5. Další údaje:  | Přípravek nevyvolává nepříznivé účinky v životním prostředí.<br>Údaje nejsou k dispozici.<br>Údaje nejsou k dispozici.<br>Údaje nejsou k dispozici.<br>Nejsou..   |
| <b>13. Pokyny k likvidaci</b>   |   |
| 13.1. Informace o bezpečném zacházení s odpady vznikajícími při používání přípravku:<br>13.2. Metody odstraňování přípravku a znečištěných obalů:<br>13.3. Právní předpisy odpadech:  | Chraňte před mrazem a slunečním světlem.<br>Recyklace, spalování.<br>Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů<br>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., vyhlášky č. 168/2007 Sb. a vyhlášky č. 374/2008 Sb.<br>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., vyhlášky č. 353/2005 Sb. a vyhlášky č. 351/2008 Sb. |
| <b>14. Informace pro přepravu přípravku</b>   |   |
| 14.1. Speciální a preventivní opatření: Výstražná značka: 3.<br>14.2. Informace týkající se přepravní klasifikace pro jednotlivé druhy přepravy:<br><u>Silniční přeprava: ADR/ Železniční přeprava: RID</u><br>Třída nebezpečnosti: 3. Číslo UN:1987 Obalová skupina: III<br>Pojmenování přepravovaných látek: Alkoholy, obsahuje isopropylalkohol<br><u>Přeprava po moři: IMDG/IMO:</u><br>Třída nebezpečnosti: 3. Číslo UN:1987 Obalová skupina: III<br>Pojmenování přepravovaných látek: Alkoholy, obsahuje isopropylalkohol<br><u>Letecká přeprava: ICAO/IATA:</u><br>Třída nebezpečnosti: 3. Číslo UN:1987 Obalová skupina: III<br>Pojmenování přepravovaných látek: Alkoholy, obsahuje isopropylalkohol |   |

|   |  |
|---|--|
| <b>15. Informace o právních předpisech vztahujících se k přípravku</b>  |  |
| <b>15.1. Posouzení chemické bezpečnosti:</b><br>Nebylo provedeno.   |  |
| <b>15.2. Informace vztahující se k ochraně zdraví, bezpečnosti a ochrany životního prostředí uvedené na obalu výrobku:</b>  |  |
| S-věty:   | S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí<br>S 26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc<br>S 46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení<br>Obsahuje limonen. Může vyvolat alergickou reakci.  |
| 15.3. Specifická ustanovení týkající se ochrany osob nebo životního prostředí   | Nepoužívejte jako parfém.<br>Chraňte před přímým slunečním světlem.<br>Obal recyklujte až po jeho důkladném vyprázdnění.<br>Osoby s přecitlivělostí na vůně by měly tento výrobek používat s opatrností.<br>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<br>Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů<br>Zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů<br>Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů<br>Zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů<br>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., vyhlášky 28/2007 Sb. a vyhlášky č. 389/2008 Sb.<br>Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci<br>Nařízení (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek a o zřízení Evropské agentury pro chemické látky. |
| <b>16. Další informace</b>  |  |
| <b>16.1. Seznam R-vět uvedených v bodě 2 a 3:</b><br>R 11 Vysoce hořlavý<br>R 22 Zdraví škodlivý při požití<br>R 36 Dráždí oči<br>R 41 Nebezpečí vážného poškození očí<br>R 43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.<br>R 50/53 Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí<br>R 52/53 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí<br>R 65 Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic<br>R 67 Vdechování par může způsobit ospalost a závratě |  |
| <b>16.2. Pokyny pro školení</b><br>Nestanoveny.   |  |
| <b>16.3. Doporučená omezení použití</b><br>Nestanovena.   |  |
| <b>16.4. Další informace</b><br>Nejsou.   |  |
| <b>16.5. Zdroje údajů při sestavování bezpečnostního listu:</b><br>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 zpracovávají podle nařízení (ES) č. 1907/2006 a aktuálních oprávněných předpisů, změny složení v kap. 3 a doplnění aktuálních právních předpisů (kap. 13.3 a kap. 15.4).   |  |
| <b>Prohlášení:</b><br>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.  |  |