

BEZPEČNOSTNÍ LIST PŘÍPRAVKU

dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vyhotovení: 8. 1. 2009

Datum revize:

| | | | | |
|--|--|----------------------------------|--------------------|--|
| Výrobek: Dettol antibakteriální gel na ruce | | | | |
| 1. Identifikace přípravku, zhotovitele, dovozce, prvního příjemce | | | | |
| 1.1. Identifikace přípravku: | Dettol antibakteriální gel na ruce | | | |
| 1.2. Doporučený účel použití: | Mycí antibakteriální prostředek na ruce | | | |
| 1.3. Identifikace zhotovitele: | | | | |
| Obchodní firma: | Reckitt Benckiser France | | | |
| Sídlo: | 98 Route de Sours, 28011 Chartres, Cedex, Francie | | | |
| Telefon: | tel.:+33 2 37 24 78 00. | | | |
| Obchodní firma: | APS, | | | |
| Sídlo: | Kimya Organize Sanayi Bolgesi C-37 Tepeoren Mevkii, 34956 Tuzla Istanbul, Turecko | | | |
| Telefon: | tel: +90 (216) 593 0575. | | | |
| 1.4. Identifikace dovozce, prvního příjemce: | | | | |
| 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 distribuční firmě: | Tel: 224 916 2 93 | | | |
| 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. | | | | |
| 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: Přípravek může způsobit podráždění očí při přímém kontaktu s očima. Uchovávejte mimo dosah dětí Zamezte styku s očima. Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení | | | | |
| 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) |
| Hexadecyltrimetyl- amónium-chlorid (30 %) | 6,96 | CAS: 112-02-7 ES: 203-928-6 | Xn, C, N | R 22-34-50 |
| N,N-bis(2-hydroxyethyl) dodekanamid (lauramid DEA) | 1,6 | CAS: 120-40-1 ES: 204-393-1 | Xi | R 38-41 |
| Kvarterní amonné slouče- niny, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chloridy (50 %) (benzalkonium chloride) | 0,26 | CAS: 68424-85-1 ES: 270-325-2 | Xn, C, N | R 22-34-50 |

| | |
|--|--|
| 4. Pokyny pro první pomoc (příznaky a účinky) | |
| Přípravek může způsobit podráždění očí při přímém kontaktu s očima. | |
| 4.1. Všeobecné pokyny: 4.2. Při vdechování: 4.3. Při styku s kůží: 4.4. Při styku s očima: 4.5. Při požití: 4.6. Ochrana pro poskytovatele první pomoci: | Předem ukažte lékaři tento obal nebo bezpečnostní list. Odved'te postiženého na čerstvý vzduch. Přípravek je určen pro použití na kůži. Vyplachujte proudem vody, ihned vyhledejte lékařskou pomoc. Při požití ihned vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení. Pokud má postižený oděv znečištěný přípravkem, použijte rukavice a zamezte styku s očima. Po poskytnutí první pomoci postiženému si umyjte ruce mýdlem a vodou k zamezení podráždění očí při kontaktu s možnými zbytky přípravku na vašich rukou. |
| 5. Opatření pro zdolávání požáru | |
| 5.1. Vhodná hasiva: 5.2. Nevhodná hasiva: 5.3. Zvláštní nebezpečí: 5.4. Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: | Dle materiálu v okolí požáru. Nestanovena. Nestanovena. Ochranný oblek, dýchací přístroj. |
| 6. Opatření v případě náhodného úniku | |
| 6.1. Preventivní opatření na ochranu osob: 6.2. Preventivní opatření pro ochranu životního prostředí: 6.3. Doporučené metody čištění a odstraňování vzniklých odpadů: | Použijte osobní ochranné prostředky dle kap. 8. Zabraňte dalšímu úniku tak, aby nedošlo k průniku látky do půdy a povrchových nebo podzemních vod. Při úniku menšího množství přípravku zasypte vhodným sorpčním materiálem nebo jej odstraňte mopem, větší množství uniklého přípravku seberte do určené nádoby, vzniklé odpady předejte k odstranění oprávněné osobě v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech. |
| 7. Zacházení a skladování | |
| 7.1. Zacházení: 7.2. Skladování: | Zamezte styku s očima. Čtěte a dbejte pokynů na obalu přípravku. Skladujte v originálních uzavřených a řádně označených obalech na suchém, chladném a dobře větraném místě. Uchovávejte mimo dosah dětí a zvířat. |
| 8. Omezování expozice/osobní ochranné prostředky | |
| 8.1. Expoziční limity: Doporučené monitorovací postupy: 8.2. Omezování expozice 8.2.1. Omezování expozice pracovníků Nutnost používání níže uvedených osobních ochranných prostředků: 8.2.1.1. Ochrana dýchacích orgánů: 8.2.1.2. Ochrana rukou: 8.2.1.3. Ochrana očí: 8.2.1.4. Ochrana kůže: 8.2.2. Omezování expozice životního prostředí: 8.2.3. Další informace: | PEL (mg/m ³): NPK-P: (mg/m ³): Pro uvedené látky hygienické limity v České republice nestanoveny Ne. Nejsou vyžadovány ochranné prostředky za normálních podmínek používání. Přípravek je určen pro použití na kůži. Nejsou vyžadovány ochranné prostředky za normálních podmínek používání. Zamezte styku s očima. Ochranné brýle při pravděpodobném vystříknutí přípravku. Pracovníci havarijních čet ochranný celoobličejový štít. Ochranný lehký oděv při kontinuální expozici. Zamezte úniku přípravku do vnitřní kanalizace. Při použití přípravku nejezte, nepijte a nekuřte. Umyjte si ruce po použití k zabránění podráždění očí v případě náhodného kontaktu se zbytky přípravku na rukou. |
| 9. Fyzikální a chemické vlastnosti | |
| 9.1. Obecné informace: | |
| Vzhled: Zápach (vůně): | bezbarvá kapalina - pěna charakteristický |

| | |
|--|--|
| 9.2. Informace z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí: | |
| pH: | 5,5 |
| Bod varu (° C): | - |
| Bod vzplanutí (° C): | > 93 |
| Hořlavost: | - |
| Výbušné vlastnosti (meze výbušnosti (obj. %): | - Horní mez (% obj.): dolní mez (% obj.): |
| Oxidační vlastnosti: | - |
| Tenze par (při 20° C): | - |
| Hustota (g/ml): | 1,002 ± 0,03 |
| Rozpustnost (při 20° C): ve vodě v tucích | kompletně rozpustný - |
| Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda: | - |
| Viskozita: | - |
| Hustota par: | - |
| Rychlost odpařování: | - |
| 9.3. Další informace: | - |
| 10. Stálost a reaktivita | |
| 10.1. Podmínky, kterých je třeba se vyvarovat: | Zvýšené teplo a vlhkost. |
| 10.2. Materiály, kterých je třeba se vyvarovat: | Nestanoveny. |
| 10.3. Nebezpečné produkty rozkladu: | Oxidy uhlíku a neznámé organické sloučeniny. |
| 11. Toxikologické vlastnosti | |
| 11.1. Účinky nebezpečné pro zdraví plynoucí z expozice přípravku: | Přípravek může způsobit podráždění očí při přímém kontaktu s očima. Nepředpokládá se podráždění dýchacích orgánů a poškození zdraví při požití za normálních podmínek použití. |
| 11.2. Znamé dlouhodobé i okamžité účinky a chronické účinky plynoucí z krátkodobé a dlouhodobé expozice přípravku: | Nepředpokládá se senzibilizace při styku s kůží, přípravek není na seznamu karcinogenních látek. Výše uvedené údaje byly odvozeny na základě údajů o toxikologických vlastnostech jednotlivých látek a podobných přípravků. |
| 12. Ekologické informace | |
| 12.1. Ekotoxicita: | Přípravek není klasifikován jako nebezpečný pro 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. Výsledky posouzení PBT: | Údaje nejsou k dispozici. |
| 12.6. Další údaje: | Výše uvedené údaje byly odvozeny na základě údajů o jednotlivých látkách a ekologických informací podobných přípravků. |
| 13. Pokyny k likvidaci | |
| 13.1. Informace o bezpečném zacházení s odpady vznikajícími při používání přípravku: | Zamezte styku s očima. |
| 13.2. Metody odstraňování přípravku a znečištěných obalů: | Recyklace, spalování, uložení do komunálního odpadu. |
| 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., vyhlášky č. 168/2007 Sb. a vyhlášky č. 374/2008 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., vyhlášky č. 353/2005 Sb. a vyhlášky č. 351/2008 Sb. |
| 14. Informace pro přepravu | |
| Přípravek nepodléhá regulaci přepravy. | |
| 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 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 |
| 15.3. Specifická ustanovení týkající se ochrany osob nebo životního prostředí: | Nestanovena. |
| 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 pozdějších předpisů 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. Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci Nařízení (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek a o zřízení Evropské agentury pro chemické látky. |
| 16. Další informace | |
| 16.1. Seznam R-vět uvedených v bodě 2 a 3: R 22 Zdraví škodlivý při požití R 34 Způsobuje poleptání R 38 Dráždí kůži R 41 Nebezpečí vážného poškození očí R 50 Vysoce toxický pro vodní organismy | |
| Pokyny pro školení Nestanoveny. | |
| 16.3. Doporučená omezení použití Nestanoveno. | |
| 16.4. Další informace Nejsou. | |
| 16.5. Zdroje údajů při sestavování bezpečnostního listu: Bezpečnostní list byl sestaven na základě údajů bezpečnostního listu zhotovitele a zákona č. 356/2003 Sb. a jeho prováděcích předpisů a nařízení (ES) č. 1907/2006. | |
| 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. | |