

## BEZPEČNOSTNÍ LIST PŘÍPRAVKU

dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vyhotovení: 20. 8. 2007

Datum revize: 30. 1. 2009

<b>Výrobek: Vanish na bělení záclon</b>				
<b>1. Identifikace přípravku, zhotovitele, prvního příjemce</b>				
1.1. Identifikace přípravku:	<b>Vanish na bělení záclon</b>			
1.2. Doporučený účel použití:	Přípravek na bělení záclon			
1.3. Identifikace zhotovitele:				
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 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:	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 2 93			
<b>2. Identifikace rizik</b>				
<b>2.1. Klasifikace přípravku podle směrnice EU 1999/45/ES a zákona č. 356/2003 Sb., o chemických a chemických přípravcích</b>				
Přípravek není klasifikován jako nebezpečný přípravek. Obsahuje hexylcinnamal, linalool, butylfenylmethylpropional.				
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: Zamezit kontaktu s kůží a očima, úniku do životního prostředí.				
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:				
Chemický název látky	v % hmot.	Čísla	Klasifikace	R-věty (plné znění viz kap. 16)
Alkoholy, C12-16, ethoxylované (neiontové povrchově aktivní látky)	0,1	CAS: 68551-12-2 ES: 500-221-1	Xn, Xi, N	R 22-41-50
Distyrylbifenyldisulfonát disodný (optický zjasňovač)	0,20	CAS: 27344-41-8 ES: 248-421-0	Xi	R 41
Parfém New Asterix	0,20	-	X, N	R 43-52/53
1,2-Benzisothiazol 3(2H)-on (konzervační činidlo)	< 0,01	CAS: 2634-33-5 ES: 220-120-9	Xi, Xn, N	R 22-38-41-43- 50
Methylisothiazolinon (konzervační činidlo)	< 0,01	CAS: 2682-20-2 ES: 220-239-6	T, C, Xi, N	R 23/24/25-34-43-50/53
Fosfonáty	< 0,1	CAS: 22042-96-2 ES: 244-751-4	-	-

<b>4. Pokyny pro první pomoc (příznaky a účinky)</b>	
4.1. Okamžitá lékařská pomoc:	Je vyžadována při požití.
4.2. Při vdechování:	Odved'te postiženého na čerstvý vzduch.
4.3. Při styku s kůží:	Není známo riziko. Při přetrvávajícím podráždění omývejte proudem vody a vyhledejte lékařskou pomoc.
4.4. Při styku s očima:	Výplachujte proudem vody vodou po dobu alespoň 15 minut, při přetrvávajícím podráždění vyhledejte lékařskou pomoc.
4.5. Při požití:	Nevyvolávejte zvracení. Vypláchněte ústa vodou, podejte k vypití velké množství vody a ihned vyhledejte lékařskou pomoc.
<b>5. Opatření pro zdolávání požáru</b>	
Vhodná hasiva:	Přípravek není hořlavý, nepodporuje hoření.
Nevhodná hasiva:	Přítomnost přípravku neomezuje použití hasiv.
Zvláštní nebezpečí:	Není známo.
Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:	Ochranný oblek, dýchací přístroj.
<b>6. Opatření v případě náhodného úniku</b>	
6.1. Preventivní opatření na ochranu osob:	Zamezte styku s kůží a očima.
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:	Při rozliti menšího množství přípravku (do 1 l) vyčistěte zasažené místo mopem nebo pomocí sorpční tkaniny. K likvidaci úniku většího množství přípravku použijte vhodnou sorpční látku (vapex, písek a jiný inertní materiál) a zajistěte odstranění vzniklých odpadů firmou oprávněnou k odstraňování odpadů v souladu se zákonem o odpadech.
<b>7. Zacházení a skladování</b>	
7.1. Zacházení:	Zamezte přímému kontaktu s přípravkem. Dodržujte všeobecné podmínky zacházení s chemikáliemi.
7.2. Skladování:	Skladujte v uzavřených nádobách na suchém chladném místě. Chraňte před teplotami nad 50 °C.
<b>8. Omezování expozice /osobní ochranné prostředky</b>	
8.1. Expoziční limity:	PEL (mg/m3): NPK-P: (mg/m3): 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:	Za normálních podmínek není nutná.
8.2.1.2. Ochrana rukou:	Ochranné rukavice při prodloužené expozici.
8.2.1.3. Ochrana očí:	Ochranné brýle při prodloužené expozici.
8.2.1.4. Ochrana kůže:	Ochranný oděv při prodloužené expozici.
8.2.1.5. Další informace:	Zamezte styku s kůží a očima. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Potřísněné části oděvu svlékněte. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem. Pokožku ošetřete vhodnými reparačními prostředky. Poznámka pro uživatele přípravku v domácnosti: Výše uvedené údaje platí pro zacházení s velkým množstvím nebaleného přípravku.
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:	viskózní bílá kapalina
Zápach (vůně):	čertsvý
<b>9.2. Informace z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí:</b>	
pH:	7,0 ± 06 (100 % roztok)
Bod varu (° C):	-
Bod vzplanutí (° C):	vyšší než 61
Hořlavost:	nehořlavá



<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>	
<b>S-věty:</b>	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
<b>15.3. Specifická ustanovení týkající se ochrany osob nebo životního prostředí:</b>	Obsahuje hexylcinnamal, linalool, butylfenylmethyl propional.
<b>15.4. Právní předpisy týkající se ochrany osob nebo životního prostředí:</b>	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.
<b>16. Další informace</b>	
<b>16.1. Seznam R-vět uvedených v bodě 2 a 3:</b>	
R 22	Zdraví škodlivý při požití
R 23/24/25	Toxický při vdechování, styku s kůží a 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	Vysoce toxický pro vodní organismy.
R 50/53	Vysoce 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.

**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. Revize se týká změny údajů o klasifikaci v kap. 2.1. a 15.3, změn v kap. 11.1 a zpracování podle aktuálních právních předpisů a jejich aktualizace v kap. 13.3. a 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.