

BEZPEČNOSTNÍ LIST PŘÍPRAVKU

dle nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vyhotovení: 20. 8. 2007

Datum revize: 30. 1. 2009

Výrobek: Vanish na bělení záclon				
1. Identifikace přípravku, zhotovitele, prvního příjemce				
1.1. Identifikace přípravku:	Vanish na bělení záclon			
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			
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 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.				
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)
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	-	-

4. Pokyny pro první pomoc (příznaky a účinky)	
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.
5. Opatření pro zdolávání požáru	
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.
6. Opatření v případě náhodného úniku	
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.
7. Zacházení a skladování	
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.
8. Omezování expozice /osobní ochranné prostředky	
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.
9. Fyzikální a chemické vlastnosti	
9.1. Obecné informace:	
Vzhled:	viskózní bílá kapalina
Zápach (vůně):	čertsvý
9.2. Informace z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí:	
pH:	7,0 ± 06 (100 % roztok)
Bod varu (° C):	-
Bod vzplanutí (° C):	vyšší než 61
Hořlavost:	nehořlavá

14. Informace pro přepravu	
Přeprava nebezpečného zboží (věci):	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
15.3. Specifická ustanovení týkající se ochrany osob nebo životního prostředí:	Obsahuje hexylcinnamal, linalool, butylfenylmethyl propional.
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 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.