

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Zákon č. 356/2003 Sb. o chemických látkách a přípravcích ve znění pozdějších předpisů

1. <u>Identifikace přípravku</u>	<b>ARIEL COLOR</b> <b>Profesionální prací prostředek</b> <b>(práškový)</b>																																			
<u>Identifikace dovozce:</u>  <u>Kontakt pro mimořádné situace</u>	Procter&GambleCzech Republic s.r.o., Ottova 402, 269 32 Rakovník, IČO: 27086721 Kancelář: Na Poříčí 42, 111 21 Praha 1 <b>Tel.: 221 804 301</b> <b>Fax: 221 804 405</b> Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2 Tel.: 224 919 293, 224 915 402, 224 914 575																																			
2. <u>Informace o složení přípravku</u>	Práškový detergent obsahuje: <table border="1"><thead><tr><th>Složení</th><th>CAS</th><th>EINECS/ELINCS</th><th>Klasifikace</th><th>Koncentrace</th></tr></thead><tbody><tr><td>ALCOHOLETHOXYLATES AE7</td><td>64425-86-1</td><td>Polymer</td><td>Xn, N; R22, R41, R50</td><td>1 - 5 %</td></tr><tr><td>CITRIC ACID</td><td>77-92-9</td><td>201-069-1</td><td>Xi; R36</td><td>1 - 5 %</td></tr><tr><td>SALT OF LAS</td><td>68081-81-2</td><td>268-356-1</td><td>Xn; R22, R38, R41</td><td>5 - 10 %</td></tr><tr><td>SODIUM CARBONATE</td><td>497-19-8</td><td>207-838-8</td><td>Xi; R36</td><td>10 - 20 %</td></tr><tr><td>SODIUM SILICATE</td><td>1344-09-8</td><td>215-687-4</td><td>Xi; R37/38, R41</td><td>1 - 5 %</td></tr><tr><td>2-PROPENOIC ACID, 2,5-FURANDIONE POLYMER</td><td>52255-49-9</td><td>Polymer</td><td>R53</td><td>1 - 5 %</td></tr></tbody></table>	Složení	CAS	EINECS/ELINCS	Klasifikace	Koncentrace	ALCOHOLETHOXYLATES AE7	64425-86-1	Polymer	Xn, N; R22, R41, R50	1 - 5 %	CITRIC ACID	77-92-9	201-069-1	Xi; R36	1 - 5 %	SALT OF LAS	68081-81-2	268-356-1	Xn; R22, R38, R41	5 - 10 %	SODIUM CARBONATE	497-19-8	207-838-8	Xi; R36	10 - 20 %	SODIUM SILICATE	1344-09-8	215-687-4	Xi; R37/38, R41	1 - 5 %	2-PROPENOIC ACID, 2,5-FURANDIONE POLYMER	52255-49-9	Polymer	R53	1 - 5 %
Složení	CAS	EINECS/ELINCS	Klasifikace	Koncentrace																																
ALCOHOLETHOXYLATES AE7	64425-86-1	Polymer	Xn, N; R22, R41, R50	1 - 5 %																																
CITRIC ACID	77-92-9	201-069-1	Xi; R36	1 - 5 %																																
SALT OF LAS	68081-81-2	268-356-1	Xn; R22, R38, R41	5 - 10 %																																
SODIUM CARBONATE	497-19-8	207-838-8	Xi; R36	10 - 20 %																																
SODIUM SILICATE	1344-09-8	215-687-4	Xi; R37/38, R41	1 - 5 %																																
2-PROPENOIC ACID, 2,5-FURANDIONE POLYMER	52255-49-9	Polymer	R53	1 - 5 %																																
3. <u>Údaje o nebezpečnosti přípravku</u>	VÝROBEK <b>NENÍ</b> KLASIFIKOVÁN JAKO NEBEZPEČNÝ dle zákona č. 356/2004 Sb. o chemických látkách a přípravcích ve znění pozdějších předpisů.  Zasažení očí: Přechodné lehké podráždění. Zasažení kůže: Proloužený kontakt může způsobit podráždění pokožky. Požití: Může způsobit lehké žaludeční a střevní podráždění s nucením ke zvracení a zvracení. Vdechnutí: Vdechnutí drobných částic může způsobit lehké podráždění dýchacího ústrojí.																																			
4. <u>Pokyny pro první pomoc</u>	Při zasažení očí: Důkladně vyplachujte dostatečným množstvím vody po dobu několika minut. Pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc. Při zasažení kůže: Postižené místo opláchněte vodou. Pro zmírnění podráždění přiložte v případě potřeby studený obklad. Pokud příznaky přetrvávají, přestaňte výrobek používat a vyhledejte lékařskou pomoc. Při požití: Vypijte sklenici vody, aby došlo ke zředění výrobku. <b>Nevyvolávejte zvracení.</b> Jednejte okamžitě, abyste předešli dalšímu podráždění ústní dutiny, krku a žaludeční sliznice. Pokud příznaky přetrvávají, zvracení pokračuje nebo pokud se vyskytne krví zbarvené zvracení, vyhledejte lékařskou pomoc. Při vdechnutí: Vyjděte na čerstvý vzduch a vyvětrejte zasaženou místnost. Pokud dojde k podráždění, vypláchněte ústa a krk vodou. Drobné částičky zachycené v nosní dutině můžete vypláchnout/zředit slanou/obyčejnou vodou. Pokud dráždění nebo příznaky podobné astma přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.																																			
5. <u>Opatření pro hasební zásah</u>	Prostředek není výbušný, hořlavý ani samozápalný. Výrodek sám o sobě nebude hořet. Pokud dojde k hoření, může se vznítit obal. Použijte CO <sub>2</sub> , suché hasicí práškové přístroje nebo pěnu odolnou alkoholu. Pokud použijete vodu, obsah odteče.																																			
6. <u>Opatření pro případ náhodného úniku</u>	Zabraňte úniku do kanalizace nebo povrchových vod. V případě velkého úniku seberte výrobek mechanicky, nejlépe pomocí vysavače a dále likvidujte dle platné legislativy. V případě malého úniku může být výrobek spláchnut dostatečným množstvím vody.																																			
7. <u>Pokyny pro zacházení a skladování</u>	Skladujte na suchém a chladném místě.																																			

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Zákon č. 356/2003 Sb. o chemických látkách a přípravcích ve znění pozdějších předpisů

<b>8. <u>Kontrola expozice a ochrana osob</u></b>	Technická opatření viz oddíly 5, 6 a 7. Osobní ochrana: Při používání dle instrukcí a při účelu k tomu určenému nepředstavuje výrobek nebezpečí pro uživatele. Není potřeba používat osobní ochranné pomůcky.
<b>9. <u>Fyzikální a chemické charakteristiky</u></b>	Vzhled: bílý prášek s barevnými částicemi Vůně: parfémováno pH (10 % vodný roztok) : cca 10 Nehořlavý. Nevýbušný. Neoxidující. Relativní hustota: cca 710 g/l Rozpustnost ve vodě: vysoká
<b>10. <u>Stabilita a reaktivita</u></b>	Za běžných podmínek stabilní.
<b>11. <u>Toxikologické informace</u></b>	Výrobek není přímo toxický; může způsobit zvracení. Pokud je požito velké množství přípravku, jedněte podle symptomů. Nevyvolávejte zvracení. Pokud pozorujete příznaky podráždění, budou lehké až slabé, podle expozice. Pokud dojde k zasažení očí, doporučuje se propláchnutí vodou.  Odhadovaná akutní orální toxicita: LD50 (krysy) $\geq$ 2g/kg Dráždivost očí: slabé dráždění očí Dráždivost pokožky: slabé dráždění kůže Chronická toxicita: opakovaná expozice nízkým hodnotám (např. na tkaninách nebo rozpuštěný v prací lázni) nevyvolává nežádoucí účinky Kontaktní senzibilizace: nevyvolává senzibilizující reakci
<b>12. <u>Ekologické informace</u></b>	Výrobek je určen k širokému rozsahu použití a je v souladu s požadavky na výrobky odcházející do odpadních systémů. Výrobek není považován za škodlivý pro vodní organizmy, ani se nepředpokládá, že by mohl způsobit dlouhodobé zpětné reakce v životním prostředí. Povrchově aktivní látky obsažené ve výrobku jsou biologicky rozložitelné podle požadavků norem EU č. 73/404/EEC a 73/405/EEC a jejich následných dodatků.
<b>13. <u>Informace o zneškodňování</u></b>	Výrobek odchází po použití do kanalizace. Zneškodňujte dle legislativních požadavků.
<b>14. <u>Informace pro přepravu</u></b>	Dle legislativních požadavků. Není předmětem ADR/IATA/IMDG.
<b>15. <u>Zákonné informace</u></b>	Výrobek není klasifikován jako nebezpečný. Všechny látky obsažené ve výrobku jsou registrovány v EU.
<b>16. <u>Ostatní informace</u></b>	Pokyny k používání výrobku jsou uvedeny na jeho obalu a v tomto bezpečnostním listu. Používání výrobku nevyžaduje speciální proškolení.

28.2.2006

\_\_\_\_\_  
Pavla Ezzaouya  
Procter&Gamble Czech Republic s.r.o.