

Podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum vydání :  
Evidenční číslo :  
Číslo vydání :  
Datum revize :

22.5.2008  
PG 003  
1

<p><b>1.1. Identifikace látky nebo přípravku</b></p> <p><b>1.2. Použití látky nebo přípravku</b></p> <p><b>1.3. Identifikace výrobce/distributora</b></p> <p><b>1.4. Kontakt pro mimořádné situace</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>ARIEL COLOR</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Profesionální prací prostředek (práškový)</b></p> <p>Procter&amp;Gamble – Rakona, s.r.o., Ottova 402, 269 32 Rakovník, IČO: 148 01 396 Kancelář distributora: Procter&amp;Gamble Czech Republic s.r.o., Karolinská 654/2, 186 00 Praha 8</p> <p><b>Tel.: 221 804 301</b> <b>Fax: 221 804 404</b></p> <p>Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2 Tel.: 224 919 293, 224 915 402, 224 914 575</p>																																			
<p><b>2. Identifikace nebezpečnosti přípravku</b></p>	<p>VÝROBEK <b>NEJÍ</b> KLASIFIKOVÁN JAKO NEBEZPEČNÝ dle zákona č. 356/2003 Sb. o chemických látkách a přípravcích ve znění pozdějších předpisů.</p> <p>Zasažení očí: Přechodné lehké podráždění. Zasažení kůže: Prodloužený 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.</p>																																			
<p><b>3. Informace o složení přípravku</b></p>	<p>Práškový detergent obsahuje:</p> <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 %																																
<p><b>4. Pokyny pro první pomoc</b></p>	<p>Při zasažení očí: Důkladně vyplachujte dostatečným množstvím vody po dobu několika minut. Pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.</p> <p>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.</p> <p>Při požití: Pijte vodu, aby došlo ke zředění výrobku. Nevyvolávejte zvracení. Jedněte 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.</p> <p>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.</p>																																			
<p><b>5. Opatření pro hašení požáru</b></p>	<p>Prostředek není výbušný, hořlavý ani samozápalný. Výrobek sám o sobě nebude hořet. Pokud dojde k hoření, může se vznítit obal. Použijte CO<sub>2</sub>, suché hasicí práškové přístroje nebo penu odolnou alkoholu. Pokud použijete vodu, obsah odteče.</p>																																			

Podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum vydání :  
Evidenční číslo :  
Číslo vydání :  
Datum revize :

22.5.2008  
PG 003  
1

6. <u>Opatření v případě 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>Zacházení a skladování</u>	Zabezpečte odpovídající regulaci prachu. Skladujte na suchém a chladném místě.
8. <u>Omezování expozice / osobní ochranné pomůcky</u>	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.
9. <u>Fyzikální a chemické vlastnosti</u>	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
10. <u>Stálost a reaktivita</u>	Za běžných podmínek stabilní.
11. <u>Toxikologické informace</u>	Výrobek není přímo toxický; může způsobit zvracení. Pokud je požitá 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
12. <u>Ekologické informace</u>	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 organismy, 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.
13. <u>Pokyny pro odstraňování</u>	Dle legislativních požadavků
14. <u>Informace pro přepravu</u>	Dle legislativních požadavků. Není předmětem ADR/IATA/IMDG.
15. <u>Informace o předpisech</u>	Výrobek není klasifikován jako nebezpečný. Všechny látky obsažené ve výrobku jsou registrovány v EU.
16. <u>Ostatní informace</u>	Pokyny k používání výrobku jsou uvedeny na jeho obalu a v tomto bezpečnostním listu. Používání výrobku nevyžaduje speciální proškolení.



Ing. Ivan Krejčí, CSc.  
Oddělení pro vztah s odbornou veřejností  
Procter & Gamble Czech Republic s.r.o.