

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

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

17.1.2007
PGP 002
1
25.2.2010

1.1. Identifikace látky nebo přípravku	Ariel Professional System - Beta																									
1.2. Použití látky nebo přípravku	Prací prostředek																									
1.3. Identifikace výrobce/distributora	Výrobce: Procter&Gamble – Rakona, s.r.o., Ottova 402, 269 32 Rakovník Distributor: Eurobal s.r.o., Počernická 264, 250 73 Radonice; IČO: 48593192																									
1.4. Kontakt pro mimořádné situace	Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2 Tel.: 224 919 293, 224 915 402, 224 914 575																									
2. Identifikace nebezpečnosti přípravku	<p>VÝROBEK NENÍ 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: 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.</p>																									
3. Informace o složení přípravku	<p>Práškový detergent obsahuje:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Common Name</th> <th>CAS</th> <th>EINECS/ELINCS</th> <th>Classification</th> <th>Conc</th> </tr> </thead> <tbody> <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> <tr> <td>ALCOHOLETHOXYLATES AE7</td> <td>64425-86-1</td> <td>Polymer</td> <td>Xn, N; R22, R41, R50</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>20 - 30 %</td> </tr> <tr> <td>SODIUM SILICATE</td> <td>1344-09-8</td> <td>215-687-4</td> <td>Xi; R37/38, R41</td> <td>5 - 10 %</td> </tr> </tbody> </table>	Common Name	CAS	EINECS/ELINCS	Classification	Conc	2-PROPENOIC ACID, 2,5-FURANDIONE POLYMER	52255-49-9	Polymer	R53	1 - 5 %	ALCOHOLETHOXYLATES AE7	64425-86-1	Polymer	Xn, N; R22, R41, R50	5 - 10 %	SODIUM CARBONATE	497-19-8	207-838-8	Xi; R36	20 - 30 %	SODIUM SILICATE	1344-09-8	215-687-4	Xi; R37/38, R41	5 - 10 %
Common Name	CAS	EINECS/ELINCS	Classification	Conc																						
2-PROPENOIC ACID, 2,5-FURANDIONE POLYMER	52255-49-9	Polymer	R53	1 - 5 %																						
ALCOHOLETHOXYLATES AE7	64425-86-1	Polymer	Xn, N; R22, R41, R50	5 - 10 %																						
SODIUM CARBONATE	497-19-8	207-838-8	Xi; R36	20 - 30 %																						
SODIUM SILICATE	1344-09-8	215-687-4	Xi; R37/38, R41	5 - 10 %																						
4. Pokyny pro první pomoc	<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. 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.</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>																									
5. Opatření pro hašení požáru	Prostředek není výbušný, hořlavý ani samozápalný. Výrobek sám o sobě nebude hořet. Pokud dojde k hoření, může se vznítit obal. Použijte CO ₂ , suché hasicí práškové přístroje nebo pěnu odolnou alkoholu. Pokud použijete vodu, obsah odteče.																									
6. Opatření v případě náhodného úniku	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.																									

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

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

17.1.2007
 PGP 002
 1
 25.2.2010

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 Vůně: neparfémováno pH (1 % vodný roztok) : cca 11.1 Nehořlavý. Nevýbušný. Neoxidující. Relativní hustota: cca 800 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 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 nařízení EU č. EC/648/2004 o detergentech.
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. Složení (EC/648/2004): >30% Phosphates 5-15 % Nonionic Surfactants <5 % Polycarboxylates, Zeolites Optical Brightener, Enzymes