

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

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

30.7.2008
PGP 002
1
25.2.2010

1.1. Identifikace látky nebo přípravku	Ariel Professional System - Delta																																		
1.2. Použití látky nebo přípravku	Tekutý prací prostředek																																		
1.3. Identifikace výrobce/distributora	Výrobce: Procter&Gamble Amiens, Rue Andre Durouchez, BP 1336, 80013, Amiens, France 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: 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>																																		
3. Informace o složení přípravku	<p>Tekutý 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>ETHANOL</td> <td>64-17-5</td> <td>200-578-6</td> <td>R11-F</td> <td>1-5%</td> </tr> <tr> <td>BENZENESULFONIC ACID, MONO-C10-16-ALKYL DERIVS., SODIUM SALT</td> <td>68081-81-2</td> <td>268-356-1</td> <td>R22,38,41-Xn</td> <td>10-20%</td> </tr> <tr> <td>C12-14 Parath-7</td> <td>68439-50-9</td> <td>500-213-3</td> <td>R22,41,50-N,Xi,Xn</td> <td>1-5%</td> </tr> <tr> <td>Amine oxides, C10-16-alkyldimethyl</td> <td>70592-80-2</td> <td>274-687-2</td> <td>R38,41,50-N,Xi</td> <td>1-5%</td> </tr> <tr> <td>ALCOHOLS, C14-15, ETHOXYLATED</td> <td>68951-67-7</td> <td>POLYMER</td> <td>R22,41,50-N,Xn</td> <td>1-5%</td> </tr> </tbody> </table>					Common Name	CAS	EINECS/ELINCS	Classification	Conc	ETHANOL	64-17-5	200-578-6	R11-F	1-5%	BENZENESULFONIC ACID, MONO-C10-16-ALKYL DERIVS., SODIUM SALT	68081-81-2	268-356-1	R22,38,41-Xn	10-20%	C12-14 Parath-7	68439-50-9	500-213-3	R22,41,50-N,Xi,Xn	1-5%	Amine oxides, C10-16-alkyldimethyl	70592-80-2	274-687-2	R38,41,50-N,Xi	1-5%	ALCOHOLS, C14-15, ETHOXYLATED	68951-67-7	POLYMER	R22,41,50-N,Xn	1-5%
Common Name	CAS	EINECS/ELINCS	Classification	Conc																															
ETHANOL	64-17-5	200-578-6	R11-F	1-5%																															
BENZENESULFONIC ACID, MONO-C10-16-ALKYL DERIVS., SODIUM SALT	68081-81-2	268-356-1	R22,38,41-Xn	10-20%																															
C12-14 Parath-7	68439-50-9	500-213-3	R22,41,50-N,Xi,Xn	1-5%																															
Amine oxides, C10-16-alkyldimethyl	70592-80-2	274-687-2	R38,41,50-N,Xi	1-5%																															
ALCOHOLS, C14-15, ETHOXYLATED	68951-67-7	POLYMER	R22,41,50-N,Xn	1-5%																															
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. 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>																																		
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 :

30.7.2008
 PGP 002
 1
 25.2.2010

7. <u>Zacházení a skladování</u>	Zabezpečte odpovídající větrání. 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: zelená tekutina Vůně: parfémováno pH (10 % vodný roztok) : cca 8 Nehořlavý. Nevýbušný. Neoxidující. Relativní hustota: cca 1,07 g/ml 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 požit 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. <u>Složení (EC/648/2004):</u> 5-15% Anionic Surfactants, Nonionic surfactants, Soap <5% Phosphonates Optical Brightener, Enzymes, Perfume, Geraniol, Butylphenyl Methylpropional