

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

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

22.5.2008
PGP 001
1
18.2.2010

<p>1.1. <u>Identifikace látky nebo přípravku</u></p> <p>1.2. <u>Použití látky nebo přípravku</u></p> <p>1.3. <u>Identifikace výrobce/distributora</u></p> <p>1.4. <u>Kontakt pro mimořádné situace</u></p>	<p style="text-align: center;">Alfa</p> <p style="text-align: center;">Profesionální prací prostředek</p> <p>Výrobce: Procter&Gamble – Rakona, s.r.o., Ottova 402, 269 32 Rakovník Distributor: Eurobal s.r.o., Počernická 264, 250 73 Radonice; IČO: 48593192</p> <p>Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2 Tel.: 224 919 293, 224 915 402, 224 914 575</p>																														
<p>2. <u>Identifikace nebezpečnosti přípravku</u></p>	<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>																														
<p>3. <u>Informace o složení přípravku</u></p>	<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>Benzenesulfonic Acid, mono-C10-16-Alkyl Derivs., Sodium Sa</td> <td>68081-81-2</td> <td>268-356-1</td> <td>R22,38,41-Xn</td> <td>5-10%</td> </tr> <tr> <td>Sodium Carbonate</td> <td>497-19-8</td> <td>207-838-8</td> <td>R36-Xi</td> <td>10-20%</td> </tr> <tr> <td>ALCOHOL ETHOXYLATES - AE7</td> <td>64425-86-1;68002-97-1;68131-39-5;68439-50-9;68551-12-2</td> <td>POLYMER</td> <td>R22,41,50-N,Xn</td> <td>1-5%</td> </tr> <tr> <td>Sodium Carbonate Peroxide</td> <td>15630-89-4</td> <td>239-707-6</td> <td>R22,41,8-O,Xn</td> <td>1-5%</td> </tr> <tr> <td>Sodium Silicate</td> <td>1344-09-8</td> <td>215-687-4</td> <td>R38,41-Xi</td> <td>1-5%</td> </tr> </tbody> </table>	Common Name	CAS	EINECS/ELINCS	Classification	Conc	Benzenesulfonic Acid, mono-C10-16-Alkyl Derivs., Sodium Sa	68081-81-2	268-356-1	R22,38,41-Xn	5-10%	Sodium Carbonate	497-19-8	207-838-8	R36-Xi	10-20%	ALCOHOL ETHOXYLATES - AE7	64425-86-1;68002-97-1;68131-39-5;68439-50-9;68551-12-2	POLYMER	R22,41,50-N,Xn	1-5%	Sodium Carbonate Peroxide	15630-89-4	239-707-6	R22,41,8-O,Xn	1-5%	Sodium Silicate	1344-09-8	215-687-4	R38,41-Xi	1-5%
Common Name	CAS	EINECS/ELINCS	Classification	Conc																											
Benzenesulfonic Acid, mono-C10-16-Alkyl Derivs., Sodium Sa	68081-81-2	268-356-1	R22,38,41-Xn	5-10%																											
Sodium Carbonate	497-19-8	207-838-8	R36-Xi	10-20%																											
ALCOHOL ETHOXYLATES - AE7	64425-86-1;68002-97-1;68131-39-5;68439-50-9;68551-12-2	POLYMER	R22,41,50-N,Xn	1-5%																											
Sodium Carbonate Peroxide	15630-89-4	239-707-6	R22,41,8-O,Xn	1-5%																											
Sodium Silicate	1344-09-8	215-687-4	R38,41-Xi	1-5%																											
<p>4. <u>Pokyny pro první pomoc</u></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. 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>																														

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

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

22.5.2008
 PGP 001
 1
 18.2.2010

5. <u>Opatření pro hašení požáru</u>	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. <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 (1 % vodný roztok) : cca 10.9 Nehořlavý. Nevýbušný. Neoxidující. Relativní hustota: cca 725 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 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) ≥ 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.

Jméno