

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

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

02.06.2008  
PG 011  
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 Professional Stain Remover liquid</b> <b>Odstraňovač skvrn pro domácí použití (tekutý)</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 6542, 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 je klasifikován jako zdraví škodlivý (Xn, R22, 36, 38 (zdraví škodlivý, škodlivý po požití); V případě požití – dráždí oči a pokožku) podle nařízení EU 1999/45/EC.</p> <p>Zasažení očí: Může způsobit lehké až mírné podráždění. Zasažení pokožky: Proloužený kontakt může způsobit lehké až mírné podráždění pokožky. Požití: Škodlivý v případě požití. Vdechnutí: Vdechnutí drobných částic výrobku může způsobit lehké podráždění dýchacího ústrojí.</p>																														
<p><b>3. Informace o složení přípravku</b></p>	<p>Obsažené čisticí bělicí složky:</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>C12-14 Pareth-7</td> <td>68439-50-9</td> <td>Polymer</td> <td>Xn, N; R22, R41, R50</td> <td>5 - 10 %</td> </tr> <tr> <td>C12-13 PARETH-3</td> <td>66455-14-9</td> <td>Polymer</td> <td>Xi, N; R41, R50</td> <td>1 - 5 %</td> </tr> <tr> <td>MEA SALT OF LAS</td> <td>27177-77-1</td> <td>248-296-2</td> <td>Xn; R22, R38, R41</td> <td>5 - 10 %</td> </tr> <tr> <td>BENZENESULFONIC ACID, C10-14-ALKYL DERIV</td> <td>85117-49-3</td> <td>285-599-9</td> <td>C; R22, R34</td> <td>1 - 5 %</td> </tr> <tr> <td>HYDROGEN PEROXIDE</td> <td>7722-84-1</td> <td>2317650</td> <td>O; C; R5,R8, R20, R22, R35</td> <td>5 - 10 %</td> </tr> </tbody> </table>	Common Name	CAS	EINECS/ELINCS	Classification	Conc	C12-14 Pareth-7	68439-50-9	Polymer	Xn, N; R22, R41, R50	5 - 10 %	C12-13 PARETH-3	66455-14-9	Polymer	Xi, N; R41, R50	1 - 5 %	MEA SALT OF LAS	27177-77-1	248-296-2	Xn; R22, R38, R41	5 - 10 %	BENZENESULFONIC ACID, C10-14-ALKYL DERIV	85117-49-3	285-599-9	C; R22, R34	1 - 5 %	HYDROGEN PEROXIDE	7722-84-1	2317650	O; C; R5,R8, R20, R22, R35	5 - 10 %
Common Name	CAS	EINECS/ELINCS	Classification	Conc																											
C12-14 Pareth-7	68439-50-9	Polymer	Xn, N; R22, R41, R50	5 - 10 %																											
C12-13 PARETH-3	66455-14-9	Polymer	Xi, N; R41, R50	1 - 5 %																											
MEA SALT OF LAS	27177-77-1	248-296-2	Xn; R22, R38, R41	5 - 10 %																											
BENZENESULFONIC ACID, C10-14-ALKYL DERIV	85117-49-3	285-599-9	C; R22, R34	1 - 5 %																											
HYDROGEN PEROXIDE	7722-84-1	2317650	O; C; R5,R8, R20, R22, R35	5 - 10 %																											
<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 pokožky: Postižené místo opláchněte vodou. Pro zmírnění podráždění přiložte v případě potřeby studený obklad. Pokud příznaky přetrvávají, přestaňte výrobek používat a vyhledejte lékařské ošetření.</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 krevní 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 astmatu, přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.</p>																														

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

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

02.06.2008

PG 011


1

5. <b><u>Opatření pro hašení požáru</u></b>	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 pěnu, odolnou alkoholu. Pokud použijete vodu, obsah odteče.
6. <b><u>Opatření v případě náhodného úniku</u></b>	Zabraňte úniku do kanalizace nebo povrchových vod. V případě velkého úniku: přečerpejte do plastových nádob a likvidujte podle platné legislativy. V případě malého úniku: použijte nehořlavý savý materiál a vyhoďte do příslušného odpadu.
7. <b><u>Zacházení a skladování</u></b>	Skladujte na suchém a chladném místě.
8. <b><u>Omezování expozice / osobní ochranné pomůcky</u></b>	Při běžném používání k určenému účelu výrobek nepředstavuje nebezpečí pro uživatele. Není potřeba používat osobní ochranné pomůcky.
9. <b><u>Fyzikální a chemické vlastnosti</u></b>	Vzhled: kapalina Vůně: parfémováno pH : 3.0 Nehořlavý. Nevýbušný. Neoxidující. Relativní hustota: 1.04 g/ml Rozpustnost ve vodě: vysoká
10. <b><u>Stálost a reaktivita</u></b>	Za běžných podmínek stabilní.
11. <b><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 mírné, podle expozice. Pokud dojde k zasažení očí, doporučuje se propláchnutí vodou.  Odhadovaná akutní orální toxicita: LD50 (krysy) ≥ 2 g/kg. Může být škodlivý v případě požití. Dráždivost očí: lehké až mírné dráždění očí. Dráždivost pokožky: lehké až mírné dráždění pokožky. Chronická toxicita: opakovaná expozice nízkým hodnotám nevyvolává nežádoucí účinky. Kontaktní senzibilizace: nevyvolává sensibilující reakci.
12. <b><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 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 Nařízení Evropského parlamentu a rady (ES) EC/648/2004 a jeho následných dodatků.
13. <b><u>Pokyny pro odstraňování</u></b>	Dle legislativních požadavků.
14. <b><u>Informace pro přepravu</u></b>	Není předmětem ADR/IATA/IMDG.

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

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

02.06.2008  
PG 011  
1

<p><b>15. Informace o předpisech</b></p>	<p>Výrobek je klasifikován jako zdraví škodlivý (Xn; R22/36/38 – zdraví škodlivý, škodlivý při event. použití – dráždí oči a pokožku) podle směrnice EU 1999/45/EC a národní legislativy. Všechny látky, obsažené ve výrobku, jsou registrovány v EU.</p> <p><u>Informace, uvedené na etiketě výrobku:</u></p> <p>Xn</p>  <p>Zdraví škodlivý</p> <p>Škodlivý po požití. Obsahuje peroxid vodíku a Laureth-4. Dráždí oči a pokožku. Uchovávejte mimo dosah dětí. V případě kontaktu s očima - okamžitě vypláchněte velkým množstvím vody a vyhledejte lékařskou pomoc. V případě požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a předložte tento obal nebo etiketu. Nemíchejte s jinými bělicími činidly. Okysličená voda může mít dočasné a reverzibilní účinky na pokožku (např. zblednutí). Po použití si důkladně opláchněte ruce. Máte-li citlivou pokožku, používejte ochranné rukavice. Nádobu uchovávejte ve vertikální poloze na tmavém a chladném místě.</p>
<p><b>16. Ostatní informace</b></p>	<p>Používání výrobku nevyžaduje speciální proškolení. Pokyny k používání výrobku jsou uvedeny na jeho obalu a tomto bezpečnostním listu.</p>

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

