

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

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

19.11.2008  
PG 014  
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 distributora</b></p> <p><b>1.4. Kontakt pro mimořádné situace</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>JAR Ultra kapsle „Vše v 1“ – zelené</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Určeno k použití do myčky nádobí pro mytí nádobí</b></p> <p>Procter &amp; Gamble Czech Republic, s.r.o., Ottova 402, 269 32 Rakovník. IČO: 270 86 721. 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 <b>JE</b> KLASIFIKOVÁN JAKO <b>DRÁŽDIVÝ</b>, symbol Xi, R41 (dráždivý, nebezpečí vážného poškození očí) podle nařízení EU 1999/45/EC.</p> <p>Kontakt s očima: Přejídné lehké podráždění. Kontakt s pokožkou: 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>Výrobek na mytí nádobí v myčce nádobí 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>SODIUM CARBONATE</td> <td>497-19-8</td> <td>207-838-8</td> <td>R36-Xi</td> <td>20-30%</td> </tr> <tr> <td>Trideceth-7 Branched</td> <td>69011-36-5</td> <td>Polymer</td> <td>R22,41-Xn</td> <td>1-5%</td> </tr> <tr> <td>AMINES, C10-16-ALKYLDIMETHYL, N-OXIDES</td> <td>70592-80-2</td> <td>274-687-2</td> <td>R38,41,50-N,Xi</td> <td>0.1-1%</td> </tr> <tr> <td>ALCOHOLS, C13-15-BRANCHED AND LINEAR, BUTOXYLATED, ETHOXYLATED</td> <td>111905-53-4</td> <td>POLYMER</td> <td>R36,38,50-N,Xi</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>5-10%</td> </tr> <tr> <td>SODIUM SILICATE</td> <td>1344-09-8</td> <td>215-687-4</td> <td>R37,38,41-Xi</td> <td>1-5%</td> </tr> <tr> <td>PROTEASE</td> <td>9014-01-1</td> <td>232-752-2</td> <td>R37,38,41,42-Xn</td> <td>0.1-1%</td> </tr> </tbody> </table>	Common Name	CAS	EINECS/ELINCS	Classification	Conc	SODIUM CARBONATE	497-19-8	207-838-8	R36-Xi	20-30%	Trideceth-7 Branched	69011-36-5	Polymer	R22,41-Xn	1-5%	AMINES, C10-16-ALKYLDIMETHYL, N-OXIDES	70592-80-2	274-687-2	R38,41,50-N,Xi	0.1-1%	ALCOHOLS, C13-15-BRANCHED AND LINEAR, BUTOXYLATED, ETHOXYLATED	111905-53-4	POLYMER	R36,38,50-N,Xi	1-5%	SODIUM CARBONATE PEROXIDE	15630-89-4	239-707-6	R22,41,8-O,Xn	5-10%	SODIUM SILICATE	1344-09-8	215-687-4	R37,38,41-Xi	1-5%	PROTEASE	9014-01-1	232-752-2	R37,38,41,42-Xn	0.1-1%
Common Name	CAS	EINECS/ELINCS	Classification	Conc																																					
SODIUM CARBONATE	497-19-8	207-838-8	R36-Xi	20-30%																																					
Trideceth-7 Branched	69011-36-5	Polymer	R22,41-Xn	1-5%																																					
AMINES, C10-16-ALKYLDIMETHYL, N-OXIDES	70592-80-2	274-687-2	R38,41,50-N,Xi	0.1-1%																																					
ALCOHOLS, C13-15-BRANCHED AND LINEAR, BUTOXYLATED, ETHOXYLATED	111905-53-4	POLYMER	R36,38,50-N,Xi	1-5%																																					
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	15630-89-4	239-707-6	R22,41,8-O,Xn	5-10%																																					
SODIUM SILICATE	1344-09-8	215-687-4	R37,38,41-Xi	1-5%																																					
PROTEASE	9014-01-1	232-752-2	R37,38,41,42-Xn	0.1-1%																																					
<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 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 částice, 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 :

19.11.2008  
PG 014  
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 sesbírejte výrobek mechanicky, nejlépe pomocí vysavače a dále likvidujte podle platné legislativy. V případě malého úniku může být výrobek spláchnut dostatečným množstvím vody.
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: Dvojitý PVA sáček s modrozeleným práškem a zelenou tekutinou uprostřed nahoře. Vůně: parfémováno pH (1 % roztok) : 10.9 Nehořlavý. Nevýbušný. Neoxidující. 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 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) ≥ 2g/kg Dráždivost očí: slabé až mírné dráždění očí Dráždivost pokožky: lehké dráždění pokožky Chronická toxicita: opakovaná expozice nízkým hodnotám (např. zbytky nečistot na nádobí) nevyvolává nežádoucí účinky Kontaktní senzibilizace: nevyvolává senzibilizující reakci
12. <b><u>Ekologické informace</u></b>	Výrobek je určen k širokému spektru 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 v souladu se směrnicí EC/648/2004 o detergentech.
13. <b><u>Pokyny pro odstraňování</u></b>	Výrobky pro spotřebitelské použití odcházející po použití do odpadních systémů. Dodržujte bezpečnostní předpisy v souladu s platnou lokální legislativou.
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 :

19.11.2008

PG 014

1

<p><b>15. Informace o předpisech</b></p>	<p>Výrobek je klasifikován jako dráždivý, symbol Xi, R41 (dráždivý, nebezpečí vážného poškození očí) podle nařízení EU 1999/45/EC. Všechny látky, obsažené ve výrobku, jsou registrovány v EU.</p> <p><u>Informace, uvedené na etiketě výrobku:</u></p> <p style="text-align: center;">Xi</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">Dráždivý</p> <p>Nebezpečí vážného poškození očí. Obsahuje proteázu (enzym). Může způsobit alergickou reakci. Uchovávejte mimo dosah dětí. V případě kontaktu s očima, okamžitě oči vypláchněte velkým množstvím vody a vyhledejte lékařskou pomoc V případě požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a předložte obal nebo etiketu výrobku. Používejte ochranné prostředky pro oči/obličej.</p>
<p><b>16. Ostatní informace</b></p>	<p>Pokyny k používání výrobku jsou uvedeny na jeho obalu a v tomto bezpečnostním listu. Používání výrobku nevyžaduje speciální proškolení.</p>

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