

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

Datum vydání :

Evidenční číslo :

Číslo vydání :

Datum revize :

19.11.2008

PG 015

1

<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 distributora</u></p> <p>1.4. <u>Kontakt pro mimořádné situace</u></p>	<p style="text-align: center;">JAR Ultra kapsle „Vše v 1“ – žluté</p> <p style="text-align: center;">Určeno k použití do myčky nádobí pro mytí nádobí</p> <p>Procter & Gamble Czech Republic, s.r.o., Ottova 402, 269 32 Rakovník. IČO: 270 86 721. Kancelář distributora: Procter&Gamble Czech Republic s.r.o., Karolinská 6542, 186 00 Praha 8</p> <p>Tel.: 221 804 301 Fax: 221 804 404</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 JE KLASIFIKOVÁN JAKO DRÁŽDIVÝ, 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>3. <u>Informace o složení přípravku</u></p>	<p>Výrobek pro 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>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 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 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 :


19.11.2008
 PG 015
 1

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>	Skladujte na suchém a chladném místě..
8. <u>Omezování expozice / osobní ochranné pomůcky</u>	Při běžném používání k určenému účelu výrobek nepředstavuje nebezpečí pro uživatele. Není potřeba používat osobní ochranné pomůcky.
9. <u>Fyzikální a chemické vlastnosti</u>	Vzhled: Dvojitý PVA sáček s modrozeleným práškem a žlutou tekutinou uprostřed nahoře. Vůně: parfémováno pH (1 % roztok) : 10.9 Nehořlavý. Nevýbušný. Neoxidující Rozpustnost ve vodě: vysoká
10. <u>Stálost a reaktivita</u>	Za běžných podmínek stabilní.
11. <u>Toxikologické informace</u>	<p>Výrobek není přímo toxický; může způsobit zvracení. Pokud je požitá velké množství přípravku, jednejte podle symptomů. Nevyvolávejte zvracení. Pokud pozorujete příznaky podráždění, budou lehké až slabé, podle expozice. Pokud dojde k zasažení očí, doporučuje se propláchnutí vodou.</p> <p>Odhadovaná akutní orální toxicita: LD50 (krysy) \geq 2g/kg Dráždivost očí: slabé 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</p>
12. <u>Ekologické informace</u>	<p>Výrobek je určen k širokému rozsahu použití a je v souladu s požadavky na výrobky odcházející do odpadních systémů.</p> <p>Výrobek není považován za škodlivý pro vodní organizmy, ani se nepředpokládá, že by mohl způsobit dlouhodobé zpětné reakce v životním prostředí.</p> <p>Povrchově aktivní látky obsažené ve výrobku jsou biologicky rozložitelné podle nařízení EC/648/2004 pro mycí prostředky.</p>
13. <u>Pokyny pro odstraňování</u>	Dle legislativních požadavků.
14. <u>Informace pro přepravu</u>	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 015
1

<p>15. Informace o předpisech</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>16. Ostatní informace</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.