

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

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

31.03.2010
PG 027
1

1.1. Identifikace látky nebo přípravku	<h2>JAR / FAIRY Expert</h2> <p>Profesionální prostředek na oplachování skla v průmyslových myčkách</p>																				
1.2. Použití látky nebo přípravku	Profesionální tekutý prostředek na oplachování skla v průmyslových myčkách																				
1.3. Identifikace distributora	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 Tel.: 221 804 301 Fax: 221 804 404																				
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	VÝROBEK JE KLASIFIKOVÁN JAKO DRÁŽDIVÝ, Xi, R36 (dráždivý; dráždí oči) podle nařízení EU 1999/45/EC. Kontakt s očima: Přechodné mírné podráždění. Kontakt s pokožkou: Prodloužený kontakt s pokožkou může způsobit podráždění pokožky. Požití: Může způsobit mírné až středně vážné žaludeční a střevní podráždění s nucením ke zvracení a zvracení. Vdechnutí: Vdechnutí drobných částic výrobku může způsobit mírné až středně vážné podráždění dýchacího ústrojí.																				
3. Informace o složení přípravku	Tekutý přípravek na oplachování skla v průmyslových myčkách obsahuje : <table border="1"> <thead> <tr> <th>Common Name</th> <th>CAS</th> <th>EINECS/ELINCS</th> <th>Classification</th> <th>Obsah v %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CITRIC ACID</td> <td>77-92-9</td> <td>201-069-1</td> <td>Xi; R36</td> <td>10 - 20 %</td> </tr> <tr> <td>ETHANOL</td> <td>64-17-5</td> <td>200-578-6</td> <td>F+ R11</td> <td>5 - 15 %</td> </tr> <tr> <td>ALCOHOLS, C12-15, ETHOXYLATED PROPOXYLATED</td> <td>68551-13-3</td> <td>Polymer</td> <td>Xi; R36/38</td> <td>5 - 15 %</td> </tr> </tbody> </table>	Common Name	CAS	EINECS/ELINCS	Classification	Obsah v %	CITRIC ACID	77-92-9	201-069-1	Xi; R36	10 - 20 %	ETHANOL	64-17-5	200-578-6	F+ R11	5 - 15 %	ALCOHOLS, C12-15, ETHOXYLATED PROPOXYLATED	68551-13-3	Polymer	Xi; R36/38	5 - 15 %
Common Name	CAS	EINECS/ELINCS	Classification	Obsah v %																	
CITRIC ACID	77-92-9	201-069-1	Xi; R36	10 - 20 %																	
ETHANOL	64-17-5	200-578-6	F+ R11	5 - 15 %																	
ALCOHOLS, C12-15, ETHOXYLATED PROPOXYLATED	68551-13-3	Polymer	Xi; R36/38	5 - 15 %																	
4. Pokyny pro první pomoc	Při zasažení očí: Důkladně vyplachujte dostatečným množstvím vody po dobu několika minut. Pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc. Při zasažení pokožky: Postižené místo opláchněte vodou. Pro zmírnění podráždění v případě potřeby přiložte studený obklad. Pokud příznaky přetrvávají, výrobek přestaňte používat a vyhledejte lékařskou pomoc. Při požití: Pijte vodu, aby došlo ke zředění výrobku. Nevyvolávejte zvracení. Jedněte neprodleně, aby se předešlo dalšímu podráždění ústní dutiny, krku a žaludeční sliznice. Pokud příznaky přetrvávají, zvracení pokračuje nebo pokud se vyskytne krví zbarvené zvracení, vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte toto označení nebo etiketu z výrobku. Při vdechnutí: Vyjděte na čerstvý vzduch a vyvětrejte místnost. Pokud dojde k podráždění, vypláchněte ústa a krk vodou. Drobné částice výrobku, zachycené v nosní dutině, může vypláchnout / zředit slanou / obyčejnou vodou. Pokud dráždění nebo příznaky podobné astma přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.																				

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

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


31.03.2010
PG 027
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 rozsáhlejšímu úniku do kanalizace nebo povrchových vod. V případě většího úniku odčerpejte přípravek do plastových kontejnerů a zlikvidujte jako odpad v souladu s platnou legislativou. V případě malého úniku použijte nehořlavý absorpční materiál na zachycení a lopatkou přemístěte do kontejneru k likvidaci.
7. <u>Zacházení a skladování</u>	Skladujte v chladném a suchém prostředí a zajistěte dostatečné větrání.
8. <u>Omezování expozice / osobní ochranné pomůcky</u>	Při běžném používání k určenému účelu nepředstavuje nebezpečí pro uživatele. Není potřebné používat osobní ochranné pracovní pomůcky.
9. <u>Fyzikální a chemické vlastnosti</u>	Vzhled: kapalina čiré, modré barvy Vůně: neparfémováno pH: (1 % sln): 2.5 až 3.5 Relativní hustota: 1.0 g/cc Hořlavost (pevná látka, plyn): nehořlavý. Výbušnost: nevýbušný. Rozpustnost ve vodě: vysoká.
10. <u>Stálost a reaktivita</u>	Za běžných podmínek skladování a manipulace stabilní.
11. <u>Toxikologické informace</u>	Výrobek není přímo toxický; může způsobit zvracení. Pokud je požitá velké množství přípravku, jedněte podle symptomů. Nevyvolávejte zvracení. Pokud pozorujete příznaky podráždění, budou mírné až vážné, v závislosti na expozici. Pokud dojde k zasažení očí, doporučuje se důkladné propláchnutí vodou. Odhadovaná akutní orální toxicita: LD50 (krysy) ≥ 2 g/kg. Dráždivost očí: mírné až vážné podráždění očí. Dráždivost pokožky: mírné podráždění pokožky. Chronická toxicita: opakovaná expozice nízkým hodnotám nevyvolává nežádoucí účinky. Kontaktní senzibilizace: nevyvolává senzibilizující reakci.
12. <u>Ekologické informace</u>	Výrobek je určen k širokému disperznímu použití a je v souladu s požadavky na výrobky odcházející do odpadních systémů. Výrobek není považován za škodlivý pro vodní organizmy a ani nemá dlouhodobé nepříznivé účinky na životní prostředí. Povrchově aktivní látky, obsažené ve výrobku, jsou biologicky rozložitelné podle požadavků Nařízení Evropského parlamentu a rady EC/648/2004 o detergentech a jeho následných dodatků.
13. <u>Pokyny pro odstraňování</u>	Výrobky pro profesionální použití odcházející po použití do odpadních systémů. Dodržujte bezpečnostní předpisy v souladu s platnou lokální legislativou.
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 :

31.03.2010
PG 027
1

<p>15. Informace o předpisech</p>	<p>Výrobek je klasifikován jako Xi; R36 (dráždivý; dráždí oči) podle nařízení EU 1999/45/EC a národní legislativy. Všechny látky v něm obsažené jsou registrované v EU.</p> <div style="text-align: center;">  <p>Irritant</p> <p>Dráždivý</p> </div> <p>Informace, uvedené na etiketě výrobku:</p> <p>Dráždí oči. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nedotýkejte se kapslí mokřýma rukama. Balení po každém použití uzavřete, zabraňte kontaktu s vlhkostí. Kapsle nemačkejte, neloupejte ani neotvírejte. Zamezte kontaktu s očima. V případě kontaktu s očima, oči ihned vypláchněte velkým množstvím vody a vyhledejte lékařskou pomoc. V případě požití vypijte sklenici vody, nevyvolávejte zvracení a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a předložte obal nebo etiketu výrobku.</p>
<p>16. Ostatní informace</p>	<p>Pokyny k používání výrobku jsou uvedeny na jeho obalu a v tomto bezpečnostním listu. Používání prostředku nevyžaduje speciální proškolení.</p> <p>Obsahuje: 5 - 15% neiontové povrchově aktivní látky <5% fosfonáty</p>

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