

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

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

22.5.2008
PG 009
1

<p>1.1. Identifikace látky nebo přípravku</p> <p>1.2. Použití látky nebo přípravku</p> <p>1.3. Identifikace výrobce/distributora</p> <p>1.4. Kontakt pro mimořádné situace</p>	<p style="text-align: center;">Mr.Proper Super Gel Profesionální čisticí prostředek</p> <p>Procter&Gamble – Rakona, s.r.o., Ottova 402, 269 32 Rakovník, IČO: 148 01 396 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. Identifikace nebezpečnosti přípravku</p>	<p>Výrobek je klasifikován jako dráždivý (Xi, R36, R38). Dráždí oči a kůži</p> <p>Při zasažení očí: Může způsobit lehké až mírné podráždění. (štípání) Při zasažení kůže: Proloužený kontakt může způsobit lehké až mírné podráždění. Při požití: Může způsobit lehké podráždění zažívacího ústrojí s nucením k dávení, zvracení a průjmu. Při vdechnutí: Vdechnutí aerosolu může způsobit lehké až mírné podráždění dýchacího systému. Pokud dojde ke kontaktu s kyselinou, může se uvolňovat plynný chlor. Může způsobit závratě a nucení ke zvracení.</p>																				
<p>3. Informace o složení přípravku</p>	<p>Prostředek na čištění povrchů v domácnosti obsahuje</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Složka</th> <th>CAS</th> <th>EINECS</th> <th>Klasifikace</th> <th>Obsah</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aminy, C10-16-Alkyldimethyl, N-oxidy</td> <td>70592-80-2</td> <td>274-687-2</td> <td>Xi, N; R38, R41, R50</td> <td>1 - 5 %</td> </tr> <tr> <td>Hydroxid sodný</td> <td>1310-73-2</td> <td>215-185-5</td> <td>C; R35</td> <td>< 1 %</td> </tr> <tr> <td>Chlornan sodný</td> <td>7681-52-9</td> <td>231-668-3</td> <td>C; R31, R34</td> <td>1 - 5 %</td> </tr> </tbody> </table>	Složka	CAS	EINECS	Klasifikace	Obsah	Aminy, C10-16-Alkyldimethyl, N-oxidy	70592-80-2	274-687-2	Xi, N; R38, R41, R50	1 - 5 %	Hydroxid sodný	1310-73-2	215-185-5	C; R35	< 1 %	Chlornan sodný	7681-52-9	231-668-3	C; R31, R34	1 - 5 %
Složka	CAS	EINECS	Klasifikace	Obsah																	
Aminy, C10-16-Alkyldimethyl, N-oxidy	70592-80-2	274-687-2	Xi, N; R38, R41, R50	1 - 5 %																	
Hydroxid sodný	1310-73-2	215-185-5	C; R35	< 1 %																	
Chlornan sodný	7681-52-9	231-668-3	C; R31, R34	1 - 5 %																	
<p>4. Pokyny pro první pomoc</p>	<p>Při zasažení očí: V případě zasažení očí je důkladně vyplachujte dostatečným množstvím vlažné vody po dobu několika minut. Pokud příznaky podráždění přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.</p> <p>Při zasažení kůže: Postižené místo opláchněte vodou. V případě potřeby přiložte studený obklad pro zmírnění podráždění. Pokud příznaky podráždění přetrvávají, přestaňte výrobek používat a vyhledejte lékařskou pomoc.</p> <p>Při požití: Pro zředění výrobku pijte vodu. Nevyvolávejte zvracení. Jednejte okamžitě, abyste předešli dalšímu podráždění ústní dutiny, krku a žaludeční sliznice. Pokud příznaky podráždění přetrvávají, pokud zvracení pokračuje nebo pokud se vyskytuje krevi 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. Pokud aerosol přetrvává v nosní dutině, můžete ji vypláchnout slanou/obyčejnou vodou. Pokud dráždění nebo příznaky podobné astma přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc</p>																				
<p>5. Opatření pro hašení požáru</p>	<p>Prostředek není hořlavý ani výbušný. Prostředek sám o sobě se nevznítí. Pokud se prostředek dostane do kontaktu s ohněm, může dojít ke vznícení obalu. Použijte CO₂, suché hasicí práškové přístroje nebo penu odolnou alkoholu. Pokud použijete vodu dojde k odtoku.</p>																				
<p>6. Opatření v případě náhodného úniku</p>	<p>Zabraňte vylití do kanálu nebo povrchových vod. V případě úniku většího množství, načerpejte přípravek to plastových nádob a dál likvidujte dle platné legislativy. V případě úniku menšího množství, použijte nehořlavý savý materiál (písek, křemelina, speciální sorbenty) a vyhoďte do příslušného odpadu.</p>																				

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

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

22.5.2008
 PG 009
 1

7. <u>Zacházení a skladování</u>	Skladujte na suchém a chladném místě.
8. <u>Omezování expozice / osobní ochranné pomůcky</u>	Při běžném používání účelu k tomu určenému výrobek nepředstavuje nebezpečí pro uživatele. Při dlouhodobém nebo častěji se opakujícím kontaktu s výrobkem používejte ochranné rukavice. Po každém použití výrobku si důkladně umyjte a usušte ruce. Nevdechujte aerosol.
9. <u>Fyzikální a chemické vlastnosti</u>	Vzhled: průhledná tekutina Vůně: parfémováno pH: 13,0 Relativní hustota: 1,03 g/ml Zásaditost při pH 10: ca. 1,0 g NaOH/100g Hořlavost (pevný, plynný): nehořlavý Výbušnost: nevýbušný Rozpustnost ve vodě: vysoká
10. <u>Stálost a reaktivita</u>	Za běžných podmínek stabilní. Vyhnout se kovům a kyselinám. Při kontaktu s kyselinami může uvolňovat plynný chlor.
11. <u>Toxikologické informace</u>	Výrobek není přímo toxický, může způsobit zvracení/dávení. Pokud je požitá velké množství jednejte podle symptomů. Nevyvolávejte zvracení. Pokud se objeví podráždění, bude mírné až lehké v závislosti na expozici. V případě zasažení očí se doporučuje vypláchnutí vodou. Odhadovaná akutní orální toxicita: LD50 (krysy) ≥ 2 g/kg Dráždivost pokožky: mírná - lehká dráždivost Dráždivost očí: mírná - lehká dráždivost Chronická toxicita: opakovaná expozice malému množství výrobku nezpůsobí nežádoucí účinky Kontaktní senzibilizace: nevyvolává senzibilizující reakci
12. <u>Ekologické informace</u>	Výrobek je určen pro široké použití a je odpovídá požadavkům 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 v tomto výrobku jsou biologicky rozložitelné podle požadavků norem EU č. 73/404/EEC a 73/405/EEC a jejich následných dodatků.
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>	Tento výrobek je klasifikován jako dráždivý (Xi, R36, R38). Symbol rizika: Xi. Všechny látky obsažené ve výrobku jsou registrovány v EU. R věta 36/38 Dráždí oči a kůži. S věty Uchovávejte mimo dosah dětí. V případě zasažení očí okamžitě vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo značení. Varování! Nepoužívejte společně s jinými prostředky. Může uvolňovat nebezpečné plyny (chlor).
16. <u>Ostatní informace</u>	Pokyny k používání výrobku jsou uvedeny na jeho obalu a v tomto bezpečnostním listu. Používání výrobku nevyžaduje speciální proškolení.

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