

SCHEDA DI SICUREZZA (Direttiva Europea 2001/58/CE)

Data di emissione : Febbraio 2007

1. <u>Identificazione del prodotto</u>	Fairy Active Caps – Formula Ultrasgrassante Doppia Fase (Arancione) Detergente per Lavastoviglie																																			
<u>Identificazione della Società</u>	Procter & Gamble s.r.l. Viale Cesare Pavese, 385 – 00144 Roma Telefono : 06 - 50971 Fax: 06 – 5011881																																			
2. <u>Composizione e Informazioni sugli Ingredienti</u>	Detergente per Lavastoviglie in capsule doppia fase Polvere/Liquido contenente: <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>ALCOHOLS, C13-15-BRANCHED AND LINEAR, BU</td> <td>111905-53-4</td> <td>Polimero</td> <td>N; R50</td> <td>1 – 5 %</td> </tr> <tr> <td>CARBONATO DI SODIO</td> <td>197-19-8</td> <td>207-838-8</td> <td>Xi, R36</td> <td>10 - 20 %</td> </tr> <tr> <td>PERCARBONATO DI SODIO</td> <td>15630-89-4</td> <td>239-707-6</td> <td>O, Xn; R8, R22, R36, R38</td> <td>5 - 10 %</td> </tr> <tr> <td>SILICATO DI SODIO</td> <td>1344-09-8</td> <td>215-687-4</td> <td>Xi; R37, R38, R41</td> <td>5 - 10 %</td> </tr> <tr> <td>TRIDECETH-7 BRANCHED</td> <td>69011-36-5</td> <td>Polimero</td> <td>Xn; R22, R41</td> <td>1 - 5 %</td> </tr> <tr> <td>CARBONATO DI ZINCO AC</td> <td>1314-13-2; 3486-35-9</td> <td>222-477-6</td> <td>N; R50-53</td> <td>< 1 %</td> </tr> </tbody> </table>	Common Name	CAS	EINECS/ELINCS	Classification	Conc	ALCOHOLS, C13-15-BRANCHED AND LINEAR, BU	111905-53-4	Polimero	N; R50	1 – 5 %	CARBONATO DI SODIO	197-19-8	207-838-8	Xi, R36	10 - 20 %	PERCARBONATO DI SODIO	15630-89-4	239-707-6	O, Xn; R8, R22, R36, R38	5 - 10 %	SILICATO DI SODIO	1344-09-8	215-687-4	Xi; R37, R38, R41	5 - 10 %	TRIDECETH-7 BRANCHED	69011-36-5	Polimero	Xn; R22, R41	1 - 5 %	CARBONATO DI ZINCO AC	1314-13-2; 3486-35-9	222-477-6	N; R50-53	< 1 %
Common Name	CAS	EINECS/ELINCS	Classification	Conc																																
ALCOHOLS, C13-15-BRANCHED AND LINEAR, BU	111905-53-4	Polimero	N; R50	1 – 5 %																																
CARBONATO DI SODIO	197-19-8	207-838-8	Xi, R36	10 - 20 %																																
PERCARBONATO DI SODIO	15630-89-4	239-707-6	O, Xn; R8, R22, R36, R38	5 - 10 %																																
SILICATO DI SODIO	1344-09-8	215-687-4	Xi; R37, R38, R41	5 - 10 %																																
TRIDECETH-7 BRANCHED	69011-36-5	Polimero	Xn; R22, R41	1 - 5 %																																
CARBONATO DI ZINCO AC	1314-13-2; 3486-35-9	222-477-6	N; R50-53	< 1 %																																
3. <u>Indicazione dei pericoli</u>	Il prodotto è classificato come Xi; R36 (Irritante – Irritante per gli occhi) secondo la Direttiva EU 1999/45/EC. Contatto con Occhi: Irritazione passeggera superficiale. Contatto con Pelle: L'esposizione prolungata può causare irritazione della pelle. Ingestione: Può causare irritazione gastro-intestinale con nausea e vomito. Inalazione: L'inalazione del prodotto può causare irritazione da leggera a moderata dell'apparato respiratorio.																																			
4. <u>Misure di pronto Soccorso</u>	Contatto con gli occhi: Lavare accuratamente con abbondante acqua per qualche minuto. Se i sintomi persistono, consultare un medico. Contatto con la cute: Sciacquare con acqua l'area interessata. Al bisogno applicare compresse fredde per alleviare l'irritazione. Se i sintomi persistono, sospendere l'uso del prodotto e consultare un medico. Ingestione: Bere acqua per diluire il prodotto. Non indurre il vomito. Agire immediatamente per prevenire ulteriore irritazione delle mucose di bocca, gola e stomaco. Se i sintomi persistono, in caso di vomito persistente, in caso di tracce di sangue nel vomito, consultare un medico. Inalazione: Andare all'aria aperta e ventilare l'area sospetta. In caso di irritazione, sciacquare la bocca e la gola con acqua. Se il prodotto inalato aderisce alla cavità nasali può essere sciacquato o diluito con soluzione salina o acqua. Se persistono irritazione o sintomi simili all'asma, consultare un medico.																																			
5. <u>Misure Antincendio</u>	Non esplosivo. Non auto-infiammabile. Non infiammabile. Il prodotto non é combustibile. In caso di incendio la confezione potrebbe essere coinvolta. Usare CO ₂ , polveri chimiche secche o schiuma resistente all'alcool. In caso di utilizzo di acqua, limitarne l'uso.																																			

Procter&Gamble


SCHEDA DI SICUREZZA (Direttiva Europea 2001/58/CE)

Data di emissione : Febbraio 2007

6. <u>Misure in caso di fuoriuscite accidentali</u>	Evitare versamenti nelle fogne o nelle acque di superficie. In caso di grosse perdite: pompare in contenitori di materiale plastico e riciclare/eliminare secondo le disposizioni di legge locali. In caso di piccole perdite: usare materiali assorbenti non infiammabili e trasferire con una pala in contenitori per l'eliminazione.
7. <u>Manipolazione e Stoccaggio</u>	Conservare in un locali asciutti e freschi.
8. <u>Controllo dell'esposizione/ Protezione individuale</u>	In condizioni di utilizzo normale non presenta rischi. Non è necessario alcun dispositivo di protezione individuale.
9. <u>Proprietà Chimico/Fisiche</u>	Apparenza: Pouch in PVA a doppia fase; Polvere con puntini blu e liquido arancione Odore: Profumato pH (1 % Soluzione acquosa): 10.7 circa Non Infiammabile, Non esplosivo, Non Ossidante. Densità: 1000 g/l Solubilità in acqua: elevata
10. <u>Stabilità e reattività</u>	Stabile in condizioni normali.
11. <u>Informazioni Tossicologiche</u>	Prodotto privo di tossicità acuta; può causare il vomito. In caso di ingestione di grandi quantità trattare sintomaticamente. Non indurre il vomito. In caso di comparsa di effetti irritanti, questi saranno leggeri o moderati, a secondo dell'esposizione. In caso di contatto con gli occhi, si raccomanda di sciacquare abbondantemente con acqua. Tossicità orale acuta stimata: LD ₅₀ (ratto) ≥ 2 g/kg Irritazione oculare: Da Debolmente a moderatamente irritante per gli occhi Irritazione cutanea: Debolmente irritante per la pelle Tossicità cronica: L'esposizione ripetuta a basse concentrazioni del prodotto (ad es. residui lasciati sulle stoviglie) non provoca effetti avversi. Sensibilizzazione da contatto: Non provoca reazioni di sensibilizzazione.
12. <u>Informazioni ecologiche</u>	Il prodotto è destinato ad un ampio uso e può essere versato nello scarico dopo l'uso. Il prodotto non è considerato nocivo per gli organismi acquatici, nè causa effetti avversi a lungo termine sull'ambiente. I tensioattivi presenti nel prodotto sono biodegradabili in accordo con le Direttive Europee 73/404/EEC e 73/405/EEC e loro successive modifiche.
13. <u>Considerazioni sullo smaltimento</u>	Il prodotto può essere versato nello scarico dopo l'uso. Osservare le precauzioni indicate per una manipolazione sicura ed osservare la legislazione locale.
14. <u>Informazioni sul trasporto</u>	Non soggetto a ADRIATA/IMDG

SCHEDA DI SICUREZZA (Direttiva Europea 2001/58/CE)

Data di emissione : Febbraio 2007

15. Informazioni Regolatorie	<p>Questo prodotto è classificato come Xi; R36 (Irritante, Irritante per gli occhi) secondo la Direttiva EU 1999/45/EC e la legislazione locale. Tutte le sostanze contenute nella preparazione sono registrate nella EU.</p> <p><u>Informazioni da etichettare:</u></p> <div></div> <p>Irritant</p> <p>Irritante per gli occhi. Conservare fuori dalla portata dei bambini Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di ingestione, consultare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Se ingerito bere acqua e non indurre il vomito. Contiene Protease. Può causare una reazione allergica</p>
16. Altre informazioni	<p>Il prodotto non necessita di addestramento prima dell'uso. Le istruzioni per l'uso sono stampate sull'etichetta e contenute in questa Scheda di Sicurezza.</p>