

Procter&Gamble

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

Data di emissione : Agosto 2009

1. <u>Identificazione del prodotto</u>	Fairy Active Caps Regolare Detergente per Lavastoviglie																																			
<u>Identificazione della Società</u>	Procter & Gamble s.r.l. Viale Giorgio Ribotta 11 – 00144 Roma Telefono : 06 - 50971 Fax: 06 – 5011881 relesterne@pg.com																																			
<u>2.Indicazione dei pericoli</u>	Il prodotto è classificato come Xi; R41 (Irritante – Rischio di gravi lesioni oculari) 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.																																			
<u>3. Composizione e Informazioni sugli Ingredienti</u>	Detergente per Lavastoviglie in capsule 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>497-19-8</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>10-20 %</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>1-5 %</td></tr><tr><td>PROTEASE</td><td>9014-01-1</td><td>232-752-2</td><td>Xn; R37-38-41</td><td>0.1-1 %</td></tr><tr><td>TRIDECETH-7 BRANCHED</td><td>69011.36-5</td><td>Polimero</td><td>Xn, R22-41</td><td>1-5%</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	497-19-8	207-838-8	Xi, R36	10 - 20 %	PERCARBONATO DI SODIO	15630-89-4	239-707-6	O, Xn; R8, R22, R36, R38	10-20 %	SILICATO DI SODIO	1344-09-8	215-687-4	Xi; R37, R38, R41	1-5 %	PROTEASE	9014-01-1	232-752-2	Xn; R37-38-41	0.1-1 %	TRIDECETH-7 BRANCHED	69011.36-5	Polimero	Xn, R22-41	1-5%
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	497-19-8	207-838-8	Xi, R36	10 - 20 %																																
PERCARBONATO DI SODIO	15630-89-4	239-707-6	O, Xn; R8, R22, R36, R38	10-20 %																																
SILICATO DI SODIO	1344-09-8	215-687-4	Xi; R37, R38, R41	1-5 %																																
PROTEASE	9014-01-1	232-752-2	Xn; R37-38-41	0.1-1 %																																
TRIDECETH-7 BRANCHED	69011.36-5	Polimero	Xn, R22-41	1-5%																																
<u>4. 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.																																			
<u>5. 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


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

Data di emissione : Agosto 2009

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. Proteggersi gli occhie e la faccia
9. <u>Proprietà Chimico/Fisiche</u>	Apparenza: Pouch in PVA a doppia fase; Polvere con puntini blu e liquido blu Odore: Profumato pH (1 % Soluzione acquosa): 10.2 circa Non Infiammabile, Non esplosivo, Non Ossidante. Densità: 930 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 Direttiva EC 648/2004 sui detergenti.
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 ADR/IATA/IMDG

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

Data di emissione : Agosto 2009

15. <u>Informazioni Regolatorie</u>	<p>Questo prodotto è classificato come Xi; R41 (Irritante, Può causare serie lesioni agli occhigli 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>Rischio di gravi lesioni oculari Contiene Protease. Può causare una reazione allergica 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. Proteggersi gli e la faccia</p>
16. <u>Altre informazioni</u>	<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>