

# Procter & Gamble

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

Data di Emissione: Maggio 2008

<b>1. <u>Identificazione della Sostanza/Preparato</u></b>	<b>ARIEL BUCATO A MANO LIQUIDO</b>																									
<b><u>Azienda:</u></b> <b><u>Indirizzo:</u></b> <b><u>Telefono:</u></b>	Procter & Gamble s.r.l. Viale Cesare Pavese, 385 – 00144 Roma Tel. 06-50971 Fax 06-5011881 <a href="mailto:relesterne@pg.com">relesterne@pg.com</a>																									
<b>2. <u>Classificazione di Rischio</u></b> <b>3.</b>	Il prodotto non è classificato pericoloso secondo la Direttiva EU 1999/45/EC. Contatto con gli occhi: Irritazione passeggera e superficiale. Contatto con la pelle: Un'esposizione prolungata può causare un'irritazione della pelle. Ingestione: Possibile irritazione gastro-intestinale con nausea e vomito. Inalazione: L'inalazione del prodotto via aerosol può causare una irritazione del sistema respiratorio.																									
<b>3. <u>Composizione/informazioni sugli ingredienti</u></b> <b>4.</b>	Detersivo liquido per bucato a mano. <table border="1"><thead><tr><th>Nome Comune</th><th>CAS</th><th>EINECS/ELINCS</th><th>Classificazione</th><th>Conc</th></tr></thead><tbody><tr><td>SODIO LAURETH SOLFATO</td><td>3088-31-1 68891-38-3 9004-82-4</td><td>205-788-1</td><td>R38,41 - Xi</td><td>5-10 %</td></tr><tr><td>ALCOOL,C14-15, ETOSSILATO</td><td>6895-67-7</td><td>Polimero</td><td>R22,41,50 – N,Xn</td><td>1-5 %</td></tr><tr><td>C12-14 PARETH 7</td><td>68439-50-9</td><td>500-213-3</td><td>R22,41,50- N,Xi,Xn</td><td>1 - 5 %</td></tr><tr><td>ACIDO BENZENESOLFONICO,MONO-C10-16-ALCHIL DERIVATI, SALE SODICO</td><td>68081-81-2</td><td>268-356-1</td><td>Xn; R22, R38, R41</td><td>1 - 5 %</td></tr></tbody></table>	Nome Comune	CAS	EINECS/ELINCS	Classificazione	Conc	SODIO LAURETH SOLFATO	3088-31-1 68891-38-3 9004-82-4	205-788-1	R38,41 - Xi	5-10 %	ALCOOL,C14-15, ETOSSILATO	6895-67-7	Polimero	R22,41,50 – N,Xn	1-5 %	C12-14 PARETH 7	68439-50-9	500-213-3	R22,41,50- N,Xi,Xn	1 - 5 %	ACIDO BENZENESOLFONICO,MONO-C10-16-ALCHIL DERIVATI, SALE SODICO	68081-81-2	268-356-1	Xn; R22, R38, R41	1 - 5 %
Nome Comune	CAS	EINECS/ELINCS	Classificazione	Conc																						
SODIO LAURETH SOLFATO	3088-31-1 68891-38-3 9004-82-4	205-788-1	R38,41 - Xi	5-10 %																						
ALCOOL,C14-15, ETOSSILATO	6895-67-7	Polimero	R22,41,50 – N,Xn	1-5 %																						
C12-14 PARETH 7	68439-50-9	500-213-3	R22,41,50- N,Xi,Xn	1 - 5 %																						
ACIDO BENZENESOLFONICO,MONO-C10-16-ALCHIL DERIVATI, SALE SODICO	68081-81-2	268-356-1	Xn; R22, R38, R41	1 - 5 %																						
<b><u>4.Misure di pronto-soccorso</u></b>	<b>Contatto con gli occhi:</b> Sciacquare abbondantemente con acqua per alcuni minuti. Se i sintomi persistono consultare un medico. <b>Contatto con la pelle:</b> Sciacquare con acqua l'area interessata. Se necessario applicare compresse fredde per dare sollievo. Se i sintomi persistono, sospendere l'uso e consultare un medico. <b>Ingestione:</b> 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 o in caso di vomito persistente o in caso di tracce di sangue nel vomito, consultare un medico. <b>Inalazione:</b> Spostarsi all'aria aperta e ventilare l'area contaminata. In caso di irritazione, sciacquare la bocca e la gola con acqua. Il prodotto inalato che aderisce alla cavità nasali può essere sciacquato/diluito con soluzione salina o acqua. Se irritazione o sintomi simili all'asma persistono, consultare un medico.																									
<b>5. <u>Misure antincendio</u></b>	Non esplosivo. Non auto-infiammabile. Non infiammabile. Il prodotto non è combustibile. In caso di incendio la confezione può essere coinvolta. Usare CO <sub>2</sub> , polveri chimiche secche o schiuma resistente all'alcool. In caso di utilizzo di acqua, limitarne l'uso.																									
<b>6. <u>Misure in caso di fuoriuscite accidentali</u></b>	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.																									
<b>7. <u>Manipolazione e stoccaggio</u></b>	Stoccare in locali freschi e asciutti.																									
<b>8. <u>Controllo dell'esposizione/Protezioni e individuale</u></b>	Nessun rischio in condizioni di utilizzo normale. Non richiede particolari protezioni.																									

# Procter & Gamble

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

Data di Emissione: Maggio 2008

<b>9. <u>Proprietà chimico-fisiche</u></b>	Aspetto: liquido opaco verde Odore: profumato pH conc.: 8 Non Infiammabile. Non-Esplosivo. Non-Ossidante. Densità Relativa: 1.053 g/cc Solubilità in Acqua: Elevata
<b>10. <u>Stabilità e reattività</u></b>	Stabile in condizioni normali.
<b>11. <u>Informazioni tossicologiche</u></b>	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 <sub>50</sub> (ratto) ≥ 2 g/kg Irritazione oculare: Debolmente irritante per gli occhi Irritazione cutanea: Debolmente irritante per la pelle Tossicità cronica: L'esposizione ripetuta a basse concentrazioni del prodotto (ad es. sui tessuti o prodotto diluito in acqua) non provoca effetti avversi.  Sensibilizzazione da contatto: Non provoca reazioni di sensibilizzazione.
<b>12. <u>Informazioni ecologiche</u></b>	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 la Direttiva EC/648/2004 sui dteregenti.
<b>13. <u>Considerazioni sullo smaltimento</u></b>	Il prodotto può essere versato nello scarico dopo l'uso. Osservare le precauzioni indicate per una manipolazione sicura ed osservare la legislazione locale.
<b>14. <u>Informazioni sul trasporto</u></b>	Non soggetto ai codici ADR/IATA/IMDG.
<b>15. <u>Informazioni sulla regolamentazione</u></b>	Il prodotto non è classificato come pericoloso secondo la Direttiva EU 1999/45/EC e la legislazione locale. Tutte le sostanze contenute nella preparazione sono registrate nella EU.
<b>16. <u>Altre informazioni</u></b>	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.