

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

Data di emissione: Giugno 2006

1. <u>Identificazione del Prodotto</u>	<b>DASH BIANCO MARSIGLIA LIQUIDO</b>																									
<u>Identificazione della Società</u>	Procter & Gamble s.r.l. Viale Cesare Pavese, 385 – 00144 Roma Tel. 06-50971 Fax 06-5011881																									
2. <u>Composizione/ Informazione sugli Ingredienti</u>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Nome</th> <th style="text-align: left;">CAS</th> <th style="text-align: left;">EINECS</th> <th style="text-align: left;">Classificazione</th> <th style="text-align: left;">Conc.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Alcool, C12-15</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Etossilato solf.Sodio</td> <td>125301-92-0</td> <td>5200-314-2</td> <td>Xi; R38, R41</td> <td>5-10%</td> </tr> <tr> <td>Alchil benzen solfonato C14-15 pareth-7</td> <td>68081-81-2</td> <td>268-356-1</td> <td>Xn; R22, R38, R41</td> <td>1-5%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>68951-67-7</td> <td>Polimero</td> <td>Xn,N; R22, R41, R50</td> <td>1-5%</td> </tr> </tbody> </table>	Nome	CAS	EINECS	Classificazione	Conc.	Alcool, C12-15					Etossilato solf.Sodio	125301-92-0	5200-314-2	Xi; R38, R41	5-10%	Alchil benzen solfonato C14-15 pareth-7	68081-81-2	268-356-1	Xn; R22, R38, R41	1-5%		68951-67-7	Polimero	Xn,N; R22, R41, R50	1-5%
Nome	CAS	EINECS	Classificazione	Conc.																						
Alcool, C12-15																										
Etossilato solf.Sodio	125301-92-0	5200-314-2	Xi; R38, R41	5-10%																						
Alchil benzen solfonato C14-15 pareth-7	68081-81-2	268-356-1	Xn; R22, R38, R41	1-5%																						
	68951-67-7	Polimero	Xn,N; R22, R41, R50	1-5%																						
3. <u>Indicazione dei Pericoli</u>	<p><b>Il prodotto non e' classificato pericoloso</b> secondo la Direttiva 1999/45/CE.</p> <p><b>Contatto con gli occhi:</b> Irritazione passeggera superficiale.</p> <p><b>Contatto con la pelle:</b> Irritazione in seguito ad esposizione prolungata.</p> <p><b>Ingestione:</b> Possibile moderata irritazione gastro-intestinale con nausea e vomito.</p> <p><b>Inalazione:</b> L'inalazione del prodotto via aerosol può causare una moderata irritazione dell'apparato respiratorio.</p>																									
4. <u>Misure di Pronto Soccorso</u>	<p><b>Contatto con gli occhi:</b> Sciacquare abbondantemente con acqua per alcuni minuti. Se i sintomi persistono consultare un medico.</p> <p><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.</p> <p><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.</p> <p><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.</p>																									
5. <u>Misure Antincendio</u>	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.																									
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>	Stoccare in locali freschi e asciutti.																									

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

Data di emissione: Giugno 2006

<b>8. <u>Controllo dell'Esposizione/Protezione Individuale</u></b>	Nessun rischio in condizioni di utilizzo normale. Non richiede particolari protezioni.
<b>9. <u>Proprietà Chimico/Fisiche</u></b>	<b>Stato fisico:</b> Liquido bianco <b>Odore:</b> Profumato <b>pH (sol. acquosa al 10%):</b> ca. 8.00 <b>Non Infiammabile, Non Esplosivo, Non Ossidante.</b> <b>Densità Relativa:</b> ca. 1.04 g/cc <b>Solubilità in Acqua:</b> 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 potrebbero verificarsi effetti simili a quelli da intossicazione alcolica; 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) $\geq$ 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 usati nel prodotto sono biodegradabili secondo quanto stabilito nella Direttiva 648/2004.
<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 e osservare la legislazione locale.
<b>14. <u>Informazioni sul Trasporto</u></b>	Non soggetto a classificazione <b>ADR/IATA/IMDG</b> .
<b>15. <u>Informazioni sulla Regolamentazione</u></b>	<b>Il prodotto non e' classificato pericoloso</b> secondo la Direttiva 1999/45/CE e leggi nazionali. Tutte le sostanze presenti nel prodotto sono registrate in EU.
<b>16. <u>Altre informazioni</u></b>	Il prodotto è destinato all'uso domestico e non necessita di addestramento prima dell'uso. Le istruzioni per l'uso sono stampate sull'etichetta e contenute in questa scheda.