

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

Data di emissione: Giugno 2006

1. <u>Identificazione del Prodotto</u>	DASH MARSIGLIA POLVERE																																								
<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"> <thead> <tr> <th>Nome</th> <th>CAS</th> <th>EINECS</th> <th>Classificazione</th> <th>Conc.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Alcol etossilato AE7</td> <td>64425-8886-1</td> <td>Polimero</td> <td>Xn,N;R22, R41, R50</td> <td>1-5%</td> </tr> <tr> <td>Acido Citrico</td> <td>77-92-9</td> <td>201-069-1</td> <td>Xi; R36</td> <td>1-5%</td> </tr> <tr> <td>Alchilbenzensolfonato di sodio</td> <td>68081-81-2</td> <td>268-356-1</td> <td>Xn;R22,R38,R41</td> <td>5-10%</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>5-10%</td> </tr> <tr> <td>Sego solfato di sodio</td> <td>8052-50-4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>68140-10-3</td> <td>268-773-9</td> <td>Xi;R38,R41</td> <td>1-5%</td> </tr> </tbody> </table>	Nome	CAS	EINECS	Classificazione	Conc.	Alcol etossilato AE7	64425-8886-1	Polimero	Xn,N;R22, R41, R50	1-5%	Acido Citrico	77-92-9	201-069-1	Xi; R36	1-5%	Alchilbenzensolfonato di sodio	68081-81-2	268-356-1	Xn;R22,R38,R41	5-10%	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	5-10%	Sego solfato di sodio	8052-50-4					68140-10-3	268-773-9	Xi;R38,R41	1-5%
Nome	CAS	EINECS	Classificazione	Conc.																																					
Alcol etossilato AE7	64425-8886-1	Polimero	Xn,N;R22, R41, R50	1-5%																																					
Acido Citrico	77-92-9	201-069-1	Xi; R36	1-5%																																					
Alchilbenzensolfonato di sodio	68081-81-2	268-356-1	Xn;R22,R38,R41	5-10%																																					
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	5-10%																																					
Sego solfato di sodio	8052-50-4																																								
	68140-10-3	268-773-9	Xi;R38,R41	1-5%																																					
3. <u>Indicazione dei Pericoli</u>	<p>Questo prodotto non è classificato secondo la direttiva 1999/45/CEE.</p> <p>Contatto con gli occhi: Irritazione passeggera superficiale.</p> <p>Contatto con la pelle: Una lunga esposizione può causare irritazione.</p> <p>Ingestione: Possibile moderata irritazione gastro-intestinale con nausea, vomito e diarrea.</p> <p>Inalazione: L'inalazione della polvere può causare irritazione delle vie respiratorie.</p>																																								
4. <u>Misure di Pronto Soccorso</u>	<p>Contatto con gli occhi: Sciacquare abbondantemente con acqua tiepida per alcuni minuti. Se i sintomi persistono consultare un medico.</p> <p>Contatto con la pelle: Sciacquare con acqua l'area interessata. Se necessario applicare compresse fredde per dare sollievo. Sospendere l'uso del prodotto. Se i sintomi persistono consultare un medico.</p> <p>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 o in caso di vomito persistente o in caso di tracce di sangue nel vomito, consultare un medico.</p> <p>Inalazione: 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 persistono irritazione o sintomi simili all'asma, consultare un medico.</p>																																								
5. <u>Misure Antincendio</u>	<p>Non esplosivo. Non auto-infiammabile. Il prodotto non è combustibile. In caso di incendio la confezione può essere coinvolta. Usare CO₂, polveri chimiche o schiuma resistente all'alcool. In caso di utilizzo di acqua, limitarne l'uso.</p>																																								
6. <u>Misure in caso di Fuoriuscite Accidentali</u>	<p>Evitare versamenti nelle fogne o nelle acque di superficie. In caso di grosse perdite: raccogliere meccanicamente, preferibilmente con un aspirapolvere e riciclare/eliminare secondo le disposizioni di legge locali. In caso di piccole perdite: lavare con abbondante acqua.</p>																																								

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

Data di emissione: Giugno 2006

7. <u>Manipolazione e Stoccaggio</u>	Stoccare in locali freschi e asciutti.
8. <u>Controllo dell'Esposizione/Protezione Individuale</u>	Nessun rischio in condizioni di normale utilizzo. Non richiede particolari protezioni.
9. <u>Proprietà Chimico/Fisiche</u>	Stato fisico: Polvere bianca. Odore: Profumato pH (sol. acquosa al 10%): ca. 10.3 Non Infiammabile, Non Esplosivo, Non Ossidante. Densità relativa: ca. 615 g/l Solubilità in Acqua: Elevata.
10. <u>Stabilità e Reattività</u>	Stabile in condizioni normali.
11. <u>Informazioni Tossicologiche</u>	Privo di tossicità acuta, può causare il vomito. In caso di ingestione di grandi quantità trattare sintomaticamente. 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 con acqua. Tossicità acuta orale stimata: LD ₅₀ (ratto) ≥ 2 g/kg Irritazione oculare: Debolmente irritante per gli occhi Irritazione cutanea: Debolmente irritante per la pelle Tossicità cronica: L'esposizione cronica della pelle a basse concentrazioni di prodotto (ad es. sui tessuti o sciolto in acqua) non causa rischi per la salute. 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 usati nel prodotto sono biodegradabili secondo quanto stabilito nella 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 e osservare la legislazione locale.
14. <u>Informazioni sul Trasporto</u>	Non soggetto a classificazione ADR/IATA/IMDG.
15. <u>Informazioni sulla Regolamentazione</u>	Non classificabile secondo la direttiva 1999/45/CE. Tutte le sostanze presenti nel prodotto sono registrate in Europa.
16. <u>Altre Informazioni</u>	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 dati di sicurezza.