

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

Data di emissione: Ottobre 2008

<b>1. <u>Identificazione del prodotto</u></b>	<b>DASH TABLETS</b> Detersivo in pastiglie per bucato in lavatrice																																													
<b><u>Identificazione della Società</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>Indicazione dei pericoli</u></b>	Il prodotto <b>non e' classificato pericoloso</b> secondo la direttiva 1999/45/CEE. <b>Contatto con gli occhi:</b> Irritazione passeggera superficiale <b>Contatto con la pelle:</b> L'esposizione prolungata può causare irritazione della pelle. <b>Ingestione:</b> Possibile lieve irritazione gastro-intestinale con nausea e vomito. <b>Inalazione:</b> L'inalazione di particelle del prodotto può causare una lieve irritazione dell'apparato respiratorio.																																													
<b>3. <u>Composizione/ informazione sugli ingredienti</u></b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;"><u>Nome</u></th> <th style="text-align: left;"><u>CAS</u></th> <th style="text-align: left;"><u>EINECS</u></th> <th style="text-align: left;"><u>Classificazione</u></th> <th style="text-align: left;"><u>Conc. %</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Acido adipico</td> <td>124-04-9</td> <td>204-673-3</td> <td>Xi; R36</td> <td>5-10</td> </tr> <tr> <td>Alchilderivato dell'acido benzensolfonico C10-13</td> <td>68411-30-3</td> <td>270-115-0</td> <td>Xn,R22,R38,R41</td> <td>10-20</td> </tr> <tr> <td>Sulfuric acid Mono C10-16 alchil estere sale sodico</td> <td>68585-47-7</td> <td>271-557-7</td> <td>Xi, R38, R41</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,R36/38</td> <td>10-20</td> </tr> <tr> <td>Etidronato di sodio</td> <td>3794-83-0</td> <td>223-267-7</td> <td>Xi, R36,R38,R53</td> <td>1-5</td> </tr> <tr> <td>Sodio metasilicato</td> <td>6834-92-0</td> <td>229-912-9</td> <td>C; R34,R37</td> <td>1-5</td> </tr> <tr> <td>Polimero Ac.2-propenoico 2,5-furandione</td> <td>52255-49-9</td> <td>Polimero</td> <td>R53</td> <td>1-5</td> </tr> </tbody> </table>	<u>Nome</u>	<u>CAS</u>	<u>EINECS</u>	<u>Classificazione</u>	<u>Conc. %</u>	Acido adipico	124-04-9	204-673-3	Xi; R36	5-10	Alchilderivato dell'acido benzensolfonico C10-13	68411-30-3	270-115-0	Xn,R22,R38,R41	10-20	Sulfuric acid Mono C10-16 alchil estere sale sodico	68585-47-7	271-557-7	Xi, R38, R41	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,R36/38	10-20	Etidronato di sodio	3794-83-0	223-267-7	Xi, R36,R38,R53	1-5	Sodio metasilicato	6834-92-0	229-912-9	C; R34,R37	1-5	Polimero Ac.2-propenoico 2,5-furandione	52255-49-9	Polimero	R53	1-5
<u>Nome</u>	<u>CAS</u>	<u>EINECS</u>	<u>Classificazione</u>	<u>Conc. %</u>																																										
Acido adipico	124-04-9	204-673-3	Xi; R36	5-10																																										
Alchilderivato dell'acido benzensolfonico C10-13	68411-30-3	270-115-0	Xn,R22,R38,R41	10-20																																										
Sulfuric acid Mono C10-16 alchil estere sale sodico	68585-47-7	271-557-7	Xi, R38, R41	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,R36/38	10-20																																										
Etidronato di sodio	3794-83-0	223-267-7	Xi, R36,R38,R53	1-5																																										
Sodio metasilicato	6834-92-0	229-912-9	C; R34,R37	1-5																																										
Polimero Ac.2-propenoico 2,5-furandione	52255-49-9	Polimero	R53	1-5																																										
<b>4. <u>Misure di pronto soccorso</u></b>	<b>Contatto con gli occhi:</b> Lavare accuratamente con abbondante acqua per qualche minuto. Se i sintomi persistono, consultare un medico. <b>Contatto con la cute:</b> Sciacquare con acqua l'area interessata. Al bisogno applicare compresse fredde per dare sollievo. Se i sintomi persistono, sospendere l'uso del prodotto 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> Andare all'aria aperta e ventilare l'area sospetta. In caso di irritazione, sciacquare la bocca e la gola con acqua. Le particelle che aderiscono alle cavità nasali possono essere sciacquate o diluite con soluzione salina o acqua. Se persistono irritazione o sintomi simili all'asma, consultare un medico.																																													
<b>5. <u>Misure antincendio</u></b>	Non esplosivo. Non auto-infiammabile. Non infiammabile. Il prodotto non é combustibile In caso di incendio il confezionamento può essere coinvolto. Usare CO <sub>2</sub> , polveri chimiche asciutte o schiuma resistente all'alcool. Evitare eccessi nel caso di utilizzo di acqua.																																													

# Procter&Gamble

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

Data di emissione: Ottobre 2008

<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: raccogliere meccanicamente, preferibilmente con un aspirapolvere, e riciclare/eliminare secondo le disposizioni di legge locali. In caso di piccole perdite: lavare con abbondante acqua.
<b>7. <u>Manipolazione e stoccaggio</u></b>	Conservare in luogo fresco e asciutto.
<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 fisiche e chimiche</u></b>	<b>Aspetto:</b> Pastiglie bianche con puntini blu <b>Odore:</b> Profumato <b>pH (soluzione acquosa 10%):</b> ca. 10.5 <b>Non infiammabile, non esplosivo, non ossidante.</b> <b>Densità relativa:</b> ca. 1060-1120 g/l <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>	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 con acqua. Tossicità orale acuta (stimata): LD50 (ratto) $\geq 2$ g/kg Irritazione oculare: Lievemente irritante per gli occhi. Irritazione cutanea: Lievemente irritante per la pelle. Tossicità cronica: Esposizioni ripetute a bassi livelli (ad es. sui tessuti o nell'acqua di lavaggio) non causano effetti avversi Sensitizzazione da contatto: Non provoca reazioni di sensitizzazione
<b>12. <u>Informazioni ecologiche</u></b>	Il prodotto è destinato ad un ampio uso per pulizia domestica e può essere versato nello scarico dopo l'uso. Il prodotto non è nocivo per gli organismi acquatici e non causa effetti avversi a lungo termine sull'ambiente. I tensioattivi usati nel prodotto sono biodegradabili secondo quanto stabilito dalla Direttiva EC 648/2004 sui detersivi.
<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 la legislazione locale.
<b>14. <u>Informazioni sul trasporto</u></b>	Non soggetto a ADR/IATA/IMDG.
<b>15. <u>Informazioni sulla regolamentazione</u></b>	Il prodotto <b>non e' classificato pericoloso</b> secondo la direttiva 1999/45/CEE. Tutte le sostanze presenti nel prodotto sono registrate in Europa.
<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.