

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

Data di emissione: Febbraio 2009

<b>1. <u>Identificazione del Prodotto</u></b>	<b>DASH PLUS POLVERE</b>																																													
<b><u>Identificazione della Società</u></b>	Procter & Gamble s.r.l. Viale Cesare Pavese, 385 – 00144 Roma Tel. 06-50971 Fax 06-5011881 relesterne@pg.com																																													
<b>2. <u>Indicazione dei Pericoli</u></b>	Questo prodotto non è classificabile secondo la Direttiva EU 1999/45/CEE. <b>Contatto con gli occhi:</b> Irritazione passeggera superficiale. <b>Contatto con la pelle:</b> Una lunga esposizione può causare irritazione. <b>Ingestione:</b> Possibile moderata irritazione gastro-intestinale con nausea, vomito e diarrea. <b>Inalazione:</b> L'inalazione della polvere può causare irritazione delle vie respiratorie.																																													
<b>3. <u>Composizione/ Informazione sugli Ingredienti</u></b>	Detersivo in polvere per lavatrice contenente: <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>2-Acido propenoico</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2,5 furandione polimero</td> <td>52255-49-9</td> <td>Polimero</td> <td>R53</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>10-20%</td> </tr> <tr> <td>Solfato di Sodio C12-15 Pareth</td> <td>91648-56-5</td> <td>293-918-8</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>30-50%</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>Silicato di Sodio</td> <td>1344-09-8</td> <td>215-687-4</td> <td>R37, 38.41 – Xi</td> <td>5-10%</td> </tr> </tbody> </table>	<u>Nome</u>	<u>CAS</u>	<u>EINECS</u>	<u>Classificazione</u>	<u>Conc.</u>	2-Acido propenoico					2,5 furandione polimero	52255-49-9	Polimero	R53	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	10-20%	Solfato di Sodio C12-15 Pareth	91648-56-5	293-918-8	Xi; R38, R41	1-5%	Carbonato di sodio	497-19-8	207-838-8	Xi; R36	30-50%	Percarbonato di sodio	15630-89-4	239-707-6	O, Xn; R8, R22, R36, R38	5-10%	Silicato di Sodio	1344-09-8	215-687-4	R37, 38.41 – Xi	5-10%
<u>Nome</u>	<u>CAS</u>	<u>EINECS</u>	<u>Classificazione</u>	<u>Conc.</u>																																										
2-Acido propenoico																																														
2,5 furandione polimero	52255-49-9	Polimero	R53	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	10-20%																																										
Solfato di Sodio C12-15 Pareth	91648-56-5	293-918-8	Xi; R38, R41	1-5%																																										
Carbonato di sodio	497-19-8	207-838-8	Xi; R36	30-50%																																										
Percarbonato di sodio	15630-89-4	239-707-6	O, Xn; R8, R22, R36, R38	5-10%																																										
Silicato di Sodio	1344-09-8	215-687-4	R37, 38.41 – Xi	5-10%																																										
<b>4. <u>Misure di Pronto Soccorso</u></b>	<b>Contatto con gli occhi:</b> Sciacquare abbondantemente con acqua tiepida 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. Sospendere l'uso del prodotto. Se i sintomi persistono 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 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 è combustibile. In caso di incendio la confezione può essere coinvolta. Usare CO <sub>2</sub> , polveri chimiche 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: Febbraio 2009

<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>	Stoccare in locali freschi e asciutti.
<b>8. <u>Controllo dell'Esposizione/Protezione Individuale</u></b>	Nessun rischio in condizioni di normale utilizzo. Non richiede particolari protezioni.
<b>9. <u>Proprietà Chimico/Fisiche</u></b>	<b>Stato fisico:</b> Polvere bianca con puntini rossi/blu <b>Odore:</b> Profumato <b>pH (10%):</b> ca. 10.9 <b>Non Infiammabile, Non Esplosivo, Non Ossidante.</b> <b>Densità relativa:</b> ca. 613 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. 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 <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 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.
<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 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 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>	Il prodotto non è classificato pericoloso secondo la direttiva 1999/45/CE. 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.

# *Procter&Gamble*

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

Data di emissione: Febbraio 2009