

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

Data di emissione:Febbraio 2008

<b>1. <u>Identificazione del Prodotto</u></b>	<b>DINAMO 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>	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>	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>C12-15 Sodio Pareth Sulfate</td> <td>91648-56-5</td> <td>293-918-8</td> <td>R38,41 – Xi</td> <td>1-5%</td> </tr> <tr> <td>Acido 2 propenoic 2,5 Furandion Polimero</td> <td>52255-49-9</td> <td>Polimero</td> <td>R53</td> <td>5-10%</td> </tr> <tr> <td>Alchilbenzensolfonato di sodio</td> <td>68081-81-2</td> <td>268-356-1</td> <td>Xn;R22,38,41</td> <td>10-20%</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,R22,41,8</td> <td>5-10%</td> </tr> </tbody> </table>	<u>Nome</u>	<u>CAS</u>	<u>EINECS</u>	<u>Classificazione</u>	<u>Conc.</u>	C12-15 Sodio Pareth Sulfate	91648-56-5	293-918-8	R38,41 – Xi	1-5%	Acido 2 propenoic 2,5 Furandion Polimero	52255-49-9	Polimero	R53	5-10%	Alchilbenzensolfonato di sodio	68081-81-2	268-356-1	Xn;R22,38,41	10-20%	Carbonato di Sodio	497-19-8	207-838-8	Xi,R36	30-50%	Percarbonato di Sodio	15630-89-4	239-707-6	O,Xn,R22,41,8	5-10%
<u>Nome</u>	<u>CAS</u>	<u>EINECS</u>	<u>Classificazione</u>	<u>Conc.</u>																											
C12-15 Sodio Pareth Sulfate	91648-56-5	293-918-8	R38,41 – Xi	1-5%																											
Acido 2 propenoic 2,5 Furandion Polimero	52255-49-9	Polimero	R53	5-10%																											
Alchilbenzensolfonato di sodio	68081-81-2	268-356-1	Xn;R22,38,41	10-20%																											
Carbonato di Sodio	497-19-8	207-838-8	Xi,R36	30-50%																											
Percarbonato di Sodio	15630-89-4	239-707-6	O,Xn,R22,41,8	5-10%																											
<b>4. <u>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.																														

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

Data di emissione:Febbraio 2008

<b>5. <u>Misure Antincendio</u></b>	Non esplosivo. Non auto-infiammabile. Non infiammabile. Il prodotto non é 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>	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 Chimico/Fisiche</u></b>	<b>Stato fisico:</b> Polvere Bianca con puntini blu e verdi. <b>Odore:</b> Profumato <b>pH (sol. acquosa al 1%):</b> ca.10.8 <b>Non Infiammabile, Non Esplosivo, Non Ossidante.</b> <b>Densità Relativa:</b> ca. 504 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>	Prodotto privo di tossicità acuta, può causare il vomito. In caso di ingestione in 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 della pelle a basse concentrazioni del prodotto 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 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> .

# Procter&Gamble

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

Data di emissione:Febbraio 2008

<b>15. <u>Informazioni sulla Regolamentazione</u></b>	<b>Il prodotto non e' classificato pericoloso</b> 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.