

Data di emissione: Dicembre 2009

1. <u>Identificazione del Prodotto</u>	DASH POLVERE SAPONE NATURALE E ALOE VERA																																																		
2. <u>Identificazione della Società</u>	Procter & Gamble s.r.l. Viale Giorgio Ribotta 11 – 00144 Roma Tel. 06-50971 Fax 06-5011881 Email: relesterneit.im@pg.com																																																		
3. <u>Indicazione dei Pericoli</u>	Questo prodotto non è classificabile secondo la Direttiva EU 1999/45/CEE. Contatto con gli occhi: Irritazione passeggera superficiale. Contatto con la pelle: Una lunga esposizione può causare irritazione. Ingestione: Possibile moderata irritazione gastro-intestinale con nausea, vomito e diarrea. Inalazione: L'inalazione della polvere può causare irritazione delle vie respiratorie.																																																		
3. <u>Composizione/ Informazione sugli Ingredienti</u>	Detersivo in polvere per lavatrice contenente: <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>2-Acido propenoico</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2,5 furandione</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>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>5-10%</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;R8,22,41</td> <td>5-10%</td> </tr> <tr> <td>Sodium Silicate</td> <td>1344-09-8</td> <td>215-687-4</td> <td>Xi, R37,38,41</td> <td>1-5%</td> </tr> </tbody> </table>	Nome	CAS	EINECS	Classificazione	Conc.	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	5-10%	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;R8,22,41	5-10%	Sodium Silicate	1344-09-8	215-687-4	Xi, R37,38,41	1-5%
Nome	CAS	EINECS	Classificazione	Conc.																																															
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	5-10%																																															
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;R8,22,41	5-10%																																															
Sodium Silicate	1344-09-8	215-687-4	Xi, R37,38,41	1-5%																																															
4. <u>Misure di Pronto Soccorso</u>	Contatto con gli occhi: Sciacquare abbondantemente con acqua tiepida per alcuni minuti. Se i sintomi persistono consultare un medico. 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. 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. 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.																																																		
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 ₂ , polveri chimiche o schiuma resistente all'alcool. In caso di utilizzo di acqua, limitarne l'uso.																																																		

Data di emissione: Dicembre 2009

6. <u>Misure in caso di Fuoriuscite Accidentali</u>	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.
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 con punti blu. Odore: Profumato pH (sol. acquosa al 10%): ca. 10.68 Non Infiammabile, Non Esplosivo, Non Ossidante. Densità relativa: ca. 635 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) \geq 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 dalla Direttiva EC 648/2004 sui detersivi.
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>	Il prodotto non è classificato pericoloso 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.