

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

Data di emissione : Maggio 2006

1. <u>Identificazione del prodotto</u>	ACE GENTILE Additivo in polvere per bucato																																			
<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" 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>Carbonato di sodio</td> <td>497-19-8</td> <td>207-838-8</td> <td>Xi; R36</td> <td>1-5 %</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>25-35%</td> </tr> <tr> <td>Acido 2 propenoico</td> <td>52255-49-9</td> <td>Polimero</td> <td>R53</td> <td>1-5 %</td> </tr> <tr> <td>2,5-FurandionePolimero</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Alchil benzen</td> <td>68081-81-2</td> <td>268-356-1</td> <td>Xn, R22, R38, R41</td> <td>1-5 %</td> </tr> <tr> <td>Solfonato di sodio</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<u>Nome</u>	<u>CAS</u>	<u>EINECS</u>	<u>Classificazione</u>	<u>Conc.</u>	Carbonato di sodio	497-19-8	207-838-8	Xi; R36	1-5 %	Percarbonato di sodio	15630-89-4	239-707-6	O, Xn, R8, R22, R36, R38	25-35%	Acido 2 propenoico	52255-49-9	Polimero	R53	1-5 %	2,5-FurandionePolimero					Alchil benzen	68081-81-2	268-356-1	Xn, R22, R38, R41	1-5 %	Solfonato di sodio				
<u>Nome</u>	<u>CAS</u>	<u>EINECS</u>	<u>Classificazione</u>	<u>Conc.</u>																																
Carbonato di sodio	497-19-8	207-838-8	Xi; R36	1-5 %																																
Percarbonato di sodio	15630-89-4	239-707-6	O, Xn, R8, R22, R36, R38	25-35%																																
Acido 2 propenoico	52255-49-9	Polimero	R53	1-5 %																																
2,5-FurandionePolimero																																				
Alchil benzen	68081-81-2	268-356-1	Xn, R22, R38, R41	1-5 %																																
Solfonato di sodio																																				
3. <u>Indicazione dei pericoli</u>	<p>Non classificabile secondo la direttiva 1999/45/CEE.</p> <p>Contatto con gli occhi: Irritazione passeggera superficiale.</p> <p>Contatto con la pelle: Irritazione in seguito ad esposizione prolungata.</p> <p>Ingestione: Possibile moderata irritazione gastro-intestinale con nausea e vomito.</p> <p>Inalazione: L'inalazione del prodotto aerosolizzato può causare una moderata irritazione dell'apparato respiratorio.</p>																																			
4. <u>Misure di pronto soccorso</u>	<p>Contatto con gli occhi: Sciacquare accuratamente con abbondante acqua 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. Se i sintomi persistono, sospendere l'uso e consultare un medico.</p> <p>Ingestione: Bere acqua per diluire il prodotto. Non indurre il vomito. Agire immediatamente per prevenire ulteriore irritazione delle mucose della 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 aerosolizzato 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.</p>																																			
5. <u>Misure antincendio</u>	<p>Non esplosivo. Non auto-infiammabile. Non infiammabile. Il prodotto non è combustibile. In caso di incendio il confezionamento può essere coinvolto. Usare CO₂, polveri chimiche o schiuma resistente all'alcool. Evitare eccessi nel caso di utilizzo di acqua.</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, possibilmente con un aspirapolvere ed eliminare, riciclare 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 : Maggio 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 utilizzo normale. Non richiede particolari protezioni.
9. <u>Proprietà fisiche e chimiche</u>	Stato fisico: Polvere bianca con puntini blu Odore: Profumato pH (sol. acquosa al 10%): ca. 9,8 Non infiammabile, non esplosivo, non ossidante. Densità relativa: ca. 810 g/l Solubilità: molto solubile in acqua.
10. <u>Stabilità e reattività</u>	Stabile in condizioni normali.
11. <u>Informazioni tossicologiche</u>	Prodotto 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 abbondantemente con acqua. Tossicità orale acuta (stimata): LD50 (ratto) \geq 2 ml/kg Irritazione oculare: Debolmente irritante per gli occhi Irritazione cutanea: Debolmente irritante per la pelle Tossicità cronica: L'esposizione ripetuta a basse concentrazioni del prodotto (ad es. sui tessuti o prodotto diluito in acqua) non provoca effetti collaterali. Sensitizzazione da contatto: Non provoca reazioni di sensitizzazione
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 nel Regolamento CE/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>	Non classificabile secondo la direttiva 1999/45/CEE. 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.