

# Procter & Gamble

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

Data di Emissione: Ottobre 2005

<b>1. <u>Identificazione della Sostanza/Preparato</u></b>	<b>ACE BLU Candeggina densoattiva</b>																									
<b><u>Azienda:</u></b> <b><u>Indirizzo:</u></b> <b><u>Telefono:</u></b>	Procter & Gamble s.r.l. Viale Cesare Pavese, 385 – 00144 Roma Tel. 06-50971 Fax 06-5011881																									
<b>2. <u>Composizione/informazioni sugli ingredienti</u></b>	Additivo candeggiante per Bucato <table border="1"><thead><tr><th>Nome Comune</th><th>CAS</th><th>EINECS/ELINCS</th><th>Classificazione</th><th>Conc</th></tr></thead><tbody><tr><td>SODIO LAURATO SOLFATO (C10-16)</td><td>68585-34-2</td><td>500-223-8</td><td>Xi; R38, R41</td><td>1 - 5 %</td></tr><tr><td>SODIO IDROSSIDO</td><td>1310-73-2</td><td>215-185-5</td><td>C; R35</td><td>&lt; 1 %</td></tr><tr><td>SODIO CARBONATO</td><td>497-19-8</td><td>207-838-8</td><td>Xi; R36</td><td>1 - 5%</td></tr><tr><td>SODIO IPOCLORITO</td><td>7681-52-9</td><td>231-668-3</td><td>C; R31, R34</td><td>1 - 5 %</td></tr></tbody></table>	Nome Comune	CAS	EINECS/ELINCS	Classificazione	Conc	SODIO LAURATO SOLFATO (C10-16)	68585-34-2	500-223-8	Xi; R38, R41	1 - 5 %	SODIO IDROSSIDO	1310-73-2	215-185-5	C; R35	< 1 %	SODIO CARBONATO	497-19-8	207-838-8	Xi; R36	1 - 5%	SODIO IPOCLORITO	7681-52-9	231-668-3	C; R31, R34	1 - 5 %
Nome Comune	CAS	EINECS/ELINCS	Classificazione	Conc																						
SODIO LAURATO SOLFATO (C10-16)	68585-34-2	500-223-8	Xi; R38, R41	1 - 5 %																						
SODIO IDROSSIDO	1310-73-2	215-185-5	C; R35	< 1 %																						
SODIO CARBONATO	497-19-8	207-838-8	Xi; R36	1 - 5%																						
SODIO IPOCLORITO	7681-52-9	231-668-3	C; R31, R34	1 - 5 %																						
<b>3. <u>Classificazione di Rischio</u></b>	<p>Il prodotto è classificato come Xi; R36/38 (Irritante – Irritate per gli occhi e la pelle) secondo la Direttiva EU 1999/45/EC.</p> <p>Attenzione! Non utilizzare insieme ad altri prodotti. Può rilasciare gas pericolosi (Cloro).</p> <p>Contatto con gli occhi: Irritazione passeggera da lieve a moderata (bruciore).</p> <p>Contatto con la pelle: Un'esposizione prolungata può causare un'irritazione della pelle da lieve a moderata.</p> <p>Ingestione: Possibile irritazione gastro-intestinale da lieve a moderata con nausea e vomito.</p> <p>Inalazione: L'inalazione del prodotto via aerosol può causare una irritazione del sistema respiratorio da lieve a moderata. In caso di contatto con acidi, può rilasciare gas Cl<sub>2</sub>. Può causare nausea e vertigini.</p>																									
<b>4. <u>Misure di pronto-soccorso</u></b>	<p><b>Contatto con gli occhi:</b> Sciacquare abbondantemente con acqua per alcuni minuti. Se i sintomi persistono consultare un medico.</p> <p><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.</p> <p><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.</p> <p><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.</p>																									
<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. Non mettere a contatto con acidi. Non utilizzare contenitori in metallo.																									
<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 utilizzo normale. Non richiede particolari protezioni.																									

# Procter & Gamble

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


Data di Emissione: Ottobre 2005

<b>9. <u>Proprietà chimico-fisiche</u></b>	Aspetto: Liquido blu trasparente Odore: senza profumo pH : ca.12.9 Non Infiammabile. Non-Esplosivo. Non-Ossidante. Densità Relativa: 1.10 g/cc Solubilità in Acqua: Elevata
<b>10. <u>Stabilità e reattività</u></b>	Stabile in condizioni normali. Materiali da evitare: metalli, acidi. In caso di contatto con acidi, può liberare gas Cl <sub>2</sub> .
<b>11. <u>Informazioni tossicologiche</u></b>	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: 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 a basse concentrazioni del prodotto (ad es. sui tessuti o prodotto diluito in acqua) 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 presenti nel prodotto sono biodegradabili in accordo con il Regolamento 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 ed osservare la legislazione locale.

# Procter & Gamble

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

Data di Emissione: Ottobre 2005

<b>14. <u>Informazioni sul trasporto</u></b>	<p>ADR 2003, Accordo Europeo riguardante il trasporto Internazionale delle merci Pericolose su strada (ADR)</p> <p>English name : HYPOCHLORITE SOLUTION (soluzione di ipoclorito) ID: UN1791 Classe : 8 Codice di classificazione: C9 Etichettatura : 8 Gruppo di imballaggio: III Numero di identificazione del pericolo: 80</p> <p>IMO Codice per il trasporto marittimo di merci pericolose (IMDG) 31 modifica Nome Inglese HYPOCHLORITE SOLUTION (soluzione di ipoclorito) ID: UN 1791 Classe :8 Gruppo di imballaggio: III EMS No: F-A, S-B</p> <p>IATA Associazione internazionale trasporto aereo, Legge sulle merci pericolose 45 modifica Nome inglese : HYPOCHLORITE SOLUTION (soluzione di ipoclorito) ID: UN 1791 Classe :8 Etichettatura : CORROSIVO Gruppo di imballaggio: III Pass.&amp; Cargo Aircraft Ltd Qty Pkg Inst: Y819 Pass.&amp; Cargo Aircraft Ltd Qty max Qty / Pkg : 1.0 L Pass.&amp; Cargo Aircraft Ltd Pkg Inst: 819 Pass.&amp; Cargo Aircraft Max Qty / Pkg : 5L Cargo Aircraft Only Pkg Inst: 821 Cargo Aircraft Only Max Qty / Pkg: 60L Disposizioni speciali: A3 Codice ERG: 8L</p> <p><u>Norme relative al trasporto di merci pericolose imballate in Quantita` Limitate:</u> Il Prodotto appartiene al Gruppo di Imballaggio III Contenuto massimo permesso in imballaggi combinati: massimo 5 litri per imballaggio interno e massimo 30 litri per collo. L'imballaggio esterno deve recare in modo leggibile e indelebile il numero UN. Questo marchio deve iscriversi all'interno di una superficie a forma di losanga, circondata da una linea che misura almeno 100 x100 mm</p>
<b>15. <u>Informazioni sulla regolamentazione</u></b>	<p>Il prodotto è classificato come Xi; R36/38 (Irritante ; Irritante per gli occhi e la pelle) secondo la Direttiva EU 1999/45/EC e la legislazione locale. Tutte le sostanze contenute nella preparazione sono registrate nella EU. <u>Informazioni da etichettare:</u></p> <div></div> <p>Irritant</p> <p>Irritante per gli occhi e la pelle. Conservare fuori dalla portata dei bambini. In caso di contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di ingestione, consultare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare solo nel contenitore originale. Attenzione! Non utilizzare insieme ad altri prodotti. Può rilasciare gas pericolosi (Cl<sub>2</sub>).</p>

# *Procter & Gamble*

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

Data di Emissione: Ottobre 2005

<b>16. <u>Altre informazioni</u></b>	Il prodotto non necessita di addestramento prima dell'uso. Le istruzioni per l'uso sono stampate sull'etichetta e contenute in questa Scheda di Sicurezza.
--------------------------------------	--