

Procter & Gamble

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

Data di Emissione: Febbraio 2007

1. <u>Identificazione della Sostanza/Preparato</u>	Ace Classica																				
<u>Azienda:</u> <u>Indirizzo:</u> <u>Telefono:</u>	Procter & Gamble s.r.l. Viale Cesare Pavese, 385 – 00144 Roma Tel. 06-50971 Fax 06-5011881																				
2. <u>Composizione/informazioni sugli ingredienti</u>	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 CARBONATO</td><td>497-19-8</td><td>207-838-8</td><td>Xi; R36</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>< 1 %</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 CARBONATO	497-19-8	207-838-8	Xi; R36	1 - 5 %	SODIO IDROSSIDO	1310-73-2	215-185-5	C; R35	< 1 %	SODIO IPOCLORITO	7681-52-9	231-668-3	C; R31, R34	1 - 5 %
Nome comune	CAS	EINECS/ELINCS	Classificazione	Conc																	
SODIO CARBONATO	497-19-8	207-838-8	Xi; R36	1 - 5 %																	
SODIO IDROSSIDO	1310-73-2	215-185-5	C; R35	< 1 %																	
SODIO IPOCLORITO	7681-52-9	231-668-3	C; R31, R34	1 - 5 %																	
3. <u>Classificazione di Rischio</u>	Il prodotto è classificato come Xi; R36/38 (Irritante – Irritate per gli occhi e la pelle) secondo la Direttiva EU 1999/45/EC. Attenzione! Non utilizzare insieme ad altri prodotti. Può rilasciare gas pericolosi (Cloro). Contatto con gli occhi: Irritazione passeggera da lieve a moderata (bruciore). Contatto con la pelle: Un'esposizione prolungata può causare un'irritazione della pelle da lieve a moderata. Ingestione: Possibile irritazione gastro-intestinale da lieve a moderata con nausea e vomito. 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 ₂ . Può causare nausea e vertigini.																				
4. <u>Misure di pronto-soccorso</u>	Contatto con gli occhi: Sciacquare abbondantemente con acqua 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. Se i sintomi persistono, sospendere l'uso e 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 irritazione o sintomi simili all'asma persistono, 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 secche o schiuma resistente all'alcool. In caso di utilizzo di acqua, limitarne l'uso.																				
6. <u>Misure in caso di fuoriuscite accidentali</u>	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.																				
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.																				

Procter & Gamble

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

Data di Emissione: Febbraio 2007

9. <u>Proprietà chimico-fisiche</u>	Aspetto: liquido Odore: senza profumo pH: 13.0 Non Infiammabile. Non-Esplosivo. Non-Ossidante. Densità Relativa: 1.10 g/cc Solubilità in Acqua: Elevata
10. <u>Stabilità e reattività</u>	Stabile in condizioni normali. Materiali da evitare: metalli, acidi. In caso di contatto con acidi, può liberare gas Cl ₂ .
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: LD ₅₀ (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.
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 presenti nel prodotto sono biodegradabili in accordo con il Regolamento 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.

Procter & Gamble

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

Data di Emissione: Febbraio 2007

14. <u>Informazioni sul trasporto</u>	<p>ADR 2005, 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) 32-04 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 46 modifica Nome inglese : HYPOCHLORITE SOLUTION (soluzione di ipoclorito) ID: UN 1791 Classe :8 Etichettatura : CORROSIVO Gruppo di imballaggio: III Pass.& Cargo Aircraft Ltd Qty Pkg Inst: Y819 Pass.& Cargo Aircraft Ltd Qty max Qty / Pkg : 1.0 L Pass.& Cargo Aircraft Ltd Pkg Inst: 819 Pass.& 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>Norme relative al trasporto di merci pericolose imballate in Quantita` Limitate: 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>
15. <u>Informazioni sulla regolamentazione</u>	<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. Evitare il contatto con gli occhi. 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. Sciacquarsi le mani dopo l'uso. Attenzione! Non utilizzare insieme ad altri prodotti. Può rilasciare gas pericolosi (Cl₂).</p>

Procter & Gamble

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

Data di Emissione: Febbraio 2007

16. Altre informazioni

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.