

Procter & Gamble

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

Data di Emissione: Agosto 2009

1. <u>Identificazione della Sostanza/Preparato</u>	Ace Classica																				
<u>Azienda:</u> <u>Indirizzo:</u> <u>Telefono:</u>	Procter & Gamble s.r.l. Viale Giorgio Ribotta 11 – 00144 Roma Tel. 06-50971 Fax 06-5011881 relesterne@pg.com																				
2. <u>Classificazione di Rischio</u>	<p>Il prodotto è classificato come Xi; R36/38 (Irritante – Irritante per gli occhi e la pelle) e R50 (Altamente molto tossico per gli organismi acquatici) secondo la Direttiva EU 1999/45/EC. 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). 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. 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 Cl₂. Può causare nausea e vertigini.</p>																				
3. <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>0,1-1 %</td></tr><tr><td>SODIO IPOCLORITO</td><td>7681-52-9</td><td>231-668-3</td><td>C; N; R31,34,50</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	0,1-1 %	SODIO IPOCLORITO	7681-52-9	231-668-3	C; N; R31,34,50	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	0,1-1 %																	
SODIO IPOCLORITO	7681-52-9	231-668-3	C; N; R31,34,50	1 - 5 %																	
4. <u>Misure di pronto-soccorso</u>	<p>Contatto con gli occhi: Sciacquare abbondantemente con 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 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>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.</p>																				
5. <u>Misure antincendio</u>	Non esplosivo. Non auto-infiammabile. Non infiammabile. Il prodotto non é 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: pompate 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: Agosto 2009

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 è classificato come altamente tossico per gli organismi acquatici ma non causa effetti avversi a lungo termine sull'ambiente. Questo materiale e il suo contenitore devono essere gettati in modo sicuro 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 per uso domestico può essere versato nello scarico dopo l'uso. Osservare le precauzioni indicate per una manipolazione sicura e osservare la legislazione locale.

Procter & Gamble

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

Data di Emissione: Agosto 2009

14. Informazioni sul trasporto	<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 Inquinante marino</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>
---------------------------------------	---

Procter & Gamble

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

Data di Emissione: Agosto 2009

15. <u>Informazioni sulla regolamentazione</u>	<p>Il prodotto è classificato come Xi; R36/38 (Irritante ; Irritante per gli occhi e la pelle) e R50 (Altamente tossico per gli organismi acquatici) secondo la Direttiva EU 1999/45/EC e la legislazione locale.</p> <p>Tutte le sostanze contenute nella preparazione sono registrate nella EU.</p> <p><u>Informazioni da etichettare:</u></p> <div></div> <p>Pericoloso per l'ambiente</p> <div></div> <p>Irritant</p> <p>Irritante per gli occhi e la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici 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. Attenzione! Non utilizzare insieme ad altri prodotti. Può rilasciare gas pericolosi (Cl₂). Sciacquare le mani dopo l'uso. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.</p>
16. <u>Altre informazioni</u>	<p>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.</p>