

Procter & Gamble

SCHEMA DI SICUREZZA

(Direttiva Europea 2001/58/CE)

Data di emissione: Ottobre 2005

1. <u>Identificazione del prodotto</u>	ACE Igiene Casa Agrumi Detersivo liquido con candeggina per superfici dure																				
<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"><thead><tr><th><u>Nome</u></th><th><u>CAS #</u></th><th><u>EINECS #</u></th><th><u>Classificazione</u></th><th><u>Concentrazione</u></th></tr></thead><tbody><tr><td>SODIO LAURETHSOLFATO</td><td>68585-34-2</td><td>500-223-8</td><td>Xi; R38, R41</td><td>1-5%</td></tr><tr><td>IPOCLORITO DI SODIO</td><td>7681-52-9</td><td>231-668-3</td><td>C; R31,R34</td><td>1-5%</td></tr><tr><td>IDROSSIDO DI SODIO</td><td>1310-73-2</td><td>215-185-5</td><td>C; R35</td><td><1%</td></tr></tbody></table>	<u>Nome</u>	<u>CAS #</u>	<u>EINECS #</u>	<u>Classificazione</u>	<u>Concentrazione</u>	SODIO LAURETHSOLFATO	68585-34-2	500-223-8	Xi; R38, R41	1-5%	IPOCLORITO DI SODIO	7681-52-9	231-668-3	C; R31,R34	1-5%	IDROSSIDO DI SODIO	1310-73-2	215-185-5	C; R35	<1%
<u>Nome</u>	<u>CAS #</u>	<u>EINECS #</u>	<u>Classificazione</u>	<u>Concentrazione</u>																	
SODIO LAURETHSOLFATO	68585-34-2	500-223-8	Xi; R38, R41	1-5%																	
IPOCLORITO DI SODIO	7681-52-9	231-668-3	C; R31,R34	1-5%																	
IDROSSIDO DI SODIO	1310-73-2	215-185-5	C; R35	<1%																	
3. <u>Indicazione dei pericoli</u>	<p>Il prodotto è classificato Xi; R36/38 (IRRITANTE - irritante per gli occhi e per la pelle) secondo la Direttiva 1999/45/CE.</p> <p>Attenzione! Non utilizzare insieme ad altri prodotti. Può emettere gas pericolosi (cloro).</p> <p>Contatto con gli occhi: Irritazione passeggera (bruciore) da lieve a moderata</p> <p>Contatto con la pelle: L'esposizione prolungata può causare una irritazione della pelle da lieve a moderata.</p> <p>Ingestione: Può causare irritazione gastro-intestinale da lieve a moderata con nausea e vomito.</p> <p>Inalazione: L'inalazione del prodotto aerosolizzato può causare una irritazione dell'apparato respiratorio da lieve a moderata. In caso di contatto con acidi può emettere Cloro gassoso. Può causare vertigini e nausea.</p>																				
4. <u>Misure di pronto soccorso</u>	<p>Contatto con gli occhi: Lavare accuratamente con abbondante acqua per qualche minuto. Se i sintomi persistono, consultare un medico.</p> <p>Contatto con la cute: Sciacquare con acqua l'area interessata. Al bisogno applicare compresse fredde per avere sollievo. Se i sintomi persistono, sospendere l'uso del prodotto 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: Andare all'aria aperta e ventilare l'area sospetta. In caso di irritazione, sciacquare la bocca e la gola con acqua. Il prodotto aerosolizzato che aderisce alla cavità nasali può essere sciacquato o diluito con soluzione salina o acqua. Se l'irritazione o i 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 il condizionamento può essere coinvolto. Usare CO ₂ , polveri chimiche o schiuma resistente all'alcool. Evitare eccessi nel caso di utilizzo di acqua.																				

Procter & Gamble

SCHEMA DI SICUREZZA

(Direttiva Europea 2001/58/CE)

Data di emissione: Ottobre 2005

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 in contatto con acidi. Non utilizzare contenitori metallici.
7. <u>Manipolazione e stoccaggio</u>	Conservare in zona asciutta e fresca.
8. <u>Controllo dell'esposizione/protezione individuale</u>	In condizioni di utilizzo normale, non presenta rischi. Non è necessario alcun dispositivo di protezione individuale.
9. <u>Proprietà fisiche e chimiche</u>	Aspetto: Liquido giallo trasparente Odore: profumato pH del prodotto tal quale: 13 Non infiammabile, non esplosivo, non ossidante. Densità relativa: ca. 1.08 g/cc Solubilità: molto solubile in acqua
10. <u>Stabilità e reattività</u>	Stabile in condizioni normali. Materiali da evitare: metalli, acidi. A contatto con acidi può liberare cloro gassoso.
11. <u>Informazioni tossicologiche</u>	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 con acqua. Tossicità orale acuta (stimata): LD50 (ratto) \geq 2 g/kg Irritazione oculare: Da leggermente a moderatamente irritante per gli occhi. Irritazione cutanea: Da leggermente a moderatamente irritante per la pelle. Tossicità cronica: Esposizioni ripetute a bassi livelli non causano effetti avversi Sensitizzazione da contatto: Non provoca reazioni di sensitizzazione
12. <u>Informazioni ecologiche</u>	Il prodotto è destinato ad un ampio uso per pulizia domestica e può essere versato nello scarico dopo l'uso. Il prodotto non è nocivo per gli organismi acquatici e non causa effetti avversi a lungo termine nell'ambiente. I tensioattivi usati nel prodotto sono biodegradabili secondo quanto stabilito nella Normativa 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: Ottobre 2005

14. Informazioni sul trasporto

ADR 2005, Accordo Europeo riguardante il trasporto Internazionale delle merci Pericolose su strada (ADR)

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

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

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.& 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

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

SCHEMA DI SICUREZZA

(Direttiva Europea 2001/58/CE)

Data di emissione: Ottobre 2005

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.</p> <p><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. Sciacquare le mani dopo l'uso. Conservare solo nel contenitore originale. Attenzione! Non utilizzare insieme ad altri prodotti. Può rilasciare gas pericolosi (Cl₂).</p>
16. <u>Altre informazioni</u>	<p>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.</p>