

# Procter & Gamble

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

Data di emissione: Febbraio 2005

<b>1. <u>Identificazione del prodotto</u></b>	<b>MASTRO LINDO Gel con candeggina</b> <b>Detersivo liquido con candeggina</b> <b>per superfici dure</b>  Flacone in plastica da 1500 ml e 1000ml																				
<b><u>Identificazione della Società</u></b>	Procter & Gamble s.r.l. Viale Cesare Pavese, 385 – 00144 Roma Tel. 06-50971 Fax 06-5011881																				
<b>2. <u>Composizione/ informazione sugli ingredienti</u></b>	<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>N-OSSIDO DI ALCHILAMINA</td><td>70592-80-2</td><td>274-687-2</td><td>Xi; N; R38, R41, R50</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>&lt;1%</td></tr></tbody></table>	<u>Nome</u>	<u>CAS #</u>	<u>EINECS #</u>	<u>Classificazione</u>	<u>Concentrazione</u>	N-OSSIDO DI ALCHILAMINA	70592-80-2	274-687-2	Xi; N; R38, R41, R50	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>																	
N-OSSIDO DI ALCHILAMINA	70592-80-2	274-687-2	Xi; N; R38, R41, R50	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%																	
<b>3. <u>Indicazione dei pericoli</u></b>	<p>Il prodotto è classificato <b>(Xi; R36/38) IRRITANTE</b> 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><b>Contatto con gli occhi:</b> Irritazione passeggera (bruciore) da lieve a moderata</p> <p><b>Contatto con la pelle:</b> L'esposizione prolungata può causare una irritazione della pelle da lieve a moderata.</p> <p><b>Ingestione:</b> Può causare irritazione gastro-intestinale da lieve a moderata con nausea e vomito.</p> <p><b>Inalazione:</b> 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>																				
<b>4. <u>Misure di pronto soccorso</u></b>	<p><b>Contatto con gli occhi:</b> Lavare accuratamente con abbondante acqua per qualche minuto. Se i sintomi persistono, consultare un medico.</p> <p><b>Contatto con la cute:</b> 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><b>Ingestione:</b> 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><b>Inalazione:</b> 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>																				

# Procter&Gamble

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

Data di emissione: Febbraio 2005

<b>5. <u>Misure antincendio</u></b>	Non esplosivo. Non auto-infiammabile. Non infiammabile. Il prodotto non è combustibile. In caso di incendio il condizionamento può essere coinvolto. Usare CO <sub>2</sub> , polveri chimiche o schiuma resistente all'alcool. Evitare eccessi nel caso di utilizzo di acqua.
<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 in contatto con acidi. Non utilizzare contenitori metallici.
<b>7. <u>Manipolazione e stoccaggio</u></b>	Conservare in zona asciutta e fresca.
<b>8. <u>Controllo dell'esposizione/protezione individuale</u></b>	In condizioni di utilizzo normale, non presenta rischi. Non è necessario alcun dispositivo di protezione individuale.
<b>9. <u>Proprietà fisiche e chimiche</u></b>	<b>Aspetto:</b> Liquido VERDE <b>Odore:</b> Profumato <b>pH del prodotto tal quale:</b> 13.00 <b>Riserva alcalina a pH 10:</b> 1.0 g NaOH/100g <b>Non infiammabile, non esplosivo, non ossidante.</b> <b>Densità relativa:</b> 1.03 g/cc <b>Solubilità in acqua:</b> elevata
<b>10. <u>Stabilità e reattività</u></b>	Stabile in condizioni normali. Materiali da evitare: metalli, acidi. A contatto con acidi può liberare cloro gassoso.
<b>11. <u>Informazioni tossicologiche</u></b>	Privo di tossicità acuta, può causare il vomito. In caso di ingestione in grandi quantità, trattare sintomaticamente. Non indurre il vomito. In caso di comparsa di effetti irritanti, questi saranno leggeri o moderati, a seconda 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
<b>12. <u>Informazioni ecologiche</u></b>	Il prodotto è destinato ad un ampio uso per pulizia domestica. Il prodotto 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 nelle Direttive 73/404/EEC e 73/405/EEC e successive modifiche.
<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 e osservare la legislazione locale.
<b>14. <u>Informazioni sul trasporto</u></b>	Non soggetto a ADR/IATA/IMDG.

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

Data di emissione: Febbraio 2005

<b>15. Informazioni sulla regolamentazione</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.</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. Attenzione! Non utilizzare insieme ad altri prodotti. Può rilasciare gas pericolosi (Cl<sub>2</sub>).</p>
<b>16. Altre informazioni</b>	<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>