

Procter & Gamble

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

Data di Emissione: Ottobre 2005

1. <u>Identificazione della Sostanza/Preparato</u>	Mastro Lindo Bagno Spray																				
<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>	Detergente liquido per la casa: <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>1-(2-BUTOSSIPROPOSSI)PROPAN-2-OLO</td><td>24083-03-2</td><td>246-011-6</td><td>Xn; R21/22</td><td>1 - 5 %</td></tr><tr><td>SALE DI ACIDO CITRICO PH 3.1 - 4.8</td><td>Ingrediente di reazione</td><td>Ingrediente di reazione</td><td>Xi; R36</td><td>1 - 5 %</td></tr><tr><td>ACIDO SOLFORICO, MONO-C12-13-ALCHILESTERE</td><td>91783-23-2</td><td>295-101-1</td><td>Xi; R38, R41</td><td>1 - 5 %</td></tr></tbody></table>	Nome Comune	CAS	EINECS / ELINCS	Classificazione	Conc.	1-(2-BUTOSSIPROPOSSI)PROPAN-2-OLO	24083-03-2	246-011-6	Xn; R21/22	1 - 5 %	SALE DI ACIDO CITRICO PH 3.1 - 4.8	Ingrediente di reazione	Ingrediente di reazione	Xi; R36	1 - 5 %	ACIDO SOLFORICO, MONO-C12-13-ALCHILESTERE	91783-23-2	295-101-1	Xi; R38, R41	1 - 5 %
Nome Comune	CAS	EINECS / ELINCS	Classificazione	Conc.																	
1-(2-BUTOSSIPROPOSSI)PROPAN-2-OLO	24083-03-2	246-011-6	Xn; R21/22	1 - 5 %																	
SALE DI ACIDO CITRICO PH 3.1 - 4.8	Ingrediente di reazione	Ingrediente di reazione	Xi; R36	1 - 5 %																	
ACIDO SOLFORICO, MONO-C12-13-ALCHILESTERE	91783-23-2	295-101-1	Xi; R38, R41	1 - 5 %																	
3. <u>Classificazione di Rischio</u>	Il prodotto non è classificato come pericoloso secondo la Direttiva EU 1999/45/EC. Contatto con gli occhi: Irritazione superficiale passeggera. Contatto con la pelle: Un'esposizione prolungata può causare un'irritazione della pelle. Ingestione: Possibile irritazione gastro-intestinale con nausea e vomito. Inalazione: L'inalazione del prodotto via aerosol può causare una irritazione del sistema respiratorio.																				
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.																				
7. <u>Manipolazione e stoccaggio</u>	Stoccare in locali freschi e asciutti.																				
8. <u>Controllo dell'esposizione/Protezione e individuale</u>	Nessun rischio in condizioni di utilizzo normale. Non richiede particolari protezioni.																				
9. <u>Proprietà chimico-fisiche</u>	Aspetto: liquido blu Odore: profumato pH: ca. 3.7 Non Infiammabile. Non-Esplosivo. Non-Ossidante. Densità Relativa: 1.03 g/ml Solubilità in Acqua: Elevata																				
10. <u>Stabilità e reattività</u>	Stabile in condizioni normali.																				

Procter & Gamble

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

Data di Emissione: Ottobre 2005

11. <u>Informazioni tossicologiche</u>	<p>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.</p> <p>Tossicità orale acuta stimata: LD₅₀ (ratto) ≥ 2 ml/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 non provoca effetti avversi. Sensibilizzazione da contatto: Non provoca reazioni di sensibilizzazione.</p>
12. <u>Informazioni ecologiche</u>	<p>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 la Normativa EC/648/2004 sui detergenti</p>
13. <u>Considerazioni sullo smaltimento</u>	<p>Il prodotto può essere versato nello scarico dopo l'uso. Osservare le precauzioni indicate per una manipolazione sicura e osservare la legislazione locale.</p>
14. <u>Informazioni sul trasporto</u>	<p>Non soggetto ai codici ADR/IATA/IMDG.</p>
15. <u>Informazioni sulla regolamentazione</u>	<p>Il prodotto non è classificato come pericoloso secondo la Direttiva EU 1999/45/EC e la legislazione locale. Tutte le sostanze contenute nella preparazione sono registrate nella EU.</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>