

Procter & Gamble

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

Data di Emissione: Marzo 2009

1. <u>Identificazione della Sostanza/Preparato</u>	BOLT 2 in 1 AZZURRO LIQUIDO																																			
<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 relesterne@pg.com																																			
2. <u>Classificazione di Rischio</u>	Il prodotto non è classificato pericoloso secondo la Direttiva EU 1999/45/EC. Contatto con gli occhi: Irritazione passeggera e superficiale. 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.																																			
3. <u>Composizione/informazione sugli ingredienti</u>	Detersivo liquido 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>ALCOOL, C12-14, parath 7</td><td>68439-50-9</td><td>500-213-3</td><td>Xn, N; R22, R41, R50</td><td>1 - 5 %</td></tr><tr><td>ACIDO BENZENSOLFONICO, MONO-C10-16-ALCHIL DERIV.,SALE SODICO</td><td>68081-81-2</td><td>268-356-1</td><td>Xn; R22, R38, R41</td><td>1-5 %</td></tr><tr><td>ACIDO BENZENSOLFONICO, MONO-C10-16-ALCHIL DERIV.,SALE SODICO</td><td>68081-81-2</td><td>268-356-1</td><td>Xn; R22, R38, R41</td><td>5-10 %</td></tr><tr><td>ETANOLO</td><td>64-17-5</td><td>200-578-6</td><td>F; R11</td><td>1 - 5 %</td></tr><tr><td>Ethanol 2,2' - oxybis</td><td>111-46-6</td><td>203-872-2</td><td>R22 - Xn</td><td>1-5%</td></tr><tr><td>SODIO METABORATO</td><td>7775-19-1</td><td>231-891-6</td><td>Xi; R36/38</td><td>1 - 5 %</td></tr></tbody></table>	Nome Comune	CAS	EINECS/ELINCS	Classificazione	Conc.	ALCOOL, C12-14, parath 7	68439-50-9	500-213-3	Xn, N; R22, R41, R50	1 - 5 %	ACIDO BENZENSOLFONICO, MONO-C10-16-ALCHIL DERIV.,SALE SODICO	68081-81-2	268-356-1	Xn; R22, R38, R41	1-5 %	ACIDO BENZENSOLFONICO, MONO-C10-16-ALCHIL DERIV.,SALE SODICO	68081-81-2	268-356-1	Xn; R22, R38, R41	5-10 %	ETANOLO	64-17-5	200-578-6	F; R11	1 - 5 %	Ethanol 2,2' - oxybis	111-46-6	203-872-2	R22 - Xn	1-5%	SODIO METABORATO	7775-19-1	231-891-6	Xi; R36/38	1 - 5 %
Nome Comune	CAS	EINECS/ELINCS	Classificazione	Conc.																																
ALCOOL, C12-14, parath 7	68439-50-9	500-213-3	Xn, N; R22, R41, R50	1 - 5 %																																
ACIDO BENZENSOLFONICO, MONO-C10-16-ALCHIL DERIV.,SALE SODICO	68081-81-2	268-356-1	Xn; R22, R38, R41	1-5 %																																
ACIDO BENZENSOLFONICO, MONO-C10-16-ALCHIL DERIV.,SALE SODICO	68081-81-2	268-356-1	Xn; R22, R38, R41	5-10 %																																
ETANOLO	64-17-5	200-578-6	F; R11	1 - 5 %																																
Ethanol 2,2' - oxybis	111-46-6	203-872-2	R22 - Xn	1-5%																																
SODIO METABORATO	7775-19-1	231-891-6	Xi; R36/38	1 - 5 %																																
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 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: Marzo 2009

9. <u>Proprietà chimico-fisiche</u>	Aspetto: liquido blu Odore: profumato pH: ca.8.3 Non Infiammabile. Non-Esplosivo. Non-Ossidante. Densità Relativa: 1.067 g/ml Solubilità in Acqua: Elevata
10. <u>Stabilità e reattività</u>	Stabile in condizioni normali.
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 le Direttiva Europea EC 648/2004.
13. <u>Considerazioni sullo smaltimento</u>	Il prodotto può essere versato nello scarico dopo l'uso. Osservare le precauzioni indicate per una manipolazione sicura ed osservare la legislazione locale.
14. <u>Informazioni sul trasporto</u>	Non soggetto ai codici ADR/IATA/IMDG.
15. <u>Informazioni sulla regolamentazione</u>	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.
16. <u>Altre informazioni</u>	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.