

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

Data di emissione: Giugno 2006

1. <u>Identificazione del Prodotto</u>	DINAMO LIQUIDO																				
<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>	Detersivo liquido per lavatrice: <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; border-bottom: 1px solid black;">Nome</th> <th style="text-align: left; border-bottom: 1px solid black;">CAS</th> <th style="text-align: left; border-bottom: 1px solid black;">EINECS</th> <th style="text-align: left; border-bottom: 1px solid black;">Classificazione</th> <th style="text-align: left; border-bottom: 1px solid black;">Conc.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Alcool, C14-15, Etossilato</td> <td>68951-67-7</td> <td>Polimero</td> <td>Xn, N; R22, R41, R50</td> <td>5-10 %</td> </tr> <tr> <td>Acido benzelsolfonico, Mono-C10-16-AlchilDerivati, 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>C14-15 Pareth-7</td> <td>68951-67-7</td> <td>Polimero</td> <td>Xn, N; R22, R41, R50</td> <td>5-10%</td> </tr> </tbody> </table>	Nome	CAS	EINECS	Classificazione	Conc.	Alcool, C14-15, Etossilato	68951-67-7	Polimero	Xn, N; R22, R41, R50	5-10 %	Acido benzelsolfonico, Mono-C10-16-AlchilDerivati, Sale Sodico	68081-81-2	268-356-1	Xn; R22, R38, R41	1-5%	C14-15 Pareth-7	68951-67-7	Polimero	Xn, N; R22, R41, R50	5-10%
Nome	CAS	EINECS	Classificazione	Conc.																	
Alcool, C14-15, Etossilato	68951-67-7	Polimero	Xn, N; R22, R41, R50	5-10 %																	
Acido benzelsolfonico, Mono-C10-16-AlchilDerivati, Sale Sodico	68081-81-2	268-356-1	Xn; R22, R38, R41	1-5%																	
C14-15 Pareth-7	68951-67-7	Polimero	Xn, N; R22, R41, R50	5-10%																	
3. <u>Indicazione dei Pericoli</u>	<p>Il prodotto non e' classificato pericoloso secondo la Direttiva 1999/45/CE.</p> <p>Contatto con gli occhi: Irritazione passeggera superficiale.</p> <p>Contatto con la pelle: Irritazione in seguito ad esposizione prolungata.</p> <p>Ingestione: Possibile moderata irritazione gastro-intestinale con nausea e vomito.</p> <p>Inalazione: L'inalazione del prodotto via aerosol può causare una moderata irritazione dell'apparato respiratorio.</p>																				
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 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.																				

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

Data di emissione: Giugno 2006

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.
9. <u>Proprietà Chimico/Fisiche</u>	Stato fisico: Liquido verde Odore: Profumato pH (sol. acquosa al 10%): ca. 8.00 Non Infiammabile, Non Esplosivo, Non Ossidante. Densità Relativa: ca. 1.042 g/cc 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 potrebbero verificarsi effetti simili a quelli da intossicazione alcolica; 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) \geq 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 usati nel prodotto sono biodegradabili secondo quanto stabilito nelle Direttive 73/404/CE e 73/405/CE e successive modifiche.
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.
14. <u>Informazioni sul Trasporto</u>	Non soggetto a classificazione ADR/IATA/IMDG .
15. <u>Informazioni sulla Regolamentazione</u>	Il prodotto non e' classificato pericoloso secondo la Direttiva 1999/45/CE. Tutte le sostanze presenti nel prodotto sono registrate in EU.
16. <u>Altre informazioni</u>	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.