

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

Data di emissione: Giugno 2008

1. <u>Identificazione del Prodotto</u>	DASH BIANCA PUREZZA LIQUIDO																																								
<u>Identificazione della Società</u>	Procter & Gamble s.r.l. Viale Cesare Pavese, 385 – 00144 Roma Tel. 06-50971 Fax 06-5011881 relesterne@pg.com																																								
2. <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>																																								
3. <u>Composizione/ Informazione sugli Ingredienti</u>	Detergente liquido per bucato in lavatrice: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;"><u>Nome</u></th> <th style="text-align: left;"><u>CAS</u></th> <th style="text-align: left;"><u>EINECS</u></th> <th style="text-align: left;"><u>Classificazione</u></th> <th style="text-align: left;"><u>Conc.</u></th> </tr> </thead> <tbody> <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>Alchil benzen solfonato</td> <td>68081-81-2</td> <td>268-356-1</td> <td>Xn; R22,38,41</td> <td>5-10%</td> </tr> <tr> <td>C14-15 parath-7</td> <td>68439-50-9</td> <td>500-213-3</td> <td>Xn,N; R22,41,50</td> <td>1-5 %</td> </tr> <tr> <td>Sodio Laureth solfato</td> <td>30881-31-1</td> <td>205-788-1</td> <td>R38,41 – Xi</td> <td>1-5%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>68891-38-3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>9004-82-4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C14-15alcool etossilato</td> <td>68951-67-7</td> <td>Polimero</td> <td>R22,41,50-N, Xn</td> <td>1-5%</td> </tr> </tbody> </table>	<u>Nome</u>	<u>CAS</u>	<u>EINECS</u>	<u>Classificazione</u>	<u>Conc.</u>	Etanolo	64-17-5	200-578-6	F;R11	1-5%	Alchil benzen solfonato	68081-81-2	268-356-1	Xn; R22,38,41	5-10%	C14-15 parath-7	68439-50-9	500-213-3	Xn,N; R22,41,50	1-5 %	Sodio Laureth solfato	30881-31-1	205-788-1	R38,41 – Xi	1-5%		68891-38-3					9004-82-4				C14-15alcool etossilato	68951-67-7	Polimero	R22,41,50-N, Xn	1-5%
<u>Nome</u>	<u>CAS</u>	<u>EINECS</u>	<u>Classificazione</u>	<u>Conc.</u>																																					
Etanolo	64-17-5	200-578-6	F;R11	1-5%																																					
Alchil benzen solfonato	68081-81-2	268-356-1	Xn; R22,38,41	5-10%																																					
C14-15 parath-7	68439-50-9	500-213-3	Xn,N; R22,41,50	1-5 %																																					
Sodio Laureth solfato	30881-31-1	205-788-1	R38,41 – Xi	1-5%																																					
	68891-38-3																																								
	9004-82-4																																								
C14-15alcool etossilato	68951-67-7	Polimero	R22,41,50-N, Xn	1-5%																																					
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 2008

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 blu scuro Odore: Profumato pH conc.: ca. 8.2 Non Infiammabile, Non Esplosivo, Non Ossidante. Densità Relativa: ca. 1.046 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 nel Regolamento 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.
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 e leggi nazionali. 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.