

Procter & Gamble

Autore ultimo salvataggio tf0185

SCHEDA DI SICUREZZA

(Direttiva Europea 2001/58/CE)

Data di emissione: Novembre 2009

1. <u>Identificazione del Prodotto</u>	DASH SAPONE NATURALE E ALOE VERA LIQUIDO																																			
<u>Identificazione della Società</u>	Procter & Gamble s.r.l. Viale Giorgio Ribotta 11 – 00144 Roma Tel. 06-50971 Fax 06-5011881 relesterneit.im@pg.com																																			
2. <u>Indicazione dei Pericoli</u>	Il prodotto non e' classificato pericoloso secondo la Direttiva 1999/45/CE. Contatto con gli occhi: Irritazione passeggera superficiale. Contatto con la pelle: Irritazione in seguito ad esposizione prolungata. Ingestione: Possibile moderata irritazione gastro-intestinale con nausea e vomito. Inalazione: L'inalazione del prodotto via aerosol può causare una moderata irritazione dell'apparato respiratorio																																			
3. <u>Composizione/ Informazione sugli Ingredienti</u>	Detergente liquido per bucato in lavatrice: <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>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>Sodio laurilsolfato</td><td>9004-82; 3088-31-1 68891-38-3 68585-34-2</td><td>205-788-1</td><td>R38,41;Xi</td><td>1-5%</td></tr><tr><td>Acido Benzelsolfonico</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Alchil derivati C10-13</td><td>85536-14-7</td><td>287-494-3</td><td>R22,34;C</td><td>1-5%</td></tr><tr><td>Sale sodico Acido Benzensulfonico Mono C10-16 alchil derivati</td><td>68081-81-2</td><td>268-356-1</td><td>R22,38,41; Xi</td><td>1-5%</td></tr><tr><td>C14-15 pareth-7</td><td>68951-67-7</td><td>Polimero</td><td>Xn,N; R22,41,50</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%	Sodio laurilsolfato	9004-82; 3088-31-1 68891-38-3 68585-34-2	205-788-1	R38,41;Xi	1-5%	Acido Benzelsolfonico					Alchil derivati C10-13	85536-14-7	287-494-3	R22,34;C	1-5%	Sale sodico Acido Benzensulfonico Mono C10-16 alchil derivati	68081-81-2	268-356-1	R22,38,41; Xi	1-5%	C14-15 pareth-7	68951-67-7	Polimero	Xn,N; R22,41,50	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%																																
Sodio laurilsolfato	9004-82; 3088-31-1 68891-38-3 68585-34-2	205-788-1	R38,41;Xi	1-5%																																
Acido Benzelsolfonico																																				
Alchil derivati C10-13	85536-14-7	287-494-3	R22,34;C	1-5%																																
Sale sodico Acido Benzensulfonico Mono C10-16 alchil derivati	68081-81-2	268-356-1	R22,38,41; Xi	1-5%																																
C14-15 pareth-7	68951-67-7	Polimero	Xn,N; R22,41,50	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.																																			

Data di emissione: Novembre 2009

5. <u>Misure Antincendio</u>	Non esplosivo. Non auto-infiammabile. Non infiammabile. Il prodotto non é 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.
9. <u>Proprietà Chimico/Fisiche</u>	Stato fisico: Liquido bianco opaco Odore: Profumato pH conc.: ca. 8.2 Non Infiammabile, Non Esplosivo, Non Ossidante. Densità Relativa: ca. 1.041 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.

Procter & Gamble

Autore ultimo salvataggio tf0185

SCHEDA DI SICUREZZA

(Direttiva Europea 2001/58/CE)

Data di emissione: Novembre 2009

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.