

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

Data di emissione : Luglio 2009

-

1. <u>Identificazione del prodotto</u>	DASH SMACCHIATORE POLVERE																																			
<u>Identificazione della Società</u>	Procter & Gamble s.r.l. Viale Giorgio Ribotta 11 00144 Roma Tel. 06-50971 Fax 06-5011881 Email: relesterne@pg.com																																			
2. <u>Indicazione dei pericoli</u>	<p>Questo prodotto è classificato Xi R36/43 (Irritante : irritante per gli occhi, può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle) secondo la direttiva 1999/45/CEE.</p> <p>Contatto con gli occhi: Irritazione passeggera superficiale.</p> <p>Contatto con la pelle: l'esposizione può causare irritazione alla pelle</p> <p>Ingestione: Possibile moderata irritazione gastro-intestinale con nausea e vomito.</p> <p>Inalazione: L'inalazione delle particelle può causare una moderata irritazione dell'apparato respiratorio.</p>																																			
3. <u>Composizione/ informazione sugli ingredienti</u>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nome</th> <th>CAS</th> <th>EINECS/ELINCS</th> <th>Classificazione</th> <th>Conc.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Carbonato di sodio</td> <td>497-19-8</td> <td>207-838-8</td> <td>R36- Xi</td> <td>10-20%</td> </tr> <tr> <td>Percarbonato di sodio</td> <td>15630-89-4</td> <td>239-707-6</td> <td>O,Xn,R8,R22,R41</td> <td>30-50%</td> </tr> <tr> <td>LAS 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>Alcool etossilato AE7</td> <td>68951-67-7</td> <td>Polimero</td> <td>Xn, R22,41;N,R50</td> <td>0.1-1%</td> </tr> <tr> <td>Nonanoic acido</td> <td>91125-43-8</td> <td>non assegnato</td> <td>R41,43- Xi</td> <td>5-10%</td> </tr> <tr> <td>Sulfofenil Estere sale sodico</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Nome	CAS	EINECS/ELINCS	Classificazione	Conc.	Carbonato di sodio	497-19-8	207-838-8	R36- Xi	10-20%	Percarbonato di sodio	15630-89-4	239-707-6	O,Xn,R8,R22,R41	30-50%	LAS sale sodico	68081-81-2	268-356-1	Xn, R22, R38, R41	1-5 %	Alcool etossilato AE7	68951-67-7	Polimero	Xn, R22,41;N,R50	0.1-1%	Nonanoic acido	91125-43-8	non assegnato	R41,43- Xi	5-10%	Sulfofenil Estere sale sodico				
Nome	CAS	EINECS/ELINCS	Classificazione	Conc.																																
Carbonato di sodio	497-19-8	207-838-8	R36- Xi	10-20%																																
Percarbonato di sodio	15630-89-4	239-707-6	O,Xn,R8,R22,R41	30-50%																																
LAS sale sodico	68081-81-2	268-356-1	Xn, R22, R38, R41	1-5 %																																
Alcool etossilato AE7	68951-67-7	Polimero	Xn, R22,41;N,R50	0.1-1%																																
Nonanoic acido	91125-43-8	non assegnato	R41,43- Xi	5-10%																																
Sulfofenil Estere sale sodico																																				
4. <u>Misure di pronto soccorso</u>	<p>Contatto con gli occhi: Sciacquare accuratamente con abbondante 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 della 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 aerosolizzato 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>																																			


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

Data di emissione : Luglio 2009

5. <u>Misure antincendio</u>	Non esplosivo. Non auto-infiammabile. Non infiammabile. Il prodotto non é combustibile. In caso di incendio il confezionamento può essere coinvolto. Usare CO ₂ , polveri chimiche o schiuma resistente all'alcool. Evitare eccessi nel caso di utilizzo di acqua.
6. <u>Misure in caso di fuoriuscite accidentali</u>	Evitare versamenti nelle fogne o nelle acque di superficie. In caso di grosse perdite: raccogliere meccanicamente, possibilmente con un aspirapolvere ed eliminare, riciclare secondo le disposizioni di legge locali. In caso di piccole perdite lavare con abbondante acqua.
7. <u>Manipolazione e stoccaggio</u>	Stoccare in locali freschi e asciutti.
8. <u>Controllo dell'esposizione/ protezione individuale</u>	Indossare guanti adatti
9. <u>Proprietà fisiche e chimiche</u>	Stato fisico: Polvere Odore: Profumato pH (sol. acquosa al 10%): ca. 9,7 Non infiammabile, non esplosivo, non ossidante. Densità relativa: 850 g/l Solubilità: molto solubile in acqua.
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): LD50 (ratto) \geq 2 ml/kg Irritazione oculare: Debolmente irritante per gli occhi Irritazione cutanea: Debolmente irritante per la pelle. Può causare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossicità cronica: L'esposizione ripetuta a basse concentrazioni del prodotto (ad es. sui tessuti o prodotto diluito in acqua) non provoca effetti collaterali. Sensitizzazione da contatto: Non provoca reazioni di sensitizzazione
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 CE/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.

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

Data di emissione : Luglio 2009

14. <u>Informazioni sul trasporto</u>	Non soggetto a classificazione ADR/IATA/IMDG.
15. <u>Informazioni sulla regolamentazione</u>	<p>Il prodotto è classificato Xi R36/43 (Irritante : irritante per gli occhi, può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle) secondo la direttiva 1999/45/CEE e leggi nazionali. Tutte le sostanze del prodotto sono registrate nell EU.</p> <p>Informazioni in etichetta:</p> <div></div> <p>Irritant</p> <p>Irritante per gli occhi Può causare sensibilizzazione per contatto con la pelle Conservare fuori dalla portata dei bambini Evitare il contatto con la pelle In caso di contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Indossare guanti adatti In caso di ingestione consultare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Contiene Nonanoil-Oxi-Benzene Solfonato.</p>
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 dati di sicurezza.