

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

Data di emissione: Luglio 2010

<b>1. <u>Identificazione del Prodotto</u></b>	<b>ACE Freschezza di Bucaneve e Ossigeno DETERSIVO LIQUIDO</b>																				
<b><u>Identificazione della Società</u></b>	Procter & Gamble s.r.l. Via Giorgio Ribotta 11 – 00144 Roma Tel. 06-50971 Fax 06-5011881 <a href="mailto:relesterneit.im@pg.com">relesterneit.im@pg.com</a>																				
<b>2. <u>Indicazione dei Pericoli</u></b>	<p><b>Il prodotto non e' classificato pericoloso</b> secondo la Direttiva 1999/45/CE.</p> <p><b>Contatto con gli occhi:</b> Irritazione passeggera superficiale.</p> <p><b>Contatto con la pelle:</b> Irritazione in seguito ad esposizione prolungata.</p> <p><b>Ingestione:</b> Possibile moderata irritazione gastro-intestinale con nausea e vomito.</p> <p><b>Inalazione:</b> L'inalazione del prodotto via aerosol può causare una moderata irritazione dell'apparato respiratorio.</p>																				
<b>3. <u>Composizione/ Informazione sugli Ingredienti</u></b>	<p>Detersivo liquido per bucato a mano e in lavatrice contenente:</p> <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, PARETH-7</td> <td>68439-50-9</td> <td>500-213-3</td> <td>Xn,Xi; N; R22, R41, R50</td> <td>1 - 5 %</td> </tr> <tr> <td>Poly(oxy.1,2 ethanedy)l alpha sulfo omega hydroxy, C12-18 alkyl ethers sale sodico</td> <td>161074-78-8</td> <td>Polimero</td> <td>R38,41-Xi</td> <td>5-10%</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>R22,38,41 - Xn</td> <td>1 - 5 %</td> </tr> </tbody> </table>	Nome Comune	CAS	EINECS/ELINCS	Classificazione	Conc.	ALCOOL, C12-14, PARETH-7	68439-50-9	500-213-3	Xn,Xi; N; R22, R41, R50	1 - 5 %	Poly(oxy.1,2 ethanedy)l alpha sulfo omega hydroxy, C12-18 alkyl ethers sale sodico	161074-78-8	Polimero	R38,41-Xi	5-10%	ACIDO BENZENSOLFONICO, MONO-C10-16-ALCHIL DERIV.,SALE SODICO	68081-81-2	268-356-1	R22,38,41 - Xn	1 - 5 %
Nome Comune	CAS	EINECS/ELINCS	Classificazione	Conc.																	
ALCOOL, C12-14, PARETH-7	68439-50-9	500-213-3	Xn,Xi; N; R22, R41, R50	1 - 5 %																	
Poly(oxy.1,2 ethanedy)l alpha sulfo omega hydroxy, C12-18 alkyl ethers sale sodico	161074-78-8	Polimero	R38,41-Xi	5-10%																	
ACIDO BENZENSOLFONICO, MONO-C10-16-ALCHIL DERIV.,SALE SODICO	68081-81-2	268-356-1	R22,38,41 - Xn	1 - 5 %																	
<b>4. <u>Misure di Pronto Soccorso</u></b>	<p><b>Contatto con gli occhi:</b> Sciacquare abbondantemente con acqua per alcuni minuti. Se i sintomi persistono consultare un medico.</p> <p><b>Contatto con la pelle:</b> 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><b>Ingestione:</b> 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><b>Inalazione:</b> 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>																				
<b>5. <u>Misure Antincendio</u></b>	Non esplosivo. Non auto-infiammabile. Non infiammabile. Il prodotto non è combustibile. In caso di incendio la confezione può essere coinvolta. Usare CO <sub>2</sub> , polveri chimiche secche o schiuma resistente all'alcool. In caso di utilizzo di acqua, limitarne l'uso.																				
<b>6. <u>Misure in caso di Fuoriuscite Accidentali</u></b>	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: Luglio 2010

<b>7. <u>Manipolazione e Stoccaggio</u></b>	Stoccare in locali freschi e asciutti.
<b>8. <u>Controllo dell'Esposizione/Protezione Individuale</u></b>	Nessun rischio in condizioni di utilizzo normale. Non richiede particolari protezioni.
<b>9. <u>Proprietà Chimico/Fisiche</u></b>	<b>Stato fisico:</b> Liquido bianco <b>Odore:</b> Profumato <b>pH (sol. acquosa al 10%):</b> ca. 8.2 <b>Non Infiammabile</b> <b>Non Esplosivo</b> <b>Non Ossidante.</b> <b>Densità Relativa:</b> ca. 1.04 g/cc <b>Solubilità in Acqua:</b> Elevata.
<b>10. <u>Stabilità e Reattività</u></b>	Stabile in condizioni normali.
<b>11. <u>Informazioni Tossicologiche</u></b>	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 <sub>50</sub> (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.
<b>12. <u>Informazioni Ecologiche</u></b>	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 Detergenti.
<b>13. <u>Considerazioni sullo Smaltimento</u></b>	Il prodotto può essere versato nello scarico dopo l'uso. Osservare le precauzioni indicate per una manipolazione sicura e osservare la legislazione locale.
<b>14. <u>Informazioni sul Trasporto</u></b>	Non soggetto a classificazione <b>ADR/IATA/IMDG</b> .
<b>15. <u>Informazioni sulla Regolamentazione</u></b>	<b>Il prodotto non e' classificato pericoloso</b> secondo la Direttiva 1999/45/CE e leggi nazionali. Tutte le sostanze presenti nel prodotto sono registrate in EU.
<b>16. <u>Altre informazioni</u></b>	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.