

Procter & Gamble

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

Data di Emissione: Ottobre 2005

1. Identificazione della Sostanza/Preparato	LENOR AMMORBIDENTE CONCENTRATO FRESCHEZZA D'APRILE															
Azienda: Indirizzo: Telefono:	Procter & Gamble s.r.l. Viale Cesare Pavese, 385 – 00144 Roma Tel. 06-50971 Fax 06-5011881															
2. Composizione/informazioni sugli ingredienti	Ammorbidente liquido per bucato. <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 ISOPROPILICO</td><td>67-63-0</td><td>200-661-7</td><td>F, Xi; R11, R36, R67</td><td>1 - 5 %</td></tr><tr><td>N,N-DI-(BETA-STEAROETIL) -N,N-DIMETILAMMONIO CLORURO</td><td>67846-68-8</td><td>267-382-0</td><td>Xi; R36/38</td><td>10 - 20 %</td></tr></tbody></table>	Nome Comune	CAS	EINECS/ELINCS	Classificazione	Conc.	ALCOOL ISOPROPILICO	67-63-0	200-661-7	F, Xi; R11, R36, R67	1 - 5 %	N,N-DI-(BETA-STEAROETIL) -N,N-DIMETILAMMONIO CLORURO	67846-68-8	267-382-0	Xi; R36/38	10 - 20 %
Nome Comune	CAS	EINECS/ELINCS	Classificazione	Conc.												
ALCOOL ISOPROPILICO	67-63-0	200-661-7	F, Xi; R11, R36, R67	1 - 5 %												
N,N-DI-(BETA-STEAROETIL) -N,N-DIMETILAMMONIO CLORURO	67846-68-8	267-382-0	Xi; R36/38	10 - 20 %												
3. Classificazione di Rischio	Il prodotto non è classificato pericoloso secondo la Direttiva EU 1999/45/EC. Contatto con gli occhi: Irritazione passeggera e superficiale. Contatto con la pelle: Un'esposizione prolungata può causare un'irritazione della pelle. Ingestione: Possibile irritazione gastro-intestinale con nausea e vomito. Inalazione: L'inalazione del prodotto via aerosol può causare una irritazione del sistema respiratorio.															
4. Misure di pronto-soccorso	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.															
5. Misure antincendio	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. Misure in caso di fuoriuscite accidentali	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. Manipolazione e stoccaggio	Stoccare in locali freschi e asciutti.															
8. Controllo dell'esposizione/Protezione individuale	Nessun rischio in condizioni di utilizzo normale. Non richiede particolari protezioni.															
9. Proprietà chimico-fisiche	Aspetto: liquido blu Odore: profumato pH (sol.acquosa al 3%): ca 3.2 - 3.6 Riserva di Acidità < 0.1 g NaOH / 100g di prodotto Non Infiammabile. Non-Esplosivo. Non-Ossidante. Densità Relativa: 0.99 g/cc Solubilità in Acqua: Elevata															

Procter & Gamble

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

Data di Emissione: Ottobre 2005

10. <u>Stabilità e reattività</u>	Stabile in condizioni normali.
11. <u>Informazioni tossicologiche</u>	<p>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.</p> <p>Tossicità orale acuta stimata: LD_{50} (ratto) ≥ 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.</p>
12. <u>Informazioni ecologiche</u>	<p>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.</p> <p>I tensioattivi presenti nel prodotto sono biodegradabili in accordo con la Normativa EC/648/2004 sui detergenti.</p>
13. <u>Considerazioni sullo smaltimento</u>	Il prodotto può essere versato nello scarico dopo l'uso. Osservare le precauzioni indicate per una manipolazione sicura ed osservare la legislazione locale.
14. <u>Informazioni sul trasporto</u>	Non soggetto ai codici ADR/IATA/IMDG.
15. <u>Informazioni sulla regolamentazione</u>	<p>Il prodotto non è classificato come pericoloso secondo la Direttiva EU 1999/45/EC e la legislazione locale.</p> <p>Tutte le sostanze contenute nella preparazione sono registrate nella EU.</p>
16. <u>Altre informazioni</u>	Il prodotto non necessita di addestramento prima dell'uso. Le istruzioni per l'uso sono stampate sull'etichetta e contenute in questa Scheda di Sicurezza.