

Procter&Gamble

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

Data di emissione: Luglio2009

1. <u>Identificazione del prodotto</u>	ACE NEOBLANC Professional DETERSIVO IN POLVERE																																			
<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>	Il prodotto non e' classificato pericoloso secondo la direttiva 1999/45/CEE. Contatto con gli occhi: Irritazione passeggera superficiale Contatto con la pelle: L'esposizione prolungata può causare irritazione della pelle. Ingestione: Possibile lieve irritazione gastro-intestinale con nausea e vomito. Inalazione: L'inalazione di particelle del prodotto può causare una lieve irritazione dell'apparato respiratorio.																																			
3. <u>Composizione/ informazione sugli ingredienti</u>	<u>Detersivo per bucato in polvere:</u> <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>SodioC12-15 Parath Sulfate</td><td>91648-56-5</td><td>293-918-8</td><td>R38,41- Xi</td><td>1-5%</td></tr><tr><td>Alchilbenzensolfonato di sodio</td><td>68081-81-2</td><td>268-356-1</td><td>Xn; R22,38,41</td><td>5-10%</td></tr><tr><td>Carbonato di sodio(1:2) 20%</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; R22,41,8</td><td>5-10%</td></tr><tr><td>2Propenoic acido,2,5 Furandione polimero</td><td>52255-49-9</td><td>Polimero</td><td>R53</td><td>1-5%</td></tr><tr><td>Silicato di Sodio e alluminio</td><td>1344-00-9</td><td>215-687-4</td><td>R37.38.41 Xi</td><td>1-5%</td></tr></tbody></table>	<u>Nome</u>	<u>CAS</u>	<u>EINECS</u>	<u>Classificazione</u>	<u>Conc.</u>	SodioC12-15 Parath Sulfate	91648-56-5	293-918-8	R38,41- Xi	1-5%	Alchilbenzensolfonato di sodio	68081-81-2	268-356-1	Xn; R22,38,41	5-10%	Carbonato di sodio(1:2) 20%	497-19-8	207-838-8	R36, Xi	10-20%	Percarbonato di sodio	15630-89-4	239-707-6	O,Xn; R22,41,8	5-10%	2Propenoic acido,2,5 Furandione polimero	52255-49-9	Polimero	R53	1-5%	Silicato di Sodio e alluminio	1344-00-9	215-687-4	R37.38.41 Xi	1-5%
<u>Nome</u>	<u>CAS</u>	<u>EINECS</u>	<u>Classificazione</u>	<u>Conc.</u>																																
SodioC12-15 Parath Sulfate	91648-56-5	293-918-8	R38,41- Xi	1-5%																																
Alchilbenzensolfonato di sodio	68081-81-2	268-356-1	Xn; R22,38,41	5-10%																																
Carbonato di sodio(1:2) 20%	497-19-8	207-838-8	R36, Xi	10-20%																																
Percarbonato di sodio	15630-89-4	239-707-6	O,Xn; R22,41,8	5-10%																																
2Propenoic acido,2,5 Furandione polimero	52255-49-9	Polimero	R53	1-5%																																
Silicato di Sodio e alluminio	1344-00-9	215-687-4	R37.38.41 Xi	1-5%																																
4. <u>Misure di pronto soccorso</u>	Contatto con gli occhi: Lavare accuratamente con abbondante acqua per qualche minuto. Se i sintomi persistono, consultare un medico. Contatto con la cute: Sciacquare con acqua l'area interessata. Al bisogno applicare compresse fredde per dare sollievo. Se i sintomi persistono, sospendere l'uso del prodotto 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: Andare all'aria aperta e ventilare l'area sospetta. In caso di irritazione, sciacquare la bocca e la gola con acqua. Le particelle che aderiscono alle cavità nasali possono essere sciacquate o diluite con soluzione salina o acqua. Se persistono irritazione o sintomi simili all'asma, consultare un medico.																																			

Procter&Gamble

SCHEMA DI SICUREZZA

(Direttiva Europea 2001/58/CE)

Data di emissione: Luglio2009

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 secche 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 e eliminare/riciclare secondo le disposizioni di legge locali. In caso di piccole perdite: lavare con abbondante acqua.
7. <u>Manipolazione e stoccaggio</u>	Conservare in luogo fresco e asciutto.
8. <u>Controllo dell'esposizione/protezione individuale</u>	Nessun rischio in condizioni di utilizzo normale. Non richiede particolari protezioni.
9. <u>Proprietà fisiche e chimiche</u>	Aspetto: Polvere bianca con puntini Odore: Profumato pH (soluzione acquosa 1%): 10,2 Non infiammabile, Non esplosivo, Non ossidante. Densità relativa g/l: 640 Solubilità in acqua: elevata
10. <u>Stabilità e reattività</u>	Stabile in condizioni normali.
11. <u>Informazioni tossicologiche</u>	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 con acqua. Tossicità orale acuta (stimata): LD50 (ratto) \geq 2 g/kg Irritazione oculare: Lievemente irritante per gli occhi. Irritazione cutanea: Lievemente irritante per la pelle. Tossicità cronica: Esposizioni ripetute a bassi livelli (ad es. sui tessuti o nell'acqua di lavaggio) non causano effetti avversi Sensitizzazione da contatto: Non provoca reazioni di sensitizzazione
12. <u>Informazioni ecologiche</u>	Il prodotto è destinato ad un ampio uso per pulizia domestica e può essere versato nello scarico dopo l'uso. Il prodotto non è nocivo per gli organismi acquatici e non causa effetti avversi a lungo termine sull'ambiente. I tensioattivi usati nel prodotto sono biodegradabili secondo quanto stabilito nella Direttiva EC/648/2004 sui detergenti.
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 la legislazione locale.
14. <u>Informazioni sul trasporto</u>	Non soggetto a ADR/IATA/IMDG.
15. <u>Informazioni sulla regolamentazione</u>	Il prodotto non e' classificato pericoloso secondo la direttiva 1999/45/CEE. Tutte le sostanze presenti nel prodotto sono registrate in Europa.
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.