

*Wijziging ten opzichte van de vorige uitgave:*

- *rubriek 16 (overige informatie)*
- *interne referentie*

<p><b>1. Identificatie van de stof of het preparaat</b></p>	<p><b>Professional Ariel</b> <b>Totaalwasmiddel</b></p>																																												
<p><b>Vennootschap/ onderneming</b></p>	<p>Voor België : PROCTER &amp; GAMBLE Belgium Distribution BVBA Temselaan 100 1853 Strombeek-Bever / Belgium</p> <p>Tel: 0800 / 15178</p> <p>Antigifcentrum: Tel: 070 / 245.245</p>		<p>Voor Nederland: PROCTER &amp; GAMBLE Nederland B.V. Watermanweg 100 3067GG Rotterdam</p> <p>Tel: 0800 / 0233070</p> <p>Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: Tel. 030 / 2748888 (Uitsluitend voor een behandelende arts bereikbaar in geval van accidentele vergiftigingen).</p>																																										
<p><b>2. Samenstelling/informatie over bestanddelen</b></p>	<p>Korrelijg wasmiddel, bevat :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Common Name</th> <th>CAS</th> <th>EINECS/ELINCS</th> <th>Classification</th> <th>Concentration</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ALCOHOLETHOXYLATES AE7</td> <td>64425-86-1</td> <td>Polymer</td> <td>Xn, N; R22, R41, R50</td> <td>1 - 5 %</td> </tr> <tr> <td>CITRIC ACID</td> <td>77-92-9</td> <td>201-069-1</td> <td>Xi; R36</td> <td>1 - 5 %</td> </tr> <tr> <td>DISODIUM DISILICATE</td> <td>13870-28-5</td> <td>237-623-4</td> <td>Xi; R41</td> <td>1 - 5 %</td> </tr> <tr> <td>SALT OF LAS</td> <td>68081-81-2</td> <td>268-356-1</td> <td>Xn; R22, R38, R41</td> <td>5 - 10 %</td> </tr> <tr> <td>SODIUM CARBONATE</td> <td>497-19-8</td> <td>207-838-8</td> <td>Xi; R36</td> <td>10 - 20 %</td> </tr> <tr> <td>SODIUM CARBONATE PEROXIDE</td> <td>15630-89-4</td> <td>239-707-6</td> <td>O, Xn; R8, R22, R36/38</td> <td>10 - 20 %</td> </tr> <tr> <td>SODIUM TALLOW SULFATE</td> <td>68140-10-3; 8052-50-4</td> <td>268-773-9</td> <td>Xi; R38, R41</td> <td>1 - 5 %</td> </tr> </tbody> </table>					Common Name	CAS	EINECS/ELINCS	Classification	Concentration	ALCOHOLETHOXYLATES AE7	64425-86-1	Polymer	Xn, N; R22, R41, R50	1 - 5 %	CITRIC ACID	77-92-9	201-069-1	Xi; R36	1 - 5 %	DISODIUM DISILICATE	13870-28-5	237-623-4	Xi; R41	1 - 5 %	SALT OF LAS	68081-81-2	268-356-1	Xn; R22, R38, R41	5 - 10 %	SODIUM CARBONATE	497-19-8	207-838-8	Xi; R36	10 - 20 %	SODIUM CARBONATE PEROXIDE	15630-89-4	239-707-6	O, Xn; R8, R22, R36/38	10 - 20 %	SODIUM TALLOW SULFATE	68140-10-3; 8052-50-4	268-773-9	Xi; R38, R41	1 - 5 %
Common Name	CAS	EINECS/ELINCS	Classification	Concentration																																									
ALCOHOLETHOXYLATES AE7	64425-86-1	Polymer	Xn, N; R22, R41, R50	1 - 5 %																																									
CITRIC ACID	77-92-9	201-069-1	Xi; R36	1 - 5 %																																									
DISODIUM DISILICATE	13870-28-5	237-623-4	Xi; R41	1 - 5 %																																									
SALT OF LAS	68081-81-2	268-356-1	Xn; R22, R38, R41	5 - 10 %																																									
SODIUM CARBONATE	497-19-8	207-838-8	Xi; R36	10 - 20 %																																									
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	15630-89-4	239-707-6	O, Xn; R8, R22, R36/38	10 - 20 %																																									
SODIUM TALLOW SULFATE	68140-10-3; 8052-50-4	268-773-9	Xi; R38, R41	1 - 5 %																																									
<p><b>3. Gevaren</b></p>	<p>Dit product is niet ingedeeld als gevaarlijk volgens de EU richtlijn 1999/45/EG.</p> <p>Opname: Mogelijke milde gastro-intestinale irritatie met misselijkheid en braken.</p> <p>Inhalatie: Het inademen van poederdeeltjes kan lichte irritatie veroorzaken aan de luchtwegen.</p> <p>Huidcontact: Na langdurig contact kan het product de huid irriteren.</p> <p>Oogcontact: Tijdelijk oppervlakkige irritatie.</p>																																												
<p><b>4. Eerste hulpmaatregelen</b></p>																																													
	<b>Symptomen</b>	<b>Specifieke eerste hulpbehandeling</b>		<b>Medische hulp is nodig ...</b>																																									
Opname	Mogelijke milde gastro-intestinale irritatie met misselijkheid en braken.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Drink een glas water om het product te verdunnen.</li> <li>2. <b>Wek geen braken op !</b></li> <li>3. Handel onmiddellijk om verdere irritatie van mond, keel en maagslijmvlies te voorkomen.</li> </ol>		indien de symptomen aanhouden; indien aanhoudend braken optreedt; indien er zich bloed in het braaksel bevindt.																																									
Inhalatie	Het inademen van poederdeeltjes kan lichte irritatie veroorzaken aan de luchtwegen.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Begeef u in de open lucht en verlucht de betrokken ruimte.</li> <li>2. Indien u irritatie voelt, moeten mond en keel met water worden gespoeld.</li> <li>3. Verstoven product dat in de neusholte vastzit, kan gespoeld of verdund worden met zout/gewoon water.</li> </ol>		indien de irritatie of astma-achtige symptomen aanhouden.																																									

Huidcontact	Na langdurig contact kan het product de huid irriteren.	De aangetaste plaats met water spoelen. Indien nodig een koud kompres leggen om de irritatie te verminderen.	enkel indien de symptomen aanhouden.
Oogcontact	Tijdelijk oppervlakkige irritatie.	Grondig spoelen met overvloedig water gedurende verscheidene minuten.	enkel indien de symptomen aanhouden.
<b>5. <u>Brandbestrijdingsmaatregelen</u></b>	Niet explosief. Niet zelfontbrandbaar. Niet licht ontvlambaar. Het product zelf zal niet branden. Zo mogelijk kan de verpakking vuur vatten. Gebruik CO <sub>2</sub> , poederblusmiddelen of alcoholbestendig schuim. Indien er water wordt gebruikt, het wegvloeiën onder controle houden.		
<b>6. <u>Maatregelen bij accidenteel vrijkomen</u></b>	Niet in riool of oppervlaktewater laten terechtkomen. Kleine hoeveelheden gemorste stof: met veel water wegspoelen. Grote hoeveelheden gemorste stof: opnemen, eventueel met mechanische middelen (stofzuiger is meest geschikt) en herwinnen/verwijderen in overeenstemming met plaatselijke voorschriften.		
<b>7. <u>Hantering en opslag</u></b>	Verzekert een voldoende stofcontrole. Bewaar op een koele en droge plaats.		
<b>8. <u>Maatregelen ter beheersing van de blootstelling/Persoonlijke bescherming</u></b>	Vormt geen gevaar bij normaal gebruik. Geen persoonlijke beschermingsmiddelen vereist.		
<b>9. <u>Fysische en chemische eigenschappen</u></b>	Voorkomen: Geparfumeerd wit poeder. pH (1 %-waterige oplossing): ca. 10.6 Reserve alkaliniteit tot pH 7.5: 10.5 g NaOH / 100 g product. Niet licht ontvlambaar – Niet explosief – Niet oxiderend. Relatieve dichtheid: ca. 0.64 g / cc Oplosbaarheid in water: hoog		
<b>10. <u>Stabiliteit en reactiviteit</u></b>	Stabiel onder normale omstandigheden.		
<b>11. <u>Toxicologische informatie</u></b>	Dit product is acuut niet toxisch. Na inslikken kan braken optreden. Bij opname van grote hoeveelheden, symptomatisch behandelen. Wek geen braken op. Indien er irritatieverschijnselen optreden zullen deze licht tot matig zijn, afhankelijk van de blootstelling. Bij aanraking met de ogen is het aanbevolen met water te spoelen.  Acute orale toxiciteit: LD50 (ratten) $\geq$ 2 g / kg Huidirritatie: Kan de huid licht irriteren. Oogirritatie: Kan een lichte irritatie veroorzaken. Chronische toxiciteit: Chronische blootstelling aan kleine hoeveelheden (bvb op textiel of verdund in waswater) houdt geen enkel veiligheidsrisico in.  Sensibilisatie: Geen indicatie van huidsensibilisatie.		
<b>12. <u>Milieu-informatie</u></b>	Dit product is bedoeld voor grootschalige distributie en is compatibel met de afvalstroom. Dit product wordt niet beschouwd als schadelijk voor waterorganismen en ook veroorzaakt het geen schadelijke effecten op lange termijn in het milieu. De oppervlakteactieve stoffen in het product zijn biologisch afbreekbaar in lijn met de vereisten van de EU richtlijnen 73/404/EEG en 73/405/EEG met hun bijlagen.		
<b>13. <u>Instructies voor verwijdering</u></b>	Dit professioneel product komt in de afvalstroom terecht. Respecteer de veiligheidsvoorschriften en de plaatselijke wetgeving.		
<b>14. <u>Informatie met betrekking tot het vervoer</u></b>	Niet onderhevig aan ADR/IATA/IMDG codes.		
<b>15. <u>Wettelijk verplichte informatie</u></b>	Dit product is niet ingedeeld als gevaarlijk volgens EU-richtlijn (1999/45/EG) en nationale wetgeving. Alle stoffen in het preparaat zijn geregistreerd in de EU.		

**16. Overige informatie**

Er is geen speciale opleiding vereist vooraleer dit product gebruikt kan worden. Gebruiks- en hanteringsinstructies staan op de verpakking en op dit veiligheidsinformatieblad vermeld.

Ingrediënten (EG 648/2004):

5 - 15 % Anionic Surfactants, Oxygen-based bleaching agents, Zeolites  
< 5 % Cationic surfactants, Nonionic surfactants, Phosphonates, Polycarboxylates, Soap  
Optical Brightener, Enzymes, Perfume, Butylphenyl Methylpropional, Hexyl Cinnamal, Linalool.