

<p>1. <u>Identificatie van de stof of het preparaat</u></p>	<p>ARIEL Textielwaspoeder</p>																															
<p><u>Vennootschap/ onderneming</u></p>	<p>PROCTER & GAMBLE Belgium BVBA-SPRL Temselaan 55 1853 Strombeek-Bever / Belgium Voor België : Tel: 02/456.45.56 Antigifcentrum: Tel: 070/245.245 Voor Nederland: Tel: 010/286.3390</p>																															
<p>2. <u>Samenstelling/informatie over bestanddelen</u></p>	<p>Bevat:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Percentage</th> <th style="text-align: center;">Symbool</th> <th style="text-align: center;">R-zin van de componenten</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Niet-ionogene oppervlakte-actieve stoffen</td> <td style="text-align: center;"><5 %</td> <td style="text-align: center;">Xi</td> <td style="text-align: center;">R36/38</td> </tr> <tr> <td>Anionogene oppervlakte-actieve stoffen</td> <td style="text-align: center;">5-15 %</td> <td style="text-align: center;">Xi</td> <td style="text-align: center;">R36/38</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Enzymen</td> <td style="text-align: center;">< 1 %</td> <td style="text-align: center;">Xn</td> <td style="text-align: center;">R42</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">< 1%</td> <td style="text-align: center;">Xn</td> <td style="text-align: center;">R42,R37/38,R41</td> </tr> <tr> <td>Silicaten</td> <td style="text-align: center;">5-15 %</td> <td style="text-align: center;">Xi</td> <td style="text-align: center;">R41</td> </tr> <tr> <td>Carbonaten</td> <td style="text-align: center;">15-30%</td> <td style="text-align: center;">Xi</td> <td style="text-align: center;">R36</td> </tr> <tr> <td>Perboraat</td> <td style="text-align: center;">5-15%</td> <td style="text-align: center;">Xi</td> <td style="text-align: center;">R36</td> </tr> </tbody> </table>		Percentage	Symbool	R-zin van de componenten	Niet-ionogene oppervlakte-actieve stoffen	<5 %	Xi	R36/38	Anionogene oppervlakte-actieve stoffen	5-15 %	Xi	R36/38	Enzymen	< 1 %	Xn	R42	< 1%	Xn	R42,R37/38,R41	Silicaten	5-15 %	Xi	R41	Carbonaten	15-30%	Xi	R36	Perboraat	5-15%	Xi	R36
	Percentage	Symbool	R-zin van de componenten																													
Niet-ionogene oppervlakte-actieve stoffen	<5 %	Xi	R36/38																													
Anionogene oppervlakte-actieve stoffen	5-15 %	Xi	R36/38																													
Enzymen	< 1 %	Xn	R42																													
	< 1%	Xn	R42,R37/38,R41																													
Silicaten	5-15 %	Xi	R41																													
Carbonaten	15-30%	Xi	R36																													
Perboraat	5-15%	Xi	R36																													
<p>3. <u>Gevaren</u></p>	<p>Dit product is niet als gevaarlijk ingedeeld.</p>																															
<p>4. <u>Eerstehulpmaatregelen</u></p>	<p>Huidcontact: Na langdurig contact met de huid kan het product een lichte irritatie veroorzaken. Bespatte huidplekken grondig met water spoelen. Bij aanhoudende irritatie deskundig medisch advies inwinnen.</p> <p>Oogcontact: Bij aanraking veroorzaakt het product tijdelijk een lichte tot matige irritatie (b.v. prikkeling, roodheid). Onmiddellijk spoelen met overvloedig water gedurende minstens 5 minuten. Bij aanhoudende irritatie deskundig medisch advies inwinnen.</p> <p>Inslikken: Opname door de mond kan in het ene geval braken veroorzaken, in het andere lichte maagdarimirritatie. Water of melk drinken. Geen braken opwekken. Arts raadplegen indien er symptomen optreden.</p> <p>Inademing: Indien irritatie optreedt, mond en keel met water spoelen en zich naar de frisse lucht begeven. Bij aanhoudende irritatie of optreden van astma-achtige symptomen, arts raadplegen.</p>																															
<p>5. <u>Brandbestrijdingsmaatregelen</u></p>	<p>Het product zelf brandt niet, de verpakking daarentegen wel. CO₂, poederblusmiddelen of alcoholbestendig schuim gebruiken. Water dat als blusmiddel gebruikt wordt dient opgevangen te worden.</p>																															
<p>6. <u>Maatregelen bij accidenteel vrijkomen</u></p>	<p>Niet in riool of oppervlaktewater laten terechtkomen. Kleine hoeveelheden gemorste stof: met veel water wegspoelen. Grote hoeveelheden gemorste stof: met mechanische middelen opnemen (stofzuiger is meest geschikt) en herwinnen/verwijderen in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.</p>																															
<p>7. <u>Hantering en opslag</u></p>	<p>Op een droge en koele plaats opslaan. Voor voldoende ventilatie zorgen. Zoals voor alle wasmiddelen, buiten bereik van kinderen bewaren.</p>																															

8. <u>Maatregelen ter beheersing van de blootstelling/Persoonlijke bescherming</u>	Houdt geen gevaar in bij normaal gebruik. Bij langdurig of veelvuldig contact is het aanbevolen om handschoenen te dragen. Handen grondig wassen en drogen na elk contact met de wasoplossing.										
9. <u>Fysische en chemische eigenschappen</u>	Voorkomen: korrelig wit poeder met groene en blauwe spikkels, geparfumeerd pH (10%-waterige oplossing) : ca. 10,5 Niet ontvlambaar - Niet explosief - Niet oxiderend Relatieve dichtheid: ca. 0,85 g/cc Wateroplosbaarheid: hoog Verpakking: kartonnen doos of polyethyleen zak										
10. <u>Stabiliteit en reactiviteit</u>	Stabiel onder normale omstandigheden.										
11. <u>Toxicologische informatie</u>	<p>Dit product is acuut niet toxisch. Na inslikken kan braken optreden. Bij opname van grote hoeveelheden, symptomatisch behandelen. Indien er irritatie-verschijnselen optreden zullen deze licht tot matig zijn, afhankelijk van de blootstelling. Bij aanraking met de ogen is het aanbevolen met water te spoelen.</p> <table> <tr> <td>Acute orale toxiciteit:</td> <td>LD50, rat > 2g/kg</td> </tr> <tr> <td>Huidirritatie:</td> <td>Kan de huid licht irriteren</td> </tr> <tr> <td>Oogirritatie:</td> <td>Kan tijdelijk een oppervlakkige irritatie veroorzaken</td> </tr> <tr> <td>Mutageniteit:</td> <td>Niet mutageen</td> </tr> <tr> <td>Sensibilisatie:</td> <td>Geen indicatie van huidsensibilisatie</td> </tr> </table>	Acute orale toxiciteit:	LD50, rat > 2g/kg	Huidirritatie:	Kan de huid licht irriteren	Oogirritatie:	Kan tijdelijk een oppervlakkige irritatie veroorzaken	Mutageniteit:	Niet mutageen	Sensibilisatie:	Geen indicatie van huidsensibilisatie
Acute orale toxiciteit:	LD50, rat > 2g/kg										
Huidirritatie:	Kan de huid licht irriteren										
Oogirritatie:	Kan tijdelijk een oppervlakkige irritatie veroorzaken										
Mutageniteit:	Niet mutageen										
Sensibilisatie:	Geen indicatie van huidsensibilisatie										
12. <u>Ecologische informatie</u>	De oppervlakte-actieve stoffen die dit product bevat voldoen aan de EEG-wetgeving inzake biologische afbreekbaarheid. De ecotoxicologische eigenschappen van de bestanddelen zijn degelijk bestudeerd. Het product heeft een goed milieuprofiel.										
13. <u>Instructies voor verwijdering</u>	De plaatselijke wetgeving naleven.										
14. <u>Informatie met betrekking tot het vervoer</u>	Geen gevaarlijke stof, geen bijzondere veiligheidsvoorschriften vereist.										
15. <u>Wettelijk verplichte informatie</u>	<p>Dit product is niet onderworpen aan de classificatie volgens EG-richtlijn (88/379/EEG) en plaatselijke en/of nationale voorschriften.</p> <p>Alle bestanddelen in deze formulatie zijn in de EINECS-lijst opgenomen.</p>										
16. <u>Overige informatie</u>	Er is geen speciale opleiding vereist vooraleer dit product gebruikt kan worden. Gebruiks- en hanteringsinstructies staan op de verpakking en op dit veiligheidsinformatieblad vermeld.										