

1. <u>Identificatie van de stof of het preparaat</u>	Dreft Handvaatwasmiddel																										
<u>Vennootschap/ onderneming</u>	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																										
2. <u>Samenstelling/informatie over bestanddelen</u>	Vloeibaar handvaatwasmiddel Bevat: <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <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>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="3">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 style="text-align: center;">< 5 %</td> <td style="text-align: center;">Xi</td> <td style="text-align: center;">R38,R41</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">< 5 %</td> <td style="text-align: center;">Xi</td> <td style="text-align: center;">R41</td> </tr> <tr> <td>Amfotere 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>Oplosmiddelen</td> <td style="text-align: center;">< 5 %</td> <td style="text-align: center;">F</td> <td style="text-align: center;">R11</td> </tr> </tbody> </table>		Percentage	Symbool	R-zin van de componenten	Anionogene oppervlakte-actieve stoffen	5-15 %	Xi	R36/38	Niet-ionogene oppervlakte-actieve stoffen	< 5 %	Xi	R36/38	< 5 %	Xi	R38,R41	< 5 %	Xi	R41	Amfotere oppervlakte-actieve stoffen	< 5 %	Xi	R36/38	Oplosmiddelen	< 5 %	F	R11
	Percentage	Symbool	R-zin van de componenten																								
Anionogene oppervlakte-actieve stoffen	5-15 %	Xi	R36/38																								
Niet-ionogene oppervlakte-actieve stoffen	< 5 %	Xi	R36/38																								
	< 5 %	Xi	R38,R41																								
	< 5 %	Xi	R41																								
Amfotere oppervlakte-actieve stoffen	< 5 %	Xi	R36/38																								
Oplosmiddelen	< 5 %	F	R11																								
3. <u>Gevaren</u>	Dit product is niet als gevaarlijk ingedeeld.																										
4. <u>Eerstehulpmaatregelen</u>	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. Oogcontact: Bij aanraking veroorzaakt het product tijdelijk een lichte tot matige irritatie (b.v. prikkeling, roodheid). Onmiddellijk spoelen met overvloedig water gedurende 5 minuten. Bij aanhoudende irritatie deskundig medisch advies inwinnen. Inslikken: Opname door de mond kan in het ene geval braken veroorzaken, in het andere lichte slijmvliesirritatie. Water of melk drinken. Geen braken opwekken. Arts raadplegen indien er symptomen optreden. Inademing: Niet van toepassing - visceuze vloeistof																										
5. <u>Brandbestrijdingsmaatregelen</u>	Het product zelf brandt niet, de verpakking daarentegen wel. CO ₂ , poederblusmiddelen of alcoholbestendig schuim gebruiken. Water dat als blusmiddel gebruikt wordt dient opgevangen te worden.																										
6. <u>Maatregelen bij accidenteel vrijkomen</u>	Niet in riool of oppervlaktewater laten terechtkomen. Kleine hoeveelheden gemorste stof: met veel water wegspoelen. Grote hoeveelheden gemorste stof: in container overpompen en herwinnen/verwijderen in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.																										
7. <u>Hantering en opslag</u>	Op een droge en koele plaats opslaan. Voor voldoende ventilatie zorgen.																										
8. <u>Maatregelen ter beheersing van de blootstelling/Persoonlijke bescherming</u>	Houdt geen gevaar in bij normaal gebruik. Bij langdurig of veelvuldig contact kan huidbescherming noodzakelijk zijn. Handen wassen en drogen na elke reinigingsbeurt.																										

9. <u>Fysische en chemische eigenschappen</u>	Voorkomen: geparfumeerde groene vloeistof pH (10%-waterige oplossing) : ca. 7,8 Niet vlamonderhoudend - Niet explosief - Niet oxiderend Vlampunt: 51-54°C Relatieve dichtheid: ca. 1,01 g/cc Wateroplosbaarheid: hoog Verpakking: polyethyleenfles met dop uit PP										
10. <u>Stabiliteit en reactiviteit</u>	Stabiel onder normale omstandigheden. Niet opslaan bij temperaturen lager dan 0°C.										
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 ecotoxische 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 om dit product te kunnen gebruiken. Gebruiks- en hanteringsinstructies staan op de verpakking en op dit veiligheidsinformatieblad vermeld.										