

# Procter&Gamble

## P&G Professional – Europe

Specificație de Securitate Standard UE (2001/58/EC)

CPG60 – Ediția 1, Revizia 2

**Notă SDS: Revizuirea Specificației de Securitate expirată**

**Schimbări față de ediția anterioară a SDS: Revizuirea tuturor secțiunilor  
Referința (Antet / Notă de subsol)**

<b>1. <u>Identificare substanței / preparare</u></b>	<b>ARIEL PROFESSIONAL DELTA</b>																														
<b><u>Numele companiei:</u></b> <b><u>Adresa:</u></b>  <b><u>Număr telefon:</u></b>	SC SANIROM SRL Autostrada Bucuresti-Pitesti km 13,5- Parcul Industrial A1- hala I; Com. Dragomiresti Vale; Sat Dragomiresti Deal; Jud. Ilfov Cod postal: 077095  021/315 10 81 021/315 10 82																														
<b>2. <u>Compoziție / informații asupra componentelor</u></b>	Detergent lichid pentru spălătorii ce conține: <table border="1"><thead><tr><th>NUME COMUN</th><th>CAS</th><th>EINECS / ELINCS</th><th>Clasificare</th><th>Conc</th></tr></thead><tbody><tr><td>ALCOHOL, C14-15, ETHOXYLAT</td><td>68951-67-7</td><td>POLIMER</td><td>C; R35Xn, N; R22, R41, R50</td><td>5 - 10 %</td></tr><tr><td>AMINES, C10-16-ALKYLDIMETHYL, N-OXIDES</td><td>70592-80-2</td><td>274-687-2</td><td>Xi, N; R38, R41, R50</td><td>1 - 5 %</td></tr><tr><td>BENZENESULFONIC ACID, MONO-C10-16-ALKIL DERIV., SODIUM SALT</td><td>68081-81-2</td><td>268-356-1</td><td>Xn; R22, R38, R41</td><td>10 - 20 %</td></tr><tr><td>DIETILENE GLICOL</td><td>111-46-6</td><td>203-872-2</td><td>Xn; R22</td><td>1 - 5 %</td></tr><tr><td>ETANOL</td><td>64-17-5</td><td>200-578-6</td><td>F; R11</td><td>1 - 5 %</td></tr></tbody></table>	NUME COMUN	CAS	EINECS / ELINCS	Clasificare	Conc	ALCOHOL, C14-15, ETHOXYLAT	68951-67-7	POLIMER	C; R35Xn, N; R22, R41, R50	5 - 10 %	AMINES, C10-16-ALKYLDIMETHYL, N-OXIDES	70592-80-2	274-687-2	Xi, N; R38, R41, R50	1 - 5 %	BENZENESULFONIC ACID, MONO-C10-16-ALKIL DERIV., SODIUM SALT	68081-81-2	268-356-1	Xn; R22, R38, R41	10 - 20 %	DIETILENE GLICOL	111-46-6	203-872-2	Xn; R22	1 - 5 %	ETANOL	64-17-5	200-578-6	F; R11	1 - 5 %
NUME COMUN	CAS	EINECS / ELINCS	Clasificare	Conc																											
ALCOHOL, C14-15, ETHOXYLAT	68951-67-7	POLIMER	C; R35Xn, N; R22, R41, R50	5 - 10 %																											
AMINES, C10-16-ALKYLDIMETHYL, N-OXIDES	70592-80-2	274-687-2	Xi, N; R38, R41, R50	1 - 5 %																											
BENZENESULFONIC ACID, MONO-C10-16-ALKIL DERIV., SODIUM SALT	68081-81-2	268-356-1	Xn; R22, R38, R41	10 - 20 %																											
DIETILENE GLICOL	111-46-6	203-872-2	Xn; R22	1 - 5 %																											
ETANOL	64-17-5	200-578-6	F; R11	1 - 5 %																											
<b>3. <u>Identificarea pericolelor .</u></b>	<p><i>Acest produs a fost clasificat, conform directivei UE 1999/45/EC ca fiind nepericulos</i></p> <p><b>Contactul cu ochii:</b> Poate cauza iritatii superficiale trecatoare <b>Contactul cu pielea:</b> Contactul prelungit poate cauza iritatii <b>Înghițirea:</b> Înghițirea acestui produs poate provoca iritatii moderate ale mucoasei gastro-intestinale (ametele si varsaturi) <b>Inhalarea:</b> Zona suspecta ca ar contine vapori ai acestui produs trebuie aerisita.Daca apar iritatii si simptome de astm consultati medicul</p>																														

# Procter&Gamble

## P&G Professional – Europe

Specificație de Securitate Standard UE (2001/58/EC)

CPG60 – Ediția 1, Revizia 2

<b>4. <u>Măsuri de prim ajutor</u></b>	<p><b>Contactul cu ochii:</b> <i>Limpeziți abundent cu multă apă timp de câteva minute. Dacă simptomele persistă, solicitați sfatul medicului</i></p> <p><b>Contactul cu pielea:</b> <i>Limpeziți cu apă zona afectată. Dacă este cazul puteți să aplicați comprese reci pentru a calma iritația. Dacă simptomele persistă, intrerupeți folosirea produsului și solicitați sfatul medicului</i></p> <p><b>Inghițirea:</b> <i>Beți un pahar de apă ca să diluați produsul. Nu induceți starea de vomă. Acționați imediat ca să preveniți alte iritări ale mucoaselor gurii, gâtului și stomacului. Dacă simptomele persistă sau voma prezintă cheaguri de sânge, solicitați sfatul medicului</i></p> <p><b>Inhalarea:</b> <i>Mergeți într-o zonă deschisă și ventilați zona cu pericol. Dacă aveți senzația de iritare, puteți clăti gura sau gâtul cu apă. Produsul aerosolizat care ajunge în cavitatea nazală trebuie limpezit / diluat cu o soluție salină sau apă . Dacă simptomele ca de astm persistă, solicitați sfatul medicului</i></p>
<b>5. <u>Măsuri de prevenirea incendiilor</u></b>	<p><i>Nu este explozibil. Nu este autoinflamabil. Nu este inflamabil. Produsul în sine nu arde. Dacă este cazul, ambalajul poate fi implicat în incendiu. Folosiți CO2, prafuri chimice uscate sau spumă rezistentă la alcool. Dacă folosiți apă, asigurați-vă că există scurgere.</i></p>
<b>6. <u>Măsuri în caz de vărsare accidentală</u></b>	<p><i>Evitați scurgerile în apă reziduală sau cea de suprafață. Pentru scurgerile majore de produs: pompați produsul într-un container de plastic și refolosiți/eliminați conform legislației locale. Pentru scurgerile minore de produs folosiți absorbantă necombustibilă și adunați într-un container pentru eliminare. Nu aduceți produsul în contact cu acizii. Nu folosiți recipiente de metal.</i></p>
<b>7. <u>Utilizare și depozitare</u></b>	<p><i>Asigurați o ventilație adecvată. Depozitați-l într-o zonă răcoasă și uscată.</i></p>
<b>8. <u>Dozare a expunerii / Protecție personală</u></b>	<p><i>Nu este un produs periculos. Nu necesită echipament de protecție</i></p>
<b>9. <u>Proprietăți fizice și chimice</u></b>	<p><i>Aspect: lichid de culoare verde</i> <i>Miros: parfumat</i> <i>pH : 10.0</i> <i>Densitate relativă: cca1.03 g/ml</i> <i>Neinflamabil. Neexploziv. Neoxidabil.</i> <i>Solubilitatea în apă: ridicată</i></p>
<b>10. <u>Stabilitate și reactivitate</u></b>	<p><i>Stabil în condiții normale .</i></p>
<b>11. <u>Informații toxicologice</u></b>	<p><i>Nu este acut toxic, poate cauza voma. Dacă înghițiți cantități mari de produs, tratamentul trebuie să fie bazat pe simptome. Nu induceți starea de vomă . Dacă efectele iritării sunt vizibile, acestea pot fi iritări ușoare până la moderate, în funcție de perioada de expunere. Dacă este în contact cu ochii, este recomandată spălarea cu apă</i></p> <p><i>Toxicitate orală acută estimată: LD50 (rats) ≥ 2 g/kg.</i></p> <p><i>Iritarea ochilor: Poate cauza iritare usoară a ochilor</i></p> <p><i>Iritarea pieii: Poate cauza iritarea usoară a pielii</i></p> <p><i>Toxicitate subcronică: Nu există date</i></p> <p><i>Sensibilitate: Nu provoacă reacții de sensibilitate</i></p>

# Procter&Gamble

## P&G Professional – Europe

Specificație de Securitate Standard UE (2001/58/EC)

CPG60 – Ediția 1, Revizia 2

<b>12. <u>Informații ecologice</u></b>	<p><i>Produsul este conceput pentru a fi utilizat în dispersie la scară mare și să fie compatibil cu rețelele de canalizare și de drenare.</i></p> <p><i>Acest produs nu este considerat daunător pentru organismele acvatice sau nu provoacă efecte adverse de lungă durată în mediul înconjurător.</i></p> <p><i>Surfactanții pe care îi conține sunt în conformitate cu criteriile de biodegradabilitate stabilite în Regulamentul EC/648/2004 pentru detergenți.</i></p>
<b>13. <u>Considerații pentru evacuare</u></b>	<p><i>Produs profesional care după folosire poate fi eliminat în canalele de drenare. Respectați precauțiile de manipulare sigură și legislația locală.</i></p>
<b>14. <u>Informații despre transport</u></b>	<p><i>Nu este subiect al Codurilor ADR/IATA/IMNG</i></p>
<b>15. <u>Informații legate de reglementări</u></b>	<p><i>Acest produs nu este clasificat ca fiind periculos conform Directivei EU1999/45/EC și a legilor în vigoare.</i></p>
<b>16. <u>Alte informații</u></b>	<p><i>Acest produs nu necesită o instruire prealabilă înainte de folosire. Instrucțiunile de utilizare și manipulare sunt menționate pe ambalaj și în această Specificație de Securitate.</i></p> <p><i>Conținut: 5-15% Surfactanți Anionici, Surfactanți Neionici, Sapun, Ianalbitori optici, Enzime, Parfum, Geraniol, Butilfenil, Metilpropional</i></p>