

Procter&Gamble

Grupul Comercial de Produse – Europa

Specificație de Securitate Standard UE
Directiva UE (2001/58/EC) pentru Specificații de Securitate

CPG117 – Ediția 1

Notă SDS: Ediție nouă

Schimbări față de ediția anterioară de SDS: Ediție nouă

Referința (Antet / Notă de subsol)

1. <u>Identificare substanței / preparare</u>	ARIEL PROFESSIONAL ADDITIVE N				
<u>Numele companiei:</u> <u>Adresa:</u> <u>Telefon:</u>	<i>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</i>				
2. <u>Compoziție / informații asupra componentelor</u>	Neutralizator pentru spălătorii ce conține				
	<u>Nume comun</u>	<u>CAS</u>	<u>EINECS/ELINCS</u>	<u>Clasificare</u>	<u>Conc.</u>
	Acid Citric	77-92-9	201-069-1	Xi;R36	10-15 %
	Acid Formic	64-18-6	200-579-1	C;R35	5-10 %
3. <u>Identificarea pericolelor</u>	<i>Acest produs a fost clasificat conform directivei EU 1999/45/EC.ca și Xi; R35, R38 (Iritant pentru ochi și pentru piele)</i> Contactul cu ochii: <i>Poate cauza iritații moderate(intepaturi)</i> Contactul cu pielea: <i>Expunerea prelungită poate provoca iritația moderată a pielii.</i> Înghițirea: <i>Ingerarea acestei substanțe poate provoca iritația moderată a mucoasei gastro-intestinale și stări de vomă cu ametele.</i> Inhalarea: <i>Prin inhalarea de aerosoli din produs pot apărea iritații moderate ale sistemului respirator.</i>				

Procter&Gamble

Grupul Comercial de Produse – Europa

Specificație de Securitate Standard UE
Directiva UE (2001/58/EC) pentru Specificații de Securitate

CPG117 – Ediția 1

4. <u>Măsuri de prim ajutor</u>	<p>Contactul cu ochii: <i>Limpeziți abundent, cu multă apă timp de câteva minute. Dacă simptomele persistă, solicitați sfatul medicului</i></p> <p>Contactul cu pielea: <i>Lipeziți 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>Inghițirea: <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>Inhalarea: <i>Mergeți într-o zonă deschisă și ventilați zona cu pericol. Dacă iritarea este prezentă la nivelul gurii sau a gâtului limpeziți cu apă. Produsul aerosolizat care a ajuns în cavitatea nazală trebuie clătit / diluat cu o soluție salină sau apă . Dacă simptomele ca de astm persistă, solicitați sfatul medicului</i></p>
5. <u>Măsuri de prevenirea incendiilor</u>	<p><i>Nu este explozibil. Nu este autoinflamant. 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>
6. <u>Măsuri în caz de vărsare accidentală</u>	<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 absorbantți necombustibili și adunați într-un container pentru eliminare.</i></p>
7. <u>Utilizare și depozitare</u>	<p><i>Asigurați o ventilație adecvată. Depozitați-l într-o zonă răcoasă și uscată.</i></p>
8. <u>Dozare a expunerii / Protecție personală</u>	<p><i>Evitați contactul cu ochii și pielea Purtați îmbrăcăminte de protecție adecvată, mănuși și echipament pentru protecția ochilor/feței.</i></p>
9. <u>Proprietăți fizice și chimice</u>	<p><i>Aspect: lichid incolor</i> <i>Miros: neparfumat</i> <i>pH < 2.5</i> <i>Neinflamabil. Neexplosiv. Neoxidabil.</i> <i>Densitate relativă: 1.1 g/ml</i> <i>Solubilitatea în apă: ridicată</i></p>
10. <u>Stabilitate și reactivitate</u>	<p><i>Stabil în condiții normale. Nu amestecați cu alte substanțe.</i></p>

Procter&Gamble

Grupul Comercial de Produse – Europa

Specificație de Securitate Standard UE
Directiva UE (2001/58/EC) pentru Specificații de Securitate

CPG117 – Ediția 1

11. <u>Informații toxicologice</u>	<p><i>Nu este acut toxic, poate cauza voma. Dacă înghițiți cantități mari de produs, tratamentul trebuie să fie simptomatic. 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) ≥ 1 g/kg.</i></p> <p><i>Iritarea ochiilor: Iritare severă a ochilor</i></p> <p><i>Iritarea pieii: Iritare severă a pieii</i></p> <p><i>Toxicitate cronică: Expunerea repetată de nivel scăzut (de ex. pe materiale textile sau diluat în apa de spălat) nu produce efecte adverse.</i></p> <p><i>Sensibilitate: Nu provoacă reacții de sensibilitate</i></p>
12. <u>Informații ecologice</u>	<p><i>Produsul este conceput pentru a fi utilizat în dispersie la scară mare și este compatibil cu rețelele de canalizare și de drenare.</i></p> <p><i>Acest produs nu este considerat ca și daunător pentru organismele acvatice nici nu provoacă efecte adverse de lungă durată pentru mediul înconjurător.</i></p>
13. <u>Considerații pentru evacuare</u>	<p><i>Produs profesional care după folosire poate fi eliminat în canalele de drenare. Respectați precauțiile de manipulare sigură și legislația locală.</i></p>

Procter&Gamble

Grupul Comercial de Produse – Europa

Specificație de Securitate Standard UE
Directiva UE (2001/58/EC) pentru Specificații de Securitate

CPG117 – Ediția 1

14. Informații despre transport

ADR 200e, Acordul European privind transporturile internaționale de bunuri periculoase pe șosele(ADR)

PSN: ACID ORGANIC, LICHID COROZIV(Acid Formic)

Număr de identificare UN

Nr: 3265

Clasa: 8

Cod de clasificare: C3

Etichetă: 8

Grup de ambalaj: II

Număr de identificare a pericolelor: 58

IMO cod pentru transport maritim internațional de bunuri periculoase(IMDG) amendamentul 31

PSN: HIDROGEN PEROXIDE și mixtură de ACID PEROXIACETIC, STABILIZAT cu acid (acizi), apă și nu mai mult de 5% acid peroxiacetic

Număr de identificare UN

Nr: 3149

Clasa: 5,1

Riscuri secundare: 8

Grup de ambalaj: III

Număr EMS: F-H, S-Q

Asociația de transport aerian internațional pentru regulamente privind bunurile periculoase(IATA) a 45-a ed

PSN: HIDROGEN PEROXIDE și mixtură de ACID PEROXIACETIC, STABILIZAT cu acid (acizi), apă și nu mai mult de 5% acid peroxiacetic

Număr de identificare UN

Nr: 3149

Clasa: 5,1

Risc secundar: 8

Etichetă: Oxidant & Coroziv

Grup de ambalaj: II

Companii de Avioane de pasageri & Marfă Inst de Ambalare: Y501

Companii de Avioane de pasageri & Marfă Cantitate Max / Ambalaj: 0,5 L

Avion de pasageri & Marfă Inst de Ambalare: 501


Avion de pasageri & Marfă Cantitate Max / Ambalaj: 1 L

Avion de marfă numai, Inst de Ambalare: 506

Avion de marfă numai Cantitate Max / Ambalaj: 5 L

Clauză specială: A96

Cod ERG: 5C

<p>15. <u>Regulatory information</u></p>	<p><i>Acest produs a fost clasificat conform directivei UE 1999/45/EC și legilor de implementare locale, ca și C; R34 (Coroziv, cauzează arsuri) Toate substanțele care folosite la preparare sunt înregistrate în UE.</i></p> <p>Etichetă de informare</p>  <p>Corrosive</p> <p>COROZIV</p> <p><i>Cauzarea arsuri Evitați contactul cu ochii și pielea In caz de contact cu ochii clătiți imedia cu apă din abundență și consultați un medic Purtați îmbrăcăminte de protecție adecvată, mănuși echipamente de protecție pentru ochii/fașă În caz de accident sau dacă nu vă simțiți bine, consultați imediat un medic (arătându-I eticheta produsului dacă este posibil)</i></p> <p><i>Conține Hidrogen peroxide</i></p>
<p>16. <u>Alte informații</u></p>	<p><i>Acest produs, pentru folosire, nu necesită o instruire prealabilă. Instrucțiunile de utilizarea și manipulare sunt menționate pe ambalaj și în această specificația de securitate.</i></p>