

Procter&Gamble

P&G Professional – Europe

Specificație de Securitate (2001/58/EC)

CPG116 – Ediția 2

4. <u>Măsuri de prim ajutor</u>	<p>Contactul cu ochii: <i>Limpeziți abundent cu multă apă timp de câteva minute. Dacă simptomurile persistă, solicitați sfatul medicului</i></p> <p>Contactul cu pielea: <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>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 sau ventilată. Dacă aveți senzația de iritare, puteți clati gura sau gâtul cu apă. Produsul aerosolizat care ajunge 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 autoinflamabil. Nu este inflamabil. Produsul singur 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 absorbantă necombustibilă 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>Purtați mănuși și echipament pentru protecția ochiilor/feței.</i></p>
9. <u>Proprietăți fizice și chimice</u>	<p><i>Aspect: lichid clar gălbui</i> <i>Miros: neparfumate</i> <i>pH (1% soluție apoasă) 10.5</i> <i>Neinflamabil. Neexploziv. Neoxidabil.</i> <i>Densitate relativă: 1.0 g/ml</i> <i>Solubilitatea în apă: ridicată</i></p>
10. <u>Stabilitate și reactivitate</u>	<p><i>Stabil în condiții normale</i></p>
11. <u>Informații toxicologice</u>	<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 ochiilor: Iritație moderată a ochilor</i> <i>Iritarea pieii: Slabă iritare a pieii</i> <i>Toxicitate cronică: Expunerea repetată de nivel scăzut nu produce efecte adverse.</i></p> <p><i>Sensibilitate: Nu provoacă reacții de sensibilitate</i></p>



Procter&Gamble

P&G Professional – Europe

Specificație de Securitate (2001/58/EC)

CPG116 – Ediția 2

12. <u>Informații ecologice</u>	<i>Acest produs a fost clasificat ca fiind foarte toxic pentru organismele acvatice. (N; R50). Acest material cât și recipientul trebuie eliminate într-un mod sigur. Folosiți un recipient adecvat pentru a evita contaminarea mediului înconjurător. Evitați evacuarea în mediul înconjurător.</i>
13. <u>Considerații pentru evacuare</u>	<i>Respectați precauțiile de manipulare sigură și legislația locală.</i>
14. <u>Informații despre transport</u>	<p>ADR 2003, Acordul European privind transporturile internaționale pe șosele a bunurilor periculoase (ADR)</p> <p><i>Denumire în engleză: LICHID COROZIV, N.O.S. (2-HEXYLOXYETHANOL) Număr de identificare: UN Nr: 1760 Clasa: 8 Cod de clasificare: C9 Etichetă: 8 Grup de ambalaj: III Număr de identificare Haz: 80</i></p> <p>IMO Cod internațional maritim pentru bunuri periculoase (IMDG)</p> <p>Amendamentul 31</p> <p><i>Denumire în engleză: LICHID COROZIV, N.O.S.. (2-HEXYLOXYETHANOL) Număr de identificare UN Nr: 1760 Clasa: 8 Riscuri secundare: • Grup de ambalaj: III Număr EMS: F-A, S-B</i></p> <p>Asociația de transport aerian internațional pentru regulamente privind bunurile periculoase (IATA) a 45-a ed.</p> <p><i>Denumire în engleză: Lichid coroziv, N.O.S.. (2-HEXYLOXYETHANOL) Număr de identificare UN Nr: 1760 Clasa: 8 Etichetă: Coroziv Grup de ambalaj: III Companii de Avioane de pasageri & Marfă Inst de Ambalare: Y818 Companii de Avioane de pasageri & Marfă Cantitate Max / Ambalaj: 1 L Avion de pasageri & Marfă Inst de Ambalare: 818 Avion de pasageri & Marfă Cantitate Max / Ambalaj: 5 L Avion de marfă numai, Inst de Ambalare: 820 Avion de marfă numai Cantitate Max / Ambalaj: 60 L Clauză specială: A3 Cod ERG: 8L</i></p>

<p>15. <u>Informații legate de reglementări</u></p>	<p><i>Acest produs a fost clasificat, conform directivei EU 1999/45/EC, ca și Xi, N; R41, R50 (Iritant, Periculos pentru mediu înconjurător; Risc de daune grave pentru ochi, Foarte toxic pentru organismele acvatice)</i> <i>Toate substanțele folosite la preparare sunt înregistrate în UE.</i></p> <p><u>Etichetă de informare</u></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"><div style="text-align: center;"><p>IRITANT</p></div><div style="text-align: center;"><p>PERICULOS PENTRU MEDIU ÎNCONJURĂTOR</p></div></div> <p><i>Periculos pentru vedere</i> <i>Foarte toxic pentru organismele acvatice</i> <i>Evitați contactul cu ochii</i> <i>In caz de contact cu ochii limpeziți imediat cu apă din abundență și consultați un medic</i> <i>Purtați protecție pentru ochii/față</i> <i>Folosiți un recipient adecvat pentru evitarea contaminării mediului înconjurător</i> <i>Evitați eliminarea în mediul înconjurător</i></p> <p><i>Conține ALCOOLI, C12-15, ETOXILAȚI</i></p>
<p>16. <u>Alte informații</u></p>	<p><i>Acest produs nu necesită o instruire prealabilă înainte de folosire. Instrucțiunile de utilizare și folosire sunt menționate pe ambalaj și în această Specificație de Securitate.</i></p>