

<b>IBC03</b>	<b>INSTRUCCIÓN DE EMBALAJE</b>	<b>IBC03</b>
<p>Los GRG siguientes están autorizados si satisfacen las disposiciones generales de las secciones <b>4.1.1, 4.1.2 y 4.1.3:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) GRG de metal (31A, 31B y 31N);</li> <li>2) GRG de plástico rígido (31H1 y 31H2);</li> <li>3) GRG compuesto (31HZ1).</li> </ol>		
<p><b>Disposición suplementaria:</b></p> <p>Solamente los líquidos cuya presión de vapor sea igual o inferior a 110 kPa (1,1 bar) a 50° C o a 130 kPa (1,3 bar) a 55° C estarán autorizados para el transporte en GRG.</p>		
<p><b>Disposición especial de embalaje:</b></p> <p><b>B8</b> Esta materia en su forma pura no debe ser transportada en GRG si su presión de vapor supera 110 kPa (1,1 bar) a 50° C o 130 kPa (1,3 bar) a 55° C.</p>		

<b>IBC04</b>	<b>INSTRUCCIÓN DE EMBALAJE</b>	<b>IBC04</b>
<p>Los GRG siguientes están autorizados si satisfacen las disposiciones generales de las secciones <b>4.1.1, 4.1.2 y 4.1.3:</b></p> <p>GRG de metal (11A, 11B, 11N, 21A, 21B, 21N, 31A, 31B y 31N).</p>		

<b>IBC05</b>	<b>INSTRUCCIÓN DE EMBALAJE</b>	<b>IBC05</b>
<p>Los GRG siguientes están autorizados si satisfacen las disposiciones generales de las secciones <b>4.1.1, 4.1.2 y 4.1.3:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) GRG de metal (11A, 11B, 11N, 21A, 21B, 21N, 31A, 31B y 31N);</li> <li>2) GRG de plástico rígido (11H1, 11H2, 21H1, 21H2, 31H1 y 31H2);</li> <li>3) GRG compuesto (11HZ1, 21HZ1 y 31HZ1).</li> </ol>		