

	<h1 style="margin: 0;">13</h1>	<h2 style="margin: 0;">MERCURIO</h2> <p style="margin: 0;">(Termómetros, Manómetros, Tensiómetros)</p>
	<p>DESCRIPCIÓN:</p> <p>FECHA DE ENVASADO:</p> <p><u>DATOS DEL PRODUCTOR</u></p> <p>UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA Centro Productor: Edificio: Persona de Contacto: Extensión: e-mail:</p>	
Nº ONU: 2809		
	<p>FRASES H Y P:</p>	
	<p>H270/H271/H272: Puede provocar o agravar un incendio una explosión; muy comburente.</p> <p>H373: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.</p> <p>H301/H311/H331/H372/H373: Tóxico en caso de ingestión, en contacto con la piel y por inhalación. Provoca / Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.</p> <p>P262: Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.</p> <p>P223: Mantener alejado de cualquier posible contacto con el agua, pues reacciona violentamente y puede provocar una llamarada.</p> <p>P314: Consultar a un médico en caso de malestar.</p>	
OBSERVACIONES:		

	<h1 style="margin: 0;">13</h1>	<h2 style="margin: 0;">MERCURIO</h2> <p style="margin: 0;">(Termómetros, Manómetros, Tensiómetros)</p>
	<p>DESCRIPCIÓN:</p> <p>FECHA DE ENVASADO:</p> <p><u>DATOS DEL PRODUCTOR</u></p> <p>UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA Centro Productor: Edificio: Persona de Contacto: Extensión: e-mail:</p>	
Nº ONU: 2809		
	<p>FRASES H Y P:</p>	
	<p>H270/H271/H272: Puede provocar o agravar un incendio una explosión; muy comburente.</p> <p>H373: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.</p> <p>H301/H311/H331/H372/H373: Tóxico en caso de ingestión, en contacto con la piel y por inhalación. Provoca / Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.</p> <p>P262: Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.</p> <p>P223: Mantener alejado de cualquier posible contacto con el agua, pues reacciona violentamente y puede provocar una llamarada.</p> <p>P314: Consultar a un médico en caso de malestar.</p>	
OBSERVACIONES:		