





### Identificación para el transporte

<b>OXÍGENO COMPRIMIDO</b>		 	<b>25</b>
<b>Nº ONU</b> 1072	<b>CLASE</b> 2		<b>1072</b>

### Características

- Gas comprimido incoloro e inodoro.
- Gas comburente puede provocar o agravar un incendio
- Estable, pero extremadamente oxidante.
- USO EXCLUSIVAMENTE MEDICINAL

### Riesgos Principales

 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comburente, puede provocar o agravar un incendio.</li> <li>• En caso de calentamiento puede provocar una explosión.</li> <li>• Evitar grasa y aceites en válvulas y accesorios.</li> </ul>
---	---

### Intervención de emergencia

#### a) Fuga / Derrame

- Avisar al responsable de la Instalación.
- Evacuar al personal de la zona de almacén
- Evitar todo foco de ignición cercano.
- Cerrar válvula botella sin golpear (en todo caso desechar
- Si no es posible detener la fuga, mantener una distancia prudencial no permitir el acceso a la zona y mantener ventilación.
- Avisar a Bomberos para retirar botella.

#### b) Incendio en zona de almacenamiento

*PELIGRO DE EXPLOSIÓN EN CASO DE CALENTAR EL RECIPIENTE*

- Avisar al responsable de la instalación.
- Avisar a Bomberos indicando la presencia de las botellas de oxígeno.
- Evacuar al personal.
- Tratar der sofocar el incendio, evitar el calentamiento de botellas y si es posible refrigerar con agua.
- Bomberos: retirar botellas expuestas y refrigerar hasta extinción.

### Primeros Auxilios

#### Atención Médica Inmediata

- **Inhalación.** Trasladar al aire fresco.
- **Contacto con la piel:** No se esperan efectos adversos.
- **Contacto con los ojos:** No se esperan efectos adversos.
- **Ingestión:** No se considera.

### Equipos de protección

- **Manipulación del producto.** Usar prendas de protección personal adecuadas: botas de seguridad, guantes y gafas de protección. Evitar grasa y aceites en las botellas. No rodar ni golpear botellas, usar siempre porta-botellas.
- **Intervención de emergencia.** En función de la situación de emergencia, puede ser necesario detección de oxígeno.

**TELÉFONO DE EMERGENCIA**

**6006**