

## NIPPON GASES ESPAÑA, S.L.U.

### Identificación y dirección del establecimiento

#### NIPPON GASES ESPAÑA, S.L.U.

C /Embajadores, 474.  
28053 Madrid

El establecimiento NIPPON GASES ESPAÑA, S.L.U., localizado en Madrid, está sujeto a las disposiciones del Real Decreto 840/2015, de 21 de septiembre, por el que se aprueban medidas de control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas, y ha entregado a la Dirección General de Industria de la Comunidad de Madrid la Notificación contemplada en el artículo 7, con el contenido establecido en el apartado 1 de dicho artículo.

### Actividad del Establecimiento

Embotellado y distribución de diferentes gases industriales, medicinales y especiales para su comercialización; así como la producción de hielo seco.

### Sustancias que pueden dar lugar a un Accidente Grave

Producto	Clasificación de peligrosidad
Oxígeno	Puede provocar o agravar un incendio; comburente. Contiene un gas refrigerado; puede provocar quemaduras o lesiones criogénicas.
Óxido Nitroso	Puede provocar o agravar un incendio; comburente.
Tricloruro de Boro	Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento. Mortal en caso de inhalación. Mortal en caso de ingestión. Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Reacciona violentamente con el agua.
Acetileno	Gas extremadamente inflamable. Gas licuado. Gas a presión. Explosivo en contacto o sin contacto con el aire.
Amoniaco	Gas inflamable. Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Tóxico en caso de inhalación. Muy tóxico para los organismos acuáticos.

<p>Debido a la amplia variedad de sustancias en el establecimiento, se indican las características peligrosas de las restantes.</p>	<p>Gas extremadamente inflamable. Líquido y vapores extremadamente inflamables. Puede provocar o agravar un incendio; comburente. Mortal en caso de ingestión. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Provoca irritación cutánea. Mortal, Tóxico o Nocivo en caso de inhalación. Puede provocar somnolencia o vértigo. Puede provocar defectos genéticos. Puede provocar cáncer. Puede dañar al feto. Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas. Puede perjudicar a determinados órganos por exposición prolongada o repetida. Muy tóxico para los organismos acuáticos.</p>
---	--

### Alerta e información a la población

Ante una situación en el establecimiento que pudiera dar lugar a accidentes graves, se alertará e informará a la población afectada.

Los medios previstos para la alerta e información a la población son:

- Avisos directos, mediante megafonía, llevados a cabo por la Policía Municipal, la Guardia Civil o la Policía Nacional y Protección Civil.
- Medios de comunicación y redes sociales (televisión, radio, Twitter, Facebook, Instagram, My112).
- Avisos a la población a través del 112.

### Última inspección

La fecha en la que se efectuó la última visita *in situ* fue el 6 de marzo de 2023. Se pueden obtener, previa solicitud, los datos acerca de la última visita *in situ* y del plan de inspección, en:

#### **Dirección General de Promoción Económica e Industrial**

Calle de Ramírez de Prado, 5,  
28045 Madrid

### Información Adicional

Si desea consultar más información al respecto, puede dirigirse a la:

#### **Subdirección General de Protección Civil**

##### **Comunidad de Madrid**

Pso. del Río, 1. Edificio 112  
28223 Pozuelo de Alarcón