



## NIPPON GASES ESPAÑA, S.L.U., OLABERRIA

### Identificación y dirección del establecimiento

#### NIPPON GASES ESPAÑA, S.L.U.

Crtra nº1, km 416

20212 – Olaberria (Gipuzkoa)

El establecimiento NIPPON GASES ESPAÑA, S.L.U., localizado en Olaberria (Gipuzkoa), 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 al Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente Infraestructuras la Notificación contemplada en el artículo 7, con el contenido establecido en el apartado 1 de dicho artículo, así como el Informe de Seguridad indicado en el artículo 10, apartado 1.

### Actividad del establecimiento

Fabricación gases industriales

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

Nombre	Frases H	Pictogramas
Acetileno	<b>H220:</b> Gas extremadamente inflamable	
Oxígeno	<b>H270:</b> Puede provocar o agravar un incendio; comburente	
Propileno	<b>H220:</b> Gas extremadamente inflamable	
Mezclas inflamables	<b>H220:</b> Gas extremadamente inflamable	

### 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 vehículos con megafonía del Grupo de Apoyo Logístico. Se realizan normalmente por megafonía local fija o móvil. Estos avisos permiten informar directamente a la población sobre las medidas de protección de aplicación más inminente.
- Medios de comunicación social (telefonía, fax, e-mail, emisoras de radios, locales y emisoras de TV local).
- Las redes sociales de la Dirección de Atención de Emergencias y Meteorología (Red social X, Youtube, ...)
- Mediante la App 112 SOS Deiak, la población podrá comunicarse directamente con el Centro de Coordinación de Emergencias de Euskadi (112 SOS Deiak), a través de una llamada telefónica al 112 o, si no es posible, mediante un acceso sin voz y accesible para sordomudos.
- Además, inversamente, la App 112 SOS Deiak dará avisos, alertas e información del accidente a través de los dispositivos móviles de la población afectada en el entorno del accidente con indicaciones de las pautas de autoprotección.

## Última inspección

La fecha en la que se efectuó la última visita *in situ* fue el 14 de marzo de 2022.

Se pueden obtener, previa solicitud, los datos acerca de la última visita *in situ* y del plan de inspección, en:

### **Servicio de Reglamentación y Seguridad Industrial**

Dirección de Proyectos Estratégicos y Administración Industrial  
Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente  
C/ Donostia – San Sebastián, 1  
01010 Vitoria – Gasteiz

## Información Adicional

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

### **Dirección de Atención de Emergencias y Meteorología**

Portal de Foronda 41, Edificio La Torre  
01010 Vitoria – Gasteiz