

NIPPON GASES ESPAÑA, S.L.U. (antes PRAXAIR ESPAÑA, S.L.U., BARAKALDO)

Identificación y dirección del establecimiento

NIPPON GASES ESPAÑA, S.L.U. (antes PRAXAIR ESPAÑA, S.L.U.)









Calle Buen Pastor s/n
48903 – Luchana, Barakaldo (Bizkaia)













El establecimiento NIPPON GASES ESPAÑA, S.L.U. (antes Praxair España S.L.U.), localizado en Barakaldo (Bizkaia), 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 Departamento de Desarrollo económico e 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
Hidrógeno	H220: Gas extremadamente inflamable Gas a presión	 
Acetileno	H220: Gas extremadamente inflamable Gas a presión	 
Oxígeno	H270: Puede provocar o agravar un incendio; comburente Gas a presión	 
Propileno	H220: Gas extremadamente inflamable Gas a presión	 

Metano	H220: Gas extremadamente inflamable Gas a presión	 
Óxido Nitroso	H270: Puede provocar o agravar un incendio; comburente Gas a presión	 
Gasoil	H226: Líquido y vapores inflamables. H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en vías respiratorias. H315: Provoca irritación cutánea. H332: Nocivo en caso de inhalación. H351: Se sospecha que provoca cáncer. H373: Puede perjudicar a determinados órganos por exposición prolongada o repetida H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	   
Mezclas inflamables	H220: Gas extremadamente inflamable Gas a presión	 
Mezclas comburentes	H270: Puede provocar o agravar un incendio; comburente Gas a presión	 

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



- Medios de comunicación social (telefonía, fax, e-mail, emisoras de radios, locales y emisoras de TV local).

Última inspección

La fecha en la que se efectuó la última visita *in situ* fue el 30 de mayo de 2017.

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 Energía, Minas y Administración Industrial
Departamento de desarrollo económico e infraestructuras
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