

Enagas Transporte S.A.U. AS Gaviota

Identificación y dirección del establecimiento

Enagas Transporte S.A.U. AS Gaviota







Carretera Bakio-Bermeo km 33,800
48370 Bermeo (Bizkaia)







El establecimiento Enagas Transporte S.A.U. AS Gaviota, localizado en Bermeo (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

Almacenamiento de gas natural en yacimiento subterráneo marino.

Sustancias que pueden dar lugar a un Accidente Grave

Nombre	Frases H	Pictogramas
Metanol	H225: líquido y vapores muy inflamables H301: tóxico en caso de ingestión H311: tóxico en contacto con la piel H331: tóxico en caso de inhalación H370**: provoca daños en los órganos	  
Gas Natural odorizado	H220: Gas extremadamente inflamable H280: Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento	 
Productos derivados del petróleo	H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias H340: Puede provocar defectos genéticos	

	H350: Puede provocar cáncer	
Tetrahidrotiofeno	H225: Líquido y vapor altamente inflamables H302: Perjudicial si se ingiere H312: Perjudicial en contacto con la piel H315: causa irritación de la piel H319: causa irritación ocular grave H332: Perjudicial si se inhala H412: Nocivo para los organismos acuáticos con efectos de larga duración	 
Amoníaco Anhidrido	H221: Gas inflamable H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares H331: tóxico si se inhala H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos 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 26 de junio 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