



BILBAÍNA DE ALQUITRANES, S.A.

Identificación y dirección del establecimiento

BILBAÍNA DE ALQUITRANES, S.A.








C/Obispo Olaetxea, 49
48903 -Barakaldo (Bizkaia)

El establecimiento Bilbaína de Alquitranes, S.A., 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 de otros productos químicos orgánicos.

Sustancias que pueden dar lugar a un Accidente Grave

Nombre	Frases H	Pictogramas
Alquitrán de hulla	H350: puede provocar cáncer H411: tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	 
Creosotas	H350: puede provocar cáncer H410: muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	 
Naftalina	H302: nocivo en caso de ingestión H351: se sospecha que provoca cáncer H410: muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	  



Aceite naftaleno	<p>H340: puede provocar defectos genéticos</p> <p>H350: puede provocar cáncer</p> <p>H410: muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos</p>	
Alquitranes reconstituidos II Coal-Tar 1, 10, 12	<p>H410: muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos</p>	
Aceite Pesado	<p>H350: puede provocar cáncer</p> <p>H410: muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos</p>	
Aceite ligero	<p>H226: líquidos y vapores inflamables</p> <p>H350: puede provocar cáncer</p> <p>H410: muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos</p>	
Aceite fenólico	<p>H226: líquidos y vapores inflamables</p> <p>H301: tóxico en caso de inhalación</p> <p>H340: puede provocar defectos genéticos</p> <p>H350: puede provocar cáncer</p>	
Aceite de naftaleno reducido	<p>H340: puede provocar defectos genéticos</p> <p>H350: puede provocar cáncer</p> <p>H410: muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos</p>	



Hipoclorito sódico	<p>H314: provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves</p> <p>H318: provoca lesiones oculares graves</p> <p>H400: muy tóxico para los organismos acuáticos</p> <p>H410: muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos</p>	
Xileno	<p>H226: líquidos y vapores inflamables</p> <p>H312: nocivo en contacto con la piel</p> <p>H315: provoca irritación cutánea</p> <p>H332: nocivo en caso de inhalación</p>	
Dietilbenceno	<p>H226: líquidos y vapores inflamables</p> <p>H318: provoca lesiones oculares graves</p> <p>H411: tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos</p> <p>H315: provoca irritación cutánea</p> <p>H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en vías respiratorias.</p>	
Coal tar _X	<p>H226: líquidos y vapores inflamables</p> <p>H400: muy tóxico para los organismos acuáticos</p> <p>H410: muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos</p>	

Posibles accidentes graves y sus posibles efectos

En las instalaciones de Bilbaína de Alquitrane, S.A. están presentes sustancias tóxicas, inflamables y perjudiciales para el medio ambiente. Dadas las características y cantidades de estas sustancias, y de los análisis de riesgos



llevados a cabo, se deduce que únicamente se pueden producir accidentes graves (con efectos en el exterior del establecimiento), en accidentes concretos en los que están involucrados estos productos.

Actuación del establecimiento en caso de accidentes graves

El industrial está obligado a tomar las medidas adecuadas en el emplazamiento, incluido el contacto con los servicios de emergencia, a fin de actuar en caso de accidente grave y reducir al mínimo sus riesgos.

Las actuaciones de intervención en el establecimiento y la comunicación a las Autoridades Competentes están recogidas en un Plan de Autoprotección.

Plan de emergencia exterior

La Dirección de Atención de Emergencias y Meteorología del Gobierno Vasco ha elaborado el Plan de Emergencia Exterior de Bilbaína de Alquitrans, S.A., con objeto de prevenir los posibles accidentes e informar a todas las personas cómo deben actuar en caso de accidente cumpliendo con el artículo 13 del Real Decreto 840/2015.

Última inspección

La fecha en la que se efectuó la última visita *in situ* fue el 4 de diciembre de 2018.

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