



## 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 Alquitrantes, 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 al Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente 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	<b>H411:</b> tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	
Creosotas	<b>H400:</b> muy tóxico para los organismos acuáticos. <b>H410:</b> muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	
Naftalina	<b>H400:</b> muy tóxico para los organismos acuáticos. <b>H410:</b> muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	
Aceite naftaleno	<b>H411:</b> tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	



Alquitranes reconstituidos II Coal-Tar 1, 10, 12	<b>H411:</b> tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	
Aceite Pesado	<b>H411:</b> tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	
Alquitrán de petróleo	<b>H411:</b> tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	
Aceite ligero	<b>H225:</b> Líquido y vapores muy inflamables <b>H411:</b> tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	
Aceite fenólico	<b>H226:</b> líquidos y vapores inflamables <b>H331:</b> tóxico en caso de inhalación.	
Aceite de naftaleno reducido	<b>H411:</b> tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	
Aceite corrido de petróleo	<b>H400:</b> muy tóxico para los organismos acuáticos. <b>H410:</b> muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	
Hipoclorito sódico	<b>H400:</b> muy tóxico para los organismos acuáticos.	
Dietilbenceno	<b>H226:</b> líquidos y vapores inflamables <b>H400:</b> muy tóxico para los organismos acuáticos. <b>H410:</b> muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	

### Posibles accidentes graves y sus posibles efectos

En las instalaciones de Bilbaína de Alquitranes, 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 está elaborando el Plan de Emergencia Exterior de Bilbaína de Alquitranes, 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 23 de noviembre de 2021.

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, 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