



HÜTTENES- A. ILARDUYA, S.L.

Identificación y dirección del establecimiento

HÜTTENES- A. ILARDUYA, S.L.

Barrio Boroa, s/n, apartado 35
48340 Amorebieta (Bizkaia)

El establecimiento HÜTTENES- A. ILARDUYA, S.L., localizado en Amorebieta (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.





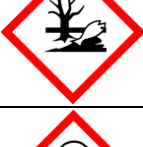



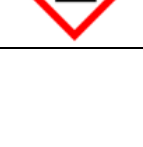
Actividad del establecimiento

Fabricación de otros productos químicos n.c.o.p.

Sustancias que pueden dar lugar a un Accidente Grave

Nombre	Frases H	Pictogramas
Ácido fluorhídrico 40 %	H310: Mortal en contacto con la piel H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves	
Alcohol furfurílico	H331: tóxico en caso de inhalación	
Fenol	H331: tóxico en caso de inhalación H400: muy tóxico para los organismos acuáticos.	
Formol 37 %	H331: tóxico en caso de inhalación	



Catalizador GH3	H225: líquidos y vapores muy inflamables H332: nocivo en caso de inhalación	 
Sinoterm TN-7013	H331: tóxico en caso de inhalación	
Mezcla furfurílico + CR-68 F	H331: tóxico en caso de inhalación	
Resina pentex TN-1102	H400: muy tóxico para los organismos acuáticos.	
Destilados de Gasharz	H331: Tóxico en caso de inhalación.	
N-Butanol	H226: líquidos y vapores inflamables	
Silicato de tetraetilo	H226: líquidos y vapores inflamables	
Catalizador Resan II	H224: líquidos y vapores extremadamente inflamables	

Posibles accidentes graves y sus posibles efectos

En las instalaciones de HÜTTENES- A. ILARDUYA, S.L. 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 a la espera de información para elaborar el Plan de Emergencia Exterior de HÜTENES-A. ILARDUYA, S.L., 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 3 de septiembre de 2020.

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