



ASK CHEMICALS ESPAÑA, S.A.U.

Identificación y dirección del establecimiento

ASK CHEMICALS ESPAÑA, S.A.U.

Muelle Punta Sollana, 8
48508 – Zierbena (Vizcaya)

El establecimiento ASK CHEMICALS ESPAÑA, S.A.U., localizado en Zierbena (Vizcaya), 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
Familia Catalizadores	H226: Líquido y vapores inflamables. H331: Tóxico en caso de inhalación H370: Provoca daños en los órganos H400: Muy tóxico para la vida acuática H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	
Catalizadores (amina-móviles)	H225: Líquido y vapores muy inflamables H331: Tóxico en caso de inhalación	
Dimetiletilamina (tanque)	H225: Líquido y vapores muy inflamables H331: Tóxico en caso de inhalación	
Familia Resinas furánicas	H225: Líquido y vapores muy inflamables H226: Líquidos y vapores inflamables	



	H331: Tóxico en caso de inhalación	
Silane A-1160	H331: Tóxico en caso de inhalación H370: Provoca daños en los órganos H225: Líquido y vapores muy inflamables	
MIX HF DBE90	H301: Tóxico en caso de ingestión. H310: Mortal en contacto con la piel. H331: Tóxico en caso de inhalación	
Resorcinol	H370: Provoca daños en los órganos H400: Muy tóxico para la vida acuática	
Aguas de Scruber	Residuo	
Líquido orgánico	Residuo	
Solvesso 100 (tanque)	H226: Líquidos y vapores inflamables H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	
Alcohol isopropílico (tanque)	H225: Líquido y vapores muy inflamables	
Familia pinturas al alcohol	H225: Líquido y vapores muy inflamables	
Familia resinas parte 1	H226: Líquidos y vapores inflamables H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	
Familia resinas parte 2	H226: Líquidos y vapores inflamables H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	
Familia pirofóricos	H250: Se inflama espontáneamente en contacto con el aire	



Propano (tanque)	H220: Gas extremadamente inflamable	
Heavy aromatic naphtha (tanque)	H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	
Heptano	H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	

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 18 de febrero 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