

EL POZO ALIMENTACIÓN, S.A.

Nombre de la empresa: EL POZO ALIMENTACIÓN, S.A.

Dirección: Avda. Antonio Fuertes, 1.

Municipio: Alhama de Murcia. **CP:** 30840.

Identificación y dirección del establecimiento

El establecimiento EL POZO ALIMENTACIÓN, S.A., localizado en Alhama de Murcia, 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 la Dirección General de Seguridad Ciudadana y Emergencias de la Región de Murcia la Notificación contemplada en el artículo 7, con el contenido establecido en el apartado 1 de dicho artículo.

Actividad del establecimiento

Industria Cárnica.

Sustancias que pueden dar lugar a un accidente grave

Nombre	Frases H	Pictogramas
Gas Natural	H220: Gas extremadamente inflamable H280: Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento	
Propano	H220: Gas extremadamente inflamable H280: Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento	
Oxígeno	H270: Puede provocar o agravar un incendio; comburente	
Gasóleo	H226: Líquidos y vapores inflamables H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias H315: Provoca irritación cutánea H332: Nocivo en caso de inhalación H351: Se sospecha que provoca cáncer H373: Puede provocar daños en la sangre, el timo, nódulos linfáticos, glándulas suprarrenales y médula ósea tras exposiciones prolongadas o repetidas H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	
Amoniaco	H221: Gas inflamable H280: Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves H331: Tóxico en caso de inhalación H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos	
Etanol/Desinfectantes	H221: Gas inflamable	

<p>Hipoclorito Sódico</p>	<p>H290: Puede ser corrosivo para los metales H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves H318: Provoca lesiones oculares graves H335: Puede irritar las vías respiratorias H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos</p>	
----------------------------------	---	---

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, y en su caso Es-Alert.
- Medios de comunicación y redes sociales y apps oficial del 112de la Región de Murcia (Telefonía, Twitter, Facebook, TV, y emisoras de radio locales).

Última inspección

Conforme al Plan de inspección de **2024**, la última visita *in situ* se efectuó en abril de 2024, con resultado favorable.

Se pueden obtener, previa solicitud, los datos acerca de la última visita *in situ* y del Plan de inspección en:

Dirección General de Industria, Energía y Minas

Servicio de Industria

Dirección: C/ Nuevas Tecnologías, s/n

CP: 30005

Información adicional

Si desea más información al respecto, puede dirigirse a:

Dirección General de Seguridad Ciudadana y Emergencias

Dirección: Avda. Ciclista Mariano Rojas, s/n

CP: 30100