

## ELPOZO ALIMENTACIÓN, S.A.

**Nombre de la empresa:** ELPOZO ALIMENTACIÓN, S.A.

**Dirección:** Avda. Antonio Fuertes, 1

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








### Identificación y dirección del establecimiento

El establecimiento ELPOZO 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<br>H280: Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento  |   |
| Propano               | H220: Gas extremadamente inflamable<br>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<br>H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias<br>H315: Provoca irritación cutánea<br>H332: Nocivo en caso de inhalación<br>H351: Se sospecha que provoca cáncer<br>H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos<br>H373: Puede provocar daños en la sangre, el timo, nódulos linfáticos, glándulas suprarrenales y médula ósea tras exposiciones prolongadas o repetidas |  |
| Amoniaco              | H221: Gas inflamable<br>H280: Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento<br>H331: Tóxico en caso de inhalación<br>H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves<br>H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos  |  |
| Etanol/Desinfectantes | H221: Gas inflamable  |  |
| Hipoclorito Sódico    | H290: Puede ser corrosivo para los metales<br>H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves<br>H318: Provoca lesiones oculares graves<br>H335: Puede irritar las vías respiratorias<br>H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos   |  |

## **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.
- Medios de comunicación y redes sociales y apps oficial del 112 de la Región de Murcia (Telefonía, Twitter, Facebook, TV, y emisoras de radio locales).

## **Última inspección**

La fecha en la que se efectuó la última visita in situ se realizó en 2020, siendo ésta favorable.

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

### **Dirección General de Energía y Actividad Industrial y Minera.**

Dirección: C/ Nuevas Tecnologías, s/n

CP.: 30005

## **Información adicional**

Si desea más información al respecto, puede dirigirse a la:

### **Dirección General de Seguridad Ciudadana y Emergencias**

Dirección: Avda. Ciclista Mariano Rojas, s/n

C.P.: 30100