

## Fomento y Desarrollo Agrícola, S.L.

**Nombre de la empresa:** Fomento y Desarrollo Agrícola, S.L.

**Dirección:** Avda. Antonio Fuentes Méndez, N°1 (Polígono Industrial El Saladar

**Municipio:** Totana **CP.:** 30850





### Identificación y dirección del establecimiento












El establecimiento Fomento y Desarrollo Agrícola, S.L., localizado en Totana, 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, así como el Informe de Seguridad indicado en el artículo 10, apartado 1.




### Actividad del Establecimiento

Fabricación de fertilizantes y compuestos nitrogenados.

### Sustancias que pueden dar lugar a un Accidente grave

Nombre	Frases H	Pictogramas
<b>Permanganato de Potasio</b>	<b>H272:</b> Puede agravar un incendio; comburente <b>H302:</b> Nocivo en caso de ingestión <b>H314:</b> Irritación o corrosión cutáneas <b>H400/410:</b> Muy tóxicos para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	
<b>Permanganato de Sodio (Solución)</b>	<b>H272:</b> Puede agravar un incendio; comburente <b>H302:</b> Nocivo en caso de ingestión <b>H314:</b> Irritación o corrosión cutáneas <b>H400/410:</b> Muy tóxicos para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	
<b>Hipoclorito de Calcio</b>	<b>H272:</b> Puede agravar un incendio; comburente <b>H302:</b> Nocivo en caso de ingestión <b>H314:</b> Irritación o corrosión cutáneas <b>H400:</b> Muy tóxicos para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	
<b>Metam Sodio/Metam Potasio</b>	<b>H272:</b> Puede agravar un incendio; comburente <b>H302:</b> Nocivo en caso de ingestión <b>H314:</b> Irritación o corrosión cutáneas <b>H400/410:</b> Muy tóxicos para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos <b>EUH031:</b> En contacto con ácidos libera gases tóxicos	

<b>Sulfato de cobre pentahidrato</b>	<p><b>H302:</b> Nocivo en caso de ingestión</p> <p><b>H315:</b> Provoca irritación cutánea</p> <p><b>H319:</b> Provoca irritación ocular grave</p> <p><b>H400/410:</b> Muy tóxicos para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos</p>	
<b>Sulfato de Cinc Heptahidrato</b>	<p><b>H302:</b> Nocivo en caso de ingestión</p> <p><b>H318:</b> Provoca irritación ocular grave</p> <p><b>H400/410:</b> Muy tóxicos para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos</p>	
<b>Hipoclorito de Sodio (Solución)</b>	<p><b>H290:</b> Puede ser corrosivo para los metales</p> <p><b>H314:</b> Irritación o corrosión cutáneas</p> <p><b>H400:</b> Muy tóxicos para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos</p> <p><b>H411:</b> Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos</p> <p><b>EUH031:</b> En contacto con ácidos libera gases tóxicos</p>	
<b>Óxido de Cinc</b>	<p><b>H400/410:</b> Muy tóxicos para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos</p>	
<b>Cuprazufre</b>	<p><b>H315:</b> Provoca irritación cutánea</p> <p><b>H400/410:</b> Muy tóxicos para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos</p>	
<b>Sulfato de Manganeso Monohidrato</b>	<p><b>H318:</b> Provoca irritación ocular grave</p> <p><b>H373:</b> Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas</p>	
<b>Sulfoxidante</b>	<p><b>H315:</b> Provoca irritación cutánea</p> <p><b>H411:</b> Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos</p>	
<b>Nitrato de Amonio</b>	<p><b>H272:</b> Puede agravar un incendio; comburente</p> <p><b>H319:</b> Provoca irritación ocular grave</p>	
<b>Nitrato de Potasio (Granulado /Perlado)</b>	<p><b>H272:</b> Puede agravar un incendio; comburente</p>	
<b>Nitrato de Potasio (Cristalino)</b>	<p><b>H272:</b> Puede agravar un incendio; comburente</p>	
<b>Gasóleo</b>	<p><b>H226:</b> Líquido y vapores inflamables</p> <p><b>H315:</b> Provoca irritación cutánea</p> <p><b>H332:</b> Nocivo en caso de inhalación</p> <p><b>H351:</b> Se sospecha que provoca cáncer</p>	

	<p><b>H373:</b> Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas</p> <p><b>H411:</b> Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos</p>	
<b>Ácido Clorhídrico</b>	<p><b>H290:</b> Puede ser corrosivo para los metales</p> <p><b>H314:</b> Irritación o corrosión cutáneas</p> <p><b>H335:</b> Puede irritar las vías respiratorias</p>	
<b>Ácido Nítrico</b>	<p><b>H290:</b> Puede ser corrosivo para los metales</p> <p><b>H314:</b> Irritación o corrosión cutáneas</p> <p><b>EUH071:</b> Corrosivo para vías respiratorias</p>	
<b>Solución Amoniaca</b>	<p><b>H314:</b> Irritación o corrosión cutáneas</p> <p><b>H335:</b> Puede irritar las vías respiratorias</p>	

### Posibles accidentes graves y sus posibles efectos

En las instalaciones de Fomento y Desarrollo Agrícola, S.L., están presentes sustancias tales como el gasóleo o ácidos tanto nítrico como clorhídrico. 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.

El caso más desfavorable que puede dar lugar a un accidente grave con efectos en el exterior del establecimiento, siendo un derrame de amoníaco.

### 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.



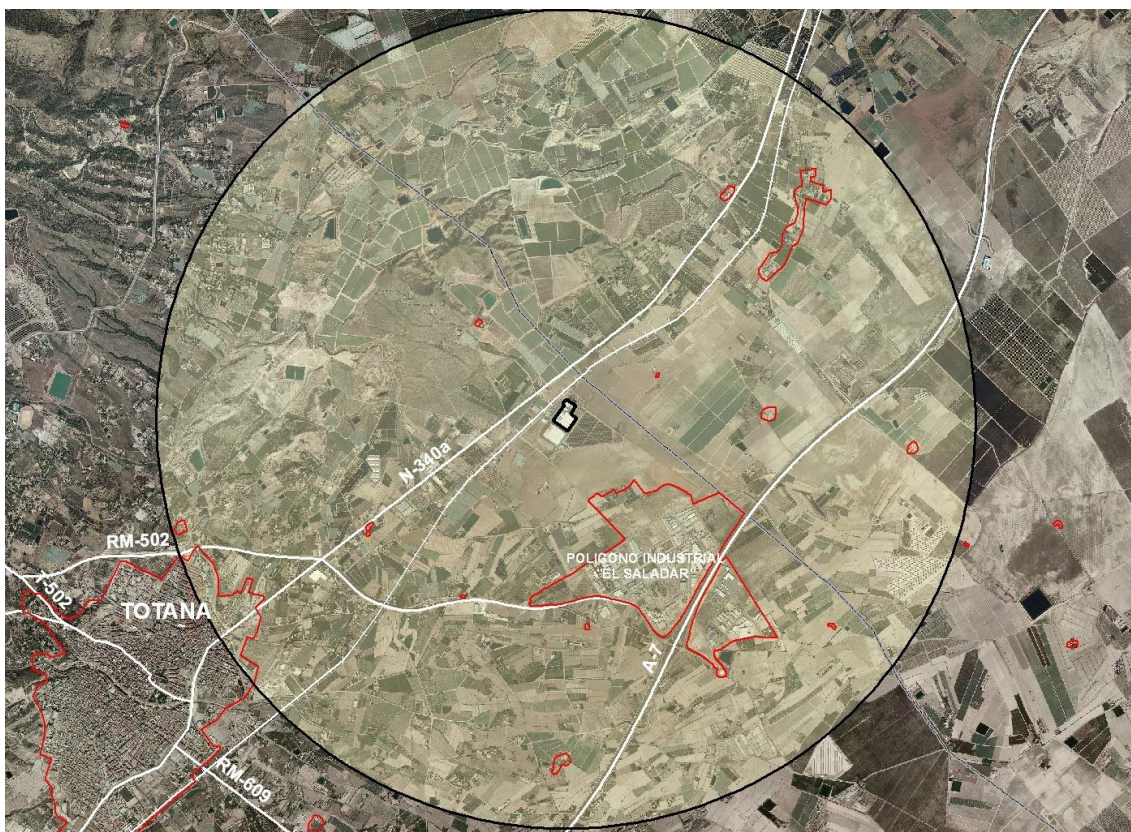
## Plan de Emergencia Exterior (Planquifom)

La Dirección General de Seguridad Ciudadana y Emergencias de la Región de Murcia ha elaborado el Plan de Emergencia Exterior de Fomento y Desarrollo Agrícola, 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 11 del Real Decreto 840/2015.

Este Plan de Emergencia Exterior incluye las instrucciones concretas de actuación de los servicios de emergencia, así como las consignas formuladas por dichos servicios en el momento de producirse la emergencia.

Con objeto de planificar una posible emergencia se han definido dos zonas de actuación: una zona de intervención, definida como aquella en la que las consecuencias de un posible accidente producen un nivel de daños que justifica la aplicación inmediata de medidas de protección, y una zona de alerta, definida como aquella en la que las consecuencias de un posible accidente provocan efectos, que aunque perceptibles por la población, no justifican la intervención, excepto para los grupos críticos de la población.

De acuerdo a la evaluación de los riesgos y para la hipótesis y escenario más desfavorable, se han definido las siguientes zonas de actuación: **Zona de intervención** de 930 metros y **Zona de alerta** de 3200 metros.



El área de influencia del planquifom es el que aparece en la imagen. Toda persona que viva, trabaje, resida, o tenga actividad en la zona, debe conocer las medidas de autoprotección que se especifican a continuación

## 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 social (Telefonía, Twitter, Facebook, TV, y emisoras de radio locales).

## Medidas a adoptar por la población en caso de emergencia

### Instrucciones Básicas de Confinamiento y Autoprotección

#### Instrucciones de Alejamiento y Refugio

- Si está en la calle, protéjase las vías respiratorias con pañuelos o trapos y busque refugio.
- Cierre puertas y ventanas, si es posible baje las persianas y aléjese de ellas.
- En caso de necesidad, coloque trapos húmedos en las rendijas.
- No utilizar aparatos de ventilación.
- Evite los puntos bajos de los edificios, como sótanos, garajes, etc..., si fuese posible, subir a los pisos más altos.
- No use teléfono, salvo que sea estrictamente necesario.
- Ponerse a la escucha de las emisoras de radio locales y seguir las recomendaciones e instrucciones que irán difundiendo las autoridades.

#### Instrucciones de Alejamiento y Refugio

En el caso de que sea preciso tomar esta medida, se informará a la población y establecimientos vecinos, mediante avisos directos a través de los medios de comunicación, del destino y trayecto a seguir de acuerdo con las siguientes instrucciones:

- Durante el trayecto, protéjase las vías respiratorias con pañuelos o trapos y busque refugio.
- Una vez en el destino, refúgiase en el interior de un local o edificio y cierre las ventanas y puertas.
- No usar el teléfono salvo que sea estrictamente necesario.
- Ponerse a la escucha de las emisoras de radio locales y seguir las recomendaciones e instrucciones que irán difundiendo las autoridades.

## Consejos

### Lo que **SI** debes hacer

Proteger vías respiratorias



Acudir al recinto cerrado más cercano



Cerrar puertas y ventanas




Informarse a través de los medios de comunicación




Actuar de acuerdo al plan de autoprotección del establecimiento




### Lo que **NO** debes hacer

Estacionar vehículos en lugares que puedan dificultar la circulación 

Acercarse al establecimiento 

Fumar, y encender fuego 

Utilizar equipos de aire acondicionados o calefacción 

Ir a buscar a los niños a la escuela 

### Última inspección

La fecha en la que se efectuó la última visita un situ se realizó en 2018, siendo esta 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