

AGRALIA S.A.

Nombre o razón social del industrial y dirección completa del establecimiento correspondiente.

Agralia Fertilizantes S.L.
Ctra. N-240, km 118,3
22540 Altorricón (Huesca)
Teléfono: 974 42 59 25
Coordenadas UTM: X = 284.344
Y = 4.626.432
Huso 31 T

Confirmación de que el establecimiento está sujeto a las disposiciones reglamentarias o administrativas de aplicación del Real Decreto 840/2015 y de que se ha entregado a la autoridad competente la notificación contemplada en el artículo 7, apartado 1, o el informe de seguridad mencionado en el artículo 10, apartado 1.













Nivel de afectación:	Inferior
Fecha entrada Notificación:	julio 2022
Fecha entrada Informe de Seguridad:	no procede










Explicación en términos sencillos de la actividad o actividades llevadas a cabo en el establecimiento.

La actividad ejercida en la fabricación de fertilizantes líquidos y solución amoniacal.

La clasificación de la actividad según el código CNAE-2009 es 20.15 Fabricación de fertilizantes y compuestos nitrogenados.

Nombres comunes o, en el caso de las sustancias peligrosas incluidas en la parte 1 del anexo I, nombres genéricos o clasificación de peligrosidad de las sustancias peligrosas pertinentes existentes en el establecimiento que puedan dar lugar a un accidente grave, con mención de sus principales características peligrosas, en términos sencillos.

Sustancia	Cantidad	RD 840/2015 (¹)	Indicaciones de peligro (²)	Pictogramas (²)
<p>Ácido nítrico 11,5-13% N</p> <p>CAS: 7697-37-2 Nº: 007-030-00-3 CE: 231-714-2</p>	41,1 t	H2 Toxicidad aguda	<p>H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.</p> <p>H331 Tóxico en caso de inhalación.</p>	 
<p>Amoniaco</p> <p>CAS: 7664-41-7 Nº: 007-001-00-5 CE: 231-635-3</p>	44,8 t	Sustancia nominada [35]	<p>H221 Gas inflamable.</p> <p>H280 Contiene gas a presión; peligro de explosión por calentamiento.</p> <p>H331 Tóxico en caso de inhalación.</p> <p>H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.</p> <p>H318 Provoca lesiones oculares graves.</p> <p>H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.</p> <p>H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p>	    
<p>GLP (propano)</p> <p>CAS: 68512-91-4 Nº: 649-083-00-0 CE: 270-990-9</p>	29,62 t	Sustancia nominada [18]	<p>H220 Gas extremadamente inflamable.</p> <p>H280 Contiene gas a presión; peligro de explosión por calentamiento.</p>	 
<p>Nitrato amónico</p> <p>CAS: 6484-52-2 Nº: -- CE: 229-347-8</p>	485 t	Sustancia nominada [3]	<p>H272 Puede agravar un incendio, comburente.</p> <p>H319 Provoca irritación ocular grave.</p>	 
<p>Nitrato de potasa</p> <p>CAS: 7757-79-1 Nº: -- CE: 231-818-8</p>	75 t	Sustancia nominada [6]	<p>H272 Puede agravar un incendio, comburente.</p>	

Sustancia	Cantidad	RD 840/2015 ⁽¹⁾	Indicaciones de peligro ⁽²⁾	Pictogramas ⁽²⁾
Sulfato de cobre pentahidratado CAS: 7758-99-8 Nº: 029-023-00-4 CE: 231-847-6	5 t	E1 Peligroso para el medio ambiente acuático en las categorías aguda 1 o crónica 1	H318 Provoca lesiones oculares graves. H302 Nocivo en caso de ingestión. H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos. H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	  
Sulfato de manganeso hidratado CAS:10034-96-5 Nº: -- CE: --	25 t	E2 Peligroso para el medio ambiente acuático en la categoría crónica 2	H318 Provoca lesiones oculares graves. H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	  
Sulfato de zinc heptahidratado CAS: 7446-20-0 Nº: 030-006-00-9 CE: 231-793-3	5 t	E1 Peligroso para el medio ambiente acuático en las categorías aguda 1 o crónica 1	H318 Provoca lesiones oculares graves. H302 Nocivo en caso de ingestión. H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos. H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	  

⁽¹⁾ Indicación de si se trata de una sustancia nominada en la Parte 2 del Anexo I o la categoría a la que pertenece de la Parte 1 del Anexo I del RD 840/2015.

⁽²⁾ Según el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP).

Información general sobre el modo en que se avisará al público interesado, en caso necesario; información adecuada sobre el comportamiento apropiado en caso de accidente grave o indicación de dónde se puede acceder a esta información en forma electrónica.

Los sistemas de aviso a la población serán los que establezca el Plan Territorial de Aragón (PLATEAR) en su apartado 9.6.1 y, en su caso, los que indiquen los Planes Comarcal y Municipal correspondientes.

Para acceder a la información sobre el comportamiento apropiado en caso de accidente grave: www.proteccioncivil.es/coordinacion/gestion-de-riesgos/tecnologicos/quimicos.

Al margen de la información específica a la situación accidental ocurrida que se indicará en el momento del accidente, las instrucciones de protección para la población podrán ser de Confinamiento y Autoprotección o de Alejamiento y Refugio:

INSTRUCCIONES DE CONFINAMIENTO Y AUTOPROTECCIÓN

- ◆ Cierre las puertas, ventanas, persianas y toda entrada de aire procedentes del exterior.
- ◆ Desconecte la ventilación y la calefacción. Es preciso interrumpir todo sistema que haga entrar aire del exterior.
- ◆ Para mayor seguridad, puede sellar, utilizando cinta adhesiva, las juntas de puertas y ventanas.
- ◆ Respire a través de un paño húmedo.
- ◆ No vaya a buscar a los niños al colegio. Sus maestros recibirán instrucciones concretas.
- ◆ No utilice el teléfono. Se necesitan las líneas libres para los servicios de socorro.

Si existe riesgo de explosión:

- ◆ Proteja los cristales haciendo una cruz con cinta adhesiva. Así se evitará que salgan proyectados.
- ◆ Utilice las mesas, sillas o muebles, a modo de barrera.
- ◆ Baje las persianas y corra las cortinas.
- ◆ Aléjese de las ventanas y confínese en la parte opuesta de donde se espera la explosión. Una explosión podría romperlas y proyectar elementos como vidrios, rejillas...

INSTRUCCIONES DE ALEJAMIENTO Y REFUGIO

Se informará mediante avisos directos o a través de los medios de comunicación del destino y trayecto a seguir

- ◆ Mantenga la calma y espere a que los responsables autorizados indiquen el lugar al que dirigirse, el medio de transporte y el lugar de destino.
- ◆ Es importante llevar una tarjeta visible con los datos de filiación y domicilio habitual.
- ◆ Hay que seguir los consejos que impartan los servicios de emergencia.
- ◆ Hay que acudir puntualmente, por grupos familiares completos, al lugar de concentración que le indiquen las autoridades.

La fecha de la última visita in situ de conformidad con el artículo 21, apartado 4, o indicación de dónde se puede acceder a esta información en forma electrónica; información sobre dónde se puede obtener, previa solicitud, información más detallada acerca de la inspección y del plan de inspección correspondiente, sin perjuicio de los requisitos establecidos en el artículo 23.

Fecha inspección	Dónde solicitar información más detallada	Plan de inspección
--	Dirección General de Promoción Industrial e Innovación del Gobierno de Aragón	Dirección General de Promoción Industrial e Innovación del Gobierno de Aragón

Información detallada sobre el modo de conseguir mayor información al respecto, sin perjuicio de los requisitos establecidos en el artículo 23.

SERVICIO DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN CIVIL

Dirección General de Interior y Emergencias

Gobierno de Aragón

Edificio Pignatelli, Paseo María Agustín 36, 50071 Zaragoza

Tfno.: 976 714498

Fax: 976 714112