

ERCROS, S.A.

Identificación y dirección del establecimiento

ERCROS, S.A

Paseo el Elite, s/n.
28300 Aranjuez (Madrid)

El establecimiento ERCROS, S.A, localizado en Aranjuez (Madrid), 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 Industria de la Comunidad de Madrid la Notificación contemplada en el artículo 7, con el contenido establecido en el apartado 1 de dicho artículo.

Actividad del Establecimiento

Producción de materias primas y productos intermedios para la industria farmacéutica.

Sustancias que pueden dar lugar a un Accidente Grave

Producto	Clasificación de peligrosidad
Alcohol Etílico	Líquido y vapores muy inflamables. Provoca irritación ocular grave.
Tolueno	Líquido y vapores muy inflamables. Se sospecha que daña al feto. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Puede perjudicar a determinados órganos por exposición prolongada o repetida. Provoca irritación cutánea. Puede provocar somnolencia o vértigo.
Metanol	Tóxico en caso de inhalación. Tóxico en contacto con la piel. Tóxico en caso de ingestión. Líquido y vapores muy inflamables. Provoca daños en los órganos.
Xéleno	Líquidos y vapores inflamables. Nocivo en caso de inhalación y/o en contacto con la piel. Provoca irritación cutánea.

<p>Debido a la amplia variedad de sustancias en el establecimiento, se indican las características peligrosas de las restantes.</p>	<p>Gas extremadamente inflamable. Líquidos inflamables. Se calienta espontáneamente en grandes cantidades; puede inflamarse. Puede provocar o agravar un incendio; comburente. Gas licuado. Gas a presión. Contiene un gas refrigerado; puede provocar quemaduras o lesiones criogénicas. Puede ser corrosivo para los metales. En contacto con agua libera gases tóxicos. Tóxico en caso de ingestión. Reacciona violentamente con el agua. Nocivo en caso de ingestión, incluso puede ser mortal. Muy corrosivo. Nocivo, Tóxico o incluso mortal en contacto con la piel. Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Provoca irritación ocular grave. Provoca irritación, y puede provocar una reacción alérgica en la piel. Nocivo o incluso mortal en caso de inhalación. Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. Toxicidad específica en determinados órganos. Puede provocar somnolencia o vértigo. Se sospecha que provoca defectos genéticos. Puede provocar cáncer. Puede dañar al feto. Puede perjudicar a la fertilidad. Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas. Muy tóxico para la vida acuática. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</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 megafonía, llevados a cabo por la Policía Municipal, la Guardia Civil o la Policía Nacional y Protección Civil.
- Medios de comunicación y redes sociales (televisión, radio, Twitter, Facebook, Instagram, My112).
- Avisos a la población a través del 112.

Última inspección

La fecha en la que se efectuó la última visita *in situ* fue el 7 de abril de 2017.
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

Calle de Ramírez de Prado, 5,
28045 Madrid

Información Adicional

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

Subdirección General de Protección Civil

Comunidad de Madrid

Pso. del Río, 1. Edificio 112
28223 Pozuelo de Alarcón