

## BRENNTAG QUÍMICA, S.A.U

### Identificación y dirección del establecimiento

#### BRENTAG QUÍMICA, S.A.U

Calle Gutenberg nº 22  
Polígono Industrial El Lomo  
28906 Getafe (Madrid)

El establecimiento BRENNTAG QUÍMICA, S.A.U., localizado en Getafe (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, así como el Informe de Seguridad indicado en el artículo 10, apartado 1.

### Actividad del Establecimiento

Almacenamiento, carga, descarga, envasado, mezcla, dilución y transporte de productos químicos.

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

Producto	Clasificación de peligrosidad
Amoniaco anhidro	Líquido y vapores muy inflamables. Tóxico en caso de inhalación. Tóxico en contacto con la piel. Tóxico en caso de ingestión. Provoca daños en los órganos.
Acido fluorhídrico	Mortal en caso de ingestión. Mortal en contacto con la piel. Mortal en caso de inhalación. Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
Cloro	Puede agravar un incendio; comburente. Nocivo en caso de ingestión. Provoca irritación ocular grave. Puede irritar las vías respiratorias. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Debido a la amplia variedad de sustancias en el establecimiento, se indican las características peligrosas de las restantes.	Líquidos y sólidos comburentes. Líquidos inflamables. Toxicidad aguda. Toxicidad específica en determinados órganos. Peligroso para el medio ambiente acuático.

## **Posibles accidentes graves y sus posibles efectos**

En las instalaciones de BRENNTAG QUÍMICA, S.A.U. están presentes sustancias inflamables, comburentes, nocivas, irritantes, tóxicas y perjudiciales para el medio ambiente. 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.

Los casos más desfavorables que pueden dar lugar a un accidente grave con efectos en el exterior del establecimiento son:

- Nube tóxica amoniaco anhidro como consecuencia de la rotura total de la línea de salida del tanque de almacenamiento.
- Nube tóxica de ácido fluorhídrico como consecuencia del colapso total de un recipiente de almacenamiento de HF.
- Nube tóxica de cloro como consecuencia de un error de operación de descarga.

## **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**

La Comunidad de Madrid ha elaborado el Plan de Emergencia Exterior de BRENNTAG QUÍMICA, S.A.U. (Getafe), con objeto de prevenir los posibles accidentes e informar a todas las personas cómo deben actuar en caso de accidente cumpliendo con el artículo 13 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 medias 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 4.044 m

**Zona de alerta** de 8.500 m.

### 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.

### Posibles medidas a adoptar en caso de emergencia:



**Proteger vías respiratorias**



**Informarse a través de los medios de comunicación**



**Acudir al recinto cerrado más cercano**



**No fumar, ni encender fuego**



**Cerrar puertas y ventanas**



**No utilizar equipos de aire acondicionado o calefacción**



**No estacionar vehículos en lugares que puedan dificultar la circulación**



**Actuar de acuerdo al Plan de Autoprotección del establecimiento**



**No acercarse al establecimiento**



**No ir a buscar a los niños a la escuela.**

## Última inspección

La fecha en la que se efectuó la última visita *in situ* fue el 7 de febrero de 2023. Se pueden obtener, previa solicitud, los datos acerca de la última visita *in situ* y del plan de inspección, en:

### **Dirección General de Promoción Económica e Industrial**

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