

## **ECOQUÍMICA LOGÍSTICA INTEGRAL, S.L. y TRANSGESA, S.A.**

### **Identificación y dirección del establecimiento**

#### **ECOQUÍMICA LOGÍSTICA INTEGRAL, S.L. y TRANSGESA, S.A.**

Calle Ronda, nº 23  
Polígono Industrial Las Arenas  
28320 Pinto (Madrid)

El establecimiento ECOQUÍMICA LOGÍSTICA INTEGRAL, S.L. y TRANSGESA, S.A., localizado en Pinto (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 y distribución de productos químicos.

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

<b>Producto</b>	<b>Clasificación de peligrosidad</b>
PRIMEXTRA LIQ GOLD	Provoca irritación ocular grave. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Puede perjudicar a determinados órganos por exposición prolongada o repetida. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
COBRE SUPER PLUS	Se sospecha que perjudica a la fertilidad. Se sospecha que daña al feto. Muy tóxico para los organismos acuáticos. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
CAMIX	Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca irritación ocular grave. Muy tóxico para los organismos acuáticos. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

CIANURO DE SODIO	Puede ser corrosivo para los metales. Mortal en caso de ingestión. Mortal en contacto con la piel. Mortal en caso de inhalación. Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas. Muy tóxico para los organismos acuáticos. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos.
CIANURO DE ZINC	Mortal en caso de ingestión. Mortal en contacto con la piel. Mortal en caso de inhalación. Muy tóxico para los organismos acuáticos. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos
Debido a la amplia variedad de sustancias en el establecimiento, se indican las características peligrosas de las restantes.	Líquidos y vapores inflamables. Puede ser corrosivo para los metales. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Mortal en contacto con la piel. Lesiones oculares graves. Mortal en caso de inhalación. Puede provocar somnolencia o vértigo. Se sospecha que provoca cáncer. Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos. Se sospecha que perjudica a la fertilidad. Se sospecha que daña al feto.

### Posibles accidentes graves y sus posibles efectos

En las instalaciones de ECOQUÍMICA LOGÍSTICA INTEGRAL, S.L. y TRANSGESA, S.A. 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 de cianuros como consecuencia de la rotura total de un GRG.

### 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 ECOQUÍMICA LOGÍSTICA INTEGRAL, S.L. y TRANSGESA, S.A. (Pinto), 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 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 651 m

**Zona de alerta** de 1.300 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

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