



DEKITRA, S.A.

Identificación y dirección del establecimiento

DEKITRA, S.A.

Polígono Industrial de Lantarón
Ctra. Miranda de Ebro a Puentelarrá km 5
c/ Antepardo s/n
01213 – Lantarón (Araba)

El establecimiento Dekitra S.A., localizado en Lantarón (Araba), 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 al Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente 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 otros productos básicos de química inorgánica.


Sustancias que pueden dar lugar a un Accidente Grave

Nombre	Frases H	Pictogramas
Cloro	H270: Puede provocar o intensificar fuego, oxidante H331: tóxico en caso de inhalación H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos	
Hipoclorito sódico (13 % cloro activo)	H400: muy tóxico para los organismos acuáticos H410: muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	
Formaldehido 37 %	H331: tóxico en caso de inhalación	
Ácido nítrico ≤70 %	H331: tóxico en caso de inhalación H272: puede agravar un incendio; comburente	



Metanol	<p>H225: líquido y vapores muy inflamables</p> <p>H331: tóxico en caso de inhalación</p> <p>H370*: provoca daños en determinados órganos</p>	
Ácido fluorhídrico 60 %	<p>H310: Mortal en contacto con la piel</p> <p>H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves</p>	
Clorito sódico 25 %	<p>H272: puede agravar un incendio; comburente</p> <p>H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos</p>	
Dknol (contiene amonio cuaternario)	<p>H400: muy tóxico para los organismos acuáticos</p> <p>H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos</p>	
Permanganato potásico	<p>H272: puede agravar un incendio; comburente</p> <p>H400: muy tóxico para los organismos acuáticos</p> <p>H410: muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos</p>	
Sulfato de Zn	<p>H400: muy tóxico para los organismos acuáticos</p> <p>H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos</p>	
Cloruro de Zn	<p>H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos</p>	
Sulfato de cobre	<p>H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos</p>	
Sulfuro de sodio	<p>H400: muy tóxico para los organismos acuáticos</p>	
Ácido tricloroisocuanúrico	<p>H272: Puede agravar un incendio; comburente.</p> <p>H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos</p>	
Hipoclorito cálcico	<p>H272: puede agravar un incendio; comburente</p> <p>H400: muy tóxico para los organismos acuáticos</p>	



Nitrito sódico	<p>H272: puede agravar un incendio; comburente</p> <p>H301: tóxico en caso de ingestión</p> <p>H400: muy tóxico para los organismos acuáticos</p>	
----------------	--	---

Posibles accidentes graves y sus posibles efectos

En las instalaciones de Dekitra S.A. están presentes sustancias tóxicas, inflamables 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.

El caso más desfavorable que puede dar lugar a un accidente grave con efectos en el exterior del establecimiento, es una dispersión de nube tóxica, originado por la fuga de cloro por rotura de tubería de descarga cisternas.

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 Dirección de Atención de Emergencias y Meteorología del Gobierno Vasco ha elaborado el Plan de Emergencia Exterior de Dekitra S.A., 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 una **zona de intervención** de 6584 m de radio y una **zona de alerta** de >10000 m de radio.

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:

- Activación de las sirenas instaladas para alertar a los establecimientos del polígono y a la población.
- Avisos directos a través del Grupo de Seguridad. Se realizan normalmente por megafonía local fija o móvil. Estos avisos permiten informar directamente a la población sobre las medidas de protección de aplicación más inminente.
- Avisos a través de los medios de comunicación social (telefonía, fax, e-mail, emisoras de radios, locales y emisoras de TV local).

Medidas a adoptar por la población en caso de emergencia

Instrucciones Básicas de Confinamiento y Autoprotección

- Si está en la calle, protéjase las vías respiratorias con pañuelos.
- 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 necesario el alejamiento y refugio, 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 se dirija a la escuela a buscar a sus hijos, sus responsables habrán sido informados sobre las medidas a adoptar.
- 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.



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 20 de enero de 2021.

Se pueden obtener, previa solicitud, los datos acerca de la última visita *in situ* y del plan de inspección, en:

Servicio de Reglamentación y Seguridad Industrial

Dirección de Energía, Minas y Administración Industrial
Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente
C/ Donostia – San Sebastián, 1
01010 Vitoria – Gasteiz

Información Adicional

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

Dirección de Atención de Emergencias y Meteorología

Portal de Foronda 41, Edificio La Torre
01010 Vitoria – Gasteiz