

**KERSIA IBERICA S.L.U.**

Polígono Miguel de Eguía C/ Zarapuz s/n C.P.31.200 Estella



El establecimiento KERSIA IBERICA S.L.U. ubicado en Pol. Miguel de Eguía c/ Zarapuz s/n de Estella, está sujeto a las disposiciones del R.D. 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 en su NIVEL INFERIOR y ha comunicado al Servicio de Protección Civil y Emergencias la Notificación contemplada en el artículo 7, con el contenido establecido en el apartado 1 de dicho artículo.

#### Actividad del establecimiento

Elaboración de productos relacionados con la limpieza e higiene.- Fabricación de jabones comunes, detergentes y lejías

#### Fecha última visita

lunes, 31 de enero de 2022

#### Posibles accidentes graves y sus posibles efectos

En las instalaciones de producción de Kersia Ibérica S.L.U. están presentes sustancias tóxicas, inflamables y perjudiciales para el medio ambiente. El caso más desfavorable que puede dar lugar a un accidente grave con efectos en el exterior del establecimiento es formación de nube tóxica por derrame de ácido nítrico. Los daños que se pueden producir a las personas son daños por toxicidad aguda en caso de inhalación y quemaduras graves en vías de exposición. Existen otros supuestos menos graves de contaminación de suelos/aguas en el exterior del establecimiento.

#### Medidas de control adoptadas

Se han adoptado las siguientes medidas en la instalación

- Cubetos de retención
- Medidores y control de nivel depósito. Detección de sobrelenado con señal de alarma
- Depositos y líneas aislables con válvulas motorizadas
- Puesta a tierra de todos los equipos
- Red de Bies contra incendio
- Extintores repartidos por toda la instalación.
- Equipo de intervención entrenado para hacer frente a emergencias.

#### Sustancias Peligrosas presentes en las instalaciones

<b>Acido Nítrico</b>	<b>H314</b>	Causa quemaduras graves cutáneas y lesiones oculares graves
	<b>H272</b>	Puede acelerar la combustión acelerante.
	<b>H290</b>	Puede ser corrosivo para los metales.
	<b>H331</b>	Toxico en caso de inhalación

<b>Hipoclorito Sódico</b>	<b>H400</b>	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
	<b>H314</b>	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
	<b>H318</b>	Provoca lesiones oculares graves.
	<b>H290</b>	Puede ser corrosivo para los metales.
	<b>H335</b>	Puede irritar las vías respiratorias
	<b>H410</b>	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
	<b>H411</b>	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
	<b>H315</b>	Provoca irritación cutánea
	<b>H319</b>	Provoca irritación ocular grave
<b>H412</b>	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	

#### Modo de aviso a la población/actividades cercanas

Ante una situación accidental en la planta que pudiera dar lugar a un accidente grave, se alertará e informará a las empresas vecinas mediante **megafonía desde coches de la policía, medios de comunicación**, así como **por teléfono a las instalaciones cercanas** informando de las medidas a adoptar.

#### Comportamiento en caso de accidente grave

El industrial está obligado a tomar las medidas adecuadas y avisar al 112 a fin de minimizar los efectos del accidente, En función de la naturaleza del accidente grave se tomarán medidas de: confinamiento o evacuación/alejamiento.

##### Instrucciones 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.,
- No use teléfono, salvo que sea estrictamente necesario.
- Ponerse a la escucha de las emisoras de radio locales y seguir las recomendaciones e instrucciones

##### Instrucciones de Alejamiento y Refugio

- Durante el trayecto, protéjase las vías respiratorias con pañuelos o trapos y busque refugio.
- Una vez en el destino, refúgiense en el interior de un local o edificio y cierre las ventanas y puertas.
- 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.

#### Como conseguir mas informacion

Servicio de Protección Civil y Emergencias Cº Aolz 35 Bis Tfno 848427171 [proteccioncivil@navarra.es](mailto:proteccioncivil@navarra.es)

<http://www.proteccioncivil.es/riesgos/quimicos/presentacion>