

KERSIA IBERICA S.L.U.

Poligono Miguel de Eguia C/ Zarapuz s/n C.P.31.200 Estella



El establecimiento KERSIA IBERICA S.L.U. ubicado en Pol. Miguel de Eguia 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 sobrelleñado 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

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

Hipoclorito Sódico	H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
	H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
	H318	Provoca lesiones oculares graves.
	H290	Puede ser corrosivo para los metales.
	H335	Puede irritar las vías respiratorias
	H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
	H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
	H315	Provoca irritación cutánea
	H319	Provoca irritación ocular grave
H412	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 **megafonia desde coches de la policía, medios de comunicación**, así como **por telefono a las instalaciones cercanas** informando de las medidas a adoptar.

Comportamiento en caso de accidente grave

El industrial esta 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 tomaran 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

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