

KEMIRA IBERICA S.A.

Pol. ind. San Miguel C.P.31,200 Villatuerta Estella



La instalación KEMIRA IBERICA S.A. ubicada en Pol. Ind. San Miguel Villatuerta s/n C.P. 31,200 Estella, está sujeta 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 art. 7, con el contenido establecido en el apartado 1 de dicho artículo.

#### Actividad del establecimiento

Productos químicos auxiliares para la industria de producción de papel

#### Fecha última visita

13 de enero de 2021

#### Posibles accidentes graves y sus posibles efectos

En las instalaciones de producción de Kemira Iberica S.A. 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 de humos tóxicos por reacción incontrolada en reactor de Epiclorhidrina.. 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

- Analizadores portátiles de mezclas explosivas
- Anillos de enfriamiento en depósitos, uno de ellos calorifugado,
- Detectores de fuga de gases en almacenamiento sustancias tóxicas.
- Estanque de contención de 200 m3 para evitar vertidos.
- Cubetos de contención en depósitos de materias primas, producto acabado y zonas de producción.
- Pulsadores de parada de emergencia en áreas de carga y descarga
- Instalaciones de protección contra incendios.

#### Sustancias Peligrosas presentes en las instalaciones

DIMETILAMINA ANHIDRA DMA-60	H220	Gas extremadamente inflamable
	H315	Provoca irritación cutánea
	H318	Provoca lesiones oculares graves
	H332	Nocivo en caso de inhalación
	H335	Puede irritar las vías respiratorias
	H314	Provoca quemaduras en la piel y lesiones oculares graves
EPICLORHIDRINA	H412	Puede ser nocivo para los organismos acuáticos con efectos nocivos duraderos
	H226	Líquido y vapores extremadamente inflamables
	H301	Tóxico en caso de ingestión
	H311	Tóxico en contacto con la piel
	H314	Provoca quemaduras en la piel y lesiones oculares graves
	H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel
ACRILATO DE TERBUTILO	H331	Tóxico en caso de inhalación
	H350	Puede provocar cáncer
	H225	Líquido y vapores muy inflamables
	H302	Nocivo en caso de ingestión
	H312	Nocivo en contacto con la piel
	H315	Provoca irritación cutánea
	H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel
	H411	Tóxico para los organismos acuáticos con efectos nocivos duraderos
	H335	Puede irritar las vías respiratorias

#### 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 la población mediante avisos por los medios de comunicación, a las empresas vecinas mediante sirenas de emergencia, así como por teléfono a las instalaciones mas 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, refúgiase 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 Aoz 35 Bis Tfno 848427171 [proteccioncivil@navarra.es](mailto:proteccioncivil@navarra.es)

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