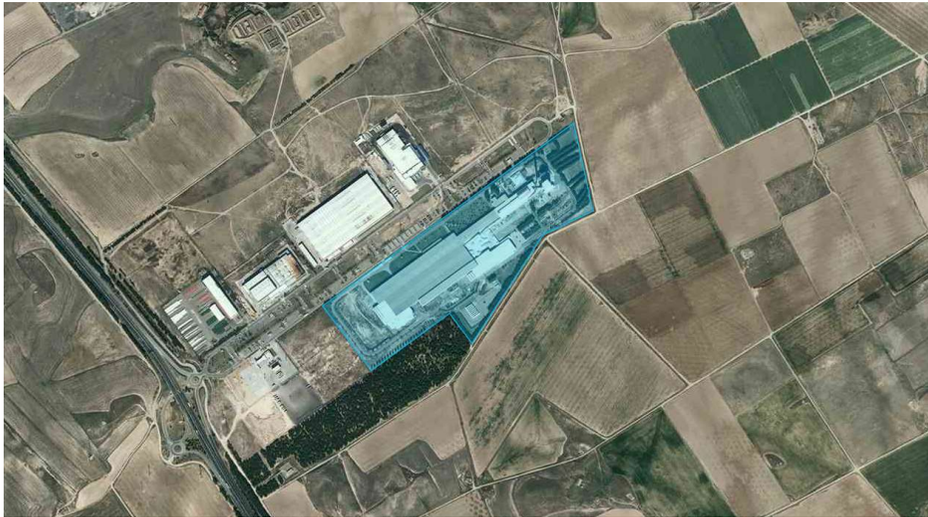


GUARDIAN INDUSTRIES NAVARRA S.L.U.

Pol. Ind. Montes del Cierzo s/n Autov. A-68 Km 86 C.P. 31,500 Tudela



El establecimiento Guardian Industries Navarra S.L.U. sito en P. I. Montes del Cierzo s/n 31,500 Tudela, 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 SUPERIOR y ha comunicado al Serv. de Protección Civil y Emergencias la Notificación señalada 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 vidrio plano, vidrio laminado, vidrio mateado y vidrio coater.

Fecha última visita

viernes, 23 de julio de 2021

Posibles accidentes graves y sus posibles efectos

En las instalaciones de almacenamiento de Guardian en P.I. Montes del Cierzo en Tudela están presentes sustancias tóxicas, inflamables y perjudiciales para el medio ambiente. Los casos más desfavorables que pueden dar lugar a un accidente grave con efectos en el exterior del establecimiento es BLEVE en depósito de butano con una Z.I de 400 m y una Z.A de 521 m o fuga del depósito de HF y formación de nube tóxica con Z.I. de 294 m y Z.A. de 1900 m. Los daños que se pueden producir son; PERSONAS.- daños por quemaduras y riesgo de muerte por emisión de calor, toxicidad aguda en vías de exposición y quemaduras graves por líquidos ácidos, BIENES.- daños por combustión o radiación MEDIOAMBIENTE.- daños por contaminación del aire, suelos y aguas.

Medidas de control adoptadas

Se han adoptado las siguientes medidas en la instalación

- Sistemas de control y mitigación frente a incendios.- Hidrantes, Bies, Extintores y Rociadores
- Sistemas de detección y alarma.- detectores, pulsadores de alarma, pulsadores paro, sirenas.
- Medidas en áreas de descarga.- Detectores asociados a actuadores de paro supervisión local y remota
- Tanques de almacenamiento butano.- refrigeración depósitos por rociadores, área restringida
- Tanque de almacenamiento HF de doble pared con sensores intracamara y cubeto recogida.
- Sistemas de Control Primario almacenamiento HF.- lavado aire contaminado en Torre.
- Sistema de duchas de agua en instalación de descarga de HF.
- Red de toma de tierra exterior en área de descarga de cisternas
- Detectores en zonas de descarga con actuadores automáticos de cierre

Sustancias Peligrosas presentes en las instalaciones

Acido Fluorhídrico	H 300	Mortal en caso de ingestión.
	H310	Mortal en contacto con la piel.
	H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
	H330	Mortal en caso de inhalación.
Butano	H220	Gas extremadamente inflamable,
	H340	Puede provocar defectos genéticos.
	H350	Puede provocar cancer.
Dioxido de Azufre	H331	Tóxico en caso de inhalación.
Gasoleo	H224	Líquido y vapores extremadamente inflamables
	H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias
Hydrogeno	H220	Gas extremadamente inflamable,
Acido Clorhídrico	H335	Puede causar irritación respiratoria
	H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
	H331	Tóxico en caso de inhalación.
Bifluoruro Amonico	H301	Tóxico en caso de ingestión.
	H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

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 sirena acústica, megafonía desde coches de la policía, emisoras de radio y 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, 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.

Instrucciones de Evacuación

- En función de la emergencia se puede optar por evacuar por la Villa de Castejon y el área de descanso próxima.
- El Jefe del G.A.S. o SOS 112 comunicará vías evacuación y horarios.
- El Servicio de Alojamiento de Tudela y Castejon fijarán el primer alojamiento.

Como conseguir mas informacion

Servicio de Protección Civil y Emergencias Cº Aoz 35 Bis Tfno 848427171 proteccioncivil@navarra.es
epascual@guardian.com
<http://www.proteccioncivil.es/riesgos/quimicos/presentacion>