

# AGENDA 2030

#### HUNTSMAN ADVANCED MATERIALS S.L.

### Avenida de Arostegui s/n C.P. 31.009 Pamplona



El establecimiento Huntsman Advanced Materials Spain S.L. sito en Avenida de Arostegui s/n C.P.31,009 Pamplona, 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 Serv. de Protección Civil y Emergencias la Notificación señalada en el artículo 7, con el contenido establecido en el apartado 1 de dicho artículo.

#### Actividad del establecimiento

Fabricación de productos quimicos en general

#### Fecha última visita

martes. 12 de marzo de 2024

#### Posibles accidentes graves y sus posibles efectos

En las instalaciones de producción de Huntsman Advanced Materials Spain S.L. estan presentes sustancias tóxicas, inflamables y perjudiciales para el medio ambiente. Los casos mas desfavorables que pueden dar lugar a un accidente grave con efectos en el exterior del establecimiento son fallo catastrófico del tanque de almacenamiento de Cloruro de Tionilo y Dispersión Tóxica de Trifluoruro de Boro. Los daños mas significativos que se pueden producir son; PERSONAS. - Muerte en caso de inhalación y quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves con irritacion vias respiratorias MEDIOAMBIENTE.- daños por contaminación del aire, suelos y aguas.

#### Medidas de control adoptadas

Se han adoptado las siguientes medidas en la instalacion

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.

Detectores electroquímicos redundantes e independientes situados en puntos estrategicos de fuga.

Procesos equipados con sistemas de control automatizados

Detectores electroquímicos de SO2 en puntos estratégicos de fuga con conexión automática

del ventilador de lavador de gases de emergencia

Existencia de alarmas de presion

Sustancias Peligrosas	s presentes	en las instalaciones		
Cloruro de Tionilo	H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.		
	H302	Mortal en contacto con la piel.		
	H332	Nocivo en caso de inhalación		
Fenol	H301	Toxico en caso de ingestion		
	H311	Tóxico en contacto con la piel		
	H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.		
	H331	Tóxico en caso de inhalación.		
Hidracina	H226	Liquido y vapores extremadamente inflamables		
	H301	Toxico en caso de ingestión		
	H311	Tóxico en contacto con la piel		
	H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.		
Amoniaco/NH3	H221	Gas inflamable		
	H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.		
	H331	Tóxico en caso de inhalación.		
	H400	Muy tóxico para organismos acuaticos		
Trifluroruro de Boro	H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.		
	H330	Mortal en caso de inhalacion		
Dioxido de Azufre	H331	Tóxico en caso de inhalación.		

#### 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, megafonia desde coches de la policia, emisoras de radio y medios de comunicación, así como por telefono a las instalaciones cercanas informando de las medidas a adoptar.

## Comportamiento en caso de accidente grave industrial esta obligado a tomar las medidas adecuadas y avisar al 112 a fin de minimizar los efectos del accidente, n función de la naturaleza del accidente grave se tomaran medidas de: confinamiento o evacuación/alejamiento. nstrucciones 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 nstrucciones de Alejamiento y Refugio Durante el travecto, protéjase las vías respiratorias con pañuelos o trapos y busque refugio. Una vez en el destino, refúgiese 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 Instrucciones de Evacuació n función de la emergencia se puede optar por evacuar las viviendas mas cercanas

Como	consegui	ir mas i	nforn	nacior

Jefe del G.A.S. o SOS 112 comunicará vias evacuación y horarios.

Servicio de Proteccion Civil y Emergencias Cª Aoiz 35 Bis Tfno 848427171 proteccioncivil@navarra.es

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