

En caso de emergencia...

¿QUÉ HACER?

1. No salir de casa. Cerrar puertas y ventanas y colocar trapos húmedos en las rendijas si es necesario.



2. En caso de encontrarse en la calle, protegerse las vías respiratorias con un trapo húmedo y tratar de refugiarse en un sitio cerrado.



3. Estar atentos a la Televisión y la Radio y consultar las páginas webs institucionales.

4. No utilizar aparatos de ventilación exterior.

5. Evitar quedarse en las zonas bajas de los edificios (garajes, sótanos, ETC.), y tratar de subir a las zonas más elevadas.



6. No fumar.



7. Usar el teléfono sólo en casos de alta necesidad.



8. No recoger a los niños en la escuela, ya que es una institución preparada para actuar en este tipo de casos.



9. Mantener ante todo la calma y no salir hasta que las Autoridades hayan declarado el fin del estado de alerta.

Una vez terminado el estado de alerta, el personal de ASK Chemicals España estará dispuesto a aclarar cualquier tipo de duda o inquietud que pudiera surgir.



ASK Chemicals España. S.A.U.

Tlf: 942859100
Brazomar s/n
39700 Castro Urdiales
(Cantabria)

ASKCHEMICALS
We advance your casting



ASK Chemicals España, S.A.U.
Actuación ciudadana frente a
Emergencias Químicas

ASK se dedica a la fabricación de resinas para el sector de la fundición.



ASK Chemicals España. S.A.U.
quiere poner a disposición del público este tríptico de información para que la población tenga conocimiento sobre cómo actuar en caso de que se produzca una Emergencia Química.

¿EMERGENCIA QUÍMICA?

Se hace con este término referencia a un acontecimiento o situación peligrosa que resulta de la liberación de una sustancia o sustancias peligrosas para la salud humana y/o el medioambiente, a corto o largo plazo.

Tipo de emergencias químicas posibles en Ashland,

- Fugas/ Derrames de algún producto peligroso
- Incendios en los que se vean implicados productos químicos peligrosos
- Explosiones (presencia de productos inflamables en el centro de trabajo)

En virtud de las obligaciones indicadas en el RD 840/2015, en case de accidente grave, la planta está obligada a:

- Tomar medidas adecuadas e la planta para limitar al máximo sus efectos
- Entrar en contacto con los servicios de emergencia exteriores

Planes de Emergencia Interior

Prevén y dan respuesta a los accidentes que puedan tener lugar en el interior de la planta industrial. Son elaborados por las propias empresas.

Planes de Emergencia Exterior

En ellos se articulan la organización y los recursos necesarios para hacer frente a las situaciones de emergencia que puedan tener alguna repercusión en el exterior de la planta industrial y que por tanto puedan comportar daños a las personas y/o efectos adversos sobre el Medio Ambiente. En este caso son elaborados por la Consejería de Presidencia y Justicia del Gobierno de Cantabria

ASK cuenta con un Plan de Emergencia Interior, que trata de prever y prevenir cualquier suceso no deseable que atente contra la seguridad de las personas y/o bienes materiales, y en segundo lugar, recoger las acciones que se han de tomar en caso de que este siniestro se produzca con el fin de neutralizarlo en el menor tiempo posible y reducir sus consecuencias.



¿CÓMO SABER SI HAY UNA EMERGENCIA QUÍMICA?

Para que la ciudadanía sea consciente de la materialización de una emergencia química, las **Autoridades** se encargarán de notificar la emergencia por diferentes vías:

- **Megafonía.**
- **Televisión o Radio.**
- **Páginas Web institucionales.**

La **Autoridad Competente** en materia de **Protección Civil** informará sobre el estado de alerta y una vez finalizada la misma comunicará su cese.