

## 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.