

**Documento Informativo**

**PLAN DE  
EMERGENCIA  
EXTERIOR de SABIC**

**La Aljorra (Cartagena)**

**PLANQUISA**



**En las instalaciones de SABIC situadas en La Aljorra (Cartagena), se fabrican termoplásticos de altas prestaciones, contribuyendo a crear empleo y riqueza, así como el desarrollo de otros sectores industriales y de servicios de la Región de Murcia.**

**La fabricación de estos productos se realiza en tres grandes unidades: Lexan I, Lexan II y HPP.**

**La empresa Campillo Palmera almacena parte del producto terminado (Bisfenol A).**

**Como en el resto de empresas de la Región, están legalmente obligados a trabajar con plenas garantías de seguridad para las personas, los bienes y el medio ambiente del entorno. Para ello cuentan con sus propios planes de prevención, control y actuación en caso de emergencia.**

**Además, la Administración Regional, encargada de velar por el bienestar y seguridad de los ciudadanos, ha elaborado el Plan de Emergencia Exterior de SABIC (PLANQUISA), en coordinación con las autoridades y la propia empresa.**



# ¿CUALES SON LOS RIESGOS DE LA SUSTANCIAS?



Inflamable

## INFLAMABLES

Líquidos con un punto de ignición bajo que pueden calentarse e inflamarse en el aire a temperatura ambiente sin aporte de energía.



Peligro

## NOCIVAS

Por inhalación, ingestión y/o penetración cutánea, pueden provocar efectos agudos, crónicos o incluso la muerte.



Medio Ambiente

## PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE

Afectan de forma inmediata o futura a los ecosistemas y a sus pobladores.



Corrosivo

## CORROSIVAS

Pueden ejercer, por contacto, una acción destructiva sobre los tejidos.



Tóxico

## TOXICAS

En pequeña cantidad, por inhalación, ingestión y o penetración cutánea, pueden provocar efectos agudos, crónicos o incluso la muerte.



Comburente

## COMBURENTES

En contacto con otras sustancias, especialmente las inflamables, producen una reacción con fuerte desprendimiento de vapor.



Explosivos

## EXPLOSIVOS

Crea riesgos de explosión por choque, fricción, fuego u otras fuentes de ignición.

¿QUÉ TIPO DE ACCIDENTE PODRÍAN CAUSAR?

UNA EXPLOSIÓN  
UNA NUBE TÓXICA  
UN INCENDIO  
UN DERRAME O VERTIDO

# PLAN DE EMERGENCIA INTERIOR

Las industrias implantan un Sistema de Gestión de Seguridad para prevenir los accidentes en sus instalaciones y desarrollan un Plan de Emergencia Interior, que recoge las medidas y medios de prevención y actuación adecuados para afrontar hipotéticas emergencias (incendios, derrames, fugas) en el interior de sus plantas.



# ¿EN QUÉ CONSISTE EL PLAN DE EMERGENCIA EXTERIOR?

**PREVENIR  
POSIBLES  
RIESGOS**

**COORDINAR LAS  
ACTUACIONES  
NECESARIAS PARA  
CONTROLAR UN  
ACCIDENTE GRAVE**

**COMUNICAR A  
LA POBLACIÓN  
CÓMO DEBE  
ACTUAR**

## LOS ACCIDENTES SE CLASIFICAN EN TRES CATEGORÍAS

### **CATEGORÍA / 1**

Sólo causarían daños materiales en el interior de la instalación. En este caso se activa el plan de emergencia interior de la empresa, se informa a la administración y también a la población, si las consecuencias del accidente son visibles desde el exterior.

### **CATEGORÍA / 2**

Causarían posibles víctimas y daños materiales en las instalaciones; y, en el exterior, daños leves o efectos adversos sobre el medio ambiente en zonas limitadas.

### **CATEGORÍA /3**

Causarían posibles víctimas, daños materiales graves o alteraciones graves del medio ambiente en zonas extensas y en el exterior de las instalaciones.

**LOS ACCIDENTES DE CATEGORÍA 2 Y 3 IMPLICAN LA PUESTA EN MARCHA DEL PLAN DE EMERGENCIA EXTERIOR**

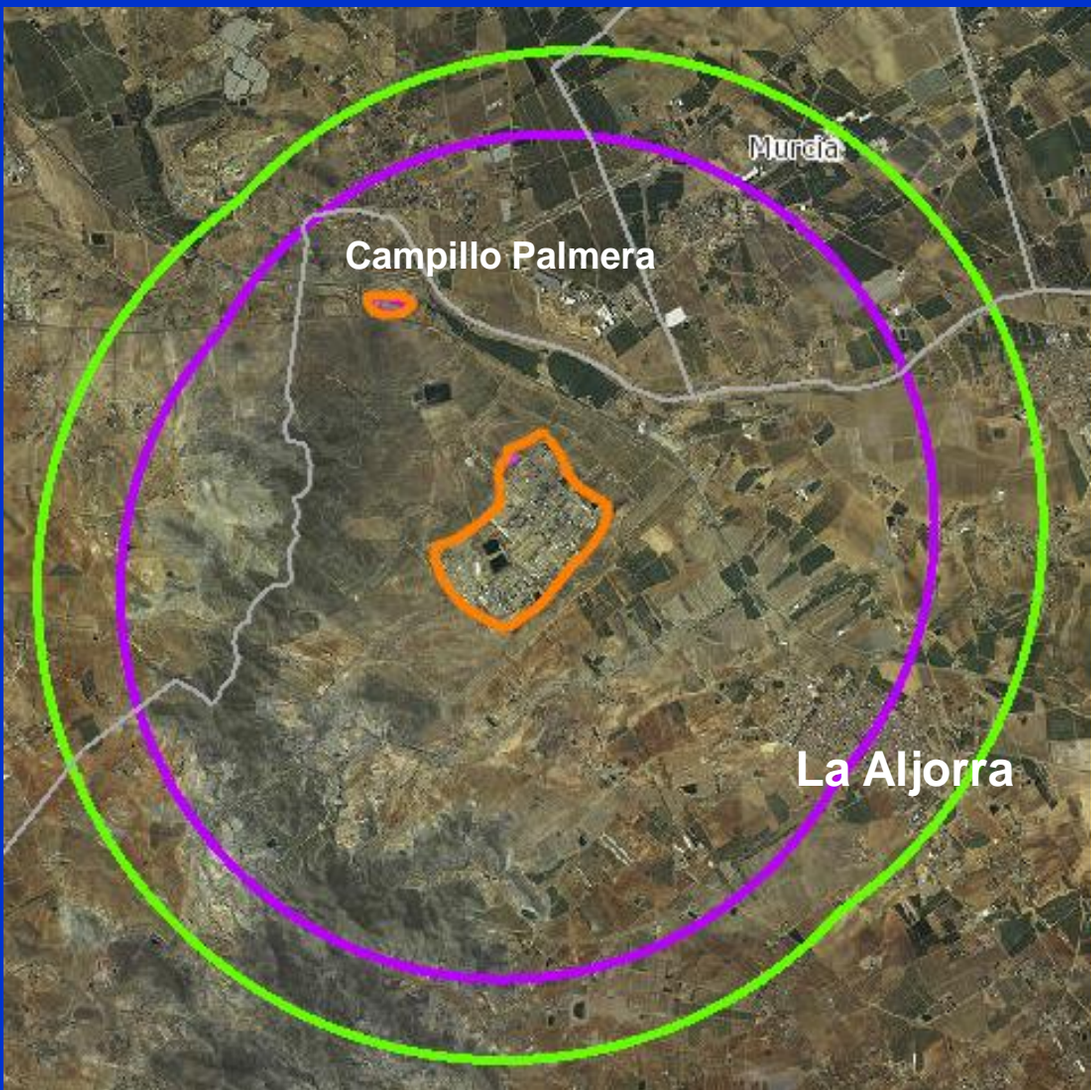
# ¿PARA QUÉ SIRVE UN PLAN DE EMERGENCIA EXTERIOR?

PREVENIR  
POSIBLES  
RIESGOS

COORDINAR LAS  
ACTUACIONES NECESARIAS  
PARA CONTROLAR UN  
ACCIDENTE GRAVE

COMUNICAR A LA  
POBLACIÓN CÓMO  
DEBE ACTUAR

## ¿A QUIÉN INTERESA CONOCER EL PLANQUISA?



Si vives o trabajas dentro de su área de influencia debes conocer los siguientes consejos:

# ¿ QUÉ SE DEBE HACER

## LO QUE SI DEBES HACER



### REFÚGIATE EN UN LOCAL CERRADO

Si estas en el exterior, ve al edificio mas próximo sin correr. En un accidente químico se desprenden sustancias que se expanden en el aire. El grado de protección contra nubes tóxicas y explosiones aumenta quedándose dentro los edificios.



### CIERRA LAS PUERTAS, LAS VENTANAS, Y EVITA TODA ENTRADA DE AIRE DEL EXTERIOR

Si puedes, sella las aberturas al exterior con cinta aislante. Para los sistemas de ventilación y climatización. Refúgiate preferentemente en las habitaciones sin ventanas o más interiores.



### BAJA LAS PERSIANAS Y CORRE LAS CORTINAS

Protege los cristales haciendo una cruz con cinta aislante, así evitaras que salgan proyectados.



### EN CASO DE IRRITACIÓN, RESPIRA A TRAVÉS DE PAÑOS MOJADOS



### ESCUCHA LA RADIO

Recibirás información y consejos de actuación.



### MEGAFONÍA MÓVIL

Estáte atento a los avisos.



### DESCONECTA EL GAS Y LA CORRIENTE ELÉCTRICA

Ten siempre pilas en casa para escuchar la radio.

# EN CASO DE EMERGENCIA ?

## LO QUE **NO** DEBES HACER



### NO ACUDAS A LA ZONA AFECTADA

No es un espectáculo y tu presencia podría interferir en la actuación de servicios de emergencia



### NO SALGAS A LA CALLE

Antes de que las autoridades declaren el fin de la emergencia



### NO VAYAS A BUSCAR A LOS NIÑOS AL COLEGIO

Sus profesores tienen instrucciones para cuidarlos perfectamente



### EVITA FUMAR

No enciendas fuego, velas ni luces de gas



### NO UTILICES EL TELÉFONO

Deja las líneas libres para los equipos de socorro

# ANTE UNA SITUACIÓN DE ACCIDENTE

PARA ALERTAR A LA POBLACIÓN ANTE UN ACCIDENTE QUÍMICO, SE PONDRÍA EN MARCHA LA SEÑAL DE AVISO POR MEDIO DE SIRENA

TRES SEÑALES DE  
1 MINUTO



ESPACIADAS POR

5 SEGUNDOS  
DE SILENCIO

En las zonas donde no se escuchan las sirenas, sigan las indicaciones de la megafonía móvil.



# UNA VEZ FINALIZADA LA EMERGENCIA

El sonido que indica  
el final de la emergencia  
es una sola señal de

# 30 SEGUNDOS

de duración



## NO BAJES A LOS SOTANOS

Algunos gases se acumulan en partes bajas de los edificios



## NO SALGAS HASTA QUE TE LO COMUNIQUEN

LAS AUTORIDADES POR RADIO,  
O ESCUCHES LA SEÑAL DE FINAL  
DE EMERGENCIA.

El aire del exterior podría estar contaminado



## VENTILA TODO EL LOCAL

Una vez te hayan autorizado a salir



# CONFINAMIENTO

El **grado de protección** contra las nubes tóxicas y las explosiones **aumenta** considerablemente quedándose dentro de los edificios.

Por ello, debemos **evitar las entradas de aire** desde el exterior

Elija, si es posible, **recintos interiores**



**CIERRE** puertas y ventanas. (Si no están bien aisladas, pueden utilizar trapos o toallas)



**APAGUE** el Aire Acondicionado



Si nota alguna irritación, **RESPIRE** a través de un paño humedecido con agua.



Algunas nubes tóxicas pueden ser más densas que el aire. **EVITE** las zonas bajas y sótanos.



Algunas nubes de gas pueden ser inflamables. **EVITE** cualquier fuente de ignición.



**NO SATURE** las líneas telefónicas.  
**EMERGENCIAS** podría transmitirle instrucciones.

# EN EL COLEGIO



Los adultos deben comprobar que ningún alumno queda en el patio

Conviene que cada profesor controle a su grupo de alumnos en lugar de agruparlos todos juntos.



CUIDADO con encendedores, cocinas, laboratorios, o maquinaria capaz de generar chispas



Los padres deben ser conscientes de que si suena la sirena, **NO DEBEN** acudir a recoger a sus hijos para evitar riesgos en el trayecto.



El colegio y la casa son más **SEGUROS** que el coche.



Si alguien ha estado expuesto a los vapores, se le debe retirar la ropa y calzado contaminados y lavar la piel con abundante agua.

PRODUCTOS	INFLAMABLE 	EXPLOSIVO	TÓXICO 	CORROSIVO 	NOCIVAS 	NOCIVO PARA EL MEDIO AMBIENTE 
Acetona	●				●	
Acido Clorídrico					●	
Amoniaco	●		●			
Aceite térmico	●					●
Fenol	●		●			
Acido Acético	●			●		
Metanol	●		●			
Monóxido de Carbono	●		●			
Ortodiclorobenceno					●	● Organismos acuáticos
Bisfenol A				●	●	

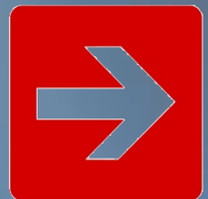


Si detecta algún problema  
no dude en llamar al  
Teléfono de Emergencias  
de la Región de Murcia **112**

[www.112rm.com](http://www.112rm.com)

e m e r g e n c i a s

**112**



REGIÓN DE MURCIA

# Región de Murcia

112 Región de Murcia



REGIÓN DE  
MURCIA

[www.112rmurcia.es](http://www.112rmurcia.es)



App 112 Región de Murcia



112rmurcia



@112rmurcia



112 Región de Murcia