



ABCR LABORATORIOS, S.L.

Identificación y dirección del establecimiento

ABCR LABORATORIOS, S.L.

P.I. David Raposeiras – Vilapouca, Parcela nº 1

36555 – Forcarei (Pontevedra)

Las instalaciones de ABCR Laboratorios, situadas en el ayuntamiento de Forcarei (Pontevedra), están afectadas por las disposiciones del Real decreto 840/2015, de 21 de septiembre, por el que se aprueban medidas de control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en que intervengan sustancias peligrosas. La empresa facilitó a la Dirección General de Emergencias e Interior la notificación contemplada en el artículo 7 con el contenido establecido en el apartado 1 de dicho artículo, así como la política de prevención de accidentes graves indicada en el artículo 8, apartado 1, y el Plan de emergencia interior, según lo reflejado en el artículo 12, apartado 1, del Real decreto 840/2015.

Actividad del establecimiento

Producción de polímeros de siliconas, compuestos de silicio y organometálicos y actividades de I+D.



SUSTANCIAS SUSCEPTIBLES DE GENERAR ACCIDENTES GRAVES

| Nombre | Frases H | Pictogramas |
|--|---|-------------|
| Anhídrido Acético | <p>H226 – Líquidos y vapores inflamables.</p> <p>H302 – Nocivo en caso de ingestión.</p> <p>H314 – Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.</p> <p>H330 – Mortal en caso de inhalación.</p> | |
| Metóxido de sodio, 30% en metanol | <p>H226 – Líquidos y vapores inflamables.</p> <p>H290 – Puede ser corrosivo para los metales.</p> <p>H301 – Tóxico en caso de ingestión.</p> <p>H311 – Tóxico en contacto con la piel.</p> <p>H314 – Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.</p> <p>H318 – Provoca lesiones oculares graves.</p> <p>H331 – Tóxico en caso de inhalación.</p> <p>H370 – Provoca daños en los órganos.</p> | |
| Clorometano | <p>H220 – Gas extremadamente inflamable.</p> <p>H280 – Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.</p> <p>H302 – Nocivo en caso de ingestión.</p> <p>H331 – Tóxico en caso de inhalación.</p> <p>H351 – Se sospecha que provoca cáncer.</p> <p>H373 – Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas por inhalación.</p> <p>H420 – Causa daños a la salud pública y al medio ambiente al destruir el ozono en la atmósfera superior.</p> | |
| Dynasytan 4MS | <p>H224 – Líquido y vapores extremadamente inflamables.</p> <p>H411 – Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p> | |



| Nombre | Frases H | Pictogramas |
|---|--|-------------|
| Tolueno | <p>H225 – Líquido y vapores muy inflamables.</p> <p>H304 – Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.</p> <p>H315 – Provoca irritación cutánea.</p> <p>H336 – Puede provocar somnolencia o vértigo.</p> <p>H373 – Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas por inhalación.</p> <p>H361d – Se sospecha que daña al feto.</p> | |
| n-Butilo Litio, 1.6M en Hexano | <p>H225 – Líquido y vapores muy inflamables.</p> <p>H250 – Se inflama espontáneamente en contacto con el aire.</p> <p>H260 – En contacto con el agua desprende gases inflamables que pueden inflamarse espontáneamente.</p> <p>H304 – Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.</p> <p>H314 – Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.</p> <p>H318 – Provoca lesiones oculares graves.</p> <p>H336 – Puede provocar somnolencia o vértigo.</p> <p>H373 – Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas por inhalación.</p> <p>H411 – Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p> <p>H361f – Se sospecha que perjudica a la fertilidad.</p> <p>EUH014 – Reacciona violentamente con el agua.</p> | |



| Nombre | Frases H | Pictogramas |
|--|---|---|
| Cloruro de Alilo, 98% Estabilizado con Óxido de Propileno | <p>H225 – Líquido y vapores muy inflamables.</p> <p>H302 – Nocivo en caso de ingestión.</p> <p>H312 – Nocivo en caso de contacto con la piel.</p> <p>H315 – Provoca irritación cutánea.</p> <p>H319 – Provoca irritación ocular grave.</p> <p>H332 – Nocivo en caso de inhalación.</p> <p>H335 – Puede irritar las vías respiratorias.</p> <p>H341 – Se sospecha que provoca defectos genéticos.</p> <p>H350 – Se sospecha que provoca cáncer.</p> <p>H373 – Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas por inhalación.</p> <p>H400 – Muy tóxico para los organismos acuáticos.</p> <p>H412 – Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p> |  |
| Hexano | <p>H225 – Líquido y vapores muy inflamables.</p> <p>H304 – Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.</p> <p>H315 – Provoca irritación cutánea.</p> <p>H336 – Puede provocar somnolencia o vértigo.</p> <p>H373 – Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas por inhalación.</p> <p>H411 – Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p> <p>H361f – Se sospecha que perjudica a la fertilidad.</p> |  |



| Nombre | Frases H | Pictogramas |
|-----------------------------|--|-------------|
| Trimetilcloro silano | <p>H225 – Líquido y vapores muy inflamables.</p> <p>H301 – Tóxico en caso de ingestión.</p> <p>H312 – Nocivo en caso de contacto con la piel.</p> <p>H314 – Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.</p> <p>H318 – Provoca lesiones oculares graves.</p> <p>H331 – Tóxico en caso de inhalación.</p> <p>EUH014 – Reacciona violentamente con el agua.</p> <p>EUH071 – Corrosivo para las vías respiratorias.</p> | |
| Bromo | <p>H302 – Nocivo en caso de ingestión.</p> <p>H314 – Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.</p> <p>H330 – Mortal en caso de inhalación.</p> <p>H400 – Muy tóxico para los organismos acuáticos.</p> <p>H410 – Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p> | |
| Formaldehido | <p>H301 – Tóxico en caso de ingestión.</p> <p>H311 – Tóxico en contacto con la piel.</p> <p>H314 – Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.</p> <p>H317 – Puede provocar una reacción alérgica en la piel.</p> <p>H331 – Tóxico en caso de inhalación.</p> <p>H335 – Puede irritar las vías respiratorias.</p> <p>H341 – Se sospecha que provoca defectos genéticos.</p> <p>H350 – Se sospecha que provoca cáncer.</p> <p>H371 – Puede provocar daños en los órganos.</p> | |



| Nombre | Frases H | Pictogramas |
|-------------------------------|---|-------------|
| Hidrógeno | H220 – Gas extremadamente inflamable. H280 – Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.. | |
| GLP – Gas Licuado de Petróleo | H220 – Gas extremadamente inflamable. H280 – Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento. | |
| Metanol | H225 – Líquido y vapores muy inflamables. H301 – Tóxico en caso de ingestión. H311 – Tóxico en contacto con la piel. H331 – Tóxico en caso de inhalación. H370 – Provoca daños en los órganos. | |
| Amoníaco Anhidro | H220 – Gas extremadamente inflamable. H280 – Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento. H314 – Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H318 – Provoca lesiones oculares graves. H331 – Tóxico en caso de inhalación. H400 – Muy tóxico para los organismos acuáticos. H411 – Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. EUH071 – Corrosivo para las vías respiratorias. | |



Alerta e información a la población

Ante una situación en el establecimiento que pueda dar lugar a accidentes graves, se alertará y se informará a la población afectada.

Los medios previstos son:

- Mediante megafonía con vehículos de las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad y personal de Protección Civil.
- Avisos a través de los medios de comunicación social: radio y televisión autonómicas, locales, @112Galicia  , y cualquier otro que se considere necesario.

MEDIDAS QUE DEBERÁ ADOPTAR LA POBLACIÓN EN CASO DE EMERGENCIA

Instrucciones de confinamiento y autoprotección

- Si estás en la calle, para mayor precaución, y si tienes molestias, puedes respirar a través de paños mojados y busca un lugar cerrado para protegerte (local, edificio...).
- Cierra las puertas y ventanas y, a ser posible, baja las persianas y aléjate de ellas.
- Evita fumar, no enciendas fuego, velas ni luces de gas.
- No utilices el teléfono, salvo que sea estrictamente necesario.
- En caso de necesidad, coloca trapos húmedos en las rendijas.
- No utilices aparatos de ventilación.
- No bajes a los sótanos.
- Sigue con atención las instrucciones de las autoridades.



Instrucciones de alejamiento y refugio

En caso de que sea necesario el alejamiento y refugio, se informará a la población y a los establecimientos vecinos, mediante avisos directos a través de los medios de comunicación, del destino y trayecto que deberán seguir de acuerdo con las siguientes instrucciones:

- Durante el trayecto, protégete las vías respiratorias con paños o trapos y busca refugio.
- Una vez en el destino, refúgiate en el interior de un local o edificio y cierra las ventanas y puertas.
- No vayas a buscar a los niños al colegio; sus maestros cuidarán de ellos según un plan preestablecido.
- No utilices el teléfono, salvo que sea estrictamente necesario.
- Escucha las emisoras de radio locales y sigue las recomendaciones e instrucciones que irán difundiendo las autoridades.

DURANTE A EMERXENCIA



NON VAIAS BUSCAR OS NENOS AO COLEXIO

Os seus mestres coidarán deles segundo un plan preestablecido. Os centros de ensino son lugares de atención prioritaria e terán a axuda precisa en función do desenvolvemento da emerxencia.



NON UTILICES O TELÉFONO

Hai que deixar as liñas libres para os equipos de intervención.



PARA MAIOR PRECAUCIÓN, E SE TES MOLESTIAS, PODES RESPIRAR A TRAVÉS DE PAÑOS MOLLADOS

O aire pode estar contaminado.



EVITA FUMAR, NON ACENDAS LUME, CANDEAS NIN LUCES DE GAS

Por unha eventual presenza de produtos inflamables no aire.



AFÁSTATE DAS VENTÁS E CRISTALEIRAS

Aínda que sempre será de baixa intensidade, se hai perigo de estoupido péchate na parte oposta do lugar onde se espera o estoupido.



SIGUE CON ATENCIÓN AS INSTRUCIÓNS DAS AUTORIDADES

Manterante informado de todas as medidas adicionais que se deberán adoptar.

NON SAIAS AO EXTERIOR ATA QUE CHO COMUNIQUEN AS AUTORIDADES



Última inspección

Según plan de inspección.

Se puede obtener, previa solicitud, los datos acerca de la última visita *in situ* y del plan de inspección, en:

Vicepresidencia Primeira e Consellería de Economía, Industria e Innovación
Xefatura Territorial de Pontevedra
Rúa Fernández Ladreda, 43
36003 Pontevedra

Información adicional

Si desea consultar más información puede dirigirse a:

Vicepresidencia Segunda e Consellería Presidencia, Xustiza e Deportes
Xefatura Territorial de Pontevedra
Rúa Fernández Ladreda, 43
36003 Pontevedra