



ABCR LABORATORIOS, S.L.

Identificación e dirección do establecemento

ABCR LABORATORIOS, S.L.

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





36555 – Forcarei (Pontevedra)

As instalacións de ABCR Laboratorios, situadas no concello de Forcarei (Pontevedra), están afectadas polas disposicións do Real Decreto 840/2015, de 21 de setembro, polo que se aproban medidas de control dos riscos inherentes aos accidentes graves nos que interveñan substancias perigosas. A empresa facilitou á Dirección Xeral de Emerxencias e Interior a notificación contemplada no artigo 7 co contido establecido no apartado 1 de devandito artigo, así como a política de prevención de accidentes graves indicada no artigo 8, apartado 1 e o plan de emerxencia interior, segundo o reflectido no artigo 12, apartado 1, do R.D. 840/2015.

Actividade do establecemento

Produción de polímeros de siliconas, compostos de silicio e organometálicos e actividades de I+D.



SUBSTANCIAS SUSCEPTIBLES DE XERAR ACCIDENTES GRAVES

Nome	Frases H	Pictogramas
Anhídrido Acético	<p>H226 – Líquidos e vapores inflamables.</p> <p>H302 – Nocivo en caso de ingestión.</p> <p>H314 – Provoca queimaduras graves na pel e lesións oculares graves.</p> <p>H330 - Mortal en caso de inhalación.</p>	
Metóxido de sodio, 30% en metanol	<p>H226 – Líquidos e vapores inflamables.</p> <p>H290 – Pode ser corrosivo para os metais.</p> <p>H301 – Tóxico en caso de ingestión.</p> <p>H311 – Tóxico en contacto coa pel.</p> <p>H314 – Provoca queimaduras graves na pel e lesións oculares graves.</p> <p>H318 – Provoca lesións oculares graves.</p> <p>H331 - Tóxico en caso de inhalación.</p> <p>H370 – Provoca danos nos órganos.</p>	
Clorometano	<p>H220 – Gas extremadamente inflamable.</p> <p>H280 – Contén gas a presión; perigo de explosión no caso de quecemento.</p> <p>H302 – Nocivo en caso de ingestión.</p> <p>H331 – Tóxico en caso de inhalación.</p> <p>H351 – Sospeitase que provoca cancro.</p> <p>H373 – Pode provocar danos nos órganos tras exposicións prolongadas ou repetidas por inhalación.</p> <p>H420 – Causa danos á saúde pública e ao medio ambiente ao destruír o ozono na atmosfera superior.</p>	
Dynasytan 4MS	<p>H224 – Líquido e vapores extremadamente inflamables.</p> <p>H411 – Tóxico para os organismos acuáticos, con efectos nocivos duradeiros.</p>	



Nome	Frases H	Pictogramas
Tolueno	<p>H225 – Líquido e vapores moi inflamables.</p> <p>H304 – Pode ser mortal en caso de ingestión e penetración nas vías respiratorias.</p> <p>H315 – Provoca irritación cutánea.</p> <p>H336 – Pode provocar somnolencia ou vertixe.</p> <p>H373 – Pode provocar danos nos órganos tras exposicións prolongadas ou repetidas por inhalación.</p> <p>H361d – Sospeitase que dana ao feto.</p>	
n-Butilo Litio, 1.6M en Hexano	<p>H225 – Líquido e vapores moi inflamables.</p> <p>H250 – Inflámase espontaneamente en contacto co aire.</p> <p>H260 – En contacto coa auga desprende gases inflamables que poden inflamarse espontaneamente.</p> <p>H304 – Pode ser mortal en caso de ingestión e penetración nas vías respiratorias.</p> <p>H314 – Provoca queimaduras graves na pel e lesións oculares graves.</p> <p>H318 – Provoca lesións oculares graves.</p> <p>H336 – Pode provocar somnolencia ou vertixe.</p> <p>H373 – Pode provocar danos nos órganos tras exposicións prolongadas ou repetidas por inhalación.</p> <p>H411 – Tóxico para os organismos acuáticos, con efectos nocivos duradeiros.</p> <p>H361f – Sospeitase que prexudica á fertilidade.</p> <p>EUH014 – Reacciona violentamente coa auga.</p>	



Nome	Frases H	Pictogramas
<p>Cloruro de Alilo, 98% Estabilizado con Óxido de Propileno</p>	<p>H225 – Líquido e vapores moi inflamables.</p> <p>H302 – Nocivo en caso de ingestión.</p> <p>H312 – Nocivo en caso de contacto coa pel.</p> <p>H315 – Provoca irritación cutánea.</p> <p>H319 – Provoca irritación ocular grave.</p> <p>H332 – Nocivo en caso de inhalación.</p> <p>H335 – Pode irritar as vías respiratorias.</p> <p>H341 – Sospeitase que provoca defectos xenéticos.</p> <p>H350 – Sospeitase que provoca cancro.</p> <p>H373 – Pode provocar danos nos órganos tras exposicións prolongadas ou repetidas por inhalación.</p> <p>H400 – Moi tóxico para os organismos acuáticos.</p> <p>H412 – Nocivo para os organismos acuáticos, con efectos nocivos duradeiros.</p>	
<p>Hexano</p>	<p>H225 – Líquido e vapores moi inflamables.</p> <p>H304 – Pode ser mortal en caso de ingestión e penetración nas vías respiratorias.</p> <p>H315 – Provoca irritación cutánea.</p> <p>H336 – Pode provocar somnolencia ou vertixe.</p> <p>H373 – Pode provocar danos nos órganos tras exposicións prolongadas ou repetidas por inhalación.</p> <p>H411 – Tóxico para os organismos acuáticos, con efectos nocivos duradeiros.</p> <p>H361f – Sospeitase que prexudica á fertilidade.</p>	



Nome	Frases H	Pictogramas
Trimetilclorosilano	<p>H225 – Líquido e vapores moi inflamables.</p> <p>H301 – Tóxico en caso de ingestión.</p> <p>H312 – Nocivo en caso de contacto coa pel.</p> <p>H314 – Provoca queimaduras graves na pel e lesións oculares graves.</p> <p>H318 – Provoca lesións oculares graves.</p> <p>H331 – Tóxico en caso de inhalación.</p> <p>EUH014 – Reacciona violentamente coa auga.</p> <p>EUH071 – Corrosivo para as vías respiratorias.</p>	
Bromo	<p>H302 – Nocivo en caso de ingestión.</p> <p>H314 – Provoca queimaduras graves na pel e lesións oculares graves.</p> <p>H330 – Mortal en caso de inhalación.</p> <p>H400 – Moi tóxico para os organismos acuáticos.</p> <p>H410 – Moi tóxico para os organismos acuáticos, con efectos nocivos duradeiros.</p>	
Formaldehido	<p>H301 – Tóxico en caso de ingestión.</p> <p>H311 – Tóxico en contacto coa pel.</p> <p>H314 – Provoca queimaduras graves na pel e lesións oculares graves.</p> <p>H317 – Pode provocar unha reacción alérxica na pel.</p> <p>H331 – Tóxico en caso de inhalación.</p> <p>H335 – Pode irritar as vías respiratorias.</p> <p>H341 – Sospeitase que provoca defectos xenéticos.</p> <p>H350 – Sospeitase que provoca cancro.</p> <p>H371 – Pode provocar danos nos órganos.</p>	



Nome	Frases H	Pictogramas
Hidróxeno	H220 – Gas extremadamente inflamable. H280 – Contén gas a presión; perigo de explosión no caso de quecemento.	
GLP – Gas Licuado do Petróleo	H220 – Gas extremadamente inflamable. H280 – Contén gas a presión; perigo de explosión no caso de quecemento.	
Metanol	H225 – Líquido e vapores moi inflamables. H301 – Tóxico en caso de ingestión. H311 – Tóxico en contacto coa pel. H331 – Tóxico en caso de inhalación. H370 – Provoca danos nos órganos.	
Amoniaco Anhidro	H220 – Gas extremadamente inflamable. H280 – Contén gas a presión; perigo de explosión no caso de quecemento. H314 – Provoca queimaduras graves na pel e lesións oculares graves. H318 – Provoca lesións oculares graves. H331 – Tóxico en caso de inhalación. H400 – Moi tóxico para os organismos acuáticos. H411 – Tóxico para os organismos acuáticos, con efectos nocivos duradeiros. EUH071 – Corrosivo para as vías respiratorias.	


Alerta e información á poboación

Ante unha situación no establecemento que puidera dar lugar a accidentes graves, alertarase e informarse á poboación afectada.

Os medios previstos son:

- Mediante megafonía con vehículos das Forzas e Corpos de Seguridade e persoal de Protección Civil.



- Avisos a través dos medios de comunicación social: teléfono, radio e televisión autonómicas, locais, @112Galicia  , e calquera outro que se considere necesario.

MEDIDAS A ADOPTAR POLA POBOACIÓN EN CASO DE EMERXENCIA

Instrucións de confinamento e autoprotección

- Se estás na rúa para maior precaución, e se tes molestias, podes respirar a través de panos mollados e procura un lugar pechado para protexerte (local, edificio...).
- Pecha portas e ventás e, se é posible baixa as persianas e afástate delas.
- Evita fumar, non acendas lume, candeas nin luces de gas.
- Non utilices o teléfono, salvo que sexa estritamente necesario.
- En caso de necesidade, coloca trapos húmidos nas fendas.
- Non utilizar aparatos de ventilación.
- Non baixes aos sotos.
- Sigue con atención as instrucións das autoridades.

Instrucións de Afastamento e Refuxio

No caso de que sexa necesario o afastamento e refuxio, informarase á poboación e establecementos veciños, mediante avisos directos a través dos medios de comunicación, do destino e traxecto a seguir de acordo con as seguintes instrucións:

- Durante o traxecto, protéxete as vías respiratorias con panos ou trapos e busca refuxio.
- Unha vez no destino, refúxiate no interior dun local ou edificio e fecha as ventás e portas.
- Non vaias buscar os nenos ao colexio, os seus mestres coidarán deles segundo un plan preestablecido.
- Non utilices o teléfono, salvo que sexa estritamente necesario.
- Escoita as emisoras de radio locais e sigue as recomendacións e instrucións que irán difundindo as 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 PANOS 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 INSTRUCCIÓNS 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

Segundo plan de inspección.

Pódese obter, previa solicitude, os datos acerca da última visita *in situ* e do 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

Se desexa consultar máis información pode dirixirse a:

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