

## **WESTLAKE BARBASTRO S.A.**

**Nombre o razón social del industrial y dirección completa del establecimiento correspondiente.**

Westlake Barbastro S.A.  
Pol. Ind. Valle del Cinca, s/n  
22300 Barbastro (Huesca)  
Teléfono: 974 30 87 00  
Fax: 974 30 86 99  
Coordenadas UTM: X = 261.961  
Y = 4.654.128  
Huso 31 T









**Confirmación de que el establecimiento está sujeto a las disposiciones reglamentarias o administrativas de aplicación del Real Decreto 840/2015 y de que se ha entregado a la autoridad competente la notificación contemplada en el artículo 7, apartado 1, o el informe de seguridad mencionado en el artículo 10, apartado 1.**










Nivel de afectación:	Inferior
Fecha entrada Notificación:	enero 2020
Fecha entrada Informe de Seguridad:	no procede








**Explicación en términos sencillos de la actividad o actividades llevadas a cabo en el establecimiento.**

La actividad ejercida en la instalación es la fabricación de resinas epoxi de bajo y alto peso molecular

**Nombres comunes o, en el caso de las sustancias peligrosas incluidas en la parte 1 del anexo I, nombres genéricos o clasificación de peligrosidad de las sustancias peligrosas pertinentes existentes en el establecimiento que puedan dar lugar a un accidente grave, con mención de sus principales características peligrosas, en términos sencillos.**

Sustancia	Cantidad	RD 840/2015 (¹)	Indicaciones de peligro (²)	Pictogramas (²)
Bisfenol A CAS: 80-05-7 Nº: 604-030-00-0 CE: 201-245-8	30 t	<b>E1</b> Peligroso para el medio acuático en las categorías aguda 1 o crónica 1	H318 Provoca lesiones oculares graves. H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H360F Puede perjudicar la fertilidad. H335 Puede irritar las vías respiratorias. H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos. H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	   
Cloruro de tetrametilamonio 50% CAS: 75-57-0 Nº: -- CE: 200-880-8	4,2 t	<b>H3</b> Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - Exposición única	H301 Tóxico en caso de ingestión. H311 Tóxico en contacto con la piel. H315 Provoca irritación cutánea. H370 Provoca daños en los órganos. H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	 
Emulsiones acuosas con disolvente (AD502) CAS: -- Nº: -- CE: --	25 t	<b>E2</b> Peligroso para el medio ambiente acuático en la categoría crónica 2	H315 Provoca irritación cutánea. H319 Provoca irritación ocular grave. H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	 

Sustancia	Cantidad	RD 840/2015 (¹)	Indicaciones de peligro (²)	Pictogramas (²)
Emulsiones acuosas sin disolvente (E-3510W60) CAS: -- Nº: -- CE: --	25 t	<b>E2</b> Peligroso para el medio ambiente acuático en la categoría crónica 2	H315 Provoca irritación cutánea. H319 Provoca irritación ocular grave. H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	 
Epiclorhidrina CAS: 106-89-8 Nº: 603-026-00-6 CE: 203-439-8	105 t	<b>H2</b> Toxicidad aguda <b>P5c</b> Líquidos inflamables	H226 Líquidos y vapores inflamables. H301 Tóxico en caso de ingestión. H311 Tóxico en contacto con la piel. H331 Tóxico en caso de inhalación. H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H350 Puede provocar cáncer.	   
Isobutilmetilcetona CAS: 108-10-1 Nº: 606-004-00-4 CE: 203-550-1	106 t	<b>P5b</b> Líquidos inflamables con un punto de inflamación inferior a 60 °C que se procesa en condiciones tales que puede crear peligros de accidente grave	H225 Líquido y vapores muy inflamables. H351 Se sospecha que provoca cáncer. H319 Provoca irritación ocular grave. H332 Nocivo en caso de inhalación. H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.	  

Sustancia	Cantidad	RD 840/2015 <sup>(1)</sup>	Indicaciones de peligro <sup>(2)</sup>	Pictogramas <sup>(2)</sup>
Metanol CAS: 67-56-1 Nº: 603-001-00-X CE: 200-659-6	10 t	<b>Sustancia nominada</b> [22]	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.	  
Nafol C2-C16 CAS: 68855-56-1 Nº: -- CE: --	50 t	<b>E1</b> Peligroso para el medio acuático en las categorías aguda 1 o crónica 1	H319 Provoca irritación ocular grave. H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	 
Resina epoxi líquida (E-828) CAS: 25068-38-6 Nº: 603-074-00-8 CE: 500-033-5	170 t	<b>E2</b> Peligroso para el medio acuático en la categoría crónica 2	H315 Provoca irritación cutánea. H319 Provoca irritación ocular grave. H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	 

<sup>(1)</sup> Indicación de si se trata de una sustancia nominada en la Parte 2 del Anexo I o la categoría a la que pertenece de la Parte 1 del Anexo I del RD 840/2015.

<sup>(2)</sup> Según el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP).

**Información general sobre el modo en que se avisará al público interesado, en caso necesario; información adecuada sobre el comportamiento apropiado en caso de accidente grave o indicación de dónde se puede acceder a esta información en forma electrónica.**

Los sistemas de aviso a la población serán los que establezca el Plan Territorial de Aragón (PLATEAR) en su apartado 9.6.1 y, en su caso, los que indiquen los Planes Comarcal y Municipal correspondientes.

Para acceder a la información sobre el comportamiento apropiado en caso de accidente grave: [www.proteccioncivil.es/coordinacion/gestion-de-riesgos/tecnologicos/quimicos](http://www.proteccioncivil.es/coordinacion/gestion-de-riesgos/tecnologicos/quimicos).

Al margen de la información específica a la situación accidental ocurrida que se indicará en el momento del accidente, las instrucciones de protección para la población podrán ser de Confinamiento y Autoprotección o de Alejamiento y Refugio:

### INSTRUCCIONES DE CONFINAMIENTO Y AUTOPROTECCIÓN

- ◆ Cierre las puertas, ventanas, persianas y toda entrada de aire procedentes del exterior.
- ◆ Desconecte la ventilación y la calefacción. Es preciso interrumpir todo sistema que haga entrar aire del exterior.
- ◆ Para mayor seguridad, puede sellar, utilizando cinta adhesiva, las juntas de puertas y ventanas.
- ◆ Respire a través de un paño húmedo.
- ◆ No vaya a buscar a los niños al colegio. Sus maestros recibirán instrucciones concretas.
- ◆ No utilice el teléfono. Se necesitan las líneas libres para los servicios de socorro.

Si existe riesgo de explosión:

- ◆ Proteja los cristales haciendo una cruz con cinta adhesiva. Así se evitará que salgan proyectados.
- ◆ Utilice las mesas, sillas o muebles, a modo de barrera.
- ◆ Baje las persianas y corra las cortinas.
- ◆ Aléjese de las ventanas y confíñese en la parte opuesta de donde se espera la explosión. Una explosión podría romperlas y proyectar elementos como vidrios, rejillas...

### INSTRUCCIONES DE ALEJAMIENTO Y REFUGIO

**Se informará mediante avisos directos o a través de los medios de comunicación del destino y trayecto a seguir**

- ◆ Mantenga la calma y espere a que los responsables autorizados indiquen el lugar al que dirigirse, el medio de transporte y el lugar de destino.
- ◆ Es importante llevar una tarjeta visible con los datos de filiación y domicilio habitual.
- ◆ Hay que seguir los consejos que impartan los servicios de emergencia.
- ◆ Hay que acudir puntualmente, por grupos familiares completos, al lugar de concentración que le indiquen las autoridades.

**La fecha de la última visita in situ de conformidad con el artículo 21, apartado 4, o indicación de dónde se puede acceder a esta información en forma electrónica; información sobre dónde se puede obtener, previa solicitud, información más detallada acerca de la inspección y del plan de inspección correspondiente, sin perjuicio de los requisitos establecidos en el artículo 23.**

<b>Fecha inspección</b>	<b>Dónde solicitar información más detallada</b>	<b>Plan de inspección</b>
--	Dirección General de Promoción Industrial e Innovación del Gobierno de Aragón	Dirección General de Promoción Industrial e Innovación del Gobierno de Aragón

**Información detallada sobre el modo de conseguir mayor información al respecto, sin perjuicio de los requisitos establecidos en el artículo 23.**

*SERVICIO DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN CIVIL*

Dirección General de Interior y Emergencias

Gobierno de Aragón

Edificio Pignatelli, Paseo María Agustín 36, 50071 Zaragoza

Tfno.: 976 714498

Fax: 976 714112