

BERNARDO ECENARRO, S.A.

Identificación y dirección del establecimiento

BERNARDO ECENARRO, S.A.






Ugarte industrialdea, 147
20720 – Azkoitia (Gipuzkoa)

El establecimiento Bernardo Ecenarro, S.A., localizado en Azkoitia (Gipuzkoa), está sujeto a 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 los que intervengan sustancias peligrosas, y ha entregado a Departamento de Desarrollo económico e Infraestructuras la Notificación contemplada en el artículo 7, con el contenido establecido en el apartado 1 de dicho artículo, así como el Informe de Seguridad indicado en el artículo 10, apartado 1.













Actividad del establecimiento

Fabricación de pinturas, barnices y mezclado; envasado de disolventes












Sustancias que pueden dar lugar a un Accidente Grave

Nombre	Frases H	Pictogramas
Resina Isocianato (CAS: 123-66-4 64742-95-6)	H226: Líquido y vapores inflamables. H336: Puede provocar somnolencia o vértigo EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. H340: Puede provocar defectos genéticos H350: Puede provocar cáncer	  
Resina Isocianato (CAS: 1330-20-7 108-65-6)	H226: Líquido y vapores inflamables. H312: Perjudicial en contacto con la piel H315: causa irritación de la piel H332: Perjudicial si se inhala	 















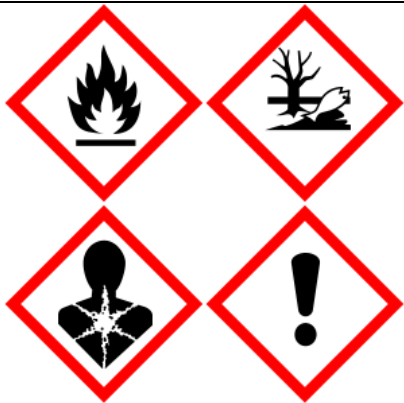

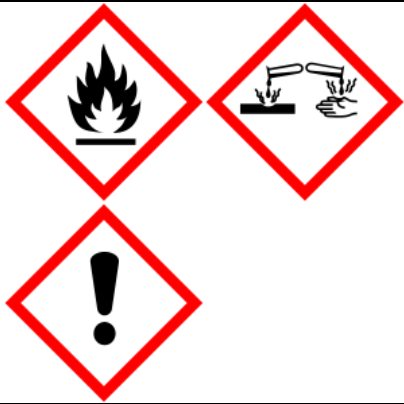


Resina Alcídica (CAS:100-41-4 1330-20-7)	<p>H226: Líquido y vapores inflamables.</p> <p>H225: Líquidos y vapores muy inflamables</p> <p>H312: Perjudicial en contacto con la piel</p> <p>H315: causa irritación de la piel</p> <p>H332: Perjudicial si se inhala</p> <p>H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.</p> <p>H373**: puede causar daño a los órganos</p>	  
Resina Alcídica (CAS: 123-86-4 1330-20-7)	<p>H226: Líquido y vapores inflamables.</p> <p>H312: Perjudicial en contacto con la piel</p> <p>H315: causa irritación de la piel</p> <p>H332: Perjudicial si se inhala</p> <p>H336: Puede provocar somnolencia o vértigo</p> <p>EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.</p>	 
Resina Alcídica (CAS: 1330-20-7)	<p>H226: Líquido y vapores inflamables.</p> <p>H312: Perjudicial en contacto con la piel</p> <p>H315: causa irritación de la piel</p> <p>H332: Perjudicial si se inhala</p>	 
Resina epoxi (CAS: 1330-20-7)	<p>H226: Líquido y vapores inflamables.</p> <p>H312: Perjudicial en contacto con la piel</p> <p>H315: causa irritación de la piel</p> <p>H332: Perjudicial si se inhala</p>	 
Resina Acrílica (CAS: 123-86-4; 67-64-1; 71-36-3)	<p>H226: Líquido y vapores inflamables.</p> <p>H302: Nocivo en caso de ingestión</p> <p>H315: causa irritación de la piel</p> <p>H318: provoca lesiones oculares graves</p> <p>H335: Puede irritar las vías respiratorias</p> <p>H336: Puede provocar somnolencia o vértigo</p> <p>EUH066: La exposición</p>	  













	<p>repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.</p> <p>H225: Líquidos y vapores muy inflamables</p> <p>H319: Provoca irritación ocular grave</p>	
Resina Acrilica (CAS: 1330-20-7)	<p>H226: Líquido y vapores inflamables.</p> <p>H312: Perjudicial en contacto con la piel</p> <p>H315: causa irritación de la piel</p> <p>H332: Perjudicial si se inhala</p>	 
Resina Acrilica (CAS: 123-86-4)	<p>H226: Líquido y vapores inflamables.</p> <p>H336: Puede provocar somnolencia o vértigo</p> <p>EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.</p>	 
Resina Alcidica (CAS: 1330-20-7)	<p>H226: Líquido y vapores inflamables.</p> <p>H312: Perjudicial en contacto con la piel</p> <p>H315: causa irritación de la piel</p> <p>H332: Perjudicial si se inhala</p>	 
Resina Alcidica (CAS: 123-86-4)	<p>H226: Líquido y vapores inflamables.</p> <p>H336: Puede provocar somnolencia o vértigo</p> <p>EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.</p>	 
Resina Alcídica (CAS: 64742-81-0; 1330-20-7; 64742-95-6)	<p>H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.</p> <p>H226: Líquido y vapores inflamables.</p> <p>H312: Perjudicial en contacto con la piel</p> <p>H315: causa irritación de la piel</p> <p>H332: Perjudicial si se inhala</p> <p>H340: Puede provocar defectos genéticos</p> <p>H350: Puede provocar cáncer</p>	  















Resina Acrilica (CAS: 1330-20-7; 108-65-6; 70657- 70-4)	H226: Líquido y vapores inflamables. H312: Perjudicial en contacto con la piel H315: causa irritación de la piel H332: Perjudicial si se inhala H335: Puede irritar las vías respiratorias H360: Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto	  
Disolvente orgánico xileno ASTM (CAS: 1330-20-7)	H226: Líquido y vapores inflamables. H312: Perjudicial en contacto con la piel H315: causa irritación de la piel H332: Perjudicial si se inhala	 
Disolvente orgánico Tolueno (CAS: 108-88-3)	H225: líquidos y vapores muy inflamables H315: provoca irritación cutánea H304: puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias H336: puede provocar somnolencia o vértigo H373**: puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas H361d***: se sospecha que puede dañar al feto	  
Disolvente orgánico Metanol (CAS: 67-56-1)	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	  
Disolvente orgánico Solvarex 9: Petrosol 160/180	H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	










Disolvente orgánico Heptano (CAS: 142-82-5)	<p>H225: líquido y vapores muy inflamables</p> <p>H315: causa irritación de la piel</p> <p>H304: puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias</p> <p>H336: puede provocar somnolencia o vértigo</p> <p>H400: Muy tóxico para la vida acuática</p> <p>H410: muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos</p>	
Disolvente orgánico Butilo Acetato (CAS: 123-86-4)	<p>H226: Líquido y vapores inflamables.</p> <p>H336: Puede provocar somnolencia o vértigo</p> <p>EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.</p>	
Disolvente orgánico Isobutanol (CAS: 78-83-1)	<p>H226: Líquido y vapores inflamables.</p> <p>H315: causa irritación de la piel</p> <p>H318: provoca lesiones oculares graves</p> <p>H335: Puede irritar las vías respiratorias</p> <p>H336: Puede provocar somnolencia o vértigo</p>	
Disolvente orgánico Acetona (CAS: 67-64-1)	<p>H225: líquidos y vapores muy inflamables</p> <p>H319: provoca irritación ocular grave</p> <p>H336: puede provocar somnolencia o vértigo</p>	
Disolvente orgánico metil etil cetona (CAS: 78-93-3)	<p>H225: líquidos y vapores muy inflamables</p> <p>H319: provoca irritación ocular grave</p> <p>H336: puede provocar somnolencia o vértigo</p> <p>EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.</p>	










Disolvente orgánico metil isobutil cetona (CAS: 108-10-1)	H225: líquidos y vapores muy inflamables H319: provoca irritación ocular grave H332: Perjudicial si se inhala H335: Puede irritar las vías respiratorias EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.	 
Disolvente orgánico EASTMAN Mak (CAS:110-43-0)	H226: Líquido y vapores inflamables. H302: Nocivo en caso de ingestión H332: Perjudicial si se inhala	 
Disolvente orgánico acetato de metilo (CAS: 79-20-9; 67-56-1)	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 H319: provoca irritación ocular grave H336: puede provocar somnolencia o vértigo EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.	  
Disolvente orgánico metoxi propanol (CAS: 107-98-2)	H226: Líquido y vapores inflamables. H336: puede provocar somnolencia o vértigo	 
Disolvente orgánico butilglicol (CAS: 111-76-2)	H302: Nocivo en caso de ingestión H312: Perjudicial en contacto con la piel H315: causa irritación de la piel H319: provoca irritación ocular grave H332: Perjudicial si se inhala	

Disolvente orgánico acetato de metoxipropilo (CAS: 108-65-6; 70657-70-4)	H226: Líquido y vapores inflamables. H312: Perjudicial en contacto con la piel H315: causa irritación de la piel H332: Perjudicial si se inhala H335: Puede irritar las vías respiratorias H360: Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto	  
Uralac AL210W-15 (CAS: 64742-82-1; 1330-20-7)	H226: Líquido y vapores inflamables. H312: Perjudicial en contacto con la piel H315: causa irritación de la piel H332: Perjudicial si se inhala	 
SETAL 209 SS 70 (CAS: 123-86-4; 1330-20-7)	H226: Líquido y vapores inflamables. H312: Perjudicial en contacto con la piel H315: causa irritación de la piel H332: Perjudicial si se inhala H336: Puede provocar somnolencia o vértigo EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.	 
SETALUX 1915 BA-75 (CAS: 123-86-4)	H226: Líquido y vapores inflamables. H336: Puede provocar somnolencia o vértigo EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.	 
Aradur 30 XWM 55 CH (CAS: 1330-20-7; 107-98-2; 71-36-3)	H226: Líquido y vapores inflamables. H302: Nocivo en caso de ingestión H312: Perjudicial en contacto con la piel H315: causa irritación de la piel H318: provoca lesiones oculares graves H332: Perjudicial si se inhala H335: Puede irritar las vías respiratorias H336: Puede provocar	  










	somnolencia o vértigo	
Maprenal MF 820/60IB (CAS: 78-83-1; 71-36- 3)	H226: Líquido y vapores inflamables. H315: causa irritación de la piel H318: provoca lesiones oculares graves H335: Puede irritar las vías respiratorias H336: Puede provocar somnolencia o vértigo	  
M-5365 (CAS: 64742-88-7; 64742-95-6)	H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en vías respiratorias. H372**: provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas H340: Puede provocar defectos genéticos H350: Puede provocar cáncer	
ITACUR 70 XB-ES (CAS:1330-20-7; 71-36-3)	H226: Líquido y vapores inflamables. H312: Perjudicial en contacto con la piel H315: causa irritación de la piel H332: Perjudicial si se inhala H302: Perjudicial si se ingiere H318: provoca lesiones oculares graves H335: Puede irritar las vías respiratorias H336: Puede provocar somnolencia o vértigo	  
Base concentrada Urki system Blanco 900 (CAS: 133-20-7; 100- 41-4; 67-56-1)	H226: Líquido y vapores inflamables. H312: Perjudicial en contacto con la piel H315: causa irritación de la piel H332: Perjudicial si se inhala H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en vías respiratorias.	 






	<p>H225: líquido y vapores muy inflamables</p> <p>H373**: puede causar daño a los órganos</p>	
<p>BESA CAR RAL 7040 GRIS (CAS: 1330-20-7; 141-78-6; 108-65-6; 100-41-4; 78-93-3; 108-10-1; 108-88-3)</p>	<p>H225: líquido y vapores muy inflamables</p> <p>H226: Líquido y vapores inflamables.</p> <p>H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en vías respiratorias.</p> <p>H312: Perjudicial en contacto con la piel</p> <p>H315: causa irritación de la piel</p> <p>H332: Perjudicial si se inhala</p> <p>H225: líquidos y vapores muy inflamables</p> <p>H319: provoca irritación ocular grave</p> <p>H335: Puede irritar las vías respiratorias</p> <p>EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.</p> <p>H373**: puede causar daño a los órganos</p> <p>H336: Puede provocar somnolencia o vértigo</p> <p>H361: Se sospecha que puede perjudicar a la fertilidad o dañar al feto.</p>	  
<p>BESA-Glass HS (CAS: 123-86-4; 1330-20-7; 100-41-4; 10865-6)</p>	<p>H226: Líquido y vapores inflamables.</p> <p>H312: Perjudicial en contacto con la piel</p> <p>H315: causa irritación de la piel</p> <p>H332: Perjudicial si se inhala</p> <p>H336: Puede provocar somnolencia o vértigo</p> <p>EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.</p> <p>H225: líquido y vapores muy inflamables</p> <p>H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en vías respiratorias.</p>	  



	H373**: puede causar daño a los órganos	
Resina Epoxi BESA-POX (CAS:1330-20-7; 107-98-2; 123- 86-4; 108-10-1; 108-65-6; 100- 41-4; 141-32-2)	H225: Líquidos y vapores muy inflamables H226: Líquido y vapores inflamables. H312: Perjudicial en contacto con la piel H315: causa irritación de la piel H319: provoca irritación ocular grave H332: Perjudicial si se inhala H335: Puede irritar las vías respiratorias H336: Puede provocar somnolencia o vértigo EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. H373**: puede causar daño a los órganos H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en vías respiratorias. H317: puede provocar una reacción alérgica en la piel	  
BESA TEXT RAL 5011 Azul (123- 86-4; 1330-20-7; 108-65-6; 100- 41-4; 108-10-1; 108-88-3; 67-56- 1)	H226: Líquido y vapores inflamables. H225: líquidos y vapores muy inflamables H301: Tóxico en caso de ingestión H312: Perjudicial en contacto con la piel H315: causa irritación de la piel H319: provoca irritación ocular grave H332: Perjudicial si se inhala H335: Puede irritar las vías respiratorias H336: Puede provocar somnolencia o vértigo EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. H373**: puede causar daño a los órganos H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en vías	   



	<p>respiratorias.</p> <p>H361: Se sospecha que puede perjudicar a la fertilidad o dañar al feto.</p> <p>H311: Tóxico en contacto con la piel</p> <p>H331: Tóxico en caso de inhalación</p> <p>H370: provoca daños en los órganos</p>	
<p>Endurecedores disolvente E-91 (CAS: 78-93-3; 108-88-3; 107-98-2; 1330-20-7; 71-36-3)</p>	<p>H225: Líquidos y vapores muy inflamables</p> <p>H226: Líquido y vapores inflamables.</p> <p>H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en vías respiratorias.</p> <p>H315: causa irritación de la piel</p> <p>H373**: puede causar daño a los órganos</p> <p>H361: Se sospecha que puede perjudicar a la fertilidad o dañar al feto.</p> <p>H319: provoca irritación ocular grave</p> <p>H336: puede provocar somnolencia o vértigo</p> <p>EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.</p> <p>H332: Perjudicial si se inhala</p> <p>H312: Perjudicial en contacto con la piel</p> <p>H335: Puede irritar las vías respiratorias</p> <p>H302: nocivo en caso de ingestión</p> <p>H318: provoca lesiones oculares graves</p>	
<p>Endurecedores disolvente E-224 (CAS:108-65-6; 1330-20-7; 108-10-1; 100-41-4)</p>	<p>H226: Líquido y vapores inflamables.</p> <p>H225: líquidos y vapores muy inflamables</p> <p>H319: provoca irritación ocular grave</p> <p>H335: Puede irritar las vías respiratorias</p> <p>EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.</p>	

	<p>H312: Perjudicial en contacto con la piel</p> <p>H315: causa irritación de la piel</p> <p>H332: Perjudicial si se inhala</p> <p>H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en vías respiratorias.</p> <p>H373**: puede causar daño a los órganos</p>	
Endurecedores disolvente E-225 (CAS:108-65-6; 1330-20-7; 108-10-1; 100-41-4; 108-10-1)	<p>H226: Líquido y vapores inflamables.</p> <p>H225: líquidos y vapores muy inflamables</p> <p>H319: provoca irritación ocular grave</p> <p>H335: Puede irritar las vías respiratorias</p> <p>EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.</p> <p>H312: Perjudicial en contacto con la piel</p> <p>H315: causa irritación de la piel</p> <p>H332: Perjudicial si se inhala</p> <p>H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en vías respiratorias.</p> <p>H373**: puede causar daño a los órganos</p>	
Imprimaciones disolvente E286/2 RAL 7035 gris (CAS: 108-10-1; 67-63-0; 78-93-3; 1330-20-7; 107-98-2; 64742-95-6; 100-41-4)	<p>H226: Líquido y vapores inflamables.</p> <p>H225: líquidos y vapores muy inflamables</p> <p>H319: provoca irritación ocular grave</p> <p>H335: Puede irritar las vías respiratorias</p> <p>EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.</p> <p>H312: Perjudicial en contacto con la piel</p> <p>H315: causa irritación de la piel</p> <p>H332: Perjudicial si se inhala</p> <p>H336: puede provocar somnolencia o vértigo</p> <p>H304: Puede ser mortal en</p>	





	<p>caso de ingestión y penetración en vías respiratorias.</p> <p>H340: Puede provocar defectos genéticos</p> <p>H350: Puede provocar cáncer</p> <p>H373**: puede causar daño a los órganos</p>	
Disolvente de limpieza SD-7	<p>H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p>	
Masilla Urki-Light 1455 Beige (CAS: 100-42-5; 64742-82-1)	<p>H226: Líquido y vapores inflamables.</p> <p>H315: causa irritación de la piel</p> <p>H319: provoca irritación ocular grave</p> <p>H332: Perjudicial si se inhala</p> <p>H372**: provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas</p> <p>H361d***: se sospecha que puede dañar al feto</p> <p>H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en vías respiratorias.</p> <p>H340: Puede provocar defectos genéticos</p> <p>H350: Puede provocar cáncer</p>	
URKI NATO (CAS: 1330-20-7; 100-41-4; 123-42-2; 108-10-1; 67-56-1; 108-88-3)	<p>H226: Líquido y vapores inflamables.</p> <p>H312: Perjudicial en contacto con la piel</p> <p>H315: causa irritación de la piel</p> <p>H332: Perjudicial si se inhala</p> <p>H225: líquidos y vapores muy inflamables</p> <p>H373**: puede causar daño a los órganos</p> <p>H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en vías respiratorias.</p> <p>H319: Provoca irritación ocular grave</p> <p>EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.</p>	



	<p>H335: Puede irritar las vías respiratorias</p> <p>H301: tóxico en caso de ingestión</p> <p>H311: tóxico en contacto con la piel</p> <p>H331: tóxico en caso de inhalación</p> <p>H370**: provoca daños en los órganos</p> <p>H336: Puede provocar somnolencia o vértigo</p> <p>H361d***: se sospecha que puede dañar al feto</p>	
URKI SOL 753 (CAS: 108-88-3; 107-98-2; 108-10-1; 78-93-3)	<p>H225: líquidos y vapores muy inflamables</p> <p>H315: provoca irritación cutánea</p> <p>H304: puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias</p> <p>H336: puede provocar somnolencia o vértigo</p> <p>H373**: puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas</p> <p>H361d***: se sospecha que puede dañar al feto</p> <p>H226: Líquido y vapores inflamables.</p> <p>H319: provoca irritación ocular grave</p> <p>H332: Perjudicial si se inhala</p> <p>H335: Puede irritar las vías respiratorias</p> <p>EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.</p>	
URKI SOL 900 P (CAS: 108-65-6; 1330-20-7; 108-10-1; 100-41-4; 78-93-3)	<p>H226: Líquido y vapores inflamables.</p> <p>H312: Perjudicial en contacto con la piel</p> <p>H315: causa irritación de la piel</p> <p>H332: Perjudicial si se inhala</p> <p>H225: líquidos y vapores muy inflamables</p> <p>H319: provoca irritación ocular grave</p> <p>H335: Puede irritar las vías respiratorias</p> <p>EUH066: La exposición</p>	



	<p>repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.</p> <p>H304: puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias</p> <p>H373**: puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas</p> <p>H336: puede provocar somnolencia o vértigo</p>	
<p>ACABADOS URKI TEXT (CAS: 1330-20-7; 108-65-6; 100-41-4; 108-88-3; 67-56-1)</p>	<p>H226: Líquido y vapores inflamables.</p> <p>H312: Perjudicial en contacto con la piel</p> <p>H315: causa irritación de la piel</p> <p>H332: Perjudicial si se inhala</p> <p>H304: puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias</p> <p>H373**: puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas</p> <p>H225: líquidos y vapores muy inflamables</p> <p>H336: puede provocar somnolencia o vértigo</p> <p>H361d***: se sospecha que puede dañar al feto</p> <p>H301: tóxico en caso de ingestión</p> <p>H311: tóxico en contacto con la piel</p> <p>H331: tóxico en caso de inhalación</p> <p>H370**: provoca daños en los órganos</p>	
<p>Imprimaciones disolvente E286/2 RAL 7035 gris (CAS: 7779-90-0; 1314-13-2; 64742-95-6; 147900-93-4)</p>	<p>H400: Muy tóxico para la vida acuática</p> <p>H410: muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos</p> <p>H304: puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias</p> <p>H340: Puede provocar defectos genéticos</p> <p>H350: Puede provocar cáncer</p>	



Alerta e información a la población

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

Los medios previstos para la alerta e información a la población son:

- Avisos directos, mediante vehículos con megafonía del Grupo de Apoyo Logístico
- Medios de comunicación social (telefonía, fax, e-mail, emisoras de radios, locales y emisoras de TV local).

Última inspección

La fecha en la que se efectuó la última visita *in situ* fue el 17 de abril de 2018.

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

Servicio de Reglamentación y Seguridad Industrial

Dirección de Energía, Minas y Administración Industrial
Departamento de desarrollo económico e infraestructuras
C/ Donostia – San Sebastián, 1
01010 Vitoria – Gasteiz

Información Adicional

Si desea consultar más información al respecto, puede dirigirse a:

Dirección de Atención de Emergencias y Meteorología

Portal de Foronda 41, Edificio La Torre
01010 Vitoria – Gasteiz