



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 al Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente 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
Resinas Isocianato	H226: Líquido y vapores inflamables.	
Resinas Alcídicas	H226: Líquido y vapores inflamables.	
Resinas epoxi	H226: Líquido y vapores inflamables.	
Resinas Acrílicas	H226: Líquido y vapores inflamables.	
Disolvente orgánico xileno ASTM	H226: Líquido y vapores inflamables.	



Disolvente orgánico Tolueno	H225: líquidos y vapores muy inflamables	
Disolvente orgánico Metanol	H225: líquido y vapores muy inflamables	
Disolvente orgánico Solvarex 9: Petrosol 160/180	H226: Líquido y vapores inflamables. H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	
Disolvente orgánico solane heptane	H225: líquido y vapores muy inflamables H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	
Disolvente orgánico Butilo Acetato	H226: Líquido y vapores inflamables.	
Disolvente orgánico Isobutanol	H226: Líquido y vapores inflamables.	
Disolvente orgánico Acetona	H225: líquidos y vapores muy inflamables	
Disolvente orgánico metil etil cetona	H225: líquidos y vapores muy inflamables	
Disolvente orgánico metil isobutil cetona	H225: líquidos y vapores muy inflamables	
Disolvente orgánico EASTMAN Mak	H226: Líquido y vapores inflamables.	
Disolvente orgánico acetato de metilo	H225: líquido y vapores muy inflamables	
Disolvente orgánico metoxi propanol	H226: Líquido y vapores inflamables.	
Disolvente orgánico butilglicol	H226: Líquido y vapores inflamables.	



Disolvente orgánico acetato de metoxipropilo	H226: Líquido y vapores inflamables.	
Uralac AL210W-15	H226: Líquido y vapores inflamables. H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	
SETAL 209 SS 70	H226: Líquido y vapores inflamables.	
SETALUX 1915 BA-75	H226: Líquido y vapores inflamables.	
Aradur 30 XWM 55 CH	H226: Líquido y vapores inflamables.	
Maprenal MF 820/60IB	H226: Líquido y vapores inflamables.	
M-5365	H226: Líquido y vapores inflamables.	
ITACUR 70 XB-ES	H226: Líquido y vapores inflamables.	
Base concentrada Urki system Blanco 900	H225: líquido y vapores muy inflamables	
BESA CAR RAL 7040 Gris	H225: líquido y vapores muy inflamables	
BESA-Glass HS	H226: Líquido y vapores inflamables.	
Resina Epoxi BESA-POX	H226: Líquido y vapores inflamables.	
Pintura BESA TEXT RAL 5011 Azul	H226: Líquido y vapores inflamables.	



Endurecedores disolvente E-91	H225: líquidos y vapores muy inflamables	
Endurecedores disolvente E-224	H226: Líquido y vapores inflamables. H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	
Endurecedores disolvente E-225	H226: Líquido y vapores inflamables. H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	
Imprimaciones disolvente E286/2 RAL 7035 gris	H225: líquidos y vapores muy inflamables	
Disolvente de limpieza SD-7	H225: líquidos y vapores muy inflamables H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	
Masilla Urki-Light 1455 Beige	H226: Líquido y vapores inflamables.	
URKI NATO	H226: Líquido y vapores inflamables.	
URKI SOL 753	H225: líquidos y vapores muy inflamables	
URKI SOL 900 P	H226: Líquido y vapores inflamables.	
ACABADOS URKI TEXT	H226: Líquido y vapores inflamables.	
Imprimaciones disolvente F-286/2 RAL 7035 gris	H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	

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 9 de abril de 2021.

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, Sostenibilidad y Medio Ambiente
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