

YLANG LTD

Nombre de la empresa: YLANG LTD.

Dirección: C/ Alpujarras, 8, Sangonera la Seca.

Municipio: Murcia. **CP:** 30833.






Identificación y dirección del establecimiento







El establecimiento YLANG LTD., localizado en Sangonera la Seca (Murcia), 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 en enero de 2022 a la Dirección General de Seguridad Ciudadana y Emergencias de la Región de Murcia la Notificación contemplada en el artículo 7, con el contenido establecido en el apartado 1 de dicho artículo.

Actividad del establecimiento (aún no iniciada)

Tratamiento y envasado de aceites esenciales naturales

Sustancias que pueden dar lugar a un accidente grave

Nombre	Frases H	Pictogramas
Caproato de alilo	H301: Tóxico en caso de ingestión H311: Tóxico en contacto con la piel H331: Tóxico en caso de inhalación H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	
Diacetil	H225: Líquido y vapores muy inflamables H302: Nocivo en caso de ingestión H315: Provoca irritación cutánea H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel H318: Provoca lesiones oculares graves H331: Tóxico en caso de inhalación H373: Puede provocar daño en los órganos (sistema respiratorio) tras exposiciones prolongadas o repetidas si se inhala	
Alcohol para limpieza (etanol y alcohol isopropílico)	H225: Líquido y vapores muy inflamables H319: Provoca irritación ocular grave H336: Puede provocar somnolencia o vértigo	
Acetato de etilo	H225: Líquido y vapores muy inflamables H319: Provoca irritación ocular grave H336: Puede provocar somnolencia o vértigo	
D-Limoneno Brasil	H226: Líquido y vapores inflamables H315: Provoca irritación cutánea H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	

Dipenteno	<p>H226: Líquido y vapores inflamables H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias H315: Provoca irritación cutánea H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel H361: Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos</p>	
Galaxolide 50 DEP	<p>H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos</p>	
Aldehído hexil cinámico	<p>H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos</p>	
Acetato de Otbcha P (acetato de 2-terc-butilciclohexilo)	<p>H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos</p>	
Óxido de difenilo	<p>H319: Provoca irritación ocular grave H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos</p>	
Gasóleo A	<p>H226: Líquido y vapores inflamables H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en vías respiratorias H315: Provoca irritación cutánea H332: Nocivo en caso de inhalación H351: Se sospecha que provoca cáncer H373: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas (a través de la piel o por inhalación) H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos</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:

- Activación de la sirena para avisos a la población.
- Avisos directos, mediante vehículos con megafonía del Grupo de Apoyo Logístico.
- Medios de comunicación y/o redes sociales y app oficial del 112 Región de Murcia (Telefonía, Twitter, Facebook, TV, y emisoras de radio locales).

Última inspección

Al no haberse iniciado la actividad, aún no se ha producido ninguna inspección.

Dirección General de Industria, Energía y Minas

Servicio de Industria

Dirección: C/ Nuevas Tecnologías, s/n

CP: 30005.

Información adicional

Si desea más información al respecto, puede dirigirse a:

Dirección General de Seguridad Ciudadana y Emergencias

Dirección: Avda. Ciclista Mariano Rojas, s/n.

CP: 30100.