

# INDUSTRIA JABONERA LINA, S.A.U.

**Nombre de la empresa:** Industria Jabonera Lina, S.A.U.

**Dirección:** Camino Parcelas, 36

**Municipio:** Las Torres de Cotillas **CP.:** 30565











## Identificación y dirección del establecimiento















El establecimiento Industria Jabonera Lina, S.A.U., localizado en Las Torres de Cotillas, 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 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, así como el Informe de Seguridad indicado en el artículo 10, apartado 1.

## Actividad del Establecimiento

Fabricación de jabones, detergentes y otros artículos de limpieza y abrillantamiento.

## Sustancias que pueden dar lugar a un Accidente grave

Nombre	Frases H	Pictogramas
Gas Natural	H220: Gas extremadamente inflamable	
Hidrógeno	H220: Gas extremadamente inflamable H280: Contiene gas a presión, peligro de explosión en caso de calentamiento	
Metanol	H225: Líquido y vapores muy inflamables H301: Tóxico en caso de ingestión H311: Tóxico en caso de contacto con la piel H331: Tóxico en caso de inhalación H370: Provoca daños en los órganos	
Trióxido de Azufre	H330: Muy tóxico por inhalación EUH01: Reacciona violentamente con el agua H314: Provoca quemaduras	
Reactivo "Toxicidad aguda H1"	H300: Toxicidad aguda (oral) H310: Toxicidad aguda (cutánea)	
Dióxido de Azufre	H331: Tóxico en caso de inhalación H314: Irritación o corrosión cutáneas H200: Explosivos, explosivos inestables	
Reactivo "Toxicidad aguda H2"	H331: Tóxico en caso de inhalación	
Disolvente "P3ab Aerosol Inflamable"	H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias H336: Puede provocar somnolencia o vértigo H222: Aerosoles inflamables	
Éter dietílico	H224: Líquido y vapores extremadamente inflamables H302: Nocivo en caso de ingestión EUH019: Puede formar peróxidos explosivos EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel	
80102005046 – Genérico alcohol	H225: Líquido y vapores muy inflamables H319: Provoca irritación ocular grave H336: Puede provocar somnolencia o vértigo	

<b>Perfumes "Inflamables"</b>	<b>H226:</b> Líquido y vapores inflamables <b>H304:</b> Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias <b>H315:</b> Provoca irritación cutánea <b>H317:</b> Puede provocar una reacción alérgica en la piel <b>H319:</b> Provoca irritación ocular grave <b>H410:</b> Peligroso para el medio ambiente acuático	
<b>Disolvente o Reactivo "P5c Líquido Inflamable"</b>	<b>H319:</b> Provoca irritación ocular grave <b>H336:</b> Puede provocar somnolencia o vértigo <b>H225:</b> Líquido y vapores muy inflamables	
<b>80102005003 – Genérico base suavizante</b>	<b>H226:</b> Líquido y vapores inflamables <b>H319:</b> Provoca irritación ocular grave	
<b>80102006960 – Genérico Tinogard Q</b>	<b>H226:</b> Líquido y vapores inflamables	
<b>80102005042 – Genérico Percarbonato</b>	<b>H272:</b> Puede agravar un incendio; comburente <b>H302:</b> Nocivo en caso de ingestión <b>H318:</b> Provoca irritación ocular grave	
<b>Reactivos del laboratorio</b>	<b>H271:</b> Líquidos comburentes, y sólidos comburentes. Puede provocar un incendio o una explosión; muy comburente	
<b>80102008630 – Genérico alcohol etoxilado</b>	<b>H318:</b> Provoca irritación ocular grave <b>H400:</b> Peligroso para el medio ambiente acuático <b>H412:</b> Peligroso para el medio ambiente acuático	
<b>80102005000 – Genérico alcohol graso blando</b>	<b>H302:</b> Nocivo en caso de ingestión <b>H315:</b> Provoca irritación cutánea <b>H318:</b> Provoca irritación ocular grave <b>H400:</b> Peligroso para el medio ambiente acuático	
<b>80102005002 – Genérico amida</b>	<b>H315:</b> Provoca irritación cutánea <b>H318:</b> Provoca irritación ocular grave <b>H411:</b> Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	
<b>8010200531 – Genérico óxido de amidoamina</b>	<b>H315:</b> Provoca irritación cutánea <b>H318:</b> Provoca irritación ocular grave <b>H412:</b> Peligroso para el medio ambiente acuático <b>H302:</b> Nocivo en caso de ingestión <b>H400:</b> Peligroso para el medio ambiente acuático	
<b>0000000985 – Genérico no iónico granular</b>	<b>H302:</b> Nocivo en caso de ingestión <b>H315:</b> Provoca irritación cutánea <b>H318:</b> Provoca irritación ocular grave <b>H400:</b> Peligroso para el medio ambiente acuático	
<b>80102005026 – Genérico hipoclorito</b>	<b>H314:</b> Irritación o corrosión cutáneas <b>H318:</b> Provoca irritación ocular grave <b>H400:</b> Peligroso para el medio ambiente acuático <b>H411:</b> Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos <b>H290:</b> Puede ser corrosivo con ácidos libera gases tóxicos	
<b>00000004253 – Óxido de amina</b>	<b>H302:</b> Nocivo en caso de ingestión <b>H315:</b> Provoca irritación cutánea <b>H400:</b> Peligroso para el medio ambiente acuático	
<b>Perfumes "Peligrosos para el medio ambiente"</b>	<b>H315:</b> Provoca irritación cutánea <b>H319:</b> Provoca irritación ocular grave <b>H317:</b> Puede provocar una reacción alérgica en la piel <b>H304:</b> Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias <b>H400:</b> Peligroso para el medio ambiente acuático <b>H410:</b> Peligroso para el medio ambiente acuático	

### Posibles accidentes graves y sus posibles efectos

En las instalaciones de Industria Jabonera Lina, S.A.U., están presentes sustancias como el hidrógeno, metanol, y diversos perfumes. Dadas las características y cantidades de estas sustancias, y de los análisis de riesgos llevados a cabo, se deduce que únicamente se pueden



producir accidentes graves (con efectos en el exterior del establecimiento), en accidentes concretos en los que están involucrados estos productos.

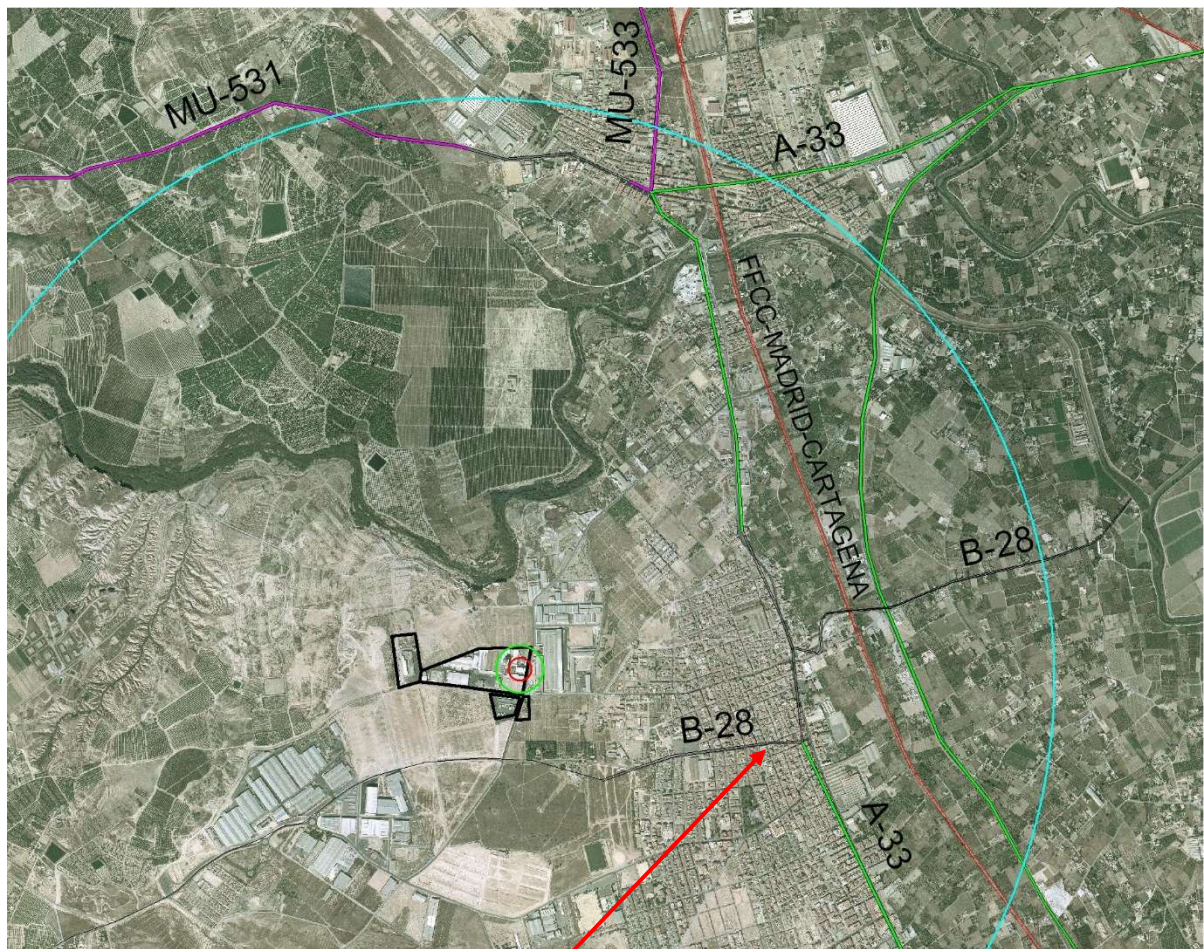
El caso más desfavorable que puede dar lugar a un accidente grave con efectos en el exterior del establecimiento, sería una nube tóxica de SO<sub>2</sub> por fuga en la planta de sulfonación .

### Actuación del establecimiento en caso de accidentes graves

El industrial está obligado a tomar las medidas adecuadas en el emplazamiento, incluido el contacto con los servicios de emergencia, a fin de actuar en caso de accidente grave y reducir al mínimo sus riesgos.

Las actuaciones de intervención en el establecimiento y la comunicación a las Autoridades Competentes están recogidas en un Plan de Autoprotección.

Situación del establecimiento, y zona donde es de interés esta información:



Las Torres de Cotillas

### Plan de Emergencia Exterior (obtenida la exención)

Dada la naturaleza de las hipótesis accidentales enumeradas en su informe de seguridad, para esta empresa se obtuvo la exención a la publicación de un Plan de Emergencia Exterior, con el informe positivo de la Comisión Regional de Protección Civil de la Región de Murcia, así como la Comisión Nacional, actual Consejo Nacional de Protección Civil.

No obstante, la Dirección General de Seguridad Ciudadana y Emergencias de la Región de Murcia ha elaborado el plan de emergencia específico para Industria Jabonera Lina, S.A.U., con objeto de prevenir los posibles accidentes e informar a todas las personas cómo deben actuar en caso de accidente.

Este plan de emergencia incluye las instrucciones concretas de actuación de los distintos grupos de acción, así como las consignas formuladas por dichos servicios en el momento de que llegara a producirse un accidente en el establecimiento.

Con objeto de planificar una posible emergencia se han definido dos zonas de actuación: una zona de intervención, definida como aquella en la que las consecuencias de un posible accidente producen un nivel de daños que justifica la aplicación inmediata de medidas de protección, y una zona de alerta, definida como aquella en la que las consecuencias de un posible accidente provocan efectos, que aunque en las consecuencias de un posible accidente provocan efectos, que aunque perceptibles por la población, no justifican la intervención, excepto para los grupos críticos de la población.

De acuerdo a la evaluación de los riesgos y para la hipótesis y escenario más desfavorable, se han definido las siguientes zonas de actuación: **Zona de intervención** de 182 metros y **Zona de alerta** de 373 metros.

### 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.
- Medios de comunicación y redes sociales oficiales del 112 de la Región de Murcia (Telefonía, Twitter, Facebook, TV, y emisoras de radio locales).

## Medidas a adoptar por la población en caso de emergencia

### Instrucciones Básicas de Confinamiento y Autoprotección

#### Instrucciones de Alejamiento y Refugio

- Si está en la calle, protéjase las vías respiratorias con pañuelos o trapos y busque refugio.
- Cierre puertas y ventanas, si es posible baje las persianas y aléjese de ellas.
- En caso de necesidad, coloque trapos húmedos en las rendijas.
- No utilizar aparatos de ventilación.
- Evite los puntos bajos de los edificios, como sótanos, garajes, etc..., si fuese posible, subir a los pisos más altos.
- No use teléfono, salvo que sea estrictamente necesario.
- Ponerse a la escucha de las emisoras de radio locales y seguir las recomendaciones e instrucciones que irán difundiendo las autoridades.

#### Instrucciones de Alejamiento y Refugio

En el caso de que sea preciso tomar esta medida, se informará a la población y establecimientos vecinos, mediante avisos directos a través de los medios de comunicación, del destino y trayecto a seguir de acuerdo con las siguientes instrucciones:

- Durante el trayecto, protéjase las vías respiratorias con pañuelos o trapos y busque refugio.
- Una vez en el destino, refúgiase en el interior de un local o edificio y cierre las ventanas y puertas.
- No usar el teléfono salvo que sea estrictamente necesario.
- Ponerse a la escucha de las emisoras de radio locales y seguir las recomendaciones e instrucciones que irán difundiendo las autoridades.

### Lo que **SI** debes hacer

Proteger vías respiratorias



Acudir al recinto cerrado más cercano



Cerrar puertas y ventanas



Informarse a través de los medios de comunicación



Actuar de acuerdo al plan de autoprotección del establecimiento



### Lo que **NO** debes hacer

Estacionar vehículos en lugares que puedan dificultar la circulación



Acercarse al establecimiento



Fumar, y encender fuego



Utilizar equipos de aire acondicionados o calefacción



Ir a buscar a los niños a la escuela



### Última inspección

La fecha en la que se efectuó la última visita in situ fue en mayo de 2020

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: C/Nuevas Tecnologías, s/n

CP.: 30005

#### Información adicional

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

#### Dirección General de Seguridad Ciudadana y Emergencias

Dirección: Avda. Ciclista Mariano Rojas, s/n

C.P.: 30100