

## TOMCATO, S.A.U. (Grupo Problete)

**Nombre de la empresa:** TOMCATO, S.A.U. (Grupo Problete)  
**Dirección:** C/Ulea, nº22. Polígono Industrial "La Polvorista".  
**Municipio:** Molina de Segura **CP.:** 30500

### Identificación y dirección del establecimiento

El establecimiento TOMCATO, S.A.U. (Grupo Problete), localizado en Molina de Segura, 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.

### Actividad del Establecimiento

Fabricación de abonos, fertilizantes y fitosanitarios.

### Sustancias que pueden dar lugar a un Accidente grave

Nombre	Frases H	Pictogramas
<b>NAFTA 160/180 (disolvente del petróleo)</b>	<b>H226:</b> Líquido y vapores inflamables <b>H335:</b> Toxicidad específica en determinados órganos <b>H336:</b> Puede provocar somnolencia o vértigo <b>H304:</b> Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias <b>H411:</b> Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	
<b>Ciclohexanona</b>	<b>H226:</b> Líquido y vapores inflamables <b>H332:</b> Nocivo en caso de inhalación	
<b>Alcohol Isopropílico</b>	<b>H225:</b> Líquido y vapores muy inflamables <b>H319:</b> Provoca irritación ocular grave <b>H336:</b> Puede provocar somnolencia o vértigo	
<b>Bermectine</b>	<b>H226:</b> Líquido y vapores inflamables <b>H302:</b> Nocivo en caso de ingestión <b>H304:</b> Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias <b>H318:</b> Provoca irritación ocular grave <b>H336:</b> Puede provocar somnolencia o vértigo <b>H373:</b> Toxicidad específica en determinados órgano <b>H410:</b> Peligroso para el medio ambiente acuático	
<b>Clorifos 48</b>	<b>H226:</b> Líquido y vapores inflamables <b>H302:</b> Nocivo en caso de ingestión <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>H332:</b> Nocivo en caso de inhalación <b>H335:</b> Toxicidad específica en determinados órganos <b>H410:</b> Peligroso para el medio ambiente acuático	
<b>Cibelte 10 LE</b>	<b>H226:</b> Líquido y vapores inflamables <b>H302:</b> Nocivo en caso de ingestión <b>H304:</b> Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias <b>H315:</b> Provoca irritación cutánea <b>H319:</b> Provoca irritación ocular grave <b>H335:</b> Toxicidad específica en determinados órganos <b>H336:</b> Puede provocar somnolencia o vértigo	

	<b>H410:</b> Peligroso para el medio ambiente acuático	
<b>Isopropilamina</b>	<b>H225:</b> Líquido y vapores muy inflamables <b>H301:</b> Toxicidad aguda (oral) <b>H311:</b> Toxicidad aguda (cutánea) <b>H331:</b> Toxicidad aguda (por inhalación) <b>H314:</b> Irritación o corrosión cutáneas <b>H335:</b> Toxicidad específica en determinados órganos	
<b>Deltametrina</b>	<b>H301:</b> Toxicidad aguda (oral) <b>H331:</b> Toxicidad aguda (por inhalación) <b>H410:</b> Peligroso para el medio ambiente acuático	
<b>Hidromix Proan</b>	<b>H302:</b> Nocivo en caso de ingestión <b>H315:</b> Provoca irritación cutánea <b>H319:</b> Provoca irritación ocular grave <b>H411:</b> Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	
<b>Procorrector ZN MN</b>	<b>H317:</b> Puede provocar una reacción alérgica en la piel <b>H318:</b> Provoca irritación ocular grave <b>H411:</b> Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	
<b>Mojabel</b>	<b>H315:</b> Provoca irritación cutánea <b>H317:</b> Puede provocar una reacción alérgica en la piel <b>H318:</b> Provoca irritación ocular grave <b>H411:</b> Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	
<b>Clorpirifos</b>	<b>H301:</b> Toxicidad aguda (oral) <b>H400:</b> Peligroso para el medio ambiente acuático <b>H410:</b> Peligroso para el medio ambiente acuático	
<b>Abamectina Técnica</b>	<b>H300:</b> Toxicidad aguda (oral) <b>H330:</b> Toxicidad aguda (por inhalación) <b>H372:</b> Toxicidad específica en determinado órganos <b>H410:</b> Peligroso para el medio ambiente acuático	
<b>Hidróxido de Cobre Técnico</b>	<b>H302:</b> Nocivo en caso de ingestión <b>H330:</b> Toxicidad aguda (por inhalación) <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>Nitrato Potásico</b>	<b>H272:</b> Puede agravar un incendio; comburente	
<b>Permanganato Potásico</b>	<b>H272:</b> Puede agravar un incendio; comburente <b>H302:</b> Nocivo en caso de ingestión <b>H314:</b> Irritación o corrosión cutáneas <b>H400:</b> Peligroso para el medio ambiente acuático <b>H410:</b> Peligroso para el medio ambiente acuático	
<b>Maneb Técnico</b>	<b>H319:</b> Provoca irritación ocular grave <b>H317:</b> Puede provocar una reacción alérgica en la piel <b>H332:</b> Nocivo en caso de inhalación <b>H334:</b> Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación <b>H361d:</b> Se sospecha que daña al feto <b>H410:</b> Peligroso para el medio ambiente acuático	
<b>Beltasur 500</b>	<b>H302:</b> Nocivo en caso de ingestión <b>H410:</b> Peligroso para el medio ambiente acuático	
<b>Miclobutanil Técnico</b>	<b>H302:</b> Nocivo en caso de ingestión <b>H319:</b> Provoca irritación ocular grave <b>H361d:</b> Se sospecha que daña al feto <b>H373:</b> Toxicidad específica en determinados órgano <b>H411:</b> Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	
<b>Nitrato Amónico</b>	<b>H272:</b> Puede agravar un incendio; comburente <b>H319:</b> Provoca irritación ocular grave	
<b>Azufre</b>	<b>H315:</b> Provoca irritación cutánea	

## 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, redes sociales y app oficial del 112 Región de Murcia (Telefonía, Twitter, Facebook, TV, y emisoras de radio locales...).

## Última inspección

La fecha en la que se efectuó la última visita un situ se realizó en noviembre de 2022, según plan de inspecciones de ese año y con resultado favorable.

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

### **Dirección General de Energía y Actividad Industrial y Minera.**

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