

# PROBELTE FACTORIES, S.A.U.

Nombre de la empresa: PROBELTE FACTORIES, S.A.U. (antes TOMCATO)

Dirección: C/Ulea, nº22. Polígono Industrial "La Polvorista".

Municipio: Molina de Segura. CP: 30500.

## Identificación y dirección del establecimiento

El establecimiento PROBELTE FACTORIES, S.A.U., 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
NAFTA 160/180 (disolvente del petróleo)	<ul> <li>H226: Líquido y vapores inflamables</li> <li>H335: Toxicidad específica en determinados órganos</li> <li>H336: Puede provocar somnolencia o vértigo</li> <li>H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias</li> <li>H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos</li> </ul>	
Ciclohexanona	H226: Líquido y vapores inflamables H302+H312+H332: Nocivo en caso de ingestión, contacto o inhalación H315: Provoca irritación cutánea H318: Provoca irritación ocular grave	(F)
Alcohol Isopropílico	H225: Líquido y vapores muy inflamables H319: Provoca irritación ocular grave H336: Puede provocar somnolencia o vértigo	<b>(4)</b>
Bermectine	H226: Líquido y vapores inflamables H302: Nocivo en caso de ingestión H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias H318: Provoca irritación ocular grave H336: Puede provocar somnolencia o vértigo H373: Toxicidad específica en determinados órgano H410: Peligroso para el medio ambiente acuático	
Clorifos 48	H226: Líquido y vapores inflamables H302: Nocivo en caso de ingestión 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 H319: Provoca irritación ocular grave H332: Nocivo en caso de inhalación H335: Toxicidad específica en determinados órganos H410: Peligroso para el medio ambiente acuático	



		1
Cibelte 10 LE	H226: Líquido y vapores inflamables H302: Nocivo en caso de ingestión H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias H315: Provoca irritación cutánea H319: Provoca irritación ocular grave H335: Toxicidad específica en determinados órganos H336: Puede provocar somnolencia o vértigo H410: Peligroso para el medio ambiente acuático	
Isopropilamina (70%)	H225: Líquido y vapores muy inflamables H301: Toxicidad aguda (oral) H311: Toxicidad aguda (cutánea) H331: Toxicidad aguda (por inhalación) H314: Irritación o corrosión cutáneas H335: Toxicidad específica en determinados órganos	
Deltametrina Tech. (98%)	H301: Toxicidad aguda (oral) H331: Toxicidad aguda (por inhalación) H410: Peligroso para el medio ambiente acuático	
Hidromix Proan	H302: Nocivo en caso de ingestión H315: Provoca irritación cutánea H319: Provoca irritación ocular grave H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	(1) (±.)
Procorrector LIQ. ZN MN	H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel H318: Provoca irritación ocular grave H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	*
Mojabel	H315: Provoca irritación cutánea H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel H318: Provoca irritación ocular grave H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	1
Clorpirifos	H301: Toxicidad aguda (oral) H400: Peligroso para el medio ambiente acuático H410: Peligroso para el medio ambiente acuático	Q L
Abamectina TC	H300: Toxicidad aguda (oral) H330: Toxicidad aguda (por inhalación) H372: Toxicidad específica en determinado órganos H410: Peligroso para el medio ambiente acuático	
Hidróxido de cobre (técnico)	H302: Nocivo en caso de ingestión H330: Toxicidad aguda (por inhalación) H318: Provoca irritación ocular grave H400: Peligroso para el medio ambiente acuático H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	
Nitrato potásico (cristalino)	H272: Puede agravar un incendio; comburente	<b>(2)</b>
Permanganato Potásico	H272: Puede agravar un incendio; comburente H302: Nocivo en caso de ingestión H314: Irritación o corrosión cutáneas H400: Peligroso para el medio ambiente acuático H410: Peligroso para el medio ambiente acuático	



Maneb Técnico	H319: Provoca irritación ocular grave H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel H332: Nocivo en caso de inhalación H334: Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación H361d: Se sospecha que daña al feto H410: Peligroso para el medio ambiente acuático	(!) (\$\frac{1}{2}\)
Miclobutanil Técnico	H302: Nocivo en caso de ingestión H319: Provoca irritación ocular grave H361d: Se sospecha que daña al feto H373: Toxicidad específica en determinados órgano H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos H315: Provoca irritación cutánea	(!) (\$)
Azufre	H315: Provoca irritacion cutanea	<u> </u>
Beltasur 500	H302: Nocivo en caso de ingestión H410: Peligroso para el medio ambiente acuático	(!) (±)
Glifosato TC	H318: Provoca irritación ocular grave H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	*
A-MICSUR ZN	H302: Nocivo en caso de ingestión H314: Irritación o corrosión cutáneas H318: Provoca irritación ocular grave H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	
KRYSTAFEED 34,5	H272: Puede agravar un incendio, comburente H319: Provoca irritación ocular grave	<b>♦</b>
Nitrato amónico	H272: Puede agravar un incendio; comburente H319: Provoca irritación ocular grave	<b>(3)</b>

#### 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, y en su caso, Es-Alert.
- Medios de comunicación, redes sociales y app oficial del 112 Región de Murcia (Telefonía, Twitter, Facebook, TV, y emisoras de radio locales...).

## Última inspección

Conforme al Plan de inspección de **2024**, la última visita *in situ* se efectuó en noviembre de 2024, con resultado favorable.

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





## 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.