

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
NAFTA 160/180 (disolvente del petróleo)	H226: Líquido y vapores inflamables H335: Toxicidad específica en determinados órganos H336: Puede provocar somnolencia o vértigo H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	
Ciclohexanona	H226: Líquido y vapores inflamables H332: Nocivo en caso de inhalación	
Alcohol Isopropílico	H225: Líquido y vapores muy inflamables H319: Provoca irritación ocular grave H336: Puede provocar somnolencia o vértigo	
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	
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	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	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	
Procorrector 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	
Clorpirifos	H301: Toxicidad aguda (oral) H400: Peligroso para el medio ambiente acuático H410: Peligroso para el medio ambiente acuático	
Abamectina Técnica	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	H272: Puede agravar un incendio; comburente	
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	
Beltasur 500	H302: Nocivo en caso de ingestión H410: Peligroso para el medio ambiente acuático	
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	
Nitrato Amónico	H272: Puede agravar un incendio; comburente H319: Provoca irritación ocular grave	
Azufre	H315: 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, 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

La fecha en la que se efectuó la última visita un situ se realizó en noviembre de 2023, 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