

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.
- 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