

## TAKASAGO INTERNATIONAL CHEMICALS (EUROPE)

**Nombre de la empresa:** TAKASAGO INTERNATIONAL CHEMICALS EUROPE, S.A.

**Dirección:** Ctra. de Mazarrón, Km 9

**Municipio:** El Palmar **CP.:** 30120

### Identificación y dirección del establecimiento

El establecimiento TAKASAGO, localizado en el Palmar, 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 aceites esenciales y aromas químicos derivados

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

Nombre	Frases H	Pictogramas
Ciclooctadieno-1,5	H226: Líquido y vapores inflamables H302: Nocivo en caso de ingestión H332: Nocivo en caso de inhalación H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	
Orbitone	H315: Provoca irritación cutánea H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	
Terpineno Gamma T500	H226: Líquido y vapores inflamables H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias	
Metil Ionona Gamma	H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	
Citral Natural	H315: Provoca irritación cutánea H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel	
Ionona Alfa	H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	
Acetato Geranilo	H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	
Geraniol extra	H315: Provoca irritación cutánea H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel H318: Provoca irritación ocular grave	
Levosandol	H315: Provoca irritación cutánea H410: Peligroso para el medio ambiente acuático H319: Provoca irritación ocular grave H400: Peligroso para el medio ambiente acuático	
Anetol 21/22 HMF Sintético	H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	

<b>Aceite de Trementina</b>	<p><b>H225:</b> Líquido y vapores muy 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>H312:</b> Nocivo en contacto con la piel  <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>H411:</b> Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos</p>	
<b>Anhidrido acético</b>	<p><b>H226:</b> Líquido y vapores inflamables  <b>H302:</b> Nocivo en caso de ingestión  <b>H330:</b> Mortal en caso de inhalación  <b>H314:</b> Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves</p>	
<b>Beta pineno</b>	<p><b>H226:</b> Líquido y vapores inflamables  <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>H334:</b> Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación</p>	
<b>Citral T</b>	<p><b>H319:</b> Provoca irritación ocular grave  <b>H315:</b> Provoca irritación cutánea  <b>H317:</b> Puede provocar una reacción alérgica en la piel</p>	
<b>Citronelal</b>	<p><b>H319:</b> Provoca irritación ocular grave  <b>H315:</b> Provoca irritación cutánea  <b>H317:</b> Puede provocar una reacción alérgica en la piel</p>	
<b>D'Limoneno</b>	<p><b>H226:</b> Líquido y vapores inflamables  <b>H315:</b> Provoca irritación cutánea  <b>H317:</b> Puede provocar una reacción alérgica en la piel  <b>H410:</b> Peligroso para el medio ambiente acuático</p>	
<b>Epíclorhidrina</b>	<p><b>H226:</b> Líquido y vapores inflamables  <b>H301+H311+H331:</b> Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación  <b>H314:</b> Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves  <b>H317:</b> Puede provocar una reacción alérgica en la piel  <b>H350:</b> Puede provocar cáncer</p>	
<b>Fuelóleo</b>	<p><b>H332:</b> Nocivo en caso de inhalación  <b>H361:</b> Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto  <b>H350:</b> Puede provocar cáncer  <b>H373:</b> Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas  <b>H410:</b> Peligroso para el medio ambiente acuático  <b>UEH066:</b> La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel</p>	
<b>Gasóleo B</b>	<p><b>H226:</b> Líquidos 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>H332:</b> Nocivo en caso de inhalación  <b>H351:</b> Se sospecha que provoca cáncer  <b>H411:</b> Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos  <b>H373:</b> Puede provocar daños en la sangre, el timo, estómago, riñón, hígado, nódulos linfáticos, glándulas suprarrenales y médula ósea tras exposiciones prolongadas o repetidas</p>	
<b>Geraniol</b>	<p><b>H315:</b> Provoca irritación cutánea  <b>H317:</b> Puede provocar una reacción alérgica en la piel  <b>H318:</b> Provoca lesiones oculares graves</p>	

<b>Heptano</b>	<p><b>H225:</b> Líquido y vapores muy inflamables  <b>H304:</b> Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias  <b>H315:</b> Provoca irritación cutánea  <b>H336:</b> Puede provocar somnolencia o vértigo  <b>H411:</b> Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos</p>	
<b>Hidrógeno</b>	<p><b>H220:</b> Gas extremadamente inflamable  <b>H280:</b> Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento</p>	
<b>3-Metil-3-Penten-2-ona</b>	<p><b>H226:</b> Líquido y vapores inflamables  <b>H303:</b> Puede ser dañino si se traga  <b>H315:</b> Provoca irritación cutánea  <b>H319:</b> Provoca irritación ocular grave</p>	
<b>Isonaline 70 Technical</b>	<p><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</p>	
<b>Metanol</b>	<p><b>H225:</b> Líquido y vapores muy inflamables  <b>H331:</b> Toxicidad aguda (por inhalación)  <b>H311:</b> Toxicidad aguda (cutánea)  <b>H301:</b> Toxicidad aguda (oral)  <b>H370:</b> Provoca daños en los órganos</p>	
<b>Pinecheme 620 E Myrcene</b>	<p><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>H411:</b> Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos</p>	
<b>Pseudoionona</b>	<p><b>H319:</b> Provoca irritación ocular grave  <b>H315:</b> Provoca irritación cutánea  <b>H317:</b> Puede provocar una reacción alérgica en la piel  <b>H411:</b> Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos</p>	
<b>Sulfato de hidroxilamonio</b>	<p><b>H290:</b> Puede ser corrosivo para los metales  <b>H319:</b> Provoca irritación ocular grave  <b>H315:</b> Provoca irritación cutánea  <b>H312:</b> Nocivo en contacto con la piel  <b>H302:</b> Nocivo en caso de ingestión  <b>H317:</b> Puede provocar una reacción alérgica en la piel  <b>H351:</b> Se sospecha que provoca cáncer  <b>H373:</b> Puede provocar daños en los órganos (células sanguíneas) tras exposiciones prolongadas o repetidas.  <b>H412:</b> Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos  <b>H400:</b> Muy tóxico para los organismos acuáticos</p>	

## 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 in situ se realizó en junio de 2022, según el plan de inspecciones de ese año, siendo el 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