

Takasago International Chemicals (Europe) S.A.
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 International Chemicals (Europe) S.A., 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	

Aceite de Trementina	<p>H225: Líquido y vapores muy inflamables H302: Nocivo en caso de ingestión H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias H312: Nocivo en contacto con la piel H315: Provoca irritación cutánea H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel H319: Provoca irritación ocular grave H332: Nocivo en caso de inhalación H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos</p>	
Anhidrido acético	<p>H226: Líquido y vapores inflamables H302: Nocivo en caso de ingestión H330: Mortal en caso de inhalación H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves</p>	
Beta pineno	<p>H226: Líquido y vapores inflamables H315: Provoca irritación cutánea H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel H319: Provoca irritación ocular grave H334: Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación</p>	
Citral T	<p>H319: Provoca irritación ocular grave H315: Provoca irritación cutánea H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel</p>	
Citronelal	<p>H319: Provoca irritación ocular grave H315: Provoca irritación cutánea H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel</p>	
D'Limoneno	<p>H226: Líquido y vapores inflamables H315: Provoca irritación cutánea H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel H410: Peligroso para el medio ambiente acuático</p>	
Epíclorhidrina	<p>H226: Líquido y vapores inflamables H301+H311+H331: Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel H350: Puede provocar cáncer</p>	
Fuelóleo	<p>H332: Nocivo en caso de inhalación H361: Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto H350: Puede provocar cáncer H373: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas H410: Peligroso para el medio ambiente acuático UEH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel</p>	
Gasóleo B	<p>H226: Líquidos y vapores inflamables H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias H315: Provoca irritación cutánea H332: Nocivo en caso de inhalación H351: Se sospecha que provoca cáncer H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos H373: Puede provocar daños en la sangre, el timo, estómago, riñón, hígado, nódulos linfáticos, glándulas suprarrenales y médula ósea tras exposiciones prolongadas o repetidas</p>	
Geraniol	<p>H315: Provoca irritación cutánea H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel H318: Provoca lesiones oculares graves</p>	

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

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 social (Telefonía, Twitter, Facebook, TV, y emisoras de radio locales).

Última inspección

La última visita un situ se realizó en 2019, siendo esta 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