

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 (Murcia). 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	Ł
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 acuátic	
Anetol 21/22 HMF Sintetico	H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	<u>(1)</u>
Aceite de Trementina	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	(!) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B
Anhidrido acético	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	
Beta pineno	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	★ !
Citral T	H319: Provoca irritación ocular grave H315: Provoca irritación cutánea H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel	(! >



Citronelal	H319: Provoca irritación ocular grave H315: Provoca irritación cutánea H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel	<u>(1)</u>
D'Limoneno	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	
Epiclorhidrina	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	
Fuelóleo	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	(!) (\$\displays \text{!})
Gasóleo B	 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 	
Geraniol	H315: Provoca irritación cutánea H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel H318: Provoca lesiones oculares graves	
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 Isonaline 70 Technical	H226: Líquido y vapores inflamables H303: Puede ser dañino si se traga H315: Provoca irritación cutánea H319: Provoca irritación ocular grave 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, 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 realizó en abril 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.