

# FRANCISCO ARAGÓN, S.L.

Nombre de la empresa: Francisco Aragón, S.L.

Dirección: Ctra. Madrid, Km 387

Municipio: Molina de Segura CP.: 30500

#### Identificación y dirección del establecimiento

El establecimiento Francisco Aragón, S.L., 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, así como el Informe de Seguridad indicado en el artículo 10, apartado 1.

#### Actividad del Establecimiento

Fabricación de jabones, detergentes y otros artículos de limpieza y abrillantamiento.

# Sustancias que pueden dar lugar a un Accidente grave

Nombre	Frases H	Pictogramas
Prallethrin	H302: Nocivo en caso de ingestión	
(Insecticida liquido	H331: Toxicidad aguda (por inhalación)	
sonata)	H410: Peligroso para el medio ambiente acuático	· ·
72019 BV-Aerosol INS 65x300 sin olor 1596	H222: Aerosol extremadamente inflamable H229: Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	<b>*</b>
Isohexano	H225: Líquido y vapores muy inflamables H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias H336: Puede provocar somnolencia o vértigo H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	
Etanol	H225: Líquido y vapores muy inflamables	<b>®</b>
Isopropanol	H225: Líquido y vapores muy inflamables H319: Provoca irritación ocular grave H336: Puede provocar somnolencia o vértigo	
7403 SC-31/079	H319: Provoca irritación ocular grave	$\wedge$
Ablandador	H225: Líquido y vapores muy inflamables H336: Puede provocar somnolencia o vértigo	
Metoxipropanol	H226: Líquido y vapores inflamables H336: Puede provocar somnolencia o vértigo	<b>(1)</b>
Empimim OT/S	H226: Líquido y vapores inflamables H315: Provoca irritación cutánea H318: Provoca lesiones oculares graves	
Butanol	H226: Líquido y vapores inflamables H302: Nocivo en caso de ingestión H335: Puede irritar las vías respiratorias H315: Provoca irritación cutánea H318: Provoca lesiones oculares graves H336: Puede provocar somnolencia o vértigo	(!)



	H226: Líquido y vapores inflamables	
	H311: Tóxico en contacto con la piel	
Morfolina	H332: Nocivo en caso de inhalación	V , V
	H302: Nocivo en caso de ingestión	
	H314: Provoca quemaduras graves en la piel y	( )
	lesiones oculares graves	~
	<b>H410:</b> Muy tóxico para los organismos acuáticos,	$\wedge$
	con efectos nocivos duraderos	(1)(M)
	<b>H304:</b> Puede ser mortal en caso de ingestión y	\ <u>'/\</u>
7404 Reavivador	penetración en las vías respiratorias	XX
Nobuk PX-5246	H319: Provoca irritación ocular grave	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Nobak i X-02-10	H225: Líquido y vapores muy inflamables	\-/\(\sigma\)
	H315: Provoca irritación cutánea	
	H336: Puede provocar somnolencia o vértigo	
	H226: Líquido y vapores inflamables	A A
Df	<b>H304:</b> Puede ser mortal en caso de ingestión y	(A)
Perfume oven	penetración en las vías respiratorias	X
52093P-6904	H315: Provoca irritación cutánea	AV.
	H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos,	( ) / ( ) / ( )
	con efectos nocivos duraderos	VV
	<b>H226:</b> Líquido y vapores inflamables	
	H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y	
	penetración en las vías respiratorias	V
	H315: Provoca irritación cutánea	
Perfume Super Shine	H317: Puede provocar una reacción alérgica en la	(4 g)( )
69	piel	V. V
	H318: Provoca lesiones oculares graves	
	H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos,	<b>〈峚〉</b>
	con efectos nocivos duraderos	
	H226: Líquido y vapores inflamables	A A
	H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y	(W)(A)
Perfume de	penetración en las vías respiratorias	
Bergamasque 10459P	H315: Provoca irritación cutánea	À À
Borgamasque 104001	H319: Provoca irritación ocular grave	¥.\
	<b>H411:</b> Tóxico para los organismos acuáticos, con	\'/\'/
		•
1		
	efectos nocivos duraderos	^ ^ ^
Nitrito Sódico	H272: Puede agravar un incendio; comburente	
Nitrito Sódico	<b>H272:</b> Puede agravar un incendio; comburente <b>H301:</b> Tóxico en caso de ingestión	
	H272: Puede agravar un incendio; comburente H301: Tóxico en caso de ingestión H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos	
Disolución Amoniacal	H272: Puede agravar un incendio; comburente H301: Tóxico en caso de ingestión H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos H314: Provoca quemaduras graves en la piel y	
	H272: Puede agravar un incendio; comburente H301: Tóxico en caso de ingestión H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves	
Disolución Amoniacal 25%	H272: Puede agravar un incendio; comburente H301: Tóxico en caso de ingestión H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos	
Disolución Amoniacal 25% Neo Lavanda 59646P-	H272: Puede agravar un incendio; comburente H301: Tóxico en caso de ingestión H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con	
Disolución Amoniacal 25%	H272: Puede agravar un incendio; comburente H301: Tóxico en caso de ingestión H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	
Disolución Amoniacal 25% Neo Lavanda 59646P-	H272: Puede agravar un incendio; comburente H301: Tóxico en caso de ingestión H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con	
Disolución Amoniacal 25% Neo Lavanda 59646P-	H272: Puede agravar un incendio; comburente H301: Tóxico en caso de ingestión H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	
Disolución Amoniacal 25% Neo Lavanda 59646P- 7149	H272: Puede agravar un incendio; comburente H301: Tóxico en caso de ingestión H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos H319: Provoca irritación ocular grave	
Disolución Amoniacal 25%  Neo Lavanda 59646P- 7149  72547 BV-Líquido REC AMB 1F ropa	H272: Puede agravar un incendio; comburente H301: Tóxico en caso de ingestión H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos H319: Provoca irritación ocular grave H315: Provoca irritación cutánea	
Disolución Amoniacal 25% Neo Lavanda 59646P- 7149 72547 BV-Líquido	H272: Puede agravar un incendio; comburente H301: Tóxico en caso de ingestión H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos H319: Provoca irritación ocular grave H315: Provoca irritación cutánea H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel	
Disolución Amoniacal 25%  Neo Lavanda 59646P- 7149  72547 BV-Líquido REC AMB 1F ropa	H272: Puede agravar un incendio; comburente H301: Tóxico en caso de ingestión H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos 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	
Disolución Amoniacal 25%  Neo Lavanda 59646P- 7149  72547 BV-Líquido REC AMB 1F ropa limpia 10047-1629	H272: Puede agravar un incendio; comburente H301: Tóxico en caso de ingestión H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos 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	
Disolución Amoniacal 25%  Neo Lavanda 59646P-7149  72547 BV-Líquido REC AMB 1F ropa limpia 10047-1629  GLP-Gas Licuado del	H272: Puede agravar un incendio; comburente H301: Tóxico en caso de ingestión H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos 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	
Disolución Amoniacal 25%  Neo Lavanda 59646P- 7149  72547 BV-Líquido REC AMB 1F ropa limpia 10047-1629	H272: Puede agravar un incendio; comburente H301: Tóxico en caso de ingestión H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos 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 H220: Gas extremadamente inflamable	
Disolución Amoniacal 25%  Neo Lavanda 59646P-7149  72547 BV-Líquido REC AMB 1F ropa limpia 10047-1629  GLP-Gas Licuado del petróleo (Propelente)	H272: Puede agravar un incendio; comburente H301: Tóxico en caso de ingestión H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos 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 H220: Gas extremadamente inflamable  H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y	
Disolución Amoniacal 25%  Neo Lavanda 59646P-7149  72547 BV-Líquido REC AMB 1F ropa limpia 10047-1629  GLP-Gas Licuado del petróleo (Propelente)  Isopares Disolvente	H272: Puede agravar un incendio; comburente H301: Tóxico en caso de ingestión H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos 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 H220: Gas extremadamente inflamable  H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias	
Disolución Amoniacal 25%  Neo Lavanda 59646P-7149  72547 BV-Líquido REC AMB 1F ropa limpia 10047-1629  GLP-Gas Licuado del petróleo (Propelente)	H272: Puede agravar un incendio; comburente H301: Tóxico en caso de ingestión H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos 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 H220: Gas extremadamente inflamable  H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias EUH066: La exposición repetida puede provocar	
Disolución Amoniacal 25%  Neo Lavanda 59646P-7149  72547 BV-Líquido REC AMB 1F ropa limpia 10047-1629  GLP-Gas Licuado del petróleo (Propelente)  Isopares Disolvente D20/26	H272: Puede agravar un incendio; comburente H301: Tóxico en caso de ingestión H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos 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 H220: Gas extremadamente inflamable  H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel	
Disolución Amoniacal 25%  Neo Lavanda 59646P-7149  72547 BV-Líquido REC AMB 1F ropa limpia 10047-1629  GLP-Gas Licuado del petróleo (Propelente)  Isopares Disolvente D20/26  Denatonium	H272: Puede agravar un incendio; comburente H301: Tóxico en caso de ingestión H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos 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 H220: Gas extremadamente inflamable  H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel H302: Nocivo en caso de ingestión	
Disolución Amoniacal 25%  Neo Lavanda 59646P-7149  72547 BV-Líquido REC AMB 1F ropa limpia 10047-1629  GLP-Gas Licuado del petróleo (Propelente)  Isopares Disolvente D20/26  Denatonium Dissolvine	H272: Puede agravar un incendio; comburente H301: Tóxico en caso de ingestión H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos 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 H220: Gas extremadamente inflamable  H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel H302: Nocivo en caso de ingestión H373: Provoca daños e los órganos tras	
Disolución Amoniacal 25%  Neo Lavanda 59646P-7149  72547 BV-Líquido REC AMB 1F ropa limpia 10047-1629  GLP-Gas Licuado del petróleo (Propelente)  Isopares Disolvente D20/26  Denatonium Dissolvine Trietanolamina	H272: Puede agravar un incendio; comburente H301: Tóxico en caso de ingestión H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos 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 H220: Gas extremadamente inflamable  H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel H302: Nocivo en caso de ingestión	
Disolución Amoniacal 25%  Neo Lavanda 59646P-7149  72547 BV-Líquido REC AMB 1F ropa limpia 10047-1629  GLP-Gas Licuado del petróleo (Propelente)  Isopares Disolvente D20/26  Denatonium Dissolvine Trietanolamina Solubilizer	H272: Puede agravar un incendio; comburente H301: Tóxico en caso de ingestión H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos 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 H220: Gas extremadamente inflamable  H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel H302: Nocivo en caso de ingestión H373: Provoca daños e los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas	
Disolución Amoniacal 25%  Neo Lavanda 59646P-7149  72547 BV-Líquido REC AMB 1F ropa limpia 10047-1629  GLP-Gas Licuado del petróleo (Propelente)  Isopares Disolvente D20/26  Denatonium Dissolvine Trietanolamina Solubilizer Monoetanol Amina	H272: Puede agravar un incendio; comburente H301: Tóxico en caso de ingestión H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos 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 H220: Gas extremadamente inflamable  H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel H302: Nocivo en caso de ingestión H373: Provoca daños e los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas	
Disolución Amoniacal 25%  Neo Lavanda 59646P-7149  72547 BV-Líquido REC AMB 1F ropa limpia 10047-1629  GLP-Gas Licuado del petróleo (Propelente)  Isopares Disolvente D20/26  Denatonium Dissolvine Trietanolamina Solubilizer  Monoetanol Amina Rokonsal S-1 Sosa	H272: Puede agravar un incendio; comburente H301: Tóxico en caso de ingestión H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos 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 H220: Gas extremadamente inflamable  H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel H302: Nocivo en caso de ingestión H373: Provoca daños e los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas  H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves	
Disolución Amoniacal 25%  Neo Lavanda 59646P-7149  72547 BV-Líquido REC AMB 1F ropa limpia 10047-1629  GLP-Gas Licuado del petróleo (Propelente)  Isopares Disolvente D20/26  Denatonium Dissolvine Trietanolamina Solubilizer  Monoetanol Amina	H272: Puede agravar un incendio; comburente H301: Tóxico en caso de ingestión H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos 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 H220: Gas extremadamente inflamable  H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel H302: Nocivo en caso de ingestión H373: Provoca daños e los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas  H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves H319: Provoca irritación ocular grave	
Disolución Amoniacal 25%  Neo Lavanda 59646P-7149  72547 BV-Líquido REC AMB 1F ropa limpia 10047-1629  GLP-Gas Licuado del petróleo (Propelente)  Isopares Disolvente D20/26  Denatonium Dissolvine Trietanolamina Solubilizer  Monoetanol Amina Rokonsal S-1 Sosa	H272: Puede agravar un incendio; comburente H301: Tóxico en caso de ingestión H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos 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 H220: Gas extremadamente inflamable  H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel H302: Nocivo en caso de ingestión H373: Provoca daños e los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas  H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves H319: Provoca irritación ocular grave H315: Provoca irritación cutánea	
Disolución Amoniacal 25%  Neo Lavanda 59646P-7149  72547 BV-Líquido REC AMB 1F ropa limpia 10047-1629  GLP-Gas Licuado del petróleo (Propelente)  Isopares Disolvente D20/26  Denatonium Dissolvine Trietanolamina Solubilizer  Monoetanol Amina Rokonsal S-1 Sosa Ácido cítrico silicona	H272: Puede agravar un incendio; comburente H301: Tóxico en caso de ingestión H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos 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 H220: Gas extremadamente inflamable  H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel H302: Nocivo en caso de ingestión H373: Provoca daños e los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas  H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves H319: Provoca irritación ocular grave	
Disolución Amoniacal 25%  Neo Lavanda 59646P-7149  72547 BV-Líquido REC AMB 1F ropa limpia 10047-1629  GLP-Gas Licuado del petróleo (Propelente)  Isopares Disolvente D20/26  Denatonium Dissolvine Trietanolamina Solubilizer  Monoetanol Amina Rokonsal S-1 Sosa Ácido cítrico silicona betaina	H272: Puede agravar un incendio; comburente H301: Tóxico en caso de ingestión H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos 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 H220: Gas extremadamente inflamable  H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel H302: Nocivo en caso de ingestión H373: Provoca daños e los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas  H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves H319: Provoca irritación ocular grave H315: Provoca irritación cutánea	



H315: Provoca irritación cutánea	
H317: Puede provocar una reacción alérgica en la	
piel	
H412: Nocivo para los organismos acuáticos, son	
efectos nocivos duraderos	

# Posibles accidentes graves y sus posibles efectos

En las instalaciones de Francisco Aragón, S.L., están presentes sustancias tales como etanol butanol, y perfumes, así como grandes cantidades de aerosoles de distinto tipo. Dadas las características y cantidades de estas sustancias, y análisis de riesgo llevados a cabo, se podrían producir accidentes graves en supuestos concretos en los que están involucrados algunos de estos productos.

El caso más desfavorable de posible accidente grave con efectos en el exterior del establecimiento, es un incendio de aerosoles.

#### Actuación del establecimiento en caso de accidentes graves

El industrial está obligado a tomar las medidas adecuadas en el emplazamiento, incluido el contacto con los servicios de emergencia, a fin de actuar en caso de accidente grave y reducir al mínimo sus consecuencias en el exterior.

Las actuaciones de intervención en el establecimiento y la comunicación a las Autoridades Competentes están recogidas en un Plan de Autoprotección o plan de emergencia interior (PEI).



# Plan de Emergencia Exterior (PLANQUIFRAN)

La Dirección General de Seguridad Ciudadana y Emergencias de la Región de Murcia ha elaborado el Plan de Emergencia Exterior de Francisco Aragón, S.L., con objeto de prevenir los posibles accidentes e informar a todas las personas cómo deben actuar en caso de accidente cumpliendo con el artículo 11 del Real Decreto 840/2015.

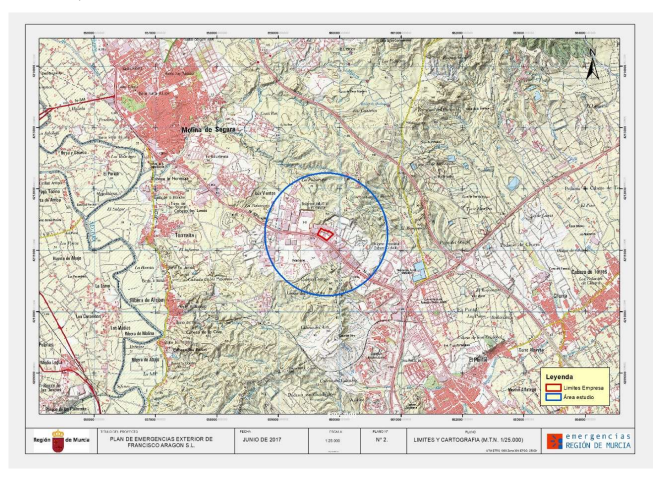
El PLANQUIFRAN ha sido aprobado en consejo de gobierno la CARM en diciembre de 2020, previo informe positivo del Consejo Nacional de Protección Civil.

Este Plan de Emergencia Exterior incluye las instrucciones concretas de actuación de los servicios de emergencia, así como las consignas formuladas por dichos servicios en el momento de producirse la emergencia.

Con objeto de planificar una posible emergencia se han definido dos zonas de actuación: una **zona de intervención**, definida como aquella en la que las consecuencias de un posible accidente producen un nivel de daños que justifica la aplicación inmediata de medidas de protección, y una **zona de alerta**, definida como aquella en la que las consecuencias de un posible accidente provocan efectos, que aunque perceptibles por la población, no justifican la intervención, excepto para los grupos críticos de la población.

De acuerdo a la evaluación de los riesgos y para la hipótesis y escenario más desfavorable, se han definido las siguientes zonas de actuación: **Zona de intervención** de 293 metros y **Zona de alerta** de 398 metros.

El área de influencia del planquinfran es el que aparece en la imagen. Toda persona que viva, trabaje, resida, o tenga actividad en la zona, debe conocer las medidas de autoprotección que se especifican más adelante.





#### 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).

#### Medidas a adoptar por la población en caso de emergencia

#### Instrucciones Básicas de Confinamiento y Autoprotección

#### Instrucciones de Confinamiento

- Si está en la calle, protéjase las vías respiratorias con pañuelos o trapos y busque refuaio.
- Cierre puertas y ventanas, si es posible baje las persianas y aléjese de ellas.
- En caso de necesidad, coloque trapos húmedos en las rendijas.
- No utilizar aparatos de ventilación.
- Evite los puntos bajos de los edificios, como sótanos, garajes, etc..., si fuese posible, subir a los pisos más altos.
- No use teléfono, salvo que sea estrictamente necesario.
- Ponerse a la escucha de las emisoras de radio locales y seguir las recomendaciones e instrucciones que irán difundiendo las autoridades.

#### Instrucciones de Alejamiento y Refugio

En el caso de que sea preciso tomar esta medida, se informará a la población y establecimientos vecinos, mediante avisos directos a través de los medios de comunicación, del destino y trayecto a seguir de acuerdo con las siguientes instrucciones:

- Durante el trayecto, protéjase las vías respiratorias con pañuelos o trapos y busque refugio.
- Una vez en el destino, refúgiese en el interior de un local o edificio y cierre las ventanas y puertas.
- No usar el teléfono salvo que sea estrictamente necesario.
- Ponerse a la escucha de las emisoras de radio locales y seguir las recomendaciones e instrucciones que irán difundiendo las autoridades.

#### Lo que SI debes hacer

Proteger vías respiratorias



Acudir al recinto cerrado más cercano



Cerrar puertas y ventanas, y alejándose de estas.



Informarse a través de los medios de comunicación

Aléjese de tabiques, cristales y objetos pesados si se anuncia que hay peligro de explosión-Bleve.

Actuar de acuerdo al plan de autoprotección del establecimiento





# Lo que NO debes hacer

Estacionar vehículos en lugares que puedan dificultar la circulación



Acercarse al establecimiento



Fumar, y encender fuego



Utilizar equipos de aire acondicionados o calefacción



Ir a buscar a los niños a la escuela



## Última inspección

De acuerdo al plan anual de inspecciones de 2023, publicada por la consejería con competencias en industria, la última visita in situ se realizó en mayo 2023, 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