

FAMILIA	PRODUCTO	FRASES H – CATEGORÍA	APLICACIÓN APQ/ITC	OBLIGACIONES	RESTRICCIONES DE ALMACENAMIENTO
CEMENTO	CEMENTO	H315 Provoca una leve irritación cutánea. Categoría 2.	1.000 KG ITC MIE APQ 10	Recipientes móviles: almacenamiento, restricciones, procedimientos escritos y formación registrada. Silo recipientes fijos: instalación autorizada, restricciones, procedimientos escritos y formación registrada.	ITC MIE APQ 10: No almacenar conjuntamente con líquidos y sólidos pirofóricos, sustancias y mezclas que experimenten calentamiento espontáneo ni sustancias que, en contacto con el agua, desprendan gases inflamables.
		H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Categoría 1B.			
		H318 Provoca lesiones oculares graves. Categoría 1.			
		H335 Puede irritar las vías respiratorias. Categoría 3.			
ADITIVOS DE HORMIGÓN Y MORTERO	REDUCTOR DE AGUA (PLASTIFICANTES)	H315 Provoca una leve irritación cutánea. Categoría 2.	1.000 KG ITC MIE APQ 10	Almacenamiento, restricciones, procedimientos escritos y formación registrada.	ITC MIE APQ 10: No almacenar conjuntamente con líquidos y sólidos pirofóricos, sustancias y mezclas que experimenten calentamiento espontáneo ni sustancias que, en contacto con el agua, desprendan gases inflamables.
		H318 Provoca lesiones oculares graves. Categoría 1.			
	RETARDADORES	H315 Provoca una leve irritación cutánea. Categoría 2.	1.000 KG ITC MIE APQ 10	Almacenamiento, restricciones, procedimientos escritos y formación registrada.	ITC MIE APQ 10: No almacenar conjuntamente con líquidos y sólidos pirofóricos, sustancias y mezclas que experimenten calentamiento espontáneo ni sustancias que, en contacto con el agua, desprendan gases inflamables.
		H319 Provoca irritación ocular grave. Categoría 2.			
	ACELERADORES	H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Categoría 1A.	200 L ITC MIE APQ 10	Almacenamiento, restricciones, procedimientos escritos y formación registrada.	ITC MIE APQ-10: No almacenar conjuntamente con líquidos y sólidos pirofóricos, sustancias y mezclas que experimenten calentamiento espontáneo ni sustancias que, en contacto con el agua, desprendan gases inflamables. Estos productos podrán almacenarse con otros corrosivos siempre que no se produzcan reacciones entre sí. En este caso se dispondrá, al menos de cubetos de retención separados. No podrán almacenarse con líquidos inflamables o combustibles a no ser que cuenten con cubetos colectores separados o armarios protegidos independientes.
		H290 Puede ser corrosivo para los metales. Categoría 1.			
	IMPERMEABILIZANTES E HIDROFUGANTES	H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Categoría 1.	1.000 L ITC MIE APQ 10	Almacenamiento, restricciones, procedimientos escritos y formación registrada.	ITC MIE APQ 10: No almacenar conjuntamente con líquidos y sólidos pirofóricos, sustancias y mezclas que experimenten calentamiento espontáneo ni sustancias que, en contacto con el agua, desprendan gases inflamables.

YESOS	YESO	H318 Provoca lesiones oculares graves. Categoría 1.	1.000 L ITC MIE APQ 10	Almacenamiento, restricciones, procedimientos escritos y formación registrada.	ITC MIE APQ 10: No almacenar conjuntamente con líquidos y sólidos pirofóricos, sustancias y mezclas que experimenten calentamiento espontáneo ni sustancias que, en contacto con el agua, desprendan gases inflamables.
		H315 Provoca una leve irritación cutánea. Categoría 2.			
		H335 Puede irritar las vías respiratorias. Categoría 1.			
CAL	CAL HIDRÁULICA	H315 Provoca irritación cutánea. Categoría 2.	1.000 KG ITC MIE APQ 10	Almacenamiento, restricciones, procedimientos escritos y formación registrada.	ITC MIE APQ 10: No almacenar conjuntamente con líquidos y sólidos pirofóricos, sustancias y mezclas que experimenten calentamiento espontáneo ni sustancias que, en contacto con el agua, desprendan gases inflamables.
		H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Categoría 1.			
		H318 Provoca lesiones oculares graves. Categoría 1.			
		H335 Puede irritar las vías respiratorias Categoría 3.			
DESENCOFRANTES	BASE MINERAL	H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Categoría 1.	1.000 L ITC MIE APQ 10	Almacenamiento, restricciones, procedimientos escritos y formación registrada.	ITC MIE APQ 10: No almacenar conjuntamente con líquidos y sólidos pirofóricos, sustancias y mezclas que experimenten calentamiento espontáneo ni sustancias que, en contacto con el agua, desprendan gases inflamables Estos productos podrán almacenarse con otros corrosivos siempre que no se produzcan reacciones entre sí. En este caso se dispondrá, al menos de cubetos de retención separados. No podrán almacenarse con líquidos inflamables o combustibles a no ser que cuenten con cubetos colectores separados o armarios protegidos independientes.
		H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Categoría 3.			
	BASE VEGETAL	H319 Provoca irritación ocular grave. Categoría 2.	1.000 L ITC MIE APQ 10	Almacenamiento, restricciones, procedimientos escritos y formación registrada.	ITC MIE APQ 10: No almacenar conjuntamente con líquidos y sólidos pirofóricos, sustancias y mezclas que experimenten calentamiento espontáneo ni sustancias que, en contacto con el agua, desprendan gases inflamables.
GASES	ACETILENO	H220 Gas extremadamente inflamable. Categoría 1.	Sin mínimo de cantidad Art. 9 ITC MIE APQ 5.		ARTÍCULO 9 ITC MIE APQ 5
		H230 Puede explotar incluso en ausencia de aire. Categoría A.			
		H280 Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.			
	ARGÓN	H280 Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.	Sin mínimo de cantidad Art. 9 ITC MIE APQ 5.		ARTÍCULO 9 ITC MIE APQ 5

	BUTANO	H220 Gas extremadamente inflamable. Categoría 1.	Sin mínimo de cantidad Art. 9 ITC MIE APQ 5.		ARTÍCULO 9 ITC MIE APQ 5
		H280 Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.			
	DIÓXIDO DE CARBONO	H280 Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.	Sin mínimo de cantidad Art. 9 ITC MIE APQ 5.		ARTÍCULO 9 ITC MIE APQ 5
	HELIO	H280 Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.	Sin mínimo de cantidad Art. 9 ITC MIE APQ 5.		ARTÍCULO 9 ITC MIE APQ 5
	OXÍGENO	H270 Puede provocar o agravar un incendio; comburente. Categoría 1.	Sin mínimo de cantidad Art. 9 ITC MIE APQ 5.		ARTÍCULO 9 ITC MIE APQ 5
		H280 Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.			
PROPANO	H220 Gas extremadamente inflamable. Categoría 1.	Sin mínimo de cantidad Art. 9 ITC MIE APQ 5.		ARTÍCULO 9 ITC MIE APQ 5	
	H280 Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.				
COMBUSTIBLES	GASOLINA	H224 Líquido y vapores extremadamente inflamables. Categoría 1.	50 L RAPO RECIPIENTES MÓVILES ITC MIE 10 TANQUES FIJOS ITC MIE APQ 1	Recipientes móviles: Almacenamiento, restricciones, procedimientos escritos y formación registrada Recipientes fijos: Instalación autorizada, almacenamiento, restricciones, procedimientos escritos y formación registrada	ITC MIE APQ 10: No almacenar conjuntamente con: Líquidos y sólidos pirofóricos, sustancias y mezclas que experimenten calentamiento espontáneo ni sustancias que, en contacto con el agua, desprendan gases inflamables. Con productos comburentes y/o productos tóxicos, aunque no sean inflamables ni combustibles a menos que se sectoricen mediante armarios protegidos. Con productos químicos corrosivos en recipientes frágiles y bifenilos policlorados a no ser que se adopten las medidas necesarias para que, en caso de siniestro, no provoquen reacciones peligrosas (separación mediante obra, armarios protegidos, grandes distancias, etc.).
		H302 Nocivo en caso de ingestión. Categoría 4.			
		H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Categoría 1.			
		H312 Toxicidad aguda (dérmica). Categoría 4.			
		H319 Lesiones oculares graves o irritación ocular - Categoría 2			
		H225 Líquidos inflamables. Categoría 2.			
		H226 líquidos inflamables. Categoría 3.			
		H373 Toxicidad específica en determinados órganos (STOT). Exposiciones repetidas. Categoría 2.			
H335 Toxicidad específica en determinados órganos (STOT).					

		Exposición única (Irritación de las vías respiratorias). Categoría 3.			
		H315 Provoca irritación cutánea.			
		H361 Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto. Categoría 2.			
		H340 Puede provocar defectos genéticos.			
		H350 Puede provocar cáncer.			
		H336 Puede provocar somnolencia o vértigo. Categoría 3.			
		H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.			
GASÓLEO		H226 Líquidos y vapores inflamables. Categoría 3.	250 L RAPQ RECIPIENTES MÓVILES ITC MIE 10 TANQUES FIJOS ITC MIE APQ 1	Recipientes móviles: Almacenamiento, restricciones, procedimientos escritos y formación registrada Recipientes fijos: Instalación autorizada, almacenamiento, restricciones, procedimientos escritos y formación registrada	ITC MIE APQ 10: No almacenar conjuntamente con: Líquidos y sólidos pirofóricos, sustancias y mezclas que experimenten calentamiento espontáneo ni sustancias que, en contacto con el agua, desprendan gases inflamables. Con productos comburentes y/o productos tóxicos, aunque no sean inflamables ni combustibles a menos que se sectoricen mediante armarios protegidos. Con productos químicos corrosivos en recipientes frágiles y bifenilos policlorados a no ser que se adopten las medidas necesarias para que, en caso de siniestro, no provoquen reacciones peligrosas (separación mediante obra, armarios protegidos, grandes distancias, etc.).
		H332 Nocivo en caso de inhalación. Categoría 4.			
		H315 Provoca irritación cutánea. Categoría 2.			
		H351 Se sospecha que provoca cáncer. Categoría 2.			
		H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Categoría 1.			
		H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Categoría 2.			
		H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Categoría 2.			
PINTURAS	BASE DISOLVENTE	H226 Líquidos y vapores inflamables. Categoría 3.	250 KG RAPQ RECIPIENTES MÓVILES ITC MIE 10	Almacenamiento, restricciones, procedimientos escritos y formación registrada	ITC MIE APQ 10: No almacenar conjuntamente con: Líquidos y sólidos pirofóricos, sustancias y mezclas que experimenten calentamiento espontáneo ni sustancias que, en contacto con el agua, desprendan gases inflamables. Con productos comburentes y/o productos tóxicos, aunque no sean inflamables ni
		H362 Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna.			
		H361id Se sospecha que daña al feto por inhalación. Categoría 2.			
		H373iJ Puede provocar daños en el sistema nervioso central			

		<p>tras exposiciones prolongadas o repetidas por inhalación. Categoría 2.</p> <p>H315 Provoca irritación cutánea. Categoría 3.</p> <p>H336 Puede provocar somnolencia o vértigo. Categoría 3.</p> <p>H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos. Categoría 1.</p>			<p>combustibles a menos que se sectoricen mediante armarios protegidos.</p> <p>Con productos químicos corrosivos en recipientes frágiles y bifenilos policlorados a no ser que se adopten las medidas necesarias para que, en caso de siniestro, no provoquen reacciones peligrosas (separación mediante obra, armarios protegidos, grandes distancias, etc.).</p>
	BASE ACEITE	<p>H312+H332 Nocivo en contacto con la piel o si se inhala. Categoría 4.</p> <p>H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Categoría 2.</p> <p>H350 Puede provocar cáncer. Categoría 1B.</p> <p>H319 Provoca irritación ocular grave. Categoría 2.</p> <p>H226 Líquidos y vapores inflamables. Categoría 3.</p> <p>H340 Puede provocar defectos genéticos. Categoría 1B.</p> <p>H360 Puede dañar al feto. Se sospecha que perjudica a la fertilidad. Categoría 1A.</p> <p>H315 Provoca irritación cutánea. Categoría 2.</p> <p>H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Categoría 1A.</p> <p>H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas por ingestión. Categoría 2.</p>	<p>250 KG RAPQ RECIPIENTES MÓVILES ITC MIE 10</p>	<p>Almacenamiento, restricciones, procedimientos escritos y formación registrada</p>	<p>ITC MIE APQ 10: No almacenar conjuntamente con: Líquidos y sólidos pirofóricos, sustancias y mezclas que experimenten calentamiento espontáneo ni sustancias que, en contacto con el agua, desprendan gases inflamables. Con productos comburentes y/o productos tóxicos, aunque no sean inflamables ni combustibles a menos que se sectoricen mediante armarios protegidos. Con productos químicos corrosivos en recipientes frágiles y bifenilos policlorados a no ser que se adopten las medidas necesarias para que, en caso de siniestro, no provoquen reacciones peligrosas (separación mediante obra, armarios protegidos, grandes distancias, etc.).</p>
BARNICES	ACRÍLICO	<p>H332 Nocivo en caso de inhalación. Categoría 4.</p> <p>H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. Categoría 3.</p>	<p>250 KG RAPQ RECIPIENTES MÓVILES ITC MIE 10</p>	<p>Almacenamiento, restricciones, procedimientos escritos y formación registrada</p>	<p>ITC MIE APQ 10: No almacenar conjuntamente con: Líquidos y sólidos pirofóricos, sustancias y mezclas que experimenten calentamiento espontáneo ni sustancias que, en contacto con el agua, desprendan gases inflamables.</p>

		H226 Líquidos y vapores inflamables. Categoría 3.			<p>Con productos comburentes y/o productos tóxicos, aunque no sean inflamables ni combustibles a menos que se sectoricen mediante armarios protegidos.</p> <p>Con productos químicos corrosivos en recipientes frágiles y bifenilos policlorados a no ser que se adopten las medidas necesarias para que, en caso de siniestro, no provoquen reacciones peligrosas (separación mediante obra, armarios protegidos, grandes distancias, etc.).</p>
		H315 Provoca irritación cutánea. Categoría 2.			
		H336 Puede provocar somnolencia o vértigo. Categoría 3.			
	SÍNTETICO	H229 Recipiente a presión: puede reventar si se calienta. Categoría 1.	50 KG RAPQ RECIPIENTES MÓVILES ITC MIE 10	Almacenamiento, restricciones, procedimientos escritos y formación registrada	<p>Restricciones Almacenamiento ITC MIE APQ 10: No almacenar conjuntamente con: Líquidos y sólidos pirofóricos, sustancias y mezclas que experimenten calentamiento espontáneo ni sustancias que, en contacto con el agua, desprendan gases inflamables. Con gases comburentes no incluidos en APQ 5, líquidos y sólidos comburentes. Con tóxicos no inflamables ni combustibles.</p>
		H222 Aerosol extremadamente inflamable. Categoría 1.			
		H319 Provoca irritación ocular grave. Categoría 2.			
		H336 Puede provocar somnolencia o vértigo. Categoría 3.			
	POLIURETANO	H332 Nocivo en caso de inhalación. Categoría 4.	250 KG RAPQ RECIPIENTES MÓVILES ITC MIE 10	Almacenamiento, restricciones, procedimientos escritos y formación registrada	<p>Restricciones Almacenamiento ITC MIE APQ 10: No almacenar conjuntamente con: Líquidos y sólidos pirofóricos, sustancias y mezclas que experimenten calentamiento espontáneo ni sustancias que, en contacto con el agua, desprendan gases inflamables. Con productos comburentes y/o productos tóxicos, aunque no sean inflamables ni combustibles a menos que se sectoricen mediante armarios protegidos. Con productos químicos corrosivos en recipientes frágiles y bifenilos policlorados a no ser que se adopten las medidas necesarias para que, en caso de siniestro, no provoquen reacciones peligrosas (separación mediante obra, armarios protegidos, grandes distancias, etc.).</p>
		H350 Puede provocar cáncer. Categoría 1B.			
		H226 Líquidos y vapores inflamables. Categoría 3.			
H340 Puede provocar defectos genéticos. Categoría 1B.					
H315 Provoca irritación cutánea. Categoría 2.					
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Categoría 1.					
H336 Puede provocar somnolencia o vértigo. Categoría 3.					
H335 Puede irritar las vías respiratorias. Categoría 3.					

DISOLVENTES	UNIVERSAL	H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Categoría 1.	50 L RAPQ RECIPIENTES MÓVILES ITC MIE 10	Recipientes móviles: Almacenamiento, restricciones, procedimientos escritos y formación registrada.	ITC MIE APQ 10: No almacenar conjuntamente con: Aerosoles (inflamables). Gases inflamables no incluidos en APQ 5 y líquidos inflamables a no ser que se sectoricen mediante armarios protegidos. Sólidos inflamables. Líquidos y sólidos pirofóricos, sustancias y mezclas que experimenten calentamiento espontáneo ni sustancias que, en contacto con el agua, desprendan gases inflamables. Gases comburentes no incluidos en APQ 5, líquidos y sólidos comburentes. Productos químicos corrosivos en recipientes frágiles y bifenilos policlorados a no ser que se adopten las medidas necesarias para que, en caso de siniestro, no provoquen reacciones peligrosas (separación mediante obra, armarios protegidos, grandes distancias, etc.). Tóxicos inflamables o no inflamables o combustibles.
		H319 Provoca irritación ocular grave. Categoría 2.			
		H225 Líquido y vapores muy inflamables. Categoría 2.			
		H361d Se sospecha que daña al feto. Categoría 2.			
		H315 Provoca irritación cutánea. Categoría 2.			
		H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Categoría 2.			
		H370 Provoca daños en los órganos. Categoría 1.			
	POLIURETANO	H225 Líquido y vapores muy inflamables. Categoría 2.	50 L RAPQ RECIPIENTES MÓVILES ITC MIE 10	Recipientes móviles: almacenamiento, restricciones, procedimientos escritos y formación registrada.	Restricciones Almacenamiento ITC MIE APQ 10: No almacenar conjuntamente con: Líquidos y sólidos pirofóricos, sustancias y mezclas que experimenten calentamiento espontáneo ni sustancias que, en contacto con el agua, desprendan gases inflamables. Gases comburentes no incluidos en APQ 5, líquidos y sólidos comburentes, a no ser que se sectoricen mediante armarios protegidos. Productos químicos corrosivos en recipientes frágiles y bifenilos policlorados a no ser que se adopten las medidas necesarias para que, en caso de siniestro, no provoquen reacciones peligrosas (separación mediante obra, armarios protegidos, grandes distancias, etc.). Tóxicos inflamables o no inflamables o combustibles, a no ser que se sectoricen mediante armarios protegidos.
		H315 Provoca irritación cutánea. Categoría 2.			
		H319 Provoca irritación ocular grave. Categoría 2.			
		H361d Se sospecha que daña al feto. Categoría 2.			
		H336 Puede provocar somnolencia o vértigo. Categoría 3.			
		H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Categoría 2.			
		H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Categoría 1.			
H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con					

		efectos nocivos duraderos. Categoría 3.			
PRODUCTOS BITUMINOSOS	ASFALTO	H315 Provoca irritación cutánea. Categoría 2.	1.000 KG RAPQ RECIPIENTES MÓVILES ITC MIE 10.	Almacenamiento, restricciones, procedimientos escritos y formación registrada.	Restricciones Almacenamiento ITC MIE APQ 10: No almacenar conjuntamente con: Líquidos y sólidos pirofóricos, sustancias y mezclas que experimenten calentamiento espontáneo ni sustancias que, en contacto con el agua, desprendan gases inflamables.
		H361 Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto. Categoría 2.			
		H340 Puede provocar defectos genéticos. Categoría 1B.			
		H350 Puede provocar cáncer. Categoría 1B.			
		H336 Puede provocar somnolencia o vértigo. Categoría 3.			
		H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Categoría 2.			
ADHESIVOS	ADHESIVO DE CONTACTO	H225 Líquido y vapores muy inflamables. Categoría 2.	50 L RAPQ RECIPIENTES MÓVILES ITC MIE 10.	Almacenamiento, restricciones, procedimientos escritos y formación registrada.	Restricciones Almacenamiento ITC MIE APQ 10: No almacenar conjuntamente con: Líquidos y sólidos pirofóricos, sustancias y mezclas que experimenten calentamiento espontáneo ni sustancias que, en contacto con el agua, desprendan gases inflamables.
		H315 Provoca irritación cutánea. Categoría 2.			
		H319 Provoca irritación ocular grave. Categoría 2.			
		H336 Puede provocar somnolencia o vértigo. Categoría 3.			
		H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Categoría 3.			
	ADHESIVO DE POLIURETANO	H315 Provoca irritación cutánea. Categoría 2.	50 L RAPQ RECIPIENTES MÓVILES ITC MIE 10	Almacenamiento, restricciones, procedimientos escritos y formación registrada.	ITC MIE APQ 10: No almacenar conjuntamente con: Líquidos y sólidos pirofóricos, sustancias y mezclas que experimenten calentamiento espontáneo ni sustancias que, en contacto con el agua, desprendan gases inflamables.
		H319 Provoca irritación ocular grave. Categoría 2.			
		H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. Categoría 1.			
		H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Categoría 1.			

		H351 Se sospecha que provoca cáncer. Categoría 2.			
		H335 Puede irritar las vías respiratorias. Categoría 3.			
		H373 Puede perjudicar a determinados órganos por exposición prolongada o repetida. Categoría 2.			
	ADHESIVO PARA PVC	H225 Líquido y vapores muy inflamables. Categoría 2.	50 L RAPQ RECIPIENTES MÓVILES ITC MIE 10	Almacenamiento, restricciones, procedimientos escritos y formación registrada.	ITC MIE APQ 10: No almacenar conjuntamente con: Líquidos y sólidos pirofóricos, sustancias y mezclas que experimenten calentamiento espontáneo ni sustancias que, en contacto con el agua, desprendan gases inflamables. Gases comburentes no incluidos en APQ 5, líquidos y sólidos comburentes ni con productos, aunque no sean inflamables ni combustibles en la misma área de almacenamiento a menos que se sectoricen mediante armarios protegidos. Con productos químicos corrosivos en recipientes frágiles y bifenilos policlorados a no ser que se adopten las medidas necesarias para que, en caso de siniestro, no provoquen reacciones peligrosas (separación mediante obra, armarios protegidos, grandes distancias, etc.).
		H351 Se sospecha que provoca cáncer. Categoría 2.			
		H318 Provoca lesiones oculares graves. Categoría 1.			
		H315 Provoca irritación cutánea. Categoría 2.			
		H335 Puede irritar las vías respiratorias. Categoría 3.			
	CIANOACRILATO	H315 Provoca irritación cutánea. Categoría 2.	1.000 L RAPQ RECIPIENTES MÓVILES ITC MIE 10	Almacenamiento, restricciones, procedimientos escritos y formación registrada.	ITC MIE APQ 10: No almacenar conjuntamente con: Líquidos y sólidos pirofóricos, sustancias y mezclas que experimenten calentamiento espontáneo ni sustancias que, en contacto con el agua, desprendan gases inflamables.
		H319 Provoca irritación ocular grave. Categoría 2.			
		H335 Puede irritar las vías respiratorias. Categoría 3.			
	FORMALDEHÍDO	H301 Tóxico en caso de ingestión.	El reglamento APQ es de aplicación si: - El volumen de almacenamiento fuera superior a 50 litros con envases	Almacenamiento, restricciones, procedimientos escritos y formación registrada	ITC MIE APQ 10: No almacenar conjuntamente con: Aerosoles (inflamables). Gases inflamables no incluidos en APQ 5 y líquidos inflamables a no ser que se sectoricen mediante armarios protegidos. Sólidos inflamables.
		H311 Tóxico en contacto con la piel.			
H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Categoría 1.					

		<p>H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Categoría 1.</p> <p>H330 Mortal en caso de inhalación. Categoría 1.</p> <p>H335 Puede irritar las vías respiratorias. Categoría 3.</p> <p>H341 Se sospecha que provoca defectos genéticos. Categoría 2.</p> <p>H350 Puede provocar cáncer. Categoría 1ª.</p>	<p>unitario no superiores a 2 l, o, - En caso de envases unitarios de más de 2 litros.</p>		<p>Líquidos y sólidos pirofóricos, sustancias y mezclas que experimenten calentamiento espontáneo ni sustancias que, en contacto con el agua, desprendan gases inflamables.</p> <p>Gases comburentes no incluidos en APQ 5, líquidos y sólidos comburentes.</p> <p>Tóxicos no inflamables ni combustibles.</p>
RESINAS	EPOXI	H315 Provoca irritación cutánea. Categoría 2.	1.000 KG RAPQ RECIPIENTES MÓVILES ITC MIE 10	Almacenamiento, restricciones, procedimientos escritos y formación registrada.	ITC MIE APQ 10: No almacenar conjuntamente con: Líquidos y sólidos pirofóricos, sustancias y mezclas que experimenten calentamiento espontáneo ni sustancias que, en contacto con el agua, desprendan gases inflamables.
		H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Categoría 1.			
		H319 Provoca irritación ocular grave. Categoría 2.			
		H341 Se sospecha que provoca defectos genéticos. Categoría 2.			
		H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Categoría 2.			
	POLIÉSTER	H332. Nocivo en caso de inhalación. Categoría 4.	250 KG RAPQ RECIPIENTES MÓVILES ITC MIE 10	Almacenamiento, restricciones, procedimientos escritos y formación registrada.	ITC MIE APQ 10: No almacenar conjuntamente con: Líquidos y sólidos pirofóricos, sustancias y mezclas que experimenten calentamiento espontáneo ni sustancias que, en contacto con el agua, desprendan gases inflamables. Gases comburentes no incluidos en APQ 5, líquidos y sólidos comburentes a no ser que se sectoricen mediante armarios protegidos. Con productos químicos corrosivos en recipientes frágiles y bifenilos policlorados a no ser que se adopten las medidas necesarias para que, en caso de siniestro, no provoquen reacciones peligrosas (separación mediante obra, armarios protegidos, grandes distancias, etc.). Tóxicos no inflamables ni combustibles a no ser que se sectoricen mediante obra, armarios protegidos, grandes distancias, etc.
		H319 Provoca irritación ocular grave. Categoría 2.			
		H226 Líquidos y vapores inflamables. Categoría 3.			
		H361 Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto. Categoría 2.			
		H315 Provoca irritación cutánea. Categoría 2.			
H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Categoría 1.					

	POLIURETANO	H226 Líquidos y vapores inflamables. Categoría 3.	250 KG RAPQ RECIPIENTES MÓVILES ITC MIE 10	Almacenamiento, restricciones, procedimientos escritos y formación registrada.	ITC MIE APQ 10: No almacenar conjuntamente con: Líquidos y sólidos pirofóricos, sustancias y mezclas que experimenten calentamiento espontáneo ni sustancias que, en contacto con el agua, desprendan gases inflamables. Gases comburentes no incluidos en APQ 5, líquidos y sólidos comburentes a no ser que se sectoricen mediante armarios protegidos. Con productos químicos corrosivos en recipientes frágiles y bifenilos policlorados a no ser que se adopten las medidas necesarias para que, en caso de siniestro, no provoquen reacciones peligrosas (separación mediante obra, armarios protegidos, grandes distancias, etc.). Tóxicos no inflamables ni combustibles a no ser que se sectoricen mediante obra, armarios protegidos, grandes distancias, etc.
		H315 Provoca irritación cutánea. Categoría 2.			
		H319 Provoca irritación ocular grave. Categoría 2.			
		H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. Categoría 1.			
		H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Categoría 2.			
SILICONAS	NEUTRA	H319 Lesiones oculares graves o irritación ocular. Provoca irritación ocular grave. Categoría 2.	1.000 KG RAPQ RECIPIENTES MÓVILES ITC MIE 10	Almacenamiento, restricciones, procedimientos escritos y formación registrada.	ITC MIE APQ 10: No almacenar conjuntamente con: Líquidos y sólidos pirofóricos, sustancias y mezclas que experimenten calentamiento espontáneo ni sustancias que, en contacto con el agua, desprendan gases inflamables.
		H317 Sensibilización cutánea. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Categoría 1.			
	ÁCIDA	H319 Lesiones oculares graves o irritación ocular. Provoca irritación ocular grave. Categoría 2.			
		H317 Sensibilización cutánea. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Categoría 1.			
LIMPIADORES DESINCRUSTANTES	DECAPANTES	H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Categoría 1B.	400 L RAPQ RECIPIENTES MÓVILES ITC MIE 10	Almacenamiento, restricciones, procedimientos escritos y formación registrada.	ITC MIE APQ 10: No almacenar conjuntamente con: Líquidos y sólidos pirofóricos, sustancias y mezclas que experimenten calentamiento espontáneo ni sustancias que, en contacto con el agua, desprendan gases inflamables. Con gases inflamables no incluidos en APQ 5 y líquidos inflamables, a menos que se adopten las medidas necesarias para que en caso de siniestro no provoquen reacciones peligrosas por ejemplo utilización de armarios protegidos, etc. Con otras sustancias y mezclas corrosivas que puedan reaccionar entre sí o ser incompatibles, a
		H318 Provoca lesiones oculares graves. Categoría 1.			
		H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos. Categoría 1.			
		H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Categoría 1.			

		H302 Nocivo en caso de ingestión. Categoría 4.			no ser que cuenten con cubetos de retención separados.			
		H335 Puede irritar las vías respiratorias. Categoría 3.						
	DESINCRUSTANTES	H319 Irritación ocular. Categoría 2.				1.000 L RAPQ RECIPIENTES MÓVILES ITC MIE 10	Almacenamiento, restricciones, procedimientos escritos y formación registrada.	ITC MIE APQ 10: No almacenar conjuntamente con: Líquidos y sólidos pirofóricos, sustancias y mezclas que experimenten calentamiento espontáneo ni sustancias que, en contacto con el agua, desprendan gases inflamables. Con gases inflamables no incluidos en APQ 5 y líquidos inflamables, a menos que se adopten las medidas necesarias para que en caso de siniestro no provoquen reacciones peligrosas por ejemplo utilización de armarios protegidos, etc. Con otras sustancias y mezclas corrosivas que puedan reaccionar entre sí o ser incompatibles, a no ser que cuenten con cubetos de retención separados.
		H290 Corrosivo para los metales. Categoría 1.						
H315 Irritación cutánea. Categoría 2.								
H335 Toxicidad para las vías respiratorias (exposición única). Categoría 3.								
LUBRICANTES	UNIVERSAL	H319 Irritación ocular. Categoría 2.	50 L RAPQ RECIPIENTES MÓVILES ITC MIE 10	Almacenamiento, restricciones, procedimientos escritos y formación registrada.	ITC MIE APQ 10: No almacenar conjuntamente con: Líquidos y sólidos pirofóricos, sustancias y mezclas que experimenten calentamiento espontáneo ni sustancias que, en contacto con el agua, desprendan gases inflamables. Gases comburentes no incluidos en APQ 5, líquidos y sólidos comburentes a no ser que se sectoricen mediante armarios protegidos. Tóxicos no inflamables ni combustibles.			
		H290 Corrosivo para los metales. Categoría 1.						
		H315 Irritación cutánea. Categoría 2.						
		H335 Toxicidad para las vías respiratorias (exposición única). Categoría 3.						

LAS FRASES Y CATEGORÍAS DE CADA PRODUCTO QUÍMICO PUEDEN VARIAR EN FUNCIÓN DEL PRODUCTO CONCRETO UTILIZADO, POR LO QUE SIEMPRE SE DEBERÍA CONSULTAR LA ETIQUETA DEL MISMO