

ANEXO I. Relación Frases "H" (FRASES DE PELIGRO)

FRASES DE PELIGRO FÍSICO		H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias
H200	Explosivo inestable.	H310	Mortal en contacto con la piel.
H201	Explosivo; peligro de explosión en masa.	H311	Tóxico en contacto con la piel.
H202	Explosivo; grave peligro de proyección.	H312	Nocivo en contacto con la piel.
H203	Explosivo; peligro de incendio, de onda expansiva o de proyección.	H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H204	Peligro de incendio o de proyección.	H315	Provoca irritación cutánea.
H205	Peligro de explosión en masa en caso de incendio.	H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H220	Gas extremadamente inflamable.	H318	Provoca lesiones oculares graves.
H221	Gas inflamable.	H319	Provoca irritación ocular grave.
H222	Aerosol extremadamente inflamable.	H330	Mortal en caso de inhalación.
H223	Aerosol inflamable.	H331	Tóxico en caso de inhalación.
H224	Líquido y vapores extremadamente inflamables.	H332	Nocivo en caso de inhalación.
H225	Líquido y vapores muy inflamables.	H334	Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.
H226	Líquidos y vapores inflamables.	H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H228	Sólido inflamable.	H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
H240	Peligro de explosión en caso de calentamiento.	H340	Puede provocar defectos genéticos. (1)
H241	Peligro de incendio o explosión en caso de calentamiento.	H341	Se sospecha que provoca defectos genéticos. (1)
H242	Peligro de incendio en caso de calentamiento.	H350	Puede provocar cáncer. (1)
H250	Se inflama espontáneamente en contacto con el aire.	H351	Se sospecha que provoca cáncer. (1)
H251	Se calienta espontáneamente; puede inflamarse.	H360	Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto. (1)(2)
H252	Se calienta espontáneamente en grandes cantidades; puede inflamarse.	H361	Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto. (1)(2)
H260	En contacto con el agua desprende gases inflamables que pueden inflamarse espontáneamente.	H362	Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna.
H261	En contacto con el agua desprende gases inflamables.	H370	Provoca daños en los órganos. (1)(3)
H270	Puede provocar o agravar un incendio; comburente.	H371	Puede provocar daños en los órganos. (1)(3)
H271	Puede provocar un incendio o una explosión; muy comburente.	H372	Provoca daños en los órganos (3) tras exposiciones prolongadas o repetidas. (1)
H272	Puede agravar un incendio; comburente.	H373	Puede provocar daños en los órganos (3) tras exposiciones prolongadas o repetidas. (1)
H280	Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.	FRASES DE PELIGRO PARA MEDIOAMBIENTE	
H281	Contiene un gas refrigerado; puede provocar quemaduras o lesiones criogénicas.	H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H290	Puede ser corrosivo para los metales.	H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
FRASES DE PELIGRO PARA LA SALUD		H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H300	Mortal en caso de ingestión	H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H301	Tóxico en caso de ingestión	H413	Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H302	Nocivo en caso de ingestión		

(1) Indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía. (2) Indíquese el efecto específico si se conoce. (3) Indíquense todos los órganos afectados, si se conocen.